



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1

"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"



CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008

CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

PROGETTO GENERALE ESECUTIVO

ALL. 1.11.4

**VANO TECNICO DI POMPAGGIO "VALLETTA" - R04
RELAZIONE DI CALCOLO: STATO DI PROGETTO**



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

LUGO, 17/02/2023

Relazione di calcolo

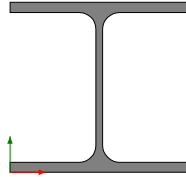
Dati generali DB

Sezioni

Sezioni in acciaio

Profili singoli in acciaio

HEA - HEM - HEB - IPE



Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

Sup.: superficie bagnata per unità di lunghezza. [mm]

Area Tx FEM: area di taglio in direzione X per l'analisi FEM. [mm²]

Area Ty FEM: area di taglio in direzione Y per l'analisi FEM. [mm²]

JxFEM: momento di inerzia attorno all'asse X per l'analisi FEM. [mm⁴]

JyFEM: momento di inerzia attorno all'asse Y per l'analisi FEM. [mm⁴]

JtFEM: momento d'inerzia torsionale corretto con il fattore di forma per l'analisi FEM. [mm⁴]

b: larghezza dell'ala. [mm]

h: altezza del profilo. [mm]

s: spessore dell'anima. [mm]

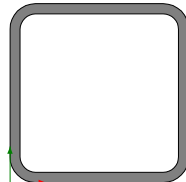
t: spessore delle ali. [mm]

r: raggio del raccordo ala-anima. [mm]

f: truschino. [mm]

Descrizione	Sup.	Area Tx FEM	Area Ty FEM	JxFEM	JyFEM	JtFEM	b	h	s	t	r	f
HEA160	906.1	2400	858	16747032	6156152	87408	160	152	6	9	15	88

Tubi rettangolari



Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

Sup.: superficie bagnata per unità di lunghezza. [mm]

Area Tx FEM: area di taglio in direzione X per l'analisi FEM. [mm²]

Area Ty FEM: area di taglio in direzione Y per l'analisi FEM. [mm²]

JxFEM: momento di inerzia attorno all'asse X per l'analisi FEM. [mm⁴]

JyFEM: momento di inerzia attorno all'asse Y per l'analisi FEM. [mm⁴]

JtFEM: momento d'inerzia torsionale corretto con il fattore di forma per l'analisi FEM. [mm⁴]

h: altezza del tubo. [mm]

b: larghezza del tubo. [mm]

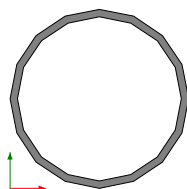
s: spessore. [mm]

r: raggio di curvatura. [mm]

Categoria: categoria, basata sulla tecnologia costruttiva.

Formatura: tipo di formatura a freddo del sagomato.

Descrizione	Sup.	Area Tx FEM	Area Ty FEM	JxFEM	JyFEM	JtFEM	h	b	s	r	Categoria	Formatura
EN10219 140x140x8	1000.7	2240	2240	11267730	11267730	19008442	140	140	8	12	Sagomato a freddo conforme UNI 10219	A rullo

Tubi tondi

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

Sup.: superficie bagnata per unità di lunghezza. [mm]

Area Tx FEM: area di taglio in direzione X per l'analisi FEM. [mm²]

Area Ty FEM: area di taglio in direzione Y per l'analisi FEM. [mm²]

JxFEM: momento di inerzia attorno all'asse X per l'analisi FEM. [mm⁴]

JyFEM: momento di inerzia attorno all'asse Y per l'analisi FEM. [mm⁴]

JtFEM: momento d'inerzia torsionale corretto con il fattore di forma per l'analisi FEM. [mm⁴]

d: diametro del tondo. [mm]

s: spessore. [mm]

Categoria: categoria, basata sulla tecnologia costruttiva.

Formatura: tipo di formatura a freddo del sagomato.

Descrizione	Sup.	Area Tx FEM	Area Ty FEM	JxFEM	JyFEM	JtFEM	d	s	Categoria	Formatura
EN10219 193,7x8	608.5	2233	2233	20155373	20155373	40310747	193.7	8	Sagomato a freddo conforme UNI 10219	A rullo

Caratteristiche inerziali sezioni in acciaio**Caratteristiche inerziali principali sezioni in acciaio**

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

Xg: coordinata X del baricentro. [cm]

Yg: coordinata Y del baricentro. [cm]

Area: area inerziale nel sistema geometrico centrato nel baricentro. [cm²]

Jx: momento d'inerzia attorno all'asse orizzontale baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]

Jy: momento d'inerzia attorno all'asse verticale baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]

Jxy: momento centrifugo rispetto al sistema di riferimento baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]

Jm: momento d'inerzia attorno all'asse baricentrico principale M. [cm⁴]

Jn: momento d'inerzia attorno all'asse baricentrico principale N. [cm⁴]

α X su M: angolo tra gli assi del sistema di riferimento geometrico di definizione e quelli del sistema di riferimento principale. [deg]

Jt: momento d'inerzia torsionale corretto con il fattore di forma. [cm⁴]

Descrizione	Xg	Yg	Area	Jx	Jy	Jxy	Jm	Jn	α X su M	Jt
HEA160	8	7.6	38.82	1674.7	615.62	0	1674.7	615.62	0	8.74
EN10219 140x140x8	7	7	40.04	1126.77	1126.77	0	1126.77	1126.77	0	1900.84
EN10219 193,7x8	9.69	9.69	46.67	2015.54	2015.54	0	2015.54	2015.54	0	4031.07

Caratteristiche inerziali momenti sezioni in acciaio

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

ix: raggio di inerzia relativo all'asse x. [cm]

iy: raggio di inerzia relativo all'asse y. [cm]

im: raggio di inerzia relativo all'asse principale m. [cm]

in: raggio di inerzia relativo all'asse principale n. [cm]

Sx: momento statico relativo all'asse x. [cm³]

Sy: momento statico relativo all'asse y. [cm³]

Wx: modulo di resistenza elastico minimo relativo all'asse x. [cm³]

Wy: modulo di resistenza elastico minimo relativo all'asse y. [cm³]

Wm: modulo di resistenza elastico minimo relativo all'asse principale m. [cm³]

Wn: modulo di resistenza elastico minimo relativo all'asse principale n. [cm³]

Wplx: modulo di resistenza plastico relativo all'asse x. [cm³]

Wply: modulo di resistenza plastico relativo all'asse y. [cm³]

Descrizione	ix	iy	im	in	Sx	Sy	Wx	Wy	Wm	Wn	Wplx	Wply
HEA160	6.57	3.98	6.57	3.98	122.71	58.84	220.36	76.95	220.36	76.95	245.43	117.67
EN10219 140x140x8	5.3	5.3	5.3	5.3	96.92	96.92	160.97	160.97	160.97	160.97	194.18	194.18
EN10219 193,7x8	6.57	6.57	6.57	6.57	132.77	132.77	208.11	208.11	208.11	208.11	276.05	276.05

Caratteristiche inerziali taglio sezioni in acciaio

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

Atx: area a taglio lungo x. [cm²]

Aty: area a taglio lungo y. [cm²]

Descrizione	Atx	Aty
HEA160	28.8	9.12
EN10219 140x140x8	22.4	22.4
EN10219 193,7x8	46.67	46.67

Fondazioni**Plinti superficiali con dado**

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

H: spessore dello zatterone. [cm]

Bx: dimensione del lato dello zatterone parallelo all'asse X. [cm]

By: dimensione del lato dello zatterone parallelo all'asse Y. [cm]

h: altezza del dado. [cm]

bx: dimensione del lato del dado parallelo all'asse X. [cm]
by: dimensione del lato del dado parallelo all'asse Y. [cm]
Ecc. x: eccentricità del centro del pilastro rispetto al centro della suola, in direzione x. [cm]
Ecc. y: eccentricità del centro del pilastro rispetto al centro della suola, in direzione y. [cm]
Bicchiere: bicchiere incassato nella sommità del plinto.

Descrizione	H	Bx	By	h	bx	by	Ecc. x	Ecc. y	Bicchiere
Con dado 150x150x35	35	150	150	199	50	50	0	0	

Cerniere

Cerniere parziali

Descrizione: descrizione o nome assegnato all'elemento.

F1 %: percentuale di sforzo trasmesso nella direzione dell'asse locale 1. Il valore è adimensionale.

F2 %: percentuale di sforzo trasmesso nella direzione dell'asse locale 2. Il valore è adimensionale.

F3 %: percentuale di sforzo trasmesso nella direzione dell'asse locale 3. Il valore è adimensionale.

M1 %: percentuale di momento trasmesso attorno all'asse locale 1. Il valore è adimensionale.

M2 %: percentuale di momento trasmesso attorno all'asse locale 2. Il valore è adimensionale.

M3 %: percentuale di momento trasmesso attorno all'asse locale 3. Il valore è adimensionale.

Descrizione	F1 %	F2 %	F3 %	M1 %	M2 %	M3 %
parziale 1%	100	100	100	100	1	1

Dati di definizione

Preferenze commessa

Preferenze di normativa

Analisi

Normativa	D.M. 17-01-18 (N.T.C.)		
Tipo di costruzione	2 - Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari		
Vn	50		
Classe d'uso	II		
Vr	50		
Tipo di analisi	Lineare dinamica		
Considera sisma Z	Solo se $A_g \geq 0.15$ g, conformemente a §3.2.3.1		
Località	Bologna, Imola, Ringhiera Vecchia; Latitudine ED50 44,4335° (44° 26' 1''); Longitudine ED50 11,7729° (11° 46' 23''); Altitudine s.l.m. 18,24 m.		
Categoria del suolo	D - Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti		
Categoria topografica	T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$		
Ss orizzontale SLD	1.8		
Tb orizzontale SLD	0.217	[s]	
Tc orizzontale SLD	0.65	[s]	
Td orizzontale SLD	1.894	[s]	
Ss orizzontale SLV	1.7231		
Tb orizzontale SLV	0.231	[s]	
Tc orizzontale SLV	0.694	[s]	
Td orizzontale SLV	2.352	[s]	
Ss verticale	1		
Tb verticale	0.05	[s]	
Tc verticale	0.15	[s]	
Td verticale	1	[s]	
St	1		
PVr SLD (%)	63		
Tr SLD	50		
Ag/g SLD	0.0735		
Fo SLD	2.428		
Tc* SLD	0.27	[s]	
PVr SLV (%)	10		
Tr SLV	475		
Ag/g SLV	0.1879		
Fo SLV	2.401		
Tc* SLV	0.308	[s]	
Smorzamento viscoso (%)	5		
Classe di duttilità	Non dissipativa		
Rotazione del sisma	0	[deg]	
Quota dello '0' sismico	210	[cm]	
Regolarità in pianta	No		
Regolarità in elevazione	No		
Edificio C.A.	Si		
Tipologia C.A.	Strutture a pendolo inverso $q_0=1.5$		
Edificio acciaio	Si		
Edificio esistente	No		
Altezza costruzione	327.5	[cm]	
C1	0.05		
T1,x	0.12172	[s]	
T1,y	0.12172	[s]	
λ SLD,x	0.85		
λ SLD,y	0.85		
λ SLV,x	0.85		
λ SLV,y	0.85		
Limite spostamenti interpiano SLD	0.005		
Fattore di comportamento per sisma SLD X	1		
Fattore di comportamento per sisma SLD Y	1		

Fattore di comportamento per sisma SLV X	1
Fattore di comportamento per sisma SLV Y	1
Coefficiente di sicurezza per carico limite (fondazioni superficiali)	2.3
Coefficiente di sicurezza per scorrimento (fondazioni superficiali)	1.1
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali infissi, punta	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali infissi, laterale compressione	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali infissi, laterale trazione	1.25
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali trivellati, punta	1.35
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali trivellati, laterale compressione	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale pali trivellati, laterale trazione	1.25
Coefficiente di sicurezza portanza verticale micropali, punta	1.35
Coefficiente di sicurezza portanza verticale micropali, laterale compressione	1.15
Coefficiente di sicurezza portanza verticale micropali, laterale trazione	1.25
Coefficiente di sicurezza portanza trasversale pali	1.3
Fattore di correlazione resistenza caratteristica dei pali in base alle verticali indagate	1.7
Coefficiente di sicurezza per ribaltamento (plinti superficiali)	1.15
Esegui verifiche in combinazioni SLD secondo Circolare 7	Si

Verifiche C.A.

Normativa	D.M. 17-01-18 (N.T.C.)	
γ_s (fattore di sicurezza parziale per l'acciaio)	1.15	
γ_c (fattore di sicurezza parziale per il calcestruzzo)	1.5	
Limite σ/f_{ck} in combinazione rara	0.6	
Limite σ/f_{ck} in combinazione quasi permanente	0.45	
Limite σ/f_{yk} in combinazione rara	0.8	
Coefficiente di riduzione della τ per cattiva aderenza	0.7	
Dimensione limite fessure w_1 §4.1.2.2.4	0.02	[cm]
Dimensione limite fessure w_2 §4.1.2.2.4	0.03	[cm]
Dimensione limite fessure w_3 §4.1.2.2.4	0.04	[cm]
Fattori parziali di sicurezza unitari per meccanismi duttili di strutture esistenti con fattore q	No	
Copriferro secondo EC2	No	
α_{cc} elementi nuovi nelle combinazioni sismiche	0.85	
α_{cc} elementi esistenti	0.85	

Verifiche legno

Normativa	D.M. 17-01-18 (N.T.C.)	
γ_M combinazioni fondamentali massiccio	1.5	
γ_M combinazioni fondamentali lamellare	1.45	
γ_M combinazioni fondamentali unioni	1.5	
γ_M combinazioni eccezionali	1	
γ_M combinazioni esercizio	1	
K_{mod} durata istantaneo, classe 1	1.1	
K_{mod} durata istantaneo, classe 2	1.1	
K_{mod} durata istantaneo, classe 3	0.9	
K_{mod} durata breve, classe 1	0.9	
K_{mod} durata breve, classe 2	0.9	
K_{mod} durata breve, classe 3	0.7	
K_{mod} durata media, classe 1	0.8	
K_{mod} durata media, classe 2	0.8	
K_{mod} durata media, classe 3	0.65	
K_{mod} durata lunga, classe 1	0.7	
K_{mod} durata lunga, classe 2	0.7	
K_{mod} durata lunga, classe 3	0.55	
K_{mod} durata permanente, classe 1	0.6	
K_{mod} durata permanente, classe 2	0.6	
K_{mod} durata permanente, classe 3	0.5	
K_{def} classe 1	0.6	
K_{def} classe 2	0.8	
K_{def} classe 3	2	

Verifiche acciaio

Normativa	D.M. 17-01-18 (N.T.C.)	
γ_{m0}	1.05	
γ_{m1}	1.05	
γ_{m2}	1.25	
Coefficiente riduttivo per effetto vettoriale	0.7	
Calcolo coefficienti C_1, C_2, C_3 per M_{cr}	automatico	
Coefficienti α, β per flessione deviata	unitari	
Verifica semplificata conservativa	si	
L/e_0 iniziale per profili accoppiati compressi	500	
Metodo semplificato formula (4.2.82)	si	
Escludi § 6.2.6.7 EN 1993-1-8:2005 + AC:2009 in 7.5.4.3-7.5.4.5	si	
Applica Nota 1 del prospetto 6.2	si	
Riduzione f_y per tubi tondi di classe 4	no	
Limite spostamento relativo interpiano e monopiano colonne	0.00333	
Limite spostamento relativo complessivo multipiano colonne	0.002	
Considera taglio resistente estremità sagomati	no	
Fattori parziali di sicurezza unitari per meccanismi duttili di strutture esistenti con fattore q	no	

Verifiche alluminio

Normativa	D.M. 17-01-18 (N.T.C.)	
γ_{m1}	1.15	
γ_{m2}	1.25	

Verifiche pannelli gessofibra

Normativa	EN 1995-1-1:2004 +AC:2006 + A1:2008 + A2:2014; ETA-03/0050; ETA-07/0086; ETA-08/0147	
a	7	
b	-0.7	
c	0.9	

Kmod durata istantaneo, classe 1	1.1
Kmod durata istantaneo, classe 2	0.8
Kmod durata breve, classe 1	0.8
Kmod durata breve, classe 2	0.6
Kmod durata media, classe 1	0.6
Kmod durata media, classe 2	0.45
Kmod durata lunga, classe 1	0.4
Kmod durata lunga, classe 2	0.3
Kmod durata permanente, classe 1	0.2
Kmod durata permanente, classe 2	0.15

Eccentricità accidentali

Quota: Livello o falda a cui si riferisce l'eccentricità.

Eccentricità X: Eccentricità X per sisma Y attribuita alla quota. [cm]

Eccentricità Y: Eccentricità Y per sisma X attribuita alla quota. [cm]

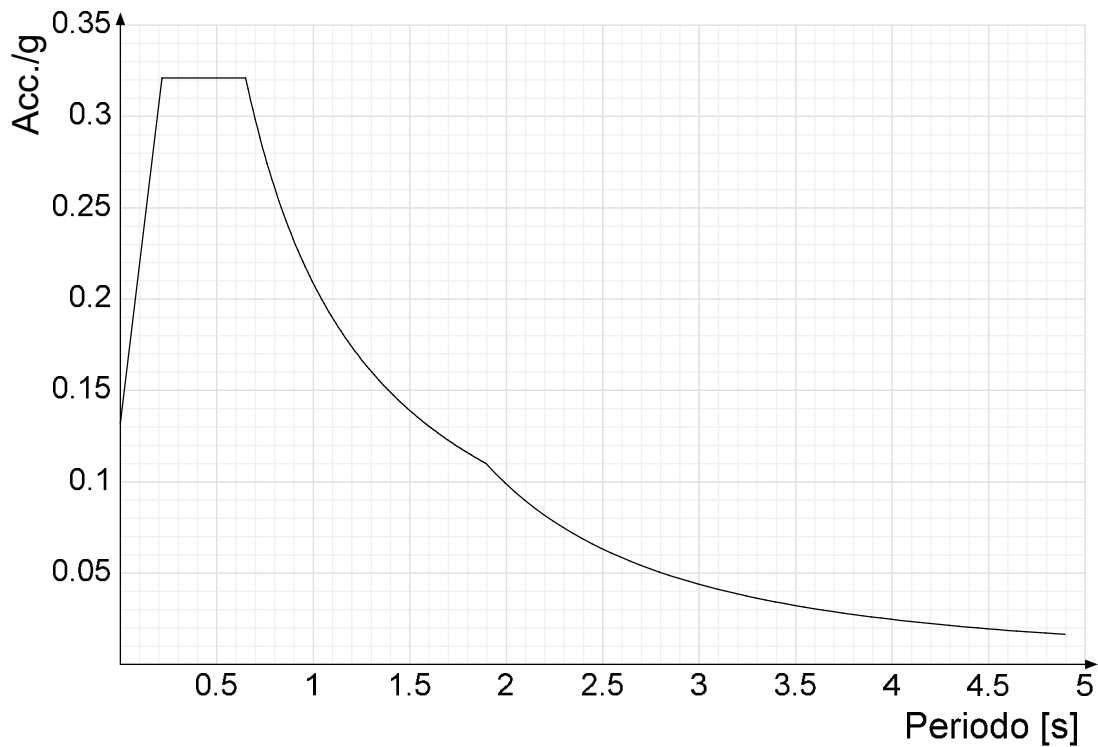
Quota	Eccentricità X	Eccentricità Y
Fondazione	45.79	63.06
Piano 1	49.65	67.62
Piano 2	127.97	84.66
Piano 3	123.7	91.18

Spettri

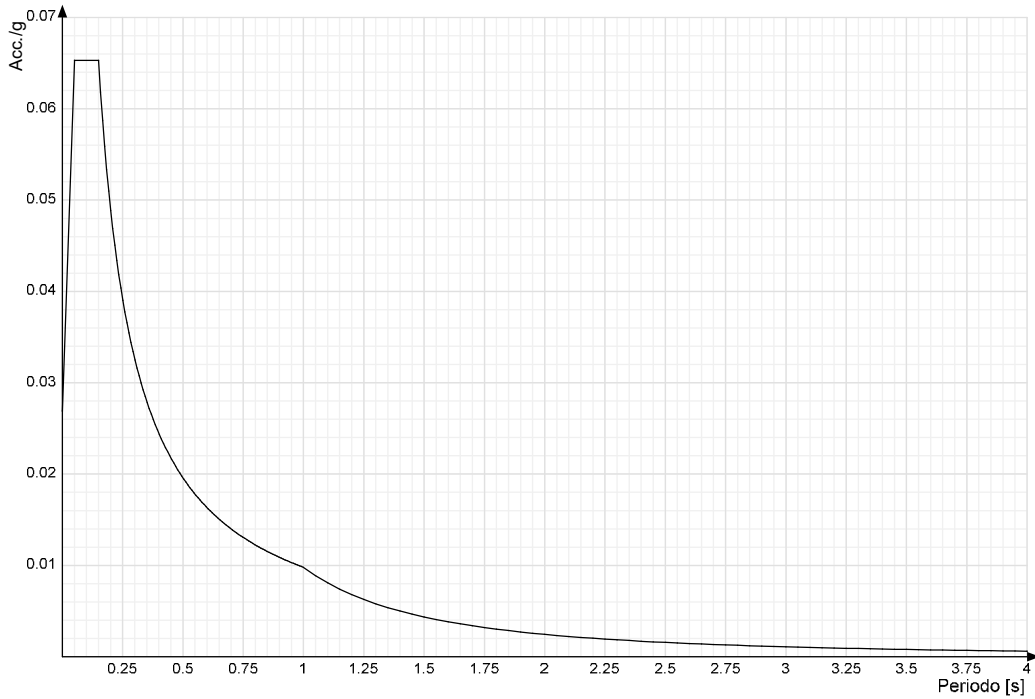
Acc./g: Accelerazione spettrale normalizzata ottenuta dividendo l'accelerazione spettrale per l'accelerazione di gravità.

Periodo: Periodo di vibrazione.

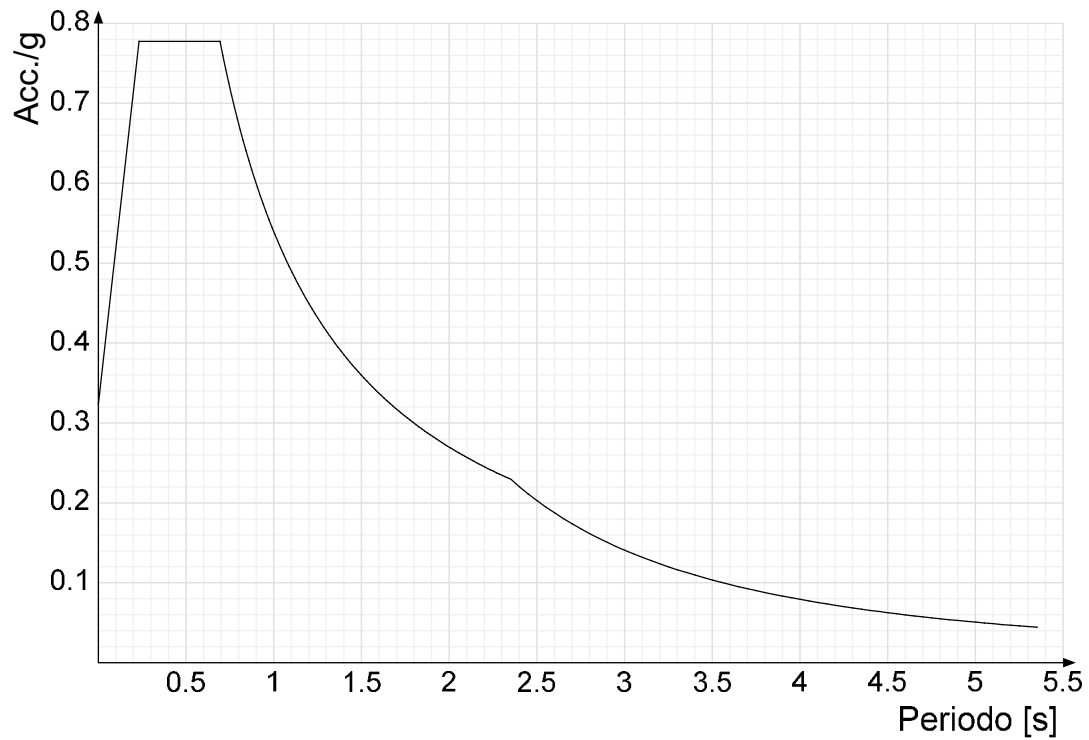
Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali SLD § 3.2.3.2.1 [3.2.2]

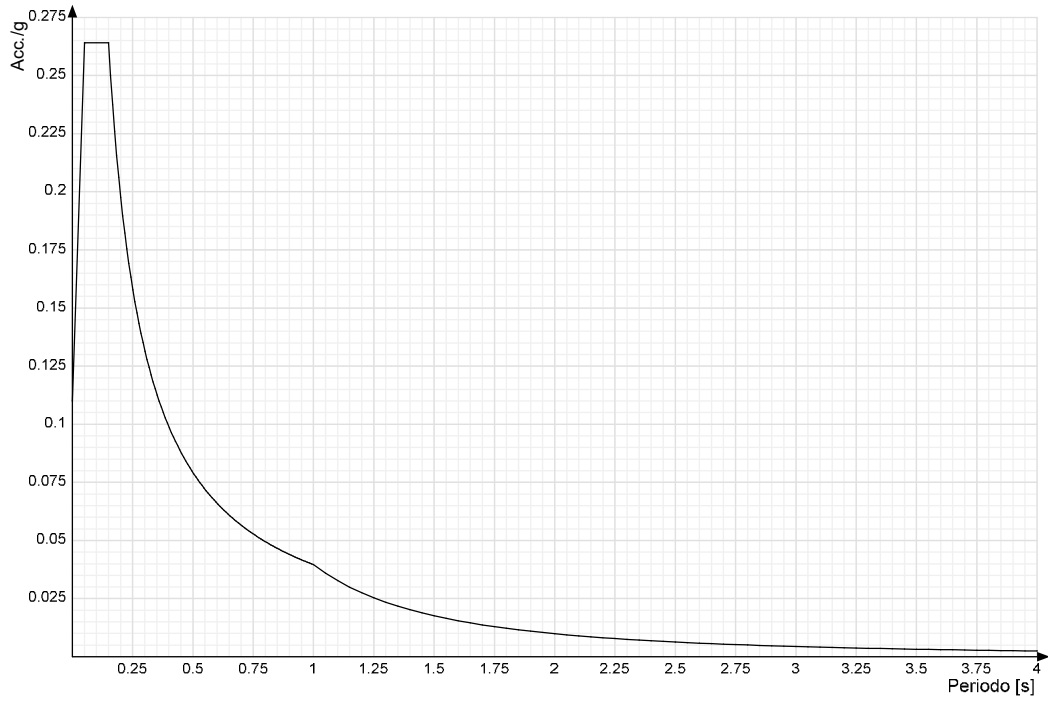
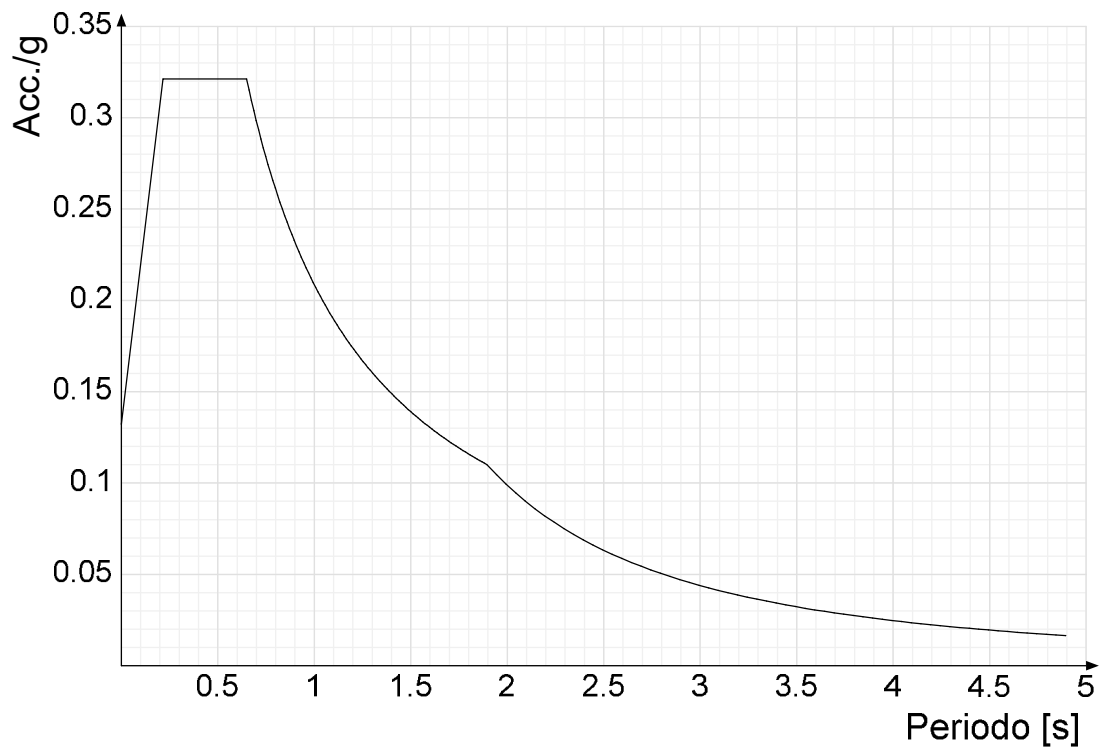


Spettro di risposta elastico in accelerazione della componente verticale SLD § 3.2.3.2.2 [3.2.8]

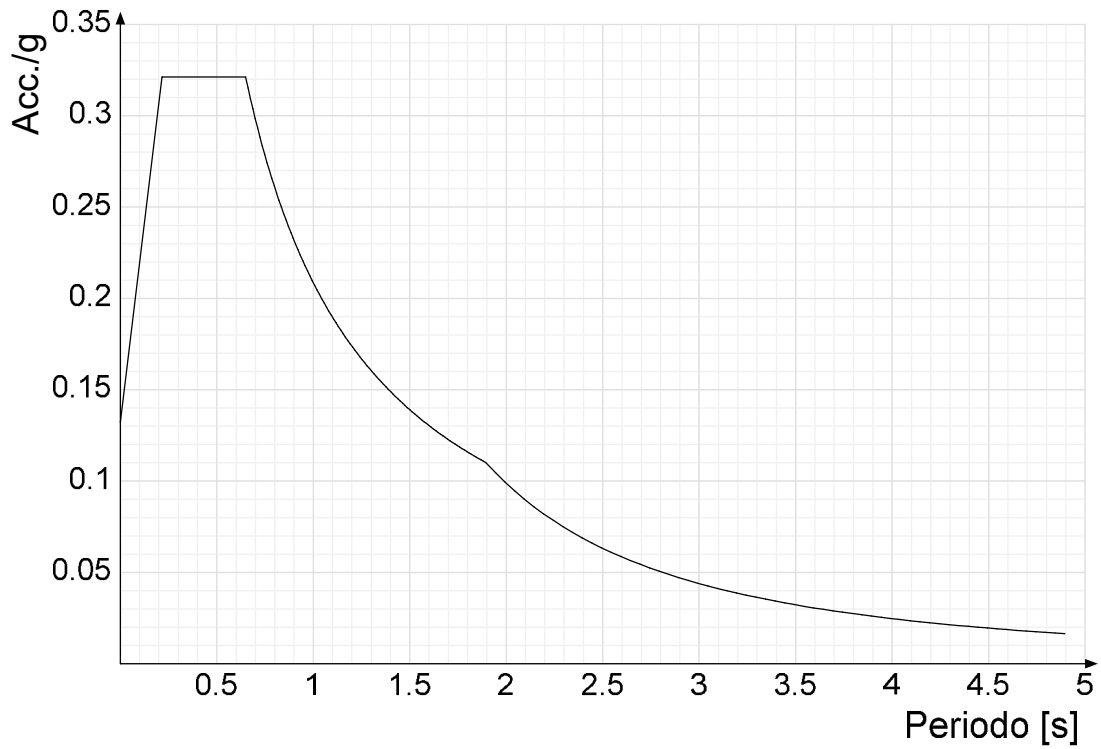


Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali SLV § 3.2.3.2.1 [3.2.2]

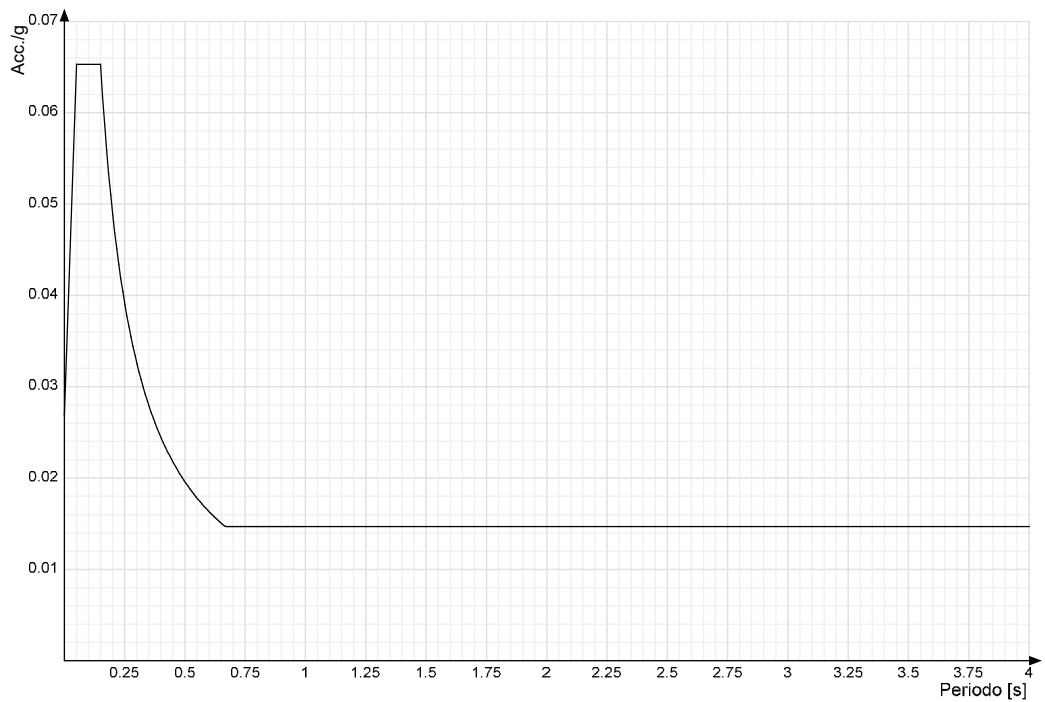


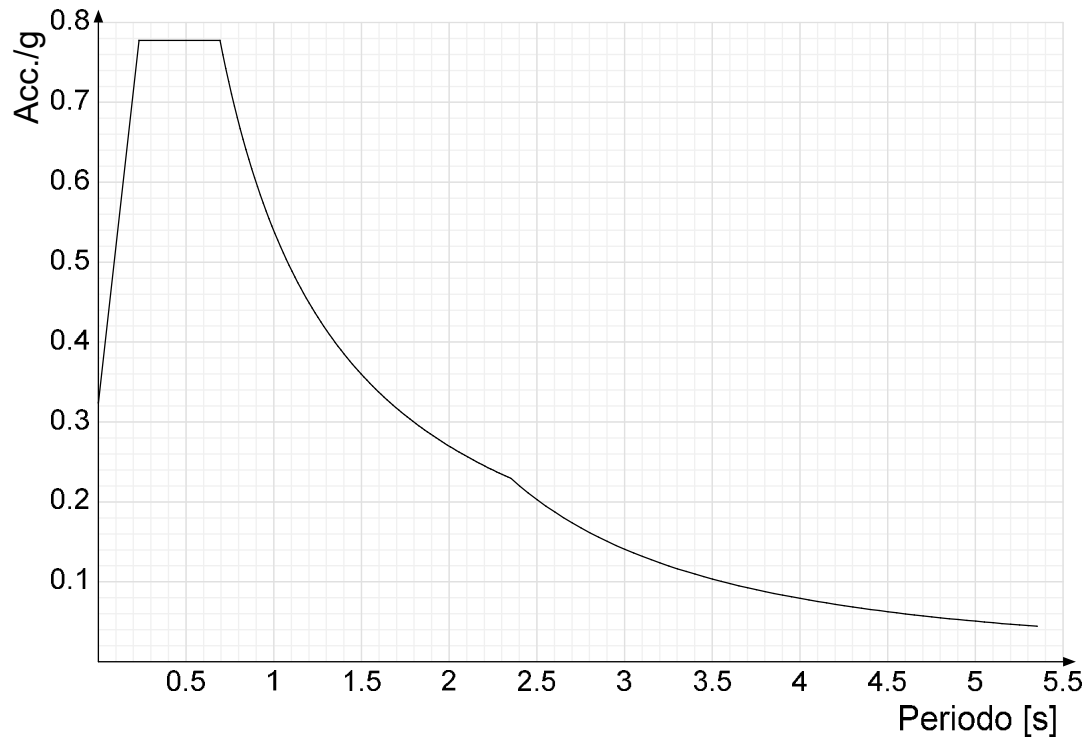
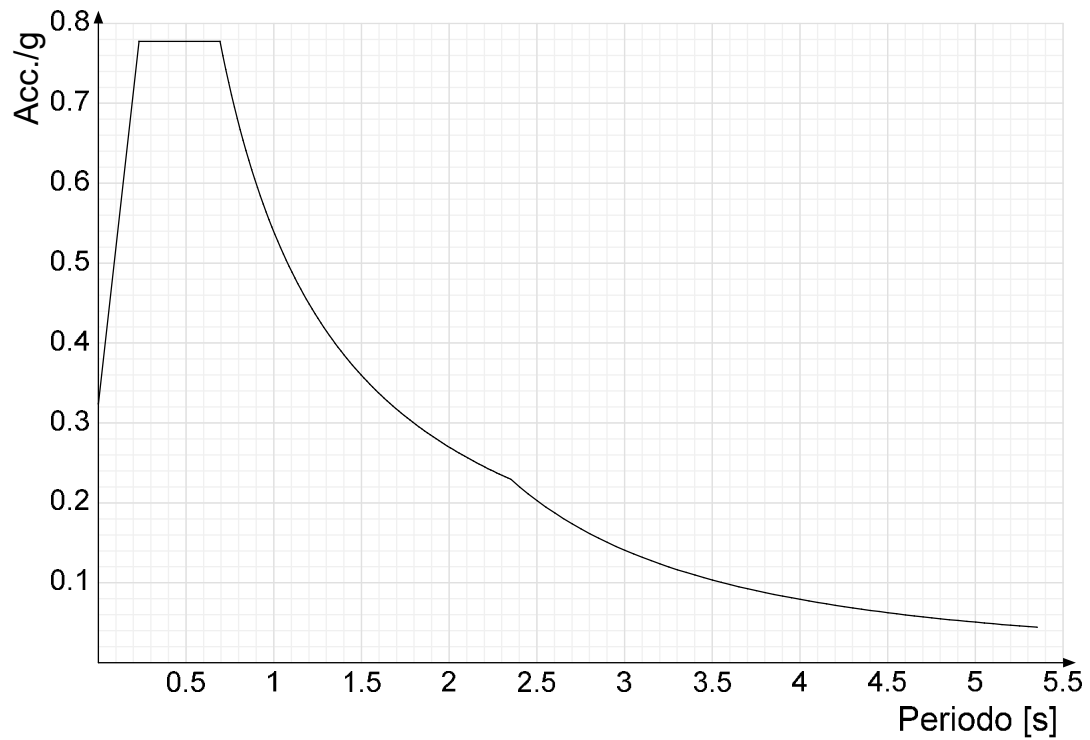
Spettro di risposta elastico in accelerazione della componente verticale SLV § 3.2.3.2.2 [3.2.8]**Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente X SLD § 3.2.3.5**

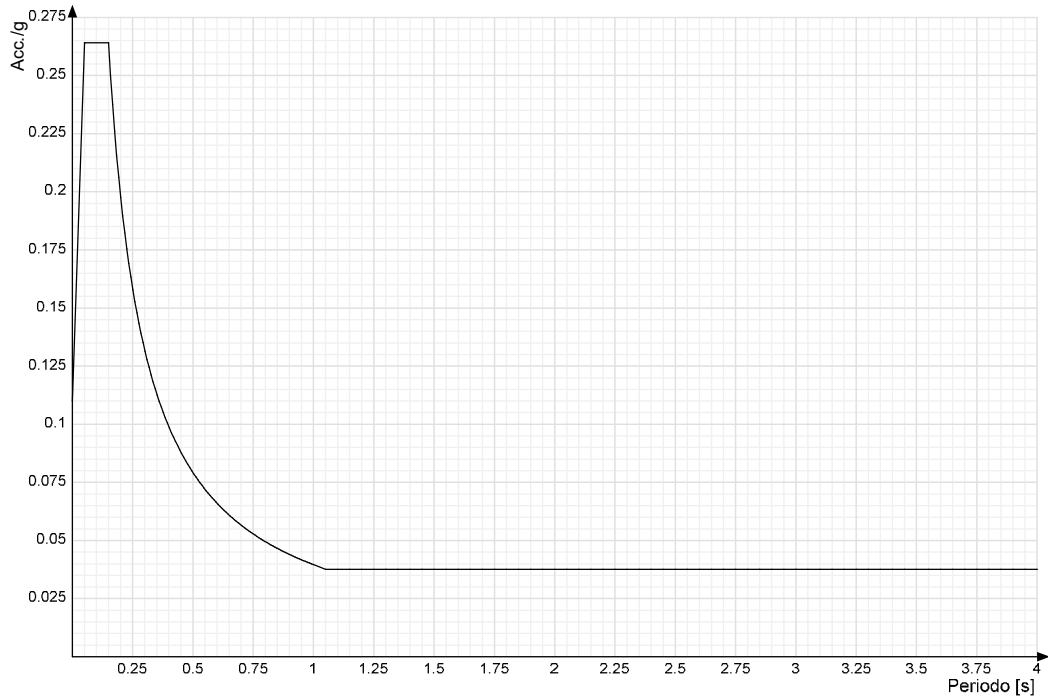
Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente Y SLD § 3.2.3.5



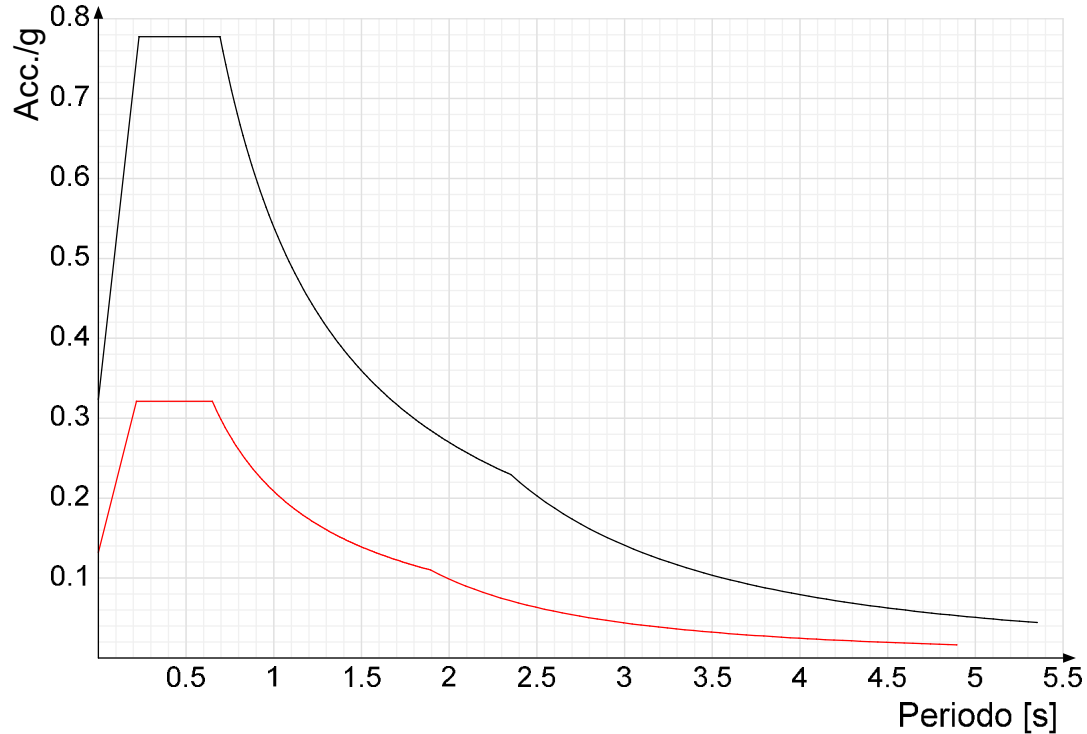
Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente verticale SLD § 3.2.3.5



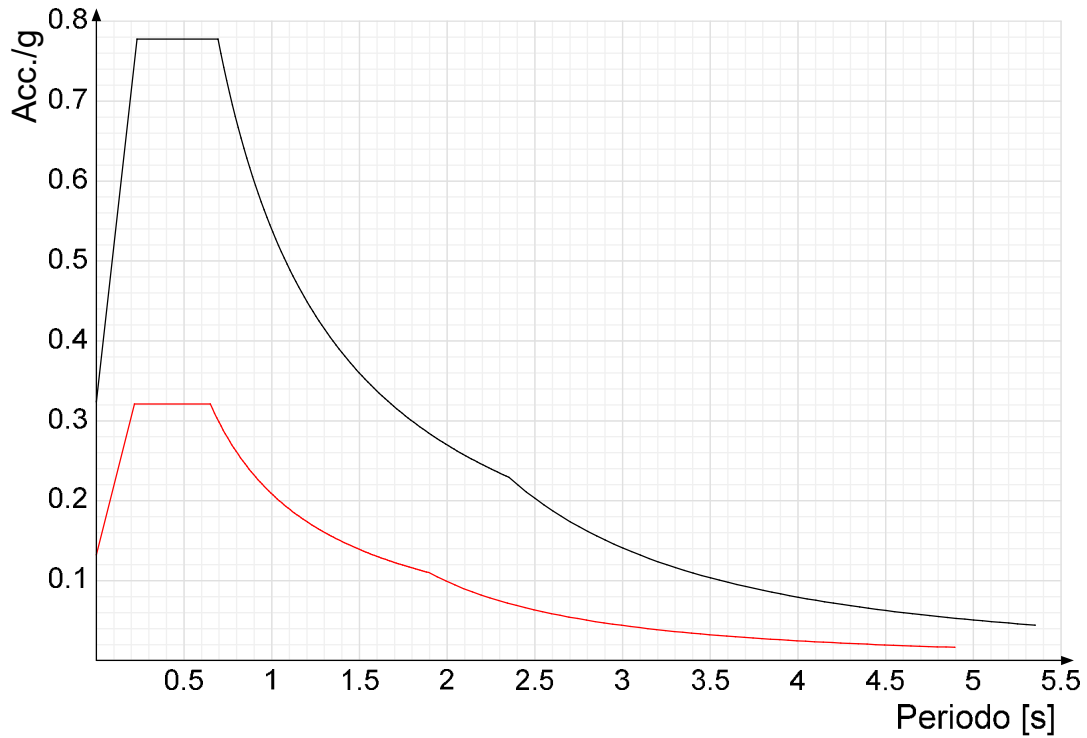
Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente X SLV § 3.2.3.5**Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente Y SLV § 3.2.3.5**

Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente verticale SLV § 3.2.3.5**Confronti spettri SLV-SLD**

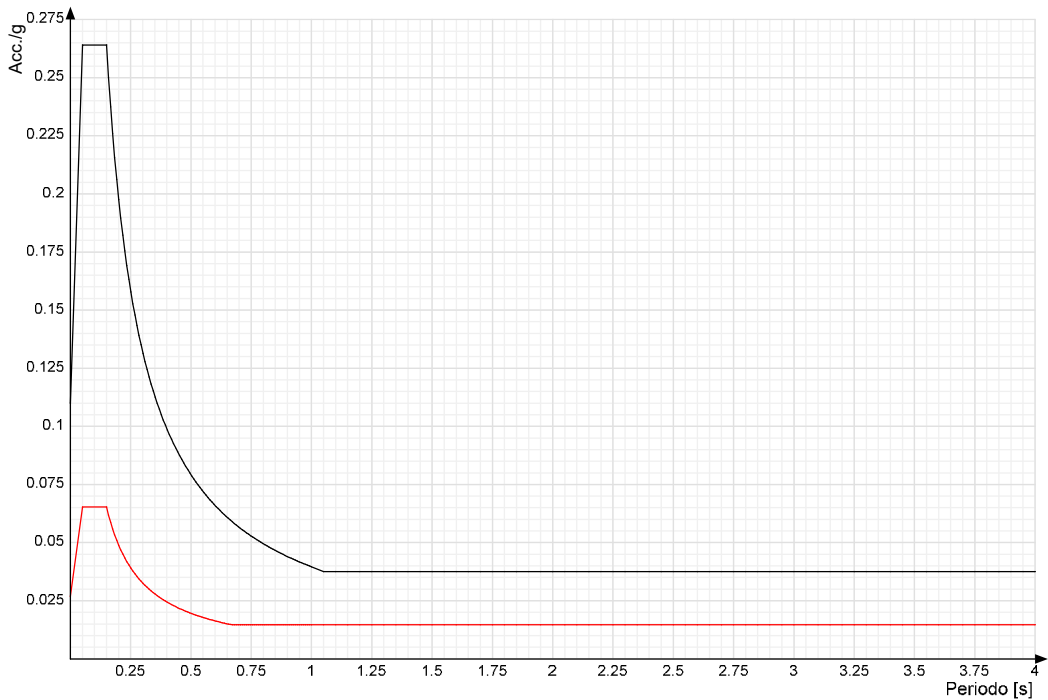
Vengono confrontati lo spettro Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente X SLD § 3.2.3.5 (di colore rosso) e Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente X SLV § 3.2.3.5 (di colore nero).



Vengono confrontati lo spettro Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente Y SLD § 3.2.3.5 (di colore rosso) e Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente Y SLV § 3.2.3.5 (di colore nero).



Vengono confrontati lo spettro Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente verticale SLD § 3.2.3.5 (di colore rosso) e Spettro di risposta di progetto in accelerazione della componente verticale SLV § 3.2.3.5 (di colore nero).



Preferenze FEM

Dimensione massima ottimale mesh pareti (default)	30	[cm]
Dimensione massima ottimale mesh piastre (default)	30	[cm]
Dimensione massima ottimale suddivisioni archi finestre/porte (default)	30	[cm]
Tipo di mesh dei gusci (default)	Quadrilateri o triangoli	
Tipo di mesh imposta ai gusci	Specifico dell'elemento	
Metodo P-Delta	non utilizzato	
Analisi buckling	non utilizzata	
Rapporto spessore flessionale/membranale gusci muratura verticali	0.2	
Spessori membranale e flessionale pareti XLAM da sole tavole verticali	No	
Moltiplicatore rigidità connettori pannelli pareti legno a diaframma	1	
Tolleranza di parallelismo	4.99	[deg]
Tolleranza di unicità punti	10	[cm]
Tolleranza generazione nodi di aste	1	[cm]
Tolleranza di parallelismo in suddivisione aste	4.99	[deg]
Tolleranza generazione nodi di gusci	4	[cm]
Tolleranza eccentricità carichi concentrati	100	[cm]
Considera deformabilità a taglio negli elementi guscio	No	

Modello elastico pareti in muratura	Gusci
Concentra masse pareti nei vertici	No
Segno risultati analisi spettrale	Analisi statica
Metodo di risoluzione della matrice	AspenTech MA57
Scrivi commenti nel file di input	No
Scrivi file di output in formato testo	No
Solidi colle e corpi ruvidi (default)	Solidi reali
Moltiplicatore rigidità molla torsionale applicata ad aste di fondazione	1
Modello trave su suolo alla Winkler nel caso di modellazione lineare	Equilibrio elastico
Numero di modi di vibrare da ricercare	3
Algoritmo di analisi modale	Ritz
Algoritmo di combinazione modale	CQC

Moltiplicatori inerziali

Tipologia: tipo di entità a cui si riferiscono i moltiplicatori inerziali.

J2: moltiplicatore inerziale di J2. Il valore è adimensionale.

J3: moltiplicatore inerziale di J3. Il valore è adimensionale.

Jt: moltiplicatore inerziale di Jt. Il valore è adimensionale.

A: moltiplicatore dell'area della sezione. Il valore è adimensionale.

A2: moltiplicatore dell'area a taglio in direzione 2. Il valore è adimensionale.

A3: moltiplicatore dell'area a taglio in direzione 3. Il valore è adimensionale.

Conci rigidi: fattore di riduzione dei tronchi rigidi. Il valore è adimensionale.

Tipologia	J2	J3	Jt	A	A2	A3	Conci rigidi
Trave C.A.	0.5	0.5	0.01	1	1	1	0.5
Pilaastro C.A.	0.5	0.5	0.01	1	1	1	0.5
Trave di fondazione	1	1	0.01	1	1	1	0.5
Palo	1	1	0.01	1	1	1	0
Trave in legno	1	1	1	1	1	1	1
Colonna in legno	1	1	1	1	1	1	1
Trave in acciaio	1	1	1	1	1	1	1
Colonna in acciaio	1	1	1	1	1	1	1
Trave di reticolare in acciaio	1	1	1	1	1	1	1
Maschio in muratura	0	1	0	1	1	1	1
Pilaastro in muratura	1	1	0.01	1	1	1	0.5
Trave di accoppiamento in muratura	0	1	0	1	1	1	1
Trave di scala C.A. nervata	1	1	1	1	1	1	0.5
Trave tralicciata	1	1	0.01	1	1	1	0.5

Preferenze di analisi non lineare FEM

Metodo iterativo	Secante
Tolleranza iterazione	0.0001
Numero massimo iterazioni	50

Preferenze di analisi carichi superficiali

Detrazione peso proprio solai nelle zone di sovrapposizione	applicata
Metodo di ripartizione	a zone d'influenza
Percentuale carico calcolato a trave continua	0
Esegui smoothing diagrammi di carico	applicata
Tolleranza smoothing altezza trapezi	0.001 [daN/cm]
Tolleranza smoothing altezza media trapezi	0.001 [daN/cm]

Preferenze del suolo

Fondazioni non modellate e struttura bloccata alla base	no
Fondazioni bloccate orizzontalmente	si
Considera peso sismico delle fondazioni	no
Fondazioni superficiali e profonde su suolo elastoplastico	no
Coefficiente di sottofondo verticale per fondazioni superficiali (default)	3 [daN/cm ³]
Rapporto coefficiente di sottofondo orizzontale/verticale	0.5
Pressione verticale limite sul terreno per abbassamento (default)	10 [daN/cm ²]
Pressione verticale limite sul terreno per innalzamento (default)	0.001 [daN/cm ²]
Metodo di calcolo della K verticale	Vesic
Metodo di calcolo della portanza e della pressione limite	Vesic
Terreno laterale di riporto da piano posa fondazioni (default)	argilla media
Dimensione massima della discretizzazione del palo (default)	200 [cm]
Moltiplicatore coesione per pressione orizzontale limite nei pali	1
Moltiplicatore spinta passiva per pressione orizzontale pali	1
K punta palo (default)	4 [daN/cm ³]
Pressione limite punta palo (default)	10 [daN/cm ²]
Pressione per verifica schiacciamento fondazioni superficiali	6 [daN/cm ²]
Calcola cedimenti fondazioni superficiali	no
Spessore massimo strato	100 [cm]
Profondità massima	3000 [cm]
Cedimento assoluto ammissibile	5 [cm]
Cedimento differenziale ammissibile	5 [cm]
Cedimento relativo ammissibile	5 [cm]
Rapporto di inflessione F/L ammissibile	0.003333
Rotazione rigida ammissibile	0.191 [deg]
Rotazione assoluta ammissibile	0.191 [deg]
Distorsione positiva ammissibile	0.191 [deg]
Distorsione negativa ammissibile	0.095 [deg]
Considera fondazioni compensate	no
Coefficiente di riduzione della a Max attesa	0.3
Condizione per la valutazione della spinta su pareti	Lungo termine
Considera l'azione sismica del terreno anche su pareti sotto lo zero sismico	no
Calcola cedimenti teorici pali	no
Considera accorciamento del palo	si
Distanza influenza cedimento palo	1000 [cm]
Distribuzione attrito laterale	Attrito laterale uniforme
Ripartizione del carico	Ripartizione come da modello FEM
Scelta terreno laterale	Media pesata degli strati coinvolti
Scelta terreno punta	Media pesata degli strati coinvolti
Cedimento assoluto ammissibile	5 [cm]
Cedimento medio ammissibile	5 [cm]
Cedimento differenziale ammissibile	5 [cm]

Rotazione rigida ammissibile	0,191	[deg]
Trascura la coesione efficace in verifica allo scorrimento	si	
Considera inclinazione spinta del terreno contro pareti	no	
Esegui verifica a liquefazione	no	
Metodo di verifica liquefazione	Seed-Idriss (1982)	
Coeff. di sicurezza minimo a liquefazione	1,3	
Magnitudo scaling factor per liquefazione	1	

Preferenze progetto muratura

Forza minima aggancio al piano (default)	0	[daN/cm]
Denominatore per momento ortogonale (default)	8	
Minima resistenza trazione travi (default)	30000	[daN]
Angolo cuneo verifica ribaltamento (default)	30	[deg]
Considera $d = 0.8 * h$ nei maschi senza fibre compresse	No	
Verifica pressoflessione deviata	No	
Considera effetto piastra in presenza di irrigidimenti	Si	
N = 0 per verifica fessurazione diagonale elementi esistenti in D.M. 17-01-2018	No	
Resistenza a pressoflessione FRCM	Secondo CNR-DT 215	
Considera rinforzi FRP/FRCM anche per combinazioni non sismiche	No	
Schema eccentricità di carico solaio	Triangolare	

Azioni e carichi

Azione del vento

Zona	Zona 2	
Rugosità	Aree urbane in cui almeno il 15% della superficie sia coperto da edifici la cui altezza media superi i 15m	
Categoria esposizione	V	
Vb	2500	[cm/s]
Tr	50	[cm/s]
Ct	1	[cm/s]
qr	0.00391	[daN/cm ²]
Quota piano campagna	0	[cm]

Azione della neve

Zona	Zona I mediterranea	
Classe topografica	Aree in cui non è presente una significativa rimozione di neve sulla costruzione prodotta dal vento, a	
causa del terreno, altre costruzioni o alberi		
Ce	1	
Ct	1	
Tr	50	
qsk	0.015	[daN/cm ²]

Condizioni elementari di carico

Descrizione: nome assegnato alla condizione elementare.
Nome breve: nome breve assegnato alla condizione elementare.
Durata: descrive la durata della condizione (necessario per strutture in legno).
 ψ_0 : coefficiente moltiplicatore ψ_0 . Il valore è adimensionale.
 ψ_1 : coefficiente moltiplicatore ψ_1 . Il valore è adimensionale.
 ψ_2 : coefficiente moltiplicatore ψ_2 . Il valore è adimensionale.
Con segno: descrive se la condizione elementare ha la possibilità di variare di segno.

Descrizione	Nome breve	Durata	ψ_0	ψ_1	ψ_2	Con segno
Pesi strutturali	Pesi	Permanente				
Permanenti portati	Port.	Permanente				
Variabile E	Variabile E	Media	1	0.9	0.8	
Variabile C	Variabile C	Media	0.7	0.7	0.6	
Neve	Neve	Media	0.5	0.2	0	
Eccezionale	Eccezionale	Istantaneo				
ΔT	ΔT	Media	0.6	0.5	0	No
Sisma X SLV	SLV X					
Sisma Y SLV	SLV Y					
Sisma Z SLV	SLV Z					
Eccentricità Y per sisma X SLV	EySx SLV					
Eccentricità X per sisma Y SLV	ExSy SLV					
Sisma X SLD	X SLD					
Sisma Y SLD	Y SLD					
Sisma Z SLD	Z SLD					
Eccentricità Y per sisma X SLD	EySx SLD					
Eccentricità X per sisma Y SLD	ExSy SLD					
Terreno sisma X SLV	Tr sLV X					
Terreno sisma Y SLV	Tr sLV Y					
Terreno sisma Z SLV	Tr sLV Z					
Terreno sisma X SLD	Tr x SLD					
Terreno sisma Y SLD	Tr y SLD					
Terreno sisma Z SLD	Tr z SLD					
Rig Ux	Rig Ux					
Rig Uy	Rig Uy					
Rig Rz	Rig Rz					

Combinazioni di carico

Nome: E' il nome esteso che contraddistingue la condizione elementare di carico.
Nome breve: E' il nome compatto della condizione elementare di carico, che viene utilizzato altrove nella relazione.
Pesi: Pesi strutturali
Port.: Permanenti portati
Variabile E: Variabile E
Variabile C: Variabile C
Neve: Neve
 ΔT : ΔT

Eccezionale: Eccezionale**X SLD:** Sisma X SLD**Y SLD:** Sisma Y SLD**Z SLD:** Sisma Z SLD**EySx SLD:** Eccentricità Y per sisma X SLD**ExSy SLD:** Eccentricità X per sisma Y SLD**Tr x SLD:** Terreno sisma X SLD**Tr y SLD:** Terreno sisma Y SLD**Tr z SLD:** Terreno sisma Z SLD**SLV X:** Sisma X SLV**SLV Y:** Sisma Y SLV**SLV Z:** Sisma Z SLV**EySx SLV:** Eccentricità Y per sisma X SLV**ExSy SLV:** Eccentricità X per sisma Y SLV**Tr sLV X:** Terreno sisma X SLV**Tr sLV Y:** Terreno sisma Y SLV**Tr sLV Z:** Terreno sisma Z SLV**Rig Ux:** Rig Ux**Rig Uy:** Rig Uy**Rig Rz:** Rig Rz

Tutte le combinazioni di carico vengono raggruppate per famiglia di appartenenza. Le celle di una riga contengono i coefficienti moltiplicatori della i-esima combinazione, dove il valore della prima cella è da intendersi come moltiplicatore associato alla prima condizione elementare, la seconda cella si riferisce alla seconda condizione elementare e così via.

Famiglia SLU

Il nome compatto della famiglia è SLU.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT
1	SLU 1	1	0.8	0	0	0	0
2	SLU 2	1	0.8	0	0	1.5	0
3	SLU 3	1	0.8	0	1.05	1.5	0
4	SLU 4	1	0.8	0	1.5	0	0
5	SLU 5	1	0.8	0	1.5	0.75	0
6	SLU 6	1	0.8	1.5	0	1.5	0
7	SLU 7	1	0.8	1.5	1.05	1.5	0
8	SLU 8	1	0.8	1.5	1.5	0	0
9	SLU 9	1	0.8	1.5	1.5	0.75	0
10	SLU 10	1	0.8	1.5	0	0	0
11	SLU 11	1	0.8	1.5	0	0.75	0
12	SLU 12	1	0.8	1.5	1.05	0	0
13	SLU 13	1	0.8	1.5	1.05	0.75	0
14	SLU 14	1	1.5	0	0	0	0
15	SLU 15	1	1.5	0	0	1.5	0
16	SLU 16	1	1.5	0	1.05	1.5	0
17	SLU 17	1	1.5	0	1.5	0	0
18	SLU 18	1	1.5	0	1.5	0.75	0
19	SLU 19	1	1.5	1.5	0	1.5	0
20	SLU 20	1	1.5	1.5	1.05	1.5	0
21	SLU 21	1	1.5	1.5	1.5	0	0
22	SLU 22	1	1.5	1.5	1.5	0.75	0
23	SLU 23	1	1.5	1.5	0	0	0
24	SLU 24	1	1.5	1.5	0	0.75	0
25	SLU 25	1	1.5	1.5	1.05	0	0
26	SLU 26	1	1.5	1.5	1.05	0.75	0
27	SLU 27	1.3	0.8	0	0	0	0
28	SLU 28	1.3	0.8	0	0	1.5	0
29	SLU 29	1.3	0.8	0	1.05	1.5	0
30	SLU 30	1.3	0.8	0	1.5	0	0
31	SLU 31	1.3	0.8	0	1.5	0.75	0
32	SLU 32	1.3	0.8	1.5	0	1.5	0
33	SLU 33	1.3	0.8	1.5	1.05	1.5	0
34	SLU 34	1.3	0.8	1.5	1.5	0	0
35	SLU 35	1.3	0.8	1.5	1.5	0.75	0
36	SLU 36	1.3	0.8	1.5	0	0	0
37	SLU 37	1.3	0.8	1.5	0	0.75	0
38	SLU 38	1.3	0.8	1.5	1.05	0	0
39	SLU 39	1.3	0.8	1.5	1.05	0.75	0
40	SLU 40	1.3	1.5	0	0	0	0
41	SLU 41	1.3	1.5	0	0	1.5	0
42	SLU 42	1.3	1.5	0	1.05	1.5	0
43	SLU 43	1.3	1.5	0	1.5	0	0
44	SLU 44	1.3	1.5	0	1.5	0.75	0
45	SLU 45	1.3	1.5	1.5	0	1.5	0
46	SLU 46	1.3	1.5	1.5	1.05	1.5	0
47	SLU 47	1.3	1.5	1.5	1.5	0	0
48	SLU 48	1.3	1.5	1.5	1.5	0.75	0
49	SLU 49	1.3	1.5	1.5	0	0	0
50	SLU 50	1.3	1.5	1.5	0	0.75	0
51	SLU 51	1.3	1.5	1.5	1.05	0	0
52	SLU 52	1.3	1.5	1.5	1.05	0.75	0

Famiglia SLE rara

Il nome compatto della famiglia è SLE RA.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT
1	SLE RA 1	1	1	0	0	0	0
2	SLE RA 2	1	1	0	0	1	0
3	SLE RA 3	1	1	0	0.7	1	0
4	SLE RA 4	1	1	0	1	0	0
5	SLE RA 5	1	1	0	1	0.5	0
6	SLE RA 6	1	1	1	0	1	0
7	SLE RA 7	1	1	1	0.7	1	0
8	SLE RA 8	1	1	1	1	0	0
9	SLE RA 9	1	1	1	1	0.5	0

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT
10	SLE RA 10	1	1	1	0	0	0
11	SLE RA 11	1	1	1	0	0.5	0
12	SLE RA 12	1	1	1	0.7	0	0
13	SLE RA 13	1	1	1	0.7	0.5	0

Famiglia SLE frequente

Il nome compatto della famiglia è SLE FR.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT
1	SLE FR 1	1	1	0	0	0	0
2	SLE FR 2	1	1	0	0	0.2	0
3	SLE FR 3	1	1	0	0.6	0.2	0
4	SLE FR 4	1	1	0	0.7	0	0
5	SLE FR 5	1	1	0.8	0	0.2	0
6	SLE FR 6	1	1	0.8	0.6	0.2	0
7	SLE FR 7	1	1	0.8	0.7	0	0
8	SLE FR 8	1	1	0.9	0	0	0
9	SLE FR 9	1	1	0.9	0.6	0	0

Famiglia SLE quasi permanente

Il nome compatto della famiglia è SLE QP.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT
1	SLE QP 1	1	1	0	0	0	0
2	SLE QP 2	1	1	0	0.6	0	0
3	SLE QP 3	1	1	0.8	0	0	0
4	SLE QP 4	1	1	0.8	0.6	0	0

Famiglia SLU eccezionale

Il nome compatto della famiglia è SLU EX.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	Eccezionale	ΔT
1	SLU EX 1	1	1	0	0	0	1	0
2	SLU EX 2	1	1	0	0.6	0	1	0
3	SLU EX 3	1	1	0.8	0	0	1	0
4	SLU EX 4	1	1	0.8	0.6	0	1	0

Famiglia SLD

Il nome compatto della famiglia è SLD.

Poiché il numero di condizioni elementari previste per le combinazioni di questa famiglia è cospicuo, la tabella verrà spezzata in più parti.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT	X SLD
1	SLD 1	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
2	SLD 2	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
3	SLD 3	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
4	SLD 4	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
5	SLD 5	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
6	SLD 6	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
7	SLD 7	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
8	SLD 8	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
9	SLD 9	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
10	SLD 10	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
11	SLD 11	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
12	SLD 12	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
13	SLD 13	1	1	0.8	0.6	0	0	1
14	SLD 14	1	1	0.8	0.6	0	0	1
15	SLD 15	1	1	0.8	0.6	0	0	1
16	SLD 16	1	1	0.8	0.6	0	0	1

Nome	Nome breve	Y SLD	Z SLD	EySx SLD	ExSy SLD	Tr x SLD	Tr y SLD	Tr z SLD
1	SLD 1	-0.3	0	-1	0.3	-1	-0.3	0
2	SLD 2	-0.3	0	1	-0.3	-1	-0.3	0
3	SLD 3	0.3	0	-1	0.3	-1	0.3	0
4	SLD 4	0.3	0	1	-0.3	-1	0.3	0
5	SLD 5	-1	0	-0.3	1	-0.3	-1	0
6	SLD 6	-1	0	0.3	-1	-0.3	-1	0
7	SLD 7	1	0	-0.3	1	-0.3	1	0
8	SLD 8	1	0	0.3	-1	-0.3	1	0
9	SLD 9	-1	0	-0.3	1	-0.3	-1	0
10	SLD 10	-1	0	0.3	-1	0.3	-1	0
11	SLD 11	1	0	-0.3	1	0.3	1	0
12	SLD 12	1	0	0.3	-1	0.3	1	0
13	SLD 13	-0.3	0	-1	0.3	1	-0.3	0
14	SLD 14	-0.3	0	1	-0.3	1	-0.3	0
15	SLD 15	0.3	0	-1	0.3	1	0.3	0
16	SLD 16	0.3	0	1	-0.3	1	0.3	0

Famiglia SLV

Il nome compatto della famiglia è SLV.

Poiché il numero di condizioni elementari previste per le combinazioni di questa famiglia è cospicuo, la tabella verrà spezzata in più parti.

Nome	Nome breve	Pesi	Port.	Variabile E	Variabile C	Neve	ΔT	SLV X
1	SLV 1	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
2	SLV 2	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
3	SLV 3	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
4	SLV 4	1	1	0.8	0.6	0	0	-1
5	SLV 5	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
6	SLV 6	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
7	SLV 7	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
8	SLV 8	1	1	0.8	0.6	0	0	-0.3
9	SLV 9	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
10	SLV 10	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
11	SLV 11	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
12	SLV 12	1	1	0.8	0.6	0	0	0.3
13	SLV 13	1	1	0.8	0.6	0	0	1
14	SLV 14	1	1	0.8	0.6	0	0	1
15	SLV 15	1	1	0.8	0.6	0	0	1
16	SLV 16	1	1	0.8	0.6	0	0	1

Nome	Nome breve	SLV Y	SLV Z	EySx SLV	ExSy SLV	Tr sLV X	Tr sLV Y	Tr sLV Z
1	SLV 1	-0.3	0	-1	0.3	-1	-0.3	0
2	SLV 2	-0.3	0	1	-0.3	-1	-0.3	0
3	SLV 3	0.3	0	-1	0.3	-1	0.3	0
4	SLV 4	0.3	0	1	-0.3	-1	0.3	0
5	SLV 5	-1	0	-0.3	1	-0.3	-1	0
6	SLV 6	-1	0	0.3	-1	-0.3	-1	0
7	SLV 7	1	0	-0.3	1	-0.3	1	0
8	SLV 8	1	0	0.3	-1	-0.3	1	0
9	SLV 9	-1	0	-0.3	1	0.3	-1	0
10	SLV 10	-1	0	0.3	-1	0.3	-1	0
11	SLV 11	1	0	-0.3	1	0.3	1	0
12	SLV 12	1	0	0.3	-1	0.3	1	0
13	SLV 13	-0.3	0	-1	0.3	1	-0.3	0
14	SLV 14	-0.3	0	1	-0.3	1	-0.3	0
15	SLV 15	0.3	0	-1	0.3	1	0.3	0
16	SLV 16	0.3	0	1	-0.3	1	0.3	0

Famiglia Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano

Il nome compatto della famiglia è CRTFP.

Nome	Nome breve	Rig Ux	Rig Uy	Rig Rz
Rig. Ux+	CRTFP Ux+	1	0	0
Rig. Ux-	CRTFP Ux-	-1	0	0
Rig. Uy+	CRTFP Uy+	0	1	0
Rig. Uy-	CRTFP Uy-	0	-1	0
Rig. Rz+	CRTFP Rz+	0	0	1
Rig. Rz-	CRTFP Rz-	0	0	-1

Definizioni di carichi lineari

Nome: nome identificativo della definizione di carico.

Valori: valori associati alle condizioni di carico.

Condizione: condizione di carico a cui sono associati i valori.

Descrizione: nome assegnato alla condizione elementare.

Fx i.: valore iniziale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione X. [daN/cm]

Fx f.: valore finale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione X. [daN/cm]

Fy i.: valore iniziale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Y. [daN/cm]

Fy f.: valore finale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Y. [daN/cm]

Fz i.: valore iniziale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Z. [daN/cm]

Fz f.: valore finale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Z. [daN/cm]

Mx i.: valore iniziale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse X. [daN]

Mx f.: valore finale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse X. [daN]

My i.: valore iniziale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Y. [daN]

My f.: valore finale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Y. [daN]

Mz i.: valore iniziale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Z. [daN]

Mz f.: valore finale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Z. [daN]

Nome	Condizione	Valori											
		Fx i.	Fx f.	Fy i.	Fy f.	Fz i.	Fz f.	Mx i.	Mx f.	My i.	My f.	Mz i.	Mz f.
1 grigliato	Descrizione												
	Pesi strutturali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Permanenti portati	0	0	0	0	-0.9	-0.9	0	0	0	0	0	0
	Variabile E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Variabile C	0	0	0	0	-3.3	-3.3	0	0	0	0	0	0
	Neve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Eccezionale	0	0	0	0	-9	-9	0	0	0	0	0	0

Definizioni di carichi superficiali

Nome: nome identificativo della definizione di carico.

Valori: valori associati alle condizioni di carico.

Condizione: condizione di carico a cui sono associati i valori.

Descrizione: nome assegnato alla condizione elementare.

Valore: modulo del carico superficiale applicato alla superficie. [daN/cm²]

Applicazione: modalità con cui il carico è applicato alla superficie.

Nome	Condizione	Valori	
		Valore	Applicazione
1 primo solaio	Descrizione		
	Pesi strutturali	0	Verticale
	Permanenti portati	0.063	Verticale
	Variabile E	0.02	Verticale
	Variabile C	0	Verticale
	Neve	0	Verticale
2 copertura prato	Eccezionale	0.104	Verticale
	Pesi strutturali	0	Verticale
	Permanenti portati	0.07	Verticale
	Variabile E	0	Verticale
	Variabile C	0.03	Verticale
	Neve	0	Verticale
	Eccezionale	0.182	Verticale
	Pesi strutturali	0	Verticale
	Permanenti portati	0.036	Verticale
	Variabile E	0	Verticale
3 copertura sbalzo GHIAIA	Variabile C	0	Verticale
	Neve	0.015	Verticale in proiezione
	Eccezionale	0.051	Verticale
	Pesi strutturali	0	Verticale
	Permanenti portati	0	Verticale
4 sovraccarico terreno	Variabile E	0	Verticale
	Variabile C	0	Verticale
	Neve	0	Verticale
	Eccezionale	0.2	Verticale

Nome	Valori		
	Condizione	Valore	Applicazione
6 COPERTURA SBALZO	Pesi strutturali	0	Verticale
	Permanententi portati	0.005	Verticale
	Variabile E	0	Verticale
	Variabile C	0	Verticale
	Neve	0.015	Verticale in proiezione
	Eccezionale	0.021	Verticale

Quote

Livelli

Descrizione breve: nome sintetico assegnato al livello.

Descrizione: nome assegnato al livello.

Quota: quota superiore espressa nel sistema di riferimento assoluto. [cm]

Spessore: spessore del livello. [cm]

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L1	Fondazione	-370	50
L2	Piano 1	110	30
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Tronchi

Descrizione breve: nome sintetico assegnato al tronco.

Descrizione: nome assegnato al tronco.

Quota 1: riferimento della prima quota di definizione del tronco. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Quota 2: riferimento della seconda quota di definizione del tronco. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Descrizione breve	Descrizione	Quota 1	Quota 2
T1	Fondazione - Piano 1	Fondazione	Piano 1
T2	Piano 1 - Piano 2	Piano 1	Piano 2
T3	Piano 2 - Piano 3	Piano 2	Piano 3

Elementi di input

Fili fissi

Fili fissi di piano

Livello: quota di inserimento espressa con notazione breve esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto: punto di inserimento.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Estradosso: distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Angolo: angolo misurato dal semiasse positivo delle ascisse in verso antiorario. [deg]

Tipo: tipo di simbolo.

T.c.: testo completo visualizzato accanto al filo fisso, costituito dalla concatenazione del prefisso e del testo.

Livello	Punto		Estradosso	Angolo	Tipo	T.c.
	X	Y				
L1	3448.3	1123.1	0	0	Croce	47
L1	3995	538.9	0	0	Croce	62
L1	2783.9	1524.3	0	0	Croce	28
L1	2111.1	1737.3	0	0	Croce	8
L1	3276.6	1249.1	0	0	Croce	40
L1	3931.7	629.3	0	0	Croce	61
L1	3794.8	805.3	0	0	Croce	57
L1	3554.4	2227.7	0	0	Croce	50
L1	4242.6	1035.8	0	0	Croce	65
L1	2184.1	2077.7	0	0	Croce	11
L1	2184.1	2227.7	0	0	Croce	12
L1	4114.8	962.1	0	0	Croce	63
L1	4213.1	791.8	0	0	Croce	64
L1	3297.4	1728.1	0	0	Croce	42
L1	3578.8	1890.6	0	0	Croce	52
L1	2890.1	1762.7	0	0	Croce	30
L1	3687.7	1052	0	0	Croce	54
L1	3437.7	1485	0	0	Croce	46
L1	3562.7	1268.5	0	0	Croce	51
L1	1824.1	1762.7	0	0	Croce	3
L1	1824.1	2077.7	0	0	Croce	4
L1	3277.4	1762.7	0	0	Croce	41
L1	1824.1	1590.2	0	0	Croce	1
L1	2291.6	1762.7	0	0	Croce	17
L1	2393.1	1762.7	0	0	Croce	20
L1	2116.1	1762.7	0	0	Croce	9
L1	2217.6	1762.7	0	0	Croce	14
L1	3223.4	1762.7	0	0	Croce	38
L1	3310.2	1705.8	0	0	Croce	43
L1	2526.1	1762.7	0	0	Croce	23
L1	2813.4	1762.7	0	0	Croce	29
L1	3817.7	826.8	0	0	Croce	58
L1	3930	651.5	0	0	Croce	60
L1	2275.9	1700.3	0	0	Croce	16
L1	4268.1	696.6	0	0	Croce	66
L1	2368.2	1675.4	0	0	Croce	19
L1	2724	1550.3	0	0	Croce	25
L1	3025.1	1404.1	0	0	Croce	33
L1	3061.2	1383.8	0	0	Croce	35
L1	2771.6	1496.9	0	0	Croce	27
L1	3315.2	1185.6	0	0	Croce	44

Livello	Punto		Estradosso	Angolo	Tipo	T.c.
	X	Y				
L1	1963	1631.2	0	0	Croce	5
L1	1824.1	1649.3	0	0	Croce	2
L1	4298.1	644.6	0	210	Piano	67
L1	2673.5	1430.4	0	0	Croce	24
L1	2445.1	1515.9	0	0	Croce	21
L1	2962.2	1290.4	0	0	Croce	31
L1	2730.9	1405.6	0	0	Croce	26
L1	2178.1	1590.1	0	0	Croce	10
L1	3620	977.6	0	0	Croce	53
L1	2086.1	1609.7	0	0	Croce	7
L1	2244	1574.3	0	0	Croce	15
L1	3532.4	881.5	0	0	Croce	49
L1	3367.8	1021	0	0	Croce	45
L1	3104.7	1358.6	0	0	Croce	36
L1	3700	716.4	0	0	Croce	55
L1	3038.5	1246.7	0	0	Croce	34
L1	2996.8	1270.9	0	0	Croce	32
L1	3257	1104.3	0	0	Croce	39
L1	3203.3	1141.8	0	0	Croce	37
L1	3478.7	1414.1	0	0	Croce	48
L1	1983.1	1762.7	0	0	Croce	6
L1	2207.1	1716.9	0	0	Croce	13
L1	2485.6	1639.4	0	0	Croce	22
L1	3829.6	568.9	0	0	Croce	59
L1	2332.5	1550.4	0	0	Croce	18
L1	3706.5	1964.3	0	0	Croce	56

Colonne in acciaio

Tr.: riferimento al tronco indicante la quota inferiore e superiore.

Sezione: sezione in acciaio.

P.i.: posizione del punto di inserimento rispetto alla geometria della sezione. SS=Sinistra-sotto, SC=Sinistra-centro, SA=Sinistra-alto, CS=Centro-sotto, CC=Centro-centro, CA=Centro-alto, DS=Destra-sotto, DC=Destra-centro, DA=Destra-alto

Punto: posizione del punto di inserimento rispetto alla geometria della sezione.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Ang.: angolo misurato dal semiasse positivo delle ascisse in verso antiorario. [deg]

Mat.: riferimento ad una definizione di materiale in acciaio.

Car.lin.: riferimento alla definizione di un carico lineare. L.: valori del carico espressi nel sistema locale dell'elemento. G: valori del carico espressi nel sistema globale.

Sovr.: aliquota di sovrarresistenza da assicurare in verifica.

S.Z.: indica se l'elemento deve essere verificato considerando il sisma verticale.

C.i.: svincolo o cerniera da applicare al relativo estremo dell'asta nel modello.

C.f.: svincolo o cerniera da applicare al relativo estremo dell'asta nel modello.

Cal.: descrizione sintetica dell'eventuale calastrello della sezione accoppiata o composita.

Tr.	Sezione	P.i.	Punto		Ang.	Mat.	Car.lin.	Sovr.	S.Z	C.i.	C.f.	Cal.
			X	Y								
T3	HEA160	CC	3562.7	1268.5	120	S235	Nessuno; G	0	No	parziale 1%	parziale 1%	
T3	HEA160	CC	3687.7	1052	120	S235	Nessuno; G	0	No	parziale 1%	parziale 1%	
T3	EN10219 140x140x8	CC	3931.7	629.3	120	S235	Nessuno; G	0	No	parziale 1%	parziale 1%	
T3	HEA160	CC	3437.7	1485	120	S235	Nessuno; G	0	No	parziale 1%	parziale 1%	
T3	EN10219 193,7x8	CC	3315.2	1185.6	0	S235	Nessuno; G	0	No	Svincolo: M2, M3	Svincolo: M2, M3	
T3	EN10219 193,7x8	CC	2771.6	1496.9	0	S235	Nessuno; G	0	No	Svincolo: M2, M3	Svincolo: M2, M3	
T3	HEA160	CC	3817.7	826.8	120	S235	Nessuno; G	0	No	parziale 1%	parziale 1%	

Piastre C.A.**Piastre C.A. di piano**

Livello: quota di inserimento espressa con notazione breve esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Sp.: spessore misurato in direzione ortogonale al piano medio dell'elemento. [cm]

Punti: punti di definizione in pianta.

I.: indice del punto corrente nell'insieme dei punti di definizione dell'elemento.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Estr.: distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Mat.: riferimento ad una definizione di calcestruzzo.

Car.sup.: riferimento alla definizione di un carico superficiale. Accetta anche il valore "Nessuno".

Car.pot.: riferimento alla definizione di un carico potenziale. Accetta anche il valore "Nessuno".

DeltaT: riferimento alla definizione di una variazione termica. Accetta anche il valore "Nessuno".

Sovr.: aliquota di sovrarresistenza da assicurare in verifica.

S.Z.: indica se l'elemento deve essere verificato considerando il sisma verticale.

P.sup.: peso per unità di superficie. [daN/cm²]

Fond.: riferimento alla fondazione sottostante l'elemento.

Fori: riferimenti a tutti gli elementi che forano la piastra.

Livello	Sp.	Punti		Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X										
L1	50	1	3931.7	629.3	0	C28/35			0	No	0.125		
		2	4213.1	791.8									
		3	3578.8	1890.6									
		4	3297.4	1728.1									
L2	35	1	4132.3	931.8	0	C28/35			0	No	0.0875		

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		L	X	Y										
		2	4290.4	1023										
		3	3736.8	1981.8										
		4	3578.8	1890.6										
L2	30	1	3931.7	629.3	0	C28/35	1 primo solaio			0	No	0.075		H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8
		2	4213.1	791.8										
		3	3578.8	1890.6										
		4	3297.4	1728.1										
L3	35	1	1769.1	1727.7	0	C28/35				0	No	0.0875		
		2	1769.1	1540.2										
		3	1879.1	1540.2										
		4	1879.1	1727.8										
L3	35	1	3736.8	1981.8	0	C28/35				0	No	0.0875		
		2	3574.6	2262.7										
		3	2149.1	2262.7										
		4	2149.1	2112.7										
		5	1769.1	2112.7										
		6	1769.1	1727.7										
		7	3297.4	1728.1										
L3	35	1	4243.5	809.3	0	C28/35				0	No	0.0875		
		2	4083.2	716.8										
		3	4168.2	569.6										
		4	4328.5	662.1										
L4	25	1	2485.6	1639.4	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2445.1	1515.9										
		3	2673.5	1430.4										
		4	2724	1550.3										
L4	25	1	2207.1	1716.9	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2178.1	1590.1										
		3	2244	1574.3										
		4	2275.9	1700.3										
L4	25	1	2275.9	1700.3	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2244	1574.3										
		3	2332.5	1550.4										
		4	2368.2	1675.4										
L4	25	1	2783.9	1524.3	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2771.6	1496.9										
		3	3010.6	1378										
		4	3025.1	1404.1										
L4	25	1	2771.6	1496.9	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2730.9	1405.6										
		3	2962.2	1290.4										
		4	3010.6	1378										
L4	25	1	2724	1550.3	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2712.3	1522.6										
		3	2771.6	1496.9										
		4	2783.9	1524.3										
L4	25	1	3829.6	568.9	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3783.3	530.8										
		3	3881.8	404.2										
		4	3897.9	482.8										
L4	25	1	3995	538.9	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3897.9	482.8										
		3	3881.8	404.2										
		4	4025	486.9										
L4	25	1	3532.4	881.5	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3492	837.2										
		3	3656.3	675.3										
		4	3700	716.4										
L4	25	1	3700	716.4	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3656.3	675.3										
		3	3783.3	530.8										
		4	3829.6	568.9										
L4	25	1	1983.1	1762.7	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	1963	1631.2										
		3	2086.1	1609.7										
		4	2111.1	1737.3										

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
L4	25	1	2111.1	1737.3	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2086.1	1609.7										
		3	2178.1	1590.1										
		4	2207.1	1716.9										
L4	25	1	2712.3	1522.6	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2673.5	1430.4										
		3	2730.9	1405.6										
		4	2771.6	1496.9										
L4	25	1	2368.2	1675.4	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2332.5	1550.4										
		3	2445.1	1515.9										
		4	2485.6	1639.4										
L4	25	1	3794.8	805.3	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3700	716.4										
		3	3829.6	568.9										
		4	3930	651.5										
L4	25	1	3995	538.9	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	4025	486.9										
		3	4298.1	644.6										
		4	4268.1	696.6										
L4	25	1	4268.1	696.6	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	4203.1	809.1										
		3	3930	651.5										
		4	3995	538.9										
L4	25	1	3315.2	1185.6	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3257	1104.3										
		3	3367.8	1021										
		4	3430.3	1100.3										
L4	25	1	3260	1224.8	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3203.3	1141.8										
		3	3257	1104.3										
		4	3315.2	1185.6										
L4	25	1	3448.3	1123.1	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3367.8	1021										
		3	3532.4	881.5										
		4	3620	977.6										
L4	25	1	3315.2	1185.6	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3430.3	1100.3										
		3	3448.3	1123.1										
		4	3332.6	1210										
L4	25	1	3061.2	1383.8	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2996.8	1270.9										
		3	3038.5	1246.7										
		4	3104.7	1358.6										
L4	25	1	3025.1	1404.1	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	2962.2	1290.4										
		3	2996.8	1270.9										
		4	3061.2	1383.8										
L4	25	1	3276.6	1249.1	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3260	1224.8										
		3	3315.2	1185.6										
		4	3332.6	1210										
L4	25	1	3104.7	1358.6	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3038.5	1246.7										
		3	3203.3	1141.8										
		4	3276.6	1249.1										
L4	25	1	2111.1	1737.3	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2116.1	1762.7										
		3	1983.1	1762.7										

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
L4	25	1	2217.6	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2207.1	1716.9										
		3	2275.9	1700.3										
		4	2291.6	1762.7										
L4	25	1	2116.1	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2111.1	1737.3										
		3	2207.1	1716.9										
		4	2217.6	1762.7										
L4	25	1	3620	977.6	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	3532.4	881.5										
		3	3700	716.4										
		4	3794.8	805.3										
L4	25	1	1824.1	1649.3	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		2	1963	1631.2										
		3	1983.1	1762.7										
		4	1824.1	1762.7										
L4	25	1	2217.6	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3277.4	1762.7										
		3	3554.4	2227.7										
		4	2184.1	2227.7										
		5	2184.1	2077.7										
L4	25	1	4114.8	962.1	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3817.7	826.8										
		3	3930	651.5										
		4	4203.1	809.1										
L4	25	1	2178.1	1590.1	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2164.7	1531.7										
		3	2229.3	1516.1										
		4	2244	1574.3										
L4	25	1	2445.1	1515.9	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2426.3	1458.9										
		3	2650.3	1375.1										
		4	2673.5	1430.4										
L4	25	1	2332.5	1550.4	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2316	1492.7										
		3	2426.3	1458.9										
		4	2445.1	1515.9										
L4	25	1	1953.8	1571.9	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	1963	1631.2										
		3	1824.1	1649.3										
		4	1824.1	1590.2										
L4	25	1	2086.1	1609.7	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2074.5	1550.8										
		3	2164.7	1531.7										
		4	2178.1	1590.1										
L4	25	1	1963	1631.2	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	1953.8	1571.9										
		3	2074.5	1550.8										
		4	2086.1	1609.7										
L4	25	1	3203.3	1141.8	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3169.4	1092.3										
		3	3222.1	1055.5										
		4	3257	1104.3										
L4	25	1	3038.5	1246.7	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3007.9	1195.1										
		3	3169.4	1092.3										
		4	3203.3	1141.8										
L4	25	1	3367.8	1021	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3330.7	973.9										
		3	3492	837.2										
		4	3532.4	881.5										
L4	25	1	3257	1104.3	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	3222.1	1055.5										
		3	3330.7	973.9										
		4	3367.8	1021										

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
L4	25	1	2730.9	1405.6	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2706.5	1350.8										
		3	2933.2	1237.9										
		4	2962.2	1290.4										
L4	25	1	2673.5	1430.4	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2650.3	1375.1										
		3	2706.5	1350.8										
		4	2730.9	1405.6										
L4	25	1	2996.8	1270.9	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2967.1	1218.8										
		3	3007.9	1195.1										
		4	3038.5	1246.7										
L4	25	1	2962.2	1290.4	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		2	2933.2	1237.9										
		3	2967.1	1218.8										
		4	2996.8	1270.9										
L4	25	1	2813.4	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2724	1550.3										
		3	2783.9	1524.3										
		4	2890.1	1762.7										
L4	25	1	2393.1	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2368.2	1675.4										
		3	2485.6	1639.4										
		4	2526.1	1762.7										
L4	25	1	2291.6	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2275.9	1700.3										
		3	2368.2	1675.4										
		4	2393.1	1762.7										
L4	25	1	2526.1	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2485.6	1639.4										
		3	2724	1550.3										
		4	2813.4	1762.7										
L4	25	1	3478.7	1414.1	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3332.6	1210										
		3	3448.3	1123.1										
		4	3562.7	1268.5										
L4	25	1	3437.7	1485	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3276.6	1249.1										
		3	3332.6	1210										
		4	3478.7	1414.1										
L4	25	1	3687.7	1052	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3620	977.6										
		3	3794.8	805.3										
		4	3817.7	826.8										
L4	25	1	3562.7	1268.5	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3448.3	1123.1										
		3	3620	977.6										
		4	3687.7	1052										
L4	25	1	3223.4	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3025.1	1404.1										
		3	3061.2	1383.8										
		4	3277.4	1762.7										
L4	25	1	2890.1	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2783.9	1524.3										
		3	3025.1	1404.1										
		4	3223.4	1762.7										
L4	25	1	3310.2	1705.8	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3104.7	1358.6										
		3	3276.6	1249.1										
		4	3437.7	1485										
L4	25	1	3277.4	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	3061.2	1383.8										
		3	3104.7	1358.6										
		4	3310.2	1705.8										
L4	25	1	1824.1	1762.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		2	2217.6	1762.7										
		3	2184.1	2077.7										

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		L	X	Y										
L4	25	4	1824.1	2077.7	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		
		1	3817.7	826.8										
		2	3794.8	805.3										
L4	25	3	3930	651.5	0	C28/35	3 copertura sbalzo GHIAIA			0	No	0.0625		
		1	3930	651.5										
		2	3829.6	568.9										
		3	3897.9	482.8										
L4	25	4	3995	538.9	0	C28/35	2 copertura prato			0	No	0.0625		H9
		1	3817.7	826.8										
		2	4114.8	962.1										
		3	4242.6	1035.8										
L4	25	4	3554.4	2227.7	0	C28/35	6 COPERTURA SBALZO			0	No	0.0625		
		1	2244	1574.3										
		2	2229.3	1516.1										
		3	2316	1492.7										
		4	2332.5	1550.4										

Fondazioni di piastre

Descrizione breve: descrizione breve usata nelle tabelle dei capitoli delle piastre di fondazione.

Stratigrafia: stratigrafia del terreno nel punto medio in pianta dell'elemento.

Sondaggio: è possibile indicare esplicitamente un sondaggio definito nelle preferenze oppure richiedere di estrapolare il sondaggio dalla definizione del sito espressa nelle preferenze.

Estradosso: distanza dalla quota superiore del sondaggio misurata in verticale con verso positivo verso l'alto. [cm]

Deformazione volumetrica: valore della deformazione volumetrica impiegato nel calcolo della pressione limite a rottura con la formula di Vesic. Il valore è adimensionale. Accetta anche il valore di default espresso nelle preferenze.

Angolo pendio: angolo del pendio rispetto l'orizzontale; il valore deve essere positivo per opere in sommità di un pendio mentre deve essere negativo per opere al piede di un pendio. [deg]

K verticale: coefficiente di sottofondo verticale del letto di molle. [daN/cm³]

Limite compressione: pressione limite di plasticizzazione a compressione del letto di molle. [daN/cm²]

Limite trazione: pressione limite di plasticizzazione a trazione del letto di molle. [daN/cm²]

Descrizione breve	Stratigrafia			Angolo pendio	K verticale	Limite compressione	Limite trazione
	Sondaggio	Estradosso	Deformazione volumetrica				
FS1	Piu' vicino in sito	0		0	3	10	0,001

Pareti C.A.

Tr.: riferimento al tronco indicante la quota inferiore e superiore.

Sp.: spessore misurato in direzione ortogonale al piano medio dell'elemento. [cm]

P.i.: posizione del punto di inserimento rispetto ad una sezione verticale, vista dal punto iniziale verso il punto finale.

Punto i.: punto iniziale in pianta.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Punto f.: punto finale in pianta.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Mat.: riferimento ad una definizione di calcestruzzo.

Car.pot.: riferimento alla definizione di un carico potenziale. Accetta anche il valore "Nessuno".

DeltaT: riferimento alla definizione di una variazione termica. Accetta anche il valore "Nessuno".

Sovr.: aliquota di sovraresistenza da assicurare in verifica.

S.Z: indica se l'elemento deve essere verificato considerando il sisma verticale.

Aperture: Riferimenti a tutti gli elementi che forano la parete.

Tr.	Sp.	P.i.	Punto i.		Punto f.		Mat.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	Aperture
			X	Y	X	Y						
T1	40	Centro	3297.4	1728.1	3931.7	629.3	C28/35-pareti			0	No	
T1	40	Centro	3931.7	629.3	4213.1	791.8	C28/35-pareti			0	No	
T1	40	Centro	3578.8	1890.6	3297.4	1728.1	C28/35-pareti			0	No	
T1	40	Centro	4114.8	962.1	3578.8	1890.6	C28/35-pareti			0	No	
T1	40	Centro	4213.1	791.8	4114.8	962.1	C28/35-pareti			0	No	
T2	40	Centro	3706.5	1964.3	3297.4	1728.1	C28/35-pareti			0	No	
T2	25	Centro	4242.6	1035.8	3706.5	1964.3	C28/35-pareti			0	No	
T2	40	Centro	3297.4	1728.1	3931.7	629.3	C28/35-pareti			0	No	
T2	25	Centro	4114.8	962.1	4242.6	1035.8	C28/35-pareti			0	No	
T2	40	Centro	3931.7	629.3	4213.1	791.8	C28/35-pareti			0	No	
T2	40	Centro	4213.1	791.8	4114.8	962.1	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	4114.8	962.1	4268.1	696.6	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	4242.6	1035.8	3706.5	1964.3	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	3554.4	2227.7	2184.1	2227.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	1824.1	1762.7	1824.1	1649.3	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	3223.4	1762.7	3277.4	1762.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	2526.1	1762.7	2813.4	1762.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	2184.1	2077.7	1824.1	2077.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	15	Centro	1824.1	1649.3	1824.1	1590.2	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	3706.5	1964.3	3554.4	2227.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	15	Centro	4268.1	696.6	4298.1	644.6	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	1824.1	1762.7	1983.1	1762.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	1824.1	2077.7	1824.1	1762.7	C28/35-pareti			0	No	W1
T3	25	Centro	2291.6	1762.7	2393.1	1762.7	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	2116.1	1762.7	2217.6	1762.7	C28/35-pareti			0	No	

Tr.	Sp.	P.i.	Punto i.		Punto f.		Mat.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	Aperture
			X	Y	X	Y						
T3	25	Centro	4114.8	962.1	4242.6	1035.8	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	3277.4	1762.7	3310.2	1705.8	C28/35-pareti			0	No	
T3	25	Centro	2184.1	2227.7	2184.1	2077.7	C28/35-pareti			0	No	

Aperture su pareti

Desc.: descrizione breve dell'apertura utilizzata dalle pareti.

Tr.: riferimento al tronco indicante la quota inferiore e superiore.

Sp.: spessore misurato in direzione ortogonale al piano medio dell'elemento. [cm]

P.i.: posizione del punto di inserimento rispetto ad una sezione verticale, vista dal punto iniziale verso il punto finale.

Porta: apertura fino al pavimento o presenza della chiusura inferiore.

Architrave: presenza della chiusura superiore o apertura fino al soffitto.

Larghezza: larghezza della finestra. [cm]

Altezza: altezza della finestra. [cm]

Dist.inf.: distanza dalla quota inferiore. [cm]

Dist.lat.: distanza dal punto di riferimento. [cm]

Punto di rif.: primo punto di riferimento in pianta.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Punto di dir.: secondo punto in pianta che, in coppia col punto di riferimento, definisce la direzione e quindi il piano verticale su cui giace l'apertura.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Desc.	Tr.	Sp.	P.i.	Porta	Architrave	Larghezza	Altezza	Dist.inf.	Dist.lat.	Punto di rif.		Punto di dir.	
										X	Y	X	Y
w1	T3	25	Centro	No	Si				42.5	1824.1	1762.7	1824.1	2077.7

Plinti superficiali

Fondazioni di plinti superficiali

Descrizione breve: descrizione breve usata nelle tabelle dei capitoli di plinti superficiali.

Stratigrafia: stratigrafia del terreno nel punto medio in pianta dell'elemento.

Sondaggio: è possibile indicare esplicitamente un sondaggio definito nelle preferenze oppure richiedere di estrapolare il sondaggio dalla definizione del sito espressa nelle preferenze.

Estradosso: distanza dalla quota superiore del sondaggio misurata in verticale con verso positivo verso l'alto. [cm]

Deformazione volumetrica: valore della deformazione volumetrica impiegato nel calcolo della pressione limite a rottura con la formula di Vesic. Il valore è adimensionale. Accetta anche il valore di default espresso nelle preferenze.

Angolo pendio: angolo del pendio rispetto l'orizzontale; il valore deve essere positivo per opere in sommità di un pendio mentre deve essere negativo per opere al piede di un pendio. [deg]

K verticale: coefficiente di sottofondo verticale del letto di molle. [daN/cm³]

Limite compressione: pressione limite di plasticizzazione a compressione del letto di molle. [daN/cm²]

Limite trazione: pressione limite di plasticizzazione a trazione del letto di molle. [daN/cm²]

Descrizione breve	Stratigrafia			Angolo pendio	K verticale	Limite compressione	Limite trazione
	Sondaggio	Estradosso	Deformazione volumetrica				
FP1	Centrale Viola	0		0	3	10	0,001

Plinti superficiali di piano

Plinto: riferimento ad una definizione di plinto superficiale.

Liv.: quota di inserimento espressa con notazione breve esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto: punto di inserimento.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Estr.: distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Ang.: angolo misurato dal semi-asse positivo delle ascisse in verso antiorario. [deg]

Mat.: riferimento ad una definizione di calcestruzzo.

Fond.: riferimento alla fondazione sottostante l'elemento.

Plinto	Liv.	Punto		Estr.	Ang.	Mat.	Fond.
		X	Y				
Con dado 150x150x35	L3	2771.6	1496.9	0	0	C28/35	FP1
Con dado 150x150x35	L3	3315.2	1185.6	0	0	C28/35	FP1

Carichi lineari

Carichi lineari di piano

Carico: riferimento alla definizione di un carico lineare.

Livello: quota del punto di inserimento iniziale. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto i.: punto di inserimento iniziale.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Punto f.: punto di inserimento finale.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Estr.: distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Carico	Livello	Punto i.		Punto f.		Estr.
		X	Y	X	Y	
1 grigliato	Piano 3	3473.5	1712.9	3918.5	942.1	0
1 grigliato	Piano 3	4013.8	997.1	3568.8	1767.9	0

Carichi terreno**Carichi terreno di piano**

Liv.: quota superiore del punto di inserimento iniziale. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Q. lim. inf.: quota limite inferiore del diagramma di spinta. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

P.ini.: punto di inserimento iniziale.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

P.fin.: punto di inserimento finale.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Dim.: dimensione del simbolo. [cm]

Pos.: posizione del terreno rispetto ai due punti di definizione.

Ang.: angolo di inclinazione, rispetto l'orizzontale, del profilo superiore del terreno nella direzione normale alla parete. [deg]

Terreno: riferimento alla definizione di un terreno.

Metodo spinta terra: metodo di valutazione della spinta del terreno: "Spinta a riposo Ko + Wood" per muri rigidamente vincolati; "Mononobe-Okabe" per muri liberi al piede.

Distr. sp. sism.: distribuzione della spinta sismica del terreno: "Costante" per muri rigidamente vincolati; "Litostatico", "Litostatico inverso" per muri liberi al piede.

Coeff. Bm: coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito. Per muri che non siano in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno o in presenza di terreni non coesivi saturi, il coefficiente assume valore unitario. Il valore è adimensionale.

Falda: permette di definire l'eventuale falda freatica.

Sovr.: riferimento alla definizione di un carico di superficie, pensato uniformemente distribuito al di sopra del terreno. Accetta anche il valore "Nessuno".

Liv.	Q. lim. inf.	P.ini.		P.fin.		Dim.	Pos.	Ang.	Terreno	Metodo spinta terra	Distr. sp. sism.	Coeff. Bm	Falda	Sovr.
		X	Y	X	Y									
L3		3931.7	629.3	3297.4	1728.1	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante		Si; Piano 2; 0.5	4 sovraccarico terreno
L3		4213.1	791.8	3931.7	629.3	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante		Si; Piano 2; 0.5	4 sovraccarico terreno
L3		3297.4	1728.1	3706.5	1964.3	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante		Si; Piano 2; 0.5	
L4		3554.4	2227.7	4242.6	1035.8	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno
L4		2184.1	2227.7	3554.4	2227.7	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno
L4		4114.8	962.1	4298.1	644.6	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno
L4		4242.6	1035.8	4114.8	962.1	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno
L4		2184.1	2077.7	2184.1	2227.7	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno
L4		1824.1	2077.7	2184.1	2077.7	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiaccio Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno

Carichi terreno tra quote

Q. sup. ini.: quota superiore del punto di inserimento iniziale. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Q. sup. fin.: quota superiore del punto di inserimento finale. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Q. lim. inf.: quota limite inferiore del diagramma di spinta. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

P.ini.: punto di inserimento iniziale.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

P.fin.: punto di inserimento finale.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Dim.: dimensione del simbolo. [cm]

Pos.: posizione del terreno rispetto ai due punti di definizione.

Ang.: angolo di inclinazione, rispetto l'orizzontale, del profilo superiore del terreno nella direzione normale alla parete. [deg]

Terreno: riferimento alla definizione di un terreno.

Metodo spinta terra: metodo di valutazione della spinta del terreno: "Spinta a riposo Ko + Wood" per muri rigidamente vincolati; "Mononobe-Okabe" per muri liberi al piede.

Distr. sp. sism.: distribuzione della spinta sismica del terreno: "Costante" per muri rigidamente vincolati; "Litostatico", "Litostatico inverso" per muri liberi al piede.

Coeff. Bm: coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito. Per muri che non siano in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno o in presenza di terreni non coesivi saturi, il coefficiente assume valore unitario. Il valore è adimensionale.

Falda: permette di definire l'eventuale falda freatica.

Sovr.: riferimento alla definizione di un carico di superficie, pensato uniformemente distribuito al di sopra del terreno. Accetta anche il valore "Nessuno".

Q. sup. ini.	Q. sup. fin.	Q. lim. inf.	P.ini.		P.fin.		Dim.	Pos.	Ang.	Terreno	Metodo spinta terra	Distr. sp. sism.	Coeff. Bm	Falda	Sovr.
			X	Y	X	Y									
L3	L4		1824.1	1762.7	1824.1	2077.7	Default (100)	Sinistra	0	terreno rinfiando Viola medio	Spinta a riposo Ko + Wood	Costante			4 sovraccarico terreno

Fori su piastre e carichi superficiali

Fori di piano

Desc.: descrizione breve del foro utilizzata dagli elementi forabili come piastre e carichi superficiali.

Quota: quota di inserimento esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Livello: quota di inserimento espressa con notazione breve esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Estradosso: distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Spessore: spessore misurato in direzione ortogonale al piano medio dell'elemento. [cm]

Punti: punti di definizione in pianta.

Indice: indice del punto corrente nell'insieme dei punti di definizione dell'elemento.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Desc.	Quota	Livello	Estradosso	Spessore	Punti		
					Indice	X	Y
H1	Piano 1	L2	0	30	1	3575.6	1591.1
					2	3603.1	1543.5
					3	3650.7	1571
					4	3623.2	1618.6
H2	Piano 1	L2	0	30	1	3510.6	1703.7
					2	3538.1	1656.1
					3	3585.7	1683.6
					4	3558.2	1731.2
H3	Piano 1	L2	0	30	1	3705.6	1366
					2	3733.1	1318.3
					3	3780.7	1345.8
					4	3753.2	1393.5
H4	Piano 1	L2	0	30	1	3640.6	1478.6
					2	3668.1	1430.9
					3	3715.7	1458.4
					4	3688.2	1506.1
H5	Piano 1	L2	0	30	1	3835.6	1140.8
					2	3863.1	1093.2
					3	3910.7	1120.7
					4	3883.2	1168.3
H6	Piano 1	L2	0	30	1	3770.6	1253.4
					2	3798.1	1205.8
					3	3845.7	1233.3
					4	3818.2	1280.9
H7	Piano 1	L2	0	30	1	4051.1	824.1
					2	4095.6	747.1
					3	4185.8	799.1
					4	4141.3	876.2
H8	Piano 1	L2	0	30	1	3900.6	1028.2
					2	3928.1	980.6
					3	3975.7	1008.1
					4	3948.2	1055.7
H9	Piano 3	L4	0	25	1	3918.5	942.1
					2	4013.8	997.1
					3	3568.8	1767.9
					4	3473.5	1712.9

Dati di modellazione

Nodi

Nodi di definizione

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Posizione: coordinate del nodo.

X: coordinata X. [cm]

Y: coordinata Y. [cm]

Z: coordinata Z. [cm]

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
2	3931.7	629.3	-395
3	3957.3	644.1	-395
4	3917	654.9	-395
5	3982.9	658.9	-395
6	3942.6	669.6	-395
7	4008.5	673.7	-395
8	3902.2	680.5	-395
9	3968.3	684.2	-395
10	4034.1	688.4	-395
11	3927.9	695	-395
12	3993.9	698.9	-395
13	4059.6	703.2	-395
14	3887.5	706	-395
15	3953.7	709.5	-395
16	4019.6	713.5	-395
17	4085.2	718	-395
18	3913.3	720.4	-395

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
19	3979.4	724.1		-395
20	4045.2	728.2		-395
21	3872.7	731.6		-395
22	4110.8	732.7		-395
23	3939	734.9		-395
24	4005.1	738.6		-395
25	4070.9	742.9		-395
26	3898.6	745.9		-395
27	4136.4	747.5		-395
28	3964.8	749.3		-395
29	4030.8	753.2		-395
30	3858	757.1		-395
31	4096.5	757.5		-395
32	3924.4	760.2		-395
33	4162	762.3		-395
34	3990.6	763.8		-395
35	4056.5	767.7		-395
36	3883.9	771.3		-395
37	4122.2	772.2		-395
38	3950.2	774.5		-395
39	4187.6	777		-395
40	4016.4	778.2		-395
41	4082.2	782.3		-395
42	3843.2	782.7		-395
43	3909.8	785.6		-395
44	4147.8	786.8		-395
45	3976.1	788.9		-395
46	4213.1	791.8		-395
47	4042.1	792.6		-395
48	3869.2	796.8		-395
49	4107.9	796.8		-395
50	3935.7	799.8		-395
51	4173.5	801.5		-395
52	4001.9	803.2		-395
53	4067.9	807.1		-395
54	3828.5	808.2		-395
55	3895.1	811		-395
56	4133.6	811.4		-395
57	3961.6	814		-395
58	4199.1	816.1		-395
59	4027.7	817.5		-395
60	4093.7	821.5		-395
61	3854.4	822.3		-395
62	3921.1	825.1		-395
63	4159.3	825.9		-395
64	3987.4	828.3		-395
65	4053.6	831.9		-395
66	3813.7	833.8		-395
67	4119.5	835.9		-395
68	3880.4	836.4		-395
69	3947	839.2		-395
70	4185.1	840.5		-395
71	4013.3	842.5		-395
72	4079.4	846.2		-395
73	3839.7	847.8		-395
74	4145.2	850.4		-395
75	3906.4	850.5		-395
76	3972.9	853.4		-395
77	4039.2	856.7		-395
78	3799	859.3		-395
79	4105.3	860.5		-395
80	3865.7	861.9		-395
81	3932.4	864.6		-395
82	4171	864.8		-395
83	3998.9	867.5		-395
84	4065.1	870.9		-395
85	3825	873.4		-395
86	4131.1	874.8		-395
87	3891.7	875.9		-395
88	3958.4	878.6		-395
89	4024.8	881.7		-395
90	3784.2	884.9		-395
91	4091	885.1		-395
92	3851	887.4		-395
93	4157	889.1		-395
94	3917.7	890		-395
95	3984.3	892.7		-395
96	4050.8	895.8		-395
97	3810.2	898.9		-395
98	4117	899.3		-395
99	3877	901.5		-395
100	3943.7	904		-395
101	4010.3	906.8		-395
102	4076.8	909.9		-395
103	3769.5	910.4		-395
104	3836.2	913		-395
105	4142.9	913.4		-395
106	3903	915.5		-395
107	3969.7	918.1		-395
108	4036.3	920.9		-395
109	4102.8	923.9		-395
110	3795.4	924.5		-395
111	3862.2	927.1		-395
112	3929	929.6		-395
113	3995.7	932.1		-395
114	4062.3	934.9		-395
115	3754.7	936		-395
116	4128.9	937.8		-395
117	3821.4	938.6		-395

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
118	3888.2	941.1		-395
119	3955	943.6		-395
120	4021.7	946.2		-395
121	4088.4	948.7		-395
122	3780.7	950.1		-395
123	3847.4	952.7		-395
124	3914.2	955.2		-395
125	3981	957.7		-395
126	4047.7	960.2		-395
127	3739.9	961.5		-395
128	4114.8	962.1		-395
129	3806.6	964.2		-395
130	3873.4	966.7		-395
131	3940.2	969.2		-395
132	4007	971.7		-395
133	4073.8	974.1		-395
134	3765.9	975.7		-395
135	3832.6	978.3		-395
136	3899.4	980.8		-395
137	3966.2	983.3		-395
138	4033	985.7		-395
139	3725.2	987.1		-395
140	4099.9	987.9		-395
141	3791.9	989.8		-395
142	3858.6	992.4		-395
143	3925.3	994.9		-395
144	3992.2	997.3		-395
145	4059	999.7		-395
146	3751.1	1001.2		-395
147	3817.8	1003.9		-395
148	3884.6	1006.5		-395
149	3951.3	1009		-395
150	4018.1	1011.4		-395
151	3710.4	1012.6		-395
152	4085	1013.7		-395
153	3777.1	1015.4		-395
154	3843.8	1018		-395
155	3910.5	1020.6		-395
156	3977.3	1023		-395
157	4044.2	1025.4		-395
158	3736.4	1026.8		-395
159	3803	1029.5		-395
160	3869.7	1032.1		-395
161	3936.5	1034.7		-395
162	4003.3	1037.1		-395
163	3695.7	1038.2		-395
164	4070.2	1039.5		-395
165	3762.3	1041		-395
166	3829	1043.7		-395
167	3895.7	1046.3		-395
168	3962.5	1048.8		-395
169	4029.3	1051.2		-395
170	3721.6	1052.4		-395
171	3788.2	1055.1		-395
172	3854.9	1057.8		-395
173	3921.7	1060.4		-395
174	3988.4	1062.9		-395
175	3680.9	1063.7		-395
176	4055.3	1065.3		-395
177	3747.5	1066.6		-395
178	3814.2	1069.3		-395
179	3880.9	1071.9		-395
180	3947.6	1074.5		-395
181	4014.4	1077		-395
182	3706.8	1078		-395
183	3773.5	1080.7		-395
184	3840.1	1083.5		-395
185	3906.8	1086.1		-395
186	3973.6	1088.6		-395
187	3666.2	1089.3		-395
188	4040.4	1091.1		-395
189	3732.8	1092.2		-395
190	3799.4	1094.9		-395
191	3866	1097.6		-395
192	3932.8	1100.2		-395
193	3999.5	1102.7		-395
194	3692.1	1103.5		-395
195	3758.7	1106.4		-395
196	3825.3	1109.1		-395
197	3892	1111.8		-395
198	3958.7	1114.4		-395
199	3651.4	1114.9		-395
200	4025.5	1116.8		-395
201	3718	1117.8		-395
202	3784.6	1120.6		-395
203	3851.2	1123.3		-395
204	3917.9	1125.9		-395
205	3984.7	1128.5		-395
206	3677.3	1129.1		-395
207	3743.9	1132		-395
208	3810.5	1134.8		-395
209	3877.1	1137.5		-395
210	3943.8	1140.1		-395
211	3636.7	1140.4		-395
212	4010.6	1142.6		-395
213	3703.2	1143.4		-395
214	3769.8	1146.2		-395
215	3836.4	1149		-395
216	3903.1	1151.7		-395

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
217	3969.8	1154.3		-395
218	3662.5	1154.7		-395
219	3729.1	1157.6		-395
220	3795.7	1160.4		-395
221	3862.3	1163.2		-395
222	3929	1165.9		-395
223	3621.9	1166		-395
224	3995.7	1168.4		-395
225	3688.4	1168.9		-395
226	3755	1171.9		-395
227	3821.6	1174.7		-395
228	3888.2	1177.4		-395
229	3954.9	1180		-395
230	3647.8	1180.3		-395
231	3714.3	1183.2		-395
232	3780.8	1186.1		-395
233	3847.5	1188.9		-395
234	3607.2	1191.5		-395
235	3914.1	1191.6		-395
236	3980.8	1194.2		-395
237	3673.6	1194.5		-395
238	3740.2	1197.5		-395
239	3806.7	1200.3		-395
240	3873.3	1203.1		-395
241	3940	1205.8		-395
242	3633	1205.8		-395
243	3699.5	1208.8		-395
244	3766	1211.8		-395
245	3832.6	1214.6		-395
246	3592.4	1217.1		-395
247	3899.2	1217.3		-395
248	3965.9	1220		-395
249	3658.9	1220.1		-395
250	3725.4	1223.1		-395
251	3791.9	1226		-395
252	3858.5	1228.8		-395
253	3618.3	1231.4		-395
254	3925.1	1231.6		-395
255	3684.7	1234.5		-395
256	3751.2	1237.4		-395
257	3817.8	1240.3		-395
258	3577.7	1242.6		-395
259	3884.4	1243.1		-395
260	3644.1	1245.7		-395
261	3951	1245.8		-395
262	3710.6	1248.8		-395
263	3777.1	1251.7		-395
264	3843.6	1254.6		-395
265	3603.5	1257		-395
266	3910.3	1257.3		-395
267	3755.3	1260		-395
268	3669.9	1260.1		-395
269	3736.4	1263.1		-395
270	3802.9	1266		-395
271	3562.9	1268.2		-395
272	3869.5	1268.8		-395
273	3629.3	1271.3		-395
274	3936.1	1271.6		-395
275	3695.8	1274.4		-395
276	3762.2	1277.4		-395
277	3828.8	1280.3		-395
278	3588.7	1282.5		-395
279	3895.4	1283.1		-395
280	3655.1	1285.7		-395
281	3721.6	1288.7		-395
282	3788.1	1291.7		-395
283	3548.2	1293.7		-395
284	3854.6	1294.6		-395
285	3614.5	1296.9		-395
286	3921.3	1297.4		-395
287	3680.9	1300		-395
288	3747.4	1303.1		-395
289	3813.9	1306		-395
290	3574	1308.1		-395
291	3880.5	1308.9		-395
292	3640.3	1311.3		-395
293	3706.8	1314.4		-395
294	3773.2	1317.4		-395
295	3533.4	1319.3		-395
296	3839.8	1320.3		-395
297	3599.8	1322.5		-395
298	3906.4	1323.2		-395
299	3666.1	1325.7		-395
300	3732.6	1328.8		-395
301	3799.1	1331.8		-395
302	3559.2	1333.7		-395
303	3865.6	1334.7		-395
304	3625.5	1336.9		-395
305	3692	1340.1		-395
306	3758.4	1343.1		-395
307	3518.7	1344.8		-395
308	3824.9	1346.1		-395
309	3585	1348.1		-395
310	3891.5	1349		-395
311	3651.3	1351.3		-395
312	3717.8	1354.4		-395
313	3784.2	1357.5		-395
314	3544.4	1359.3		-395
315	3850.7	1360.4		-395

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
316	3610.8	1362.5		-395
317	3677.1	1365.7		-395
318	3743.6	1368.8		-395
319	3503.9	1370.4		-395
320	3810	1371.8		-395
321	3570.2	1373.7		-395
322	3876.6	1374.8		-395
323	3636.5	1377		-395
324	3702.9	1380.1		-395
325	3769.4	1383.2		-395
326	3529.7	1384.8		-395
327	3835.9	1386.2		-395
328	3596	1388.2		-395
329	3662.3	1391.4		-395
330	3728.7	1394.5		-395
331	3489.1	1395.9		-395
332	3795.2	1397.6		-395
333	3555.4	1399.3		-395
334	3861.7	1400.6		-395
335	3621.7	1402.6		-395
336	3688.1	1405.8		-395
337	3754.5	1408.9		-395
338	3514.9	1410.4		-395
339	3821	1412		-395
340	3581.2	1413.8		-395
341	3647.5	1417.1		-395
342	3713.9	1420.2		-395
343	3474.4	1421.5		-395
344	3780.3	1423.3		-395
345	3540.6	1424.9		-395
346	3846.8	1426.3		-395
347	3606.9	1428.2		-395
348	3673.3	1431.5		-395
349	3739.7	1434.7		-395
350	3500.1	1436		-395
351	3806.1	1437.7		-395
352	3566.4	1439.4		-395
353	3632.7	1442.7		-395
354	3699	1445.9		-395
355	3459.6	1447		-395
356	3765.5	1449.1		-395
357	3525.9	1450.5		-395
358	3831.9	1452.1		-395
359	3592.1	1453.9		-395
360	3658.4	1457.2		-395
361	3724.8	1460.4		-395
362	3485.4	1461.6		-395
363	3791.2	1463.5		-395
364	3551.6	1465		-395
365	3617.9	1468.4		-395
366	3684.2	1471.6		-395
367	3444.9	1472.6		-395
368	3750.6	1474.8		-395
369	3511.1	1476.1		-395
370	3817	1477.9		-395
371	3577.3	1479.5		-395
372	3643.6	1482.9		-395
373	3710	1486.1		-395
374	3470.6	1487.1		-395
375	3776.4	1489.3		-395
376	3536.8	1490.6		-395
377	3603.1	1494		-395
378	3669.4	1497.3		-395
379	3430.1	1498.1		-395
380	3735.7	1500.6		-395
381	3496.3	1501.7		-395
382	3802.1	1503.7		-395
383	3562.5	1505.2		-395
384	3628.8	1508.5		-395
385	3695.1	1511.8		-395
386	3455.8	1512.7		-395
387	3761.5	1515		-395
388	3522	1516.3		-395
389	3588.2	1519.7		-395
390	3654.5	1523.1		-395
391	3415.4	1523.7		-395
392	3720.9	1526.3		-395
393	3481.5	1527.3		-395
394	3787.2	1529.5		-395
395	3547.7	1530.8		-395
396	3614	1534.2		-395
397	3680.3	1537.6		-395
398	3441.1	1538.3		-395
399	3746.6	1540.8		-395
400	3507.2	1541.9		-395
401	3573.4	1545.4		-395
402	3639.7	1548.8		-395
403	3400.6	1549.3		-395
404	3706	1552.1		-395
405	3466.7	1552.9		-395
406	3772.3	1555.3		-395
407	3532.9	1556.4		-395
408	3599.1	1559.9		-395
409	3665.4	1563.3		-395
410	3426.3	1563.9		-395
411	3731.7	1566.6		-395
412	3492.4	1567.5		-395
413	3558.6	1571		-395
414	3624.8	1574.5		-395

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
415	3385.9	1574.8		-395
416	3691.1	1577.8		-395
417	3452	1578.5		-395
418	3757.5	1581.1		-395
419	3518.1	1582.1		-395
420	3584.3	1585.6		-395
421	3650.6	1589		-395
422	3411.5	1589.4		-395
423	3716.8	1592.4		-395
424	3477.6	1593.1		-395
425	3543.8	1596.7		-395
426	3610	1600.2		-395
427	3371.1	1600.4		-395
428	3676.3	1603.6		-395
429	3437.2	1604.1		-395
430	3742.6	1606.9		-395
431	3503.3	1607.7		-395
432	3569.5	1611.3		-395
433	3635.7	1614.7		-395
434	3396.8	1615		-395
435	3702	1618.1		-395
436	3462.9	1618.7		-395
437	3529	1622.3		-395
438	3595.2	1625.9		-395
439	3356.4	1625.9		-395
440	3661.4	1629.3		-395
441	3422.4	1629.7		-395
442	3727.7	1632.7		-395
443	3488.5	1633.4		-395
444	3554.7	1637		-395
445	3620.8	1640.5		-395
446	3382	1640.6		-395
447	3687.1	1643.9		-395
448	3448.1	1644.3		-395
449	3514.2	1648		-395
450	3341.6	1651.5		-395
451	3580.3	1651.6		-395
452	3646.5	1655.1		-395
453	3407.6	1655.3		-395
454	3712.8	1658.5		-395
455	3473.7	1659		-395
456	3539.8	1662.6		-395
457	3367.2	1666.2		-395
458	3606	1666.2		-395
459	3672.2	1669.7		-395
460	3433.3	1670		-395
461	3499.3	1673.7		-395
462	3326.9	1677		-395
463	3565.5	1677.3		-395
464	3631.7	1680.8		-395
465	3392.9	1680.9		-395
466	3697.9	1684.3		-395
467	3458.9	1684.6		-395
468	3525	1688.3		-395
469	3352.5	1691.7		-395
470	3591.1	1691.9		-395
471	3657.3	1695.4		-395
472	3418.5	1695.6		-395
473	3484.5	1699.3		-395
474	3312.1	1702.6		-395
475	3550.6	1703		-395
476	3378.1	1706.5		-395
477	3616.8	1706.6		-395
478	3683	1710		-395
479	3444.1	1710.3		-395
480	3510.2	1714		-395
481	3337.7	1717.3		-395
482	3576.3	1717.6		-395
483	3403.7	1721.2		-395
484	3642.5	1721.2		-395
485	3469.7	1725		-395
486	3297.4	1728.1		-395
487	3535.8	1728.7		-395
488	3363.3	1732.1		-395
489	3601.9	1732.3		-395
490	3668.1	1735.8		-395
491	3429.3	1735.9		-395
492	3495.3	1739.7		-395
493	3322.9	1742.9		-395
494	3561.4	1743.4		-395
495	3388.9	1746.8		-395
496	3627.6	1747		-395
497	3454.9	1750.6		-395
498	3521	1754.4		-395
499	3348.5	1757.7		-395
500	3587.1	1758.1		-395
501	3414.5	1761.6		-395
502	3653.2	1761.6		-395
503	3480.5	1765.4		-395
504	3546.6	1769.1		-395
505	3374.1	1772.4		-395
506	3612.7	1772.7		-395
507	3440.1	1776.3		-395
508	3506.1	1780.1		-395
509	3572.2	1783.8		-395
510	3399.7	1787.2		-395
511	3638.3	1787.4		-395
512	3465.7	1791.1		-395
513	3531.7	1794.8		-395

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
514	3597.8	1798.5		-395
515	3425.3	1802		-395
516	3491.3	1805.8		-395
517	3557.3	1809.6		-395
518	3623.4	1813.2		-395
519	3450.9	1816.7		-395
520	3516.9	1820.6		-395
521	3582.9	1824.3		-395
522	3476.4	1831.5		-395
523	3542.5	1835.3		-395
524	3608.5	1839		-395
525	3502	1846.3		-395
526	3568.1	1850.1		-395
527	3527.6	1861.1		-395
528	3593.7	1864.8		-395
529	3553.2	1875.8		-395
530	3578.8	1890.6		-395
531	3931.7	629.3		-364.4
532	3957.3	644.1		-364.4
533	3917	654.9		-364.4
534	3982.8	658.8		-364.4
535	4008.3	673.6		-364.4
536	3902.2	680.5		-364.4
537	4033.9	688.3		-364.4
538	4059.5	703.1		-364.4
539	3887.5	706		-364.4
540	4085.1	717.9		-364.4
541	3872.7	731.6		-364.4
542	4110.7	732.7		-364.4
543	4136.4	747.5		-364.4
544	3858	757.1		-364.4
545	4162	762.3		-364.4
546	4187.6	777.1		-364.4
547	3843.2	782.7		-364.4
548	4213.1	791.8		-364.4
549	3828.5	808.2		-364.4
550	4199.2	816		-364.4
551	3813.7	833.8		-364.4
552	4185.2	840.2		-364.4
553	3799	859.3		-364.4
554	4171.2	864.5		-364.4
555	3784.2	884.9		-364.4
556	4157.1	888.9		-364.4
557	3769.5	910.4		-364.4
558	4143	913.2		-364.4
559	3754.7	936		-364.4
560	4128.9	937.7		-364.4
561	3739.9	961.5		-364.4
562	4114.8	962.1		-364.4
563	3725.2	987.1		-364.4
564	4099.9	987.9		-364.4
565	3710.4	1012.6		-364.4
566	4085	1013.7		-364.4
567	3695.7	1038.2		-364.4
568	4070.2	1039.5		-364.4
569	3680.9	1063.7		-364.4
570	4055.3	1065.3		-364.4
571	3666.2	1089.3		-364.4
572	4040.4	1091.1		-364.4
573	3651.4	1114.9		-364.4
574	4025.5	1116.8		-364.4
575	3636.7	1140.4		-364.4
576	4010.6	1142.6		-364.4
577	3621.9	1166		-364.4
578	3995.7	1168.4		-364.4
579	3607.2	1191.5		-364.4
580	3980.8	1194.2		-364.4
581	3592.4	1217.1		-364.4
582	3965.9	1220		-364.4
583	3577.7	1242.6		-364.4
584	3951	1245.8		-364.4
585	3562.9	1268.2		-364.4
586	3936.1	1271.6		-364.4
587	3548.2	1293.7		-364.4
588	3921.3	1297.4		-364.4
589	3533.4	1319.3		-364.4
590	3906.4	1323.2		-364.4
591	3518.7	1344.8		-364.4
592	3891.5	1349		-364.4
593	3503.9	1370.4		-364.4
594	3876.6	1374.8		-364.4
595	3489.1	1395.9		-364.4
596	3861.7	1400.6		-364.4
597	3474.4	1421.5		-364.4
598	3846.8	1426.3		-364.4
599	3459.6	1447		-364.4
600	3831.9	1452.1		-364.4
601	3444.9	1472.6		-364.4
602	3817	1477.9		-364.4
603	3430.1	1498.1		-364.4
604	3802.1	1503.7		-364.4
605	3415.4	1523.7		-364.4
606	3787.2	1529.5		-364.4
607	3400.6	1549.3		-364.4
608	3772.3	1555.3		-364.4
609	3385.9	1574.8		-364.4
610	3757.5	1581.1		-364.4
611	3371.1	1600.4		-364.4
612	3742.6	1606.9		-364.4

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
613	3356.4	1625.9	-364.4
614	3727.7	1632.7	-364.4
615	3341.6	1651.5	-364.4
616	3712.8	1658.5	-364.4
617	3326.9	1677	-364.4
618	3697.9	1684.3	-364.4
619	3312.1	1702.6	-364.4
620	3683	1710	-364.4
621	3297.4	1728.1	-364.4
622	3668.1	1735.8	-364.4
623	3322.9	1742.9	-364.4
624	3348.5	1757.7	-364.4
625	3653.2	1761.6	-364.4
626	3374.1	1772.4	-364.4
627	3399.7	1787.2	-364.4
628	3638.3	1787.4	-364.4
629	3425.3	1802	-364.4
630	3623.4	1813.2	-364.4
631	3450.9	1816.7	-364.4
632	3476.4	1831.5	-364.4
633	3608.5	1839	-364.4
634	3502	1846.3	-364.4
635	3527.6	1861.1	-364.4
636	3593.7	1864.8	-364.4
637	3553.2	1875.8	-364.4
638	3578.8	1890.6	-364.4
639	3931.7	629.3	-333.8
640	3957.2	644.1	-333.8
641	3917	654.9	-333.8
642	3982.7	658.8	-333.8
643	4008.2	673.5	-333.8
644	3902.2	680.5	-333.8
645	4033.7	688.2	-333.8
646	4059.3	703	-333.8
647	3887.5	706	-333.8
648	4084.9	717.8	-333.8
649	3872.7	731.6	-333.8
650	4110.6	732.6	-333.8
651	4136.3	747.5	-333.8
652	3858	757.1	-333.8
653	4162.1	762.3	-333.8
654	4187.7	777.1	-333.8
655	3843.2	782.7	-333.8
656	4213.1	791.8	-333.8
657	3828.5	808.2	-333.8
658	4199.3	815.9	-333.8
659	3813.7	833.8	-333.8
660	4185.3	840	-333.8
661	3799	859.3	-333.8
662	4171.3	864.3	-333.8
663	3784.2	884.9	-333.8
664	4157.2	888.6	-333.7
665	3769.5	910.4	-333.8
666	4143.1	913.1	-333.7
667	3754.7	936	-333.8
668	4129	937.5	-333.7
669	3739.9	961.5	-333.8
670	4114.8	962.1	-333.8
671	3725.2	987.1	-333.8
672	4099.9	987.9	-333.8
673	3710.4	1012.6	-333.8
674	4085	1013.7	-333.8
675	3695.7	1038.2	-333.8
676	4070.2	1039.5	-333.8
677	3680.9	1063.7	-333.8
678	4055.3	1065.3	-333.8
679	3666.2	1089.3	-333.8
680	4040.4	1091.1	-333.8
681	3651.4	1114.9	-333.8
682	4025.5	1116.8	-333.8
683	3636.7	1140.4	-333.8
684	4010.6	1142.6	-333.8
685	3621.9	1166	-333.8
686	3995.7	1168.4	-333.8
687	3607.2	1191.5	-333.8
688	3980.8	1194.2	-333.8
689	3592.4	1217.1	-333.8
690	3965.9	1220	-333.8
691	3577.7	1242.6	-333.8
692	3951	1245.8	-333.8
693	3562.9	1268.2	-333.8
694	3936.1	1271.6	-333.8
695	3548.2	1293.7	-333.8
696	3921.3	1297.4	-333.8
697	3533.4	1319.3	-333.8
698	3906.4	1323.2	-333.8
699	3518.7	1344.8	-333.8
700	3891.5	1349	-333.8
701	3503.9	1370.4	-333.8
702	3876.6	1374.8	-333.8
703	3489.1	1395.9	-333.8
704	3861.7	1400.6	-333.8
705	3474.4	1421.5	-333.8
706	3846.8	1426.3	-333.8
707	3459.6	1447	-333.8
708	3831.9	1452.1	-333.8
709	3444.9	1472.6	-333.8
710	3817	1477.9	-333.8
711	3430.1	1498.1	-333.8

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
712	3802.1	1503.7		-333.8
713	3415.4	1523.7		-333.8
714	3787.2	1529.5		-333.8
715	3400.6	1549.3		-333.8
716	3772.3	1555.3		-333.8
717	3385.9	1574.8		-333.8
718	3757.5	1581.1		-333.8
719	3371.1	1600.4		-333.8
720	3742.6	1606.9		-333.8
721	3356.4	1625.9		-333.8
722	3727.7	1632.7		-333.8
723	3341.6	1651.5		-333.8
724	3712.8	1658.5		-333.8
725	3326.9	1677		-333.8
726	3697.9	1684.3		-333.8
727	3312.1	1702.6		-333.8
728	3683	1710		-333.7
729	3297.4	1728.1		-333.8
730	3668.1	1735.8		-333.7
731	3322.9	1742.9		-333.8
732	3348.5	1757.7		-333.8
733	3653.2	1761.6		-333.7
734	3374.1	1772.4		-333.8
735	3399.7	1787.2		-333.8
736	3638.3	1787.4		-333.7
737	3425.3	1802		-333.8
738	3623.4	1813.2		-333.7
739	3450.9	1816.7		-333.8
740	3476.4	1831.5		-333.8
741	3608.5	1839		-333.7
742	3502	1846.3		-333.8
743	3527.6	1861.1		-333.8
744	3593.7	1864.8		-333.7
745	3553.2	1875.8		-333.8
746	3578.8	1890.6		-333.7
747	3931.7	629.3		-303.1
748	3957.2	644		-303.1
749	3917	654.9		-303.1
750	3982.6	658.7		-303.1
751	4008.1	673.4		-303.1
752	3902.2	680.5		-303.1
753	4033.5	688.1		-303.1
754	4059.1	702.9		-303.1
755	3887.5	706		-303.1
756	4084.7	717.7		-303.1
757	3872.7	731.6		-303.1
758	4110.5	732.5		-303.1
759	4136.3	747.5		-303.1
760	3858	757.1		-303.1
761	4162.1	762.4		-303.1
762	4187.7	777.1		-303.1
763	3843.2	782.7		-303.1
764	4213.1	791.8		-303.1
765	3828.5	808.2		-303.1
766	4199.3	815.7		-303.1
767	3813.7	833.8		-303.1
768	4185.4	839.8		-303.1
769	3799	859.3		-303.1
770	4171.4	864		-303.1
771	3784.2	884.9		-303.1
772	4157.4	888.4		-303.1
773	3769.5	910.4		-303.1
774	4143.3	912.9		-303.1
775	3754.7	936		-303.1
776	4129.1	937.4		-303.1
777	3739.9	961.5		-303.1
778	4114.8	962.1		-303.1
779	3725.2	987.1		-303.1
780	4099.9	987.9		-303.1
781	3710.4	1012.6		-303.1
782	4085	1013.7		-303.1
783	3695.7	1038.2		-303.1
784	4070.2	1039.5		-303.1
785	3680.9	1063.7		-303.1
786	4055.3	1065.3		-303.1
787	3666.2	1089.3		-303.1
788	4040.4	1091.1		-303.1
789	3651.4	1114.9		-303.1
790	4025.5	1116.8		-303.1
791	3636.7	1140.4		-303.1
792	4010.6	1142.6		-303.1
793	3621.9	1166		-303.1
794	3995.7	1168.4		-303.1
795	3607.2	1191.5		-303.1
796	3980.8	1194.2		-303.1
797	3592.4	1217.1		-303.1
798	3965.9	1220		-303.1
799	3577.7	1242.6		-303.1
800	3951	1245.8		-303.1
801	3562.9	1268.2		-303.1
802	3936.1	1271.6		-303.1
803	3548.2	1293.7		-303.1
804	3921.3	1297.4		-303.1
805	3533.4	1319.3		-303.1
806	3906.4	1323.2		-303.1
807	3518.7	1344.8		-303.1
808	3891.5	1349		-303.1
809	3503.9	1370.4		-303.1
810	3876.6	1374.8		-303.1

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
811	3489.1	1395.9		-303.1
812	3861.7	1400.6		-303.1
813	3474.4	1421.5		-303.1
814	3846.8	1426.3		-303.1
815	3459.6	1447		-303.1
816	3831.9	1452.1		-303.1
817	3444.9	1472.6		-303.1
818	3817	1477.9		-303.1
819	3430.1	1498.1		-303.1
820	3802.1	1503.7		-303.1
821	3415.4	1523.7		-303.1
822	3787.2	1529.5		-303.1
823	3400.6	1549.3		-303.1
824	3772.3	1555.3		-303.1
825	3385.9	1574.8		-303.1
826	3757.5	1581.1		-303.1
827	3371.1	1600.4		-303.1
828	3742.6	1606.9		-303.1
829	3356.4	1625.9		-303.1
830	3727.7	1632.7		-303.1
831	3341.6	1651.5		-303.1
832	3712.8	1658.5		-303.1
833	3326.9	1677		-303.1
834	3697.9	1684.3		-303.1
835	3312.1	1702.6		-303.1
836	3683	1710		-303.1
837	3297.4	1728.1		-303.1
838	3668.1	1735.8		-303.1
839	3322.9	1742.9		-303.1
840	3348.5	1757.7		-303.1
841	3653.2	1761.6		-303.1
842	3374.1	1772.4		-303.1
843	3399.7	1787.2		-303.1
844	3638.3	1787.4		-303.1
845	3425.3	1802		-303.1
846	3623.4	1813.2		-303.1
847	3450.9	1816.7		-303.1
848	3476.4	1831.5		-303.1
849	3608.5	1839		-303.1
850	3502	1846.3		-303.1
851	3527.6	1861.1		-303.1
852	3593.7	1864.8		-303.1
853	3553.2	1875.8		-303.1
854	3578.8	1890.6		-303.1
855	3931.7	629.3		-272.5
856	3957.1	644		-272.5
857	3917	654.9		-272.5
858	3982.5	658.7		-272.5
859	4007.9	673.3		-272.5
860	3902.2	680.5		-272.5
861	4033.4	688		-272.5
862	4058.9	702.8		-272.5
863	3887.5	706		-272.5
864	4084.5	717.6		-272.5
865	3872.7	731.6		-272.5
866	4110.3	732.5		-272.5
867	4136.3	747.4		-272.5
868	3858	757.1		-272.5
869	4162.2	762.4		-272.5
870	4187.8	777.2		-272.5
871	3843.2	782.7		-272.5
872	4213.1	791.8		-272.5
873	3828.5	808.2		-272.5
874	4199.4	815.6		-272.5
875	3813.7	833.8		-272.5
876	4185.6	839.6		-272.5
877	3799	859.3		-272.5
878	4171.6	863.8		-272.5
879	3784.2	884.9		-272.5
880	4157.5	888.2		-272.5
881	3769.5	910.4		-272.5
882	4143.4	912.7		-272.5
883	3754.7	936		-272.5
884	4129.1	937.3		-272.5
885	3739.9	961.5		-272.5
886	4114.8	962.1		-272.5
887	3725.2	987.1		-272.5
888	4099.9	987.9		-272.5
889	3710.4	1012.6		-272.5
890	4085	1013.7		-272.5
891	3695.7	1038.2		-272.5
892	4070.2	1039.5		-272.5
893	3680.9	1063.7		-272.5
894	4055.3	1065.3		-272.5
895	3666.2	1089.3		-272.5
896	4040.4	1091.1		-272.5
897	3651.4	1114.9		-272.5
898	4025.5	1116.8		-272.5
899	3636.7	1140.4		-272.5
900	4010.6	1142.6		-272.5
901	3621.9	1166		-272.5
902	3995.7	1168.4		-272.5
903	3607.2	1191.5		-272.5
904	3980.8	1194.2		-272.5
905	3592.4	1217.1		-272.5
906	3965.9	1220		-272.5
907	3577.7	1242.6		-272.5
908	3951	1245.8		-272.5
909	3562.9	1268.2		-272.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
910	3936.1	1271.6		-272.5
911	3548.2	1293.7		-272.5
912	3921.3	1297.4		-272.5
913	3533.4	1319.3		-272.5
914	3906.4	1323.2		-272.5
915	3518.7	1344.8		-272.5
916	3891.5	1349		-272.5
917	3503.9	1370.4		-272.5
918	3876.6	1374.8		-272.5
919	3489.1	1395.9		-272.5
920	3861.7	1400.6		-272.5
921	3474.4	1421.5		-272.5
922	3846.8	1426.3		-272.5
923	3459.6	1447		-272.5
924	3831.9	1452.1		-272.5
925	3444.9	1472.6		-272.5
926	3817	1477.9		-272.5
927	3430.1	1498.1		-272.5
928	3802.1	1503.7		-272.5
929	3415.4	1523.7		-272.5
930	3787.2	1529.5		-272.5
931	3400.6	1549.3		-272.5
932	3772.3	1555.3		-272.5
933	3385.9	1574.8		-272.5
934	3757.5	1581.1		-272.5
935	3371.1	1600.4		-272.5
936	3742.6	1606.9		-272.5
937	3356.4	1625.9		-272.5
938	3727.7	1632.7		-272.5
939	3341.6	1651.5		-272.5
940	3712.8	1658.5		-272.5
941	3326.9	1677		-272.5
942	3697.9	1684.3		-272.5
943	3312.1	1702.6		-272.5
944	3683	1710		-272.5
945	3297.4	1728.1		-272.5
946	3668.1	1735.8		-272.5
947	3322.9	1742.9		-272.5
948	3348.5	1757.7		-272.5
949	3653.2	1761.6		-272.5
950	3374.1	1772.4		-272.5
951	3399.7	1787.2		-272.5
952	3638.3	1787.4		-272.5
953	3425.3	1802		-272.5
954	3623.4	1813.2		-272.5
955	3450.9	1816.7		-272.5
956	3476.4	1831.5		-272.5
957	3608.5	1839		-272.5
958	3502	1846.3		-272.5
959	3527.6	1861.1		-272.5
960	3593.7	1864.8		-272.5
961	3553.2	1875.8		-272.5
962	3578.8	1890.6		-272.5
963	3931.7	629.3		-241.9
964	3957.1	644		-241.9
965	3917	654.9		-241.9
966	3982.4	658.6		-241.9
967	4007.8	673.3		-241.9
968	3902.2	680.5		-241.9
969	4033.2	687.9		-241.9
970	4058.7	702.6		-241.9
971	3887.5	706		-241.9
972	4084.3	717.5		-241.9
973	3872.7	731.6		-241.9
974	4110.2	732.4		-241.9
975	4136.3	747.4		-241.9
976	3858	757.1		-241.9
977	4162.2	762.4		-241.9
978	4187.8	777.2		-241.9
979	3843.2	782.7		-241.9
980	4213.1	791.8		-241.9
981	3828.5	808.2		-241.9
982	4199.5	815.5		-241.9
983	3813.7	833.8		-241.9
984	4185.7	839.4		-241.9
985	3799	859.3		-241.9
986	4171.7	863.5		-241.9
987	3784.2	884.9		-241.9
988	4157.7	887.9		-241.9
989	3769.5	910.4		-241.9
990	4143.5	912.5		-241.9
991	3754.7	936		-241.9
992	4129.2	937.2		-241.9
993	3739.9	961.5		-241.9
994	4114.8	962.1		-241.9
995	3725.2	987.1		-241.9
996	4099.9	987.9		-241.9
997	3710.4	1012.6		-241.9
998	4085	1013.7		-241.9
999	3695.7	1038.2		-241.9
1000	4070.2	1039.5		-241.9
1001	3680.9	1063.7		-241.9
1002	4055.3	1065.3		-241.9
1003	3666.2	1089.3		-241.9
1004	4040.4	1091.1		-241.9
1005	3651.4	1114.9		-241.9
1006	4025.5	1116.8		-241.9
1007	3636.7	1140.4		-241.9
1008	4010.6	1142.6		-241.9

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1009	3621.9	1166		-241.9
1010	3995.7	1168.4		-241.9
1011	3607.2	1191.5		-241.9
1012	3980.8	1194.2		-241.9
1013	3592.4	1217.1		-241.9
1014	3965.9	1220		-241.9
1015	3577.7	1242.6		-241.9
1016	3951	1245.8		-241.9
1017	3562.9	1268.2		-241.9
1018	3936.1	1271.6		-241.9
1019	3548.2	1293.7		-241.9
1020	3921.3	1297.4		-241.9
1021	3533.4	1319.3		-241.9
1022	3906.4	1323.2		-241.9
1023	3518.7	1344.8		-241.9
1024	3891.5	1349		-241.9
1025	3503.9	1370.4		-241.9
1026	3876.6	1374.8		-241.9
1027	3489.1	1395.9		-241.9
1028	3861.7	1400.6		-241.9
1029	3474.4	1421.5		-241.9
1030	3846.8	1426.3		-241.9
1031	3459.6	1447		-241.9
1032	3831.9	1452.1		-241.9
1033	3444.9	1472.6		-241.9
1034	3817	1477.9		-241.9
1035	3430.1	1498.1		-241.9
1036	3802.1	1503.7		-241.9
1037	3415.4	1523.7		-241.9
1038	3787.2	1529.5		-241.9
1039	3400.6	1549.3		-241.9
1040	3772.3	1555.3		-241.9
1041	3385.9	1574.8		-241.9
1042	3757.5	1581.1		-241.9
1043	3371.1	1600.4		-241.9
1044	3742.6	1606.9		-241.9
1045	3356.4	1625.9		-241.9
1046	3727.7	1632.7		-241.9
1047	3341.6	1651.5		-241.9
1048	3712.8	1658.5		-241.9
1049	3326.9	1677		-241.9
1050	3697.9	1684.3		-241.9
1051	3312.1	1702.6		-241.9
1052	3683	1710		-241.9
1053	3297.4	1728.1		-241.9
1054	3668.1	1735.8		-241.9
1055	3322.9	1742.9		-241.9
1056	3348.5	1757.7		-241.9
1057	3653.2	1761.6		-241.9
1058	3374.1	1772.4		-241.9
1059	3399.7	1787.2		-241.9
1060	3638.3	1787.4		-241.9
1061	3425.3	1802		-241.9
1062	3623.4	1813.2		-241.9
1063	3450.9	1816.7		-241.9
1064	3476.4	1831.5		-241.9
1065	3608.5	1839		-241.9
1066	3502	1846.3		-241.9
1067	3527.6	1861.1		-241.9
1068	3593.7	1864.8		-241.9
1069	3553.2	1875.8		-241.9
1070	3578.8	1890.6		-241.9
1071	3931.7	629.3		-211.3
1072	3957	644		-211.3
1073	3917	654.9		-211.3
1074	3982.3	658.6		-211.3
1075	4007.7	673.2		-211.3
1076	3902.2	680.5		-211.3
1077	4033	687.8		-211.3
1078	4058.5	702.5		-211.3
1079	3887.5	706		-211.3
1080	4084.2	717.3		-211.3
1081	3872.7	731.6		-211.3
1082	4110.1	732.3		-211.3
1083	4136.2	747.4		-211.3
1084	3858	757.1		-211.3
1085	4162.3	762.4		-211.3
1086	4187.9	777.2		-211.3
1087	3843.2	782.7		-211.3
1088	4213.1	791.8		-211.3
1089	3828.5	808.2		-211.3
1090	4199.6	815.3		-211.3
1091	3813.7	833.8		-211.3
1092	4185.8	839.1		-211.3
1093	3799	859.3		-211.3
1094	4171.9	863.3		-211.3
1095	3784.2	884.9		-211.3
1096	4157.8	887.7		-211.2
1097	3769.5	910.4		-211.3
1098	4143.6	912.3		-211.2
1099	3754.7	936		-211.3
1100	4129.3	937.1		-211.2
1101	3739.9	961.5		-211.3
1102	4114.8	962.1		-211.3
1103	3725.2	987.1		-211.3
1104	4099.9	987.9		-211.3
1105	3710.4	1012.6		-211.3
1106	4085	1013.7		-211.3
1107	3695.7	1038.2		-211.3

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1108	4070.2	1039.5		-211.3
1109	3680.9	1063.7		-211.3
1110	4055.3	1065.3		-211.3
1111	3666.2	1089.3		-211.3
1112	4040.4	1091.1		-211.3
1113	3651.4	1114.9		-211.3
1114	4025.5	1116.8		-211.3
1115	3636.7	1140.4		-211.3
1116	4010.6	1142.6		-211.3
1117	3621.9	1166		-211.3
1118	3995.7	1168.4		-211.3
1119	3607.2	1191.5		-211.3
1120	3980.8	1194.2		-211.3
1121	3592.4	1217.1		-211.3
1122	3965.9	1220		-211.3
1123	3577.7	1242.6		-211.3
1124	3951	1245.8		-211.3
1125	3562.9	1268.2		-211.3
1126	3936.1	1271.6		-211.3
1127	3548.2	1293.7		-211.3
1128	3921.3	1297.4		-211.3
1129	3533.4	1319.3		-211.3
1130	3906.4	1323.2		-211.3
1131	3518.7	1344.8		-211.3
1132	3891.5	1349		-211.3
1133	3503.9	1370.4		-211.3
1134	3876.6	1374.8		-211.3
1135	3489.1	1395.9		-211.3
1136	3861.7	1400.6		-211.3
1137	3474.4	1421.5		-211.3
1138	3846.8	1426.3		-211.3
1139	3459.6	1447		-211.3
1140	3831.9	1452.1		-211.3
1141	3444.9	1472.6		-211.3
1142	3817	1477.9		-211.3
1143	3430.1	1498.1		-211.3
1144	3802.1	1503.7		-211.3
1145	3415.4	1523.7		-211.3
1146	3787.2	1529.5		-211.3
1147	3400.6	1549.3		-211.3
1148	3772.3	1555.3		-211.3
1149	3385.9	1574.8		-211.3
1150	3757.5	1581.1		-211.3
1151	3371.1	1600.4		-211.3
1152	3742.6	1606.9		-211.3
1153	3356.4	1625.9		-211.3
1154	3727.7	1632.7		-211.3
1155	3341.6	1651.5		-211.3
1156	3712.8	1658.5		-211.3
1157	3326.9	1677		-211.3
1158	3697.9	1684.3		-211.3
1159	3312.1	1702.6		-211.3
1160	3683	1710		-211.2
1161	3297.4	1728.1		-211.3
1162	3668.1	1735.8		-211.2
1163	3322.9	1742.9		-211.3
1164	3348.5	1757.7		-211.3
1165	3653.2	1761.6		-211.2
1166	3374.1	1772.4		-211.3
1167	3399.7	1787.2		-211.3
1168	3638.3	1787.4		-211.2
1169	3425.3	1802		-211.3
1170	3623.4	1813.2		-211.2
1171	3450.9	1816.7		-211.3
1172	3476.4	1831.5		-211.3
1173	3608.5	1839		-211.2
1174	3502	1846.3		-211.3
1175	3527.6	1861.1		-211.3
1176	3593.7	1864.8		-211.2
1177	3553.2	1875.8		-211.3
1178	3578.8	1890.6		-211.2
1179	3931.7	629.3		-180.6
1180	3957	643.9		-180.6
1181	3917	654.9		-180.6
1182	3982.3	658.5		-180.6
1183	4007.5	673.1		-180.6
1184	3902.2	680.5		-180.6
1185	4032.8	687.7		-180.6
1186	4058.3	702.4		-180.6
1187	3887.5	706		-180.6
1188	4084	717.2		-180.6
1189	3872.7	731.6		-180.6
1190	4110	732.3		-180.6
1191	4136.2	747.4		-180.6
1192	3858	757.1		-180.6
1193	4162.3	762.5		-180.6
1194	4187.9	777.3		-180.6
1195	3843.2	782.7		-180.6
1196	4213.1	791.8		-180.6
1197	3828.5	808.2		-180.6
1198	4199.6	815.2		-180.6
1199	3813.7	833.8		-180.6
1200	4185.9	838.9		-180.6
1201	3799	859.3		-180.6
1202	4172	863		-180.6
1203	3784.2	884.9		-180.6
1204	4157.9	887.4		-180.6
1205	3769.5	910.4		-180.6
1206	4143.7	912.1		-180.6

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1207	3754.7	936		-180.6
1208	4129.3	937		-180.6
1209	3739.9	961.5		-180.6
1210	4114.8	962.1		-180.6
1211	3725.2	987.1		-180.6
1212	4099.9	987.9		-180.6
1213	3710.4	1012.6		-180.6
1214	4085	1013.7		-180.6
1215	3695.7	1038.2		-180.6
1216	4070.2	1039.5		-180.6
1217	3680.9	1063.7		-180.6
1218	4055.3	1065.3		-180.6
1219	3666.2	1089.3		-180.6
1220	4040.4	1091.1		-180.6
1221	3651.4	1114.9		-180.6
1222	4025.5	1116.8		-180.6
1223	3636.7	1140.4		-180.6
1224	4010.6	1142.6		-180.6
1225	3621.9	1166		-180.6
1226	3995.7	1168.4		-180.6
1227	3607.2	1191.5		-180.6
1228	3980.8	1194.2		-180.6
1229	3592.4	1217.1		-180.6
1230	3965.9	1220		-180.6
1231	3577.7	1242.6		-180.6
1232	3951	1245.8		-180.6
1233	3562.9	1268.2		-180.6
1234	3936.1	1271.6		-180.6
1235	3548.2	1293.7		-180.6
1236	3921.3	1297.4		-180.6
1237	3533.4	1319.3		-180.6
1238	3906.4	1323.2		-180.6
1239	3518.7	1344.8		-180.6
1240	3891.5	1349		-180.6
1241	3503.9	1370.4		-180.6
1242	3876.6	1374.8		-180.6
1243	3489.1	1395.9		-180.6
1244	3861.7	1400.6		-180.6
1245	3474.4	1421.5		-180.6
1246	3846.8	1426.3		-180.6
1247	3459.6	1447		-180.6
1248	3831.9	1452.1		-180.6
1249	3444.9	1472.6		-180.6
1250	3817	1477.9		-180.6
1251	3430.1	1498.1		-180.6
1252	3802.1	1503.7		-180.6
1253	3415.4	1523.7		-180.6
1254	3787.2	1529.5		-180.6
1255	3400.6	1549.3		-180.6
1256	3772.3	1555.3		-180.6
1257	3385.9	1574.8		-180.6
1258	3757.5	1581.1		-180.6
1259	3371.1	1600.4		-180.6
1260	3742.6	1606.9		-180.6
1261	3356.4	1625.9		-180.6
1262	3727.7	1632.7		-180.6
1263	3341.6	1651.5		-180.6
1264	3712.8	1658.5		-180.6
1265	3326.9	1677		-180.6
1266	3697.9	1684.3		-180.6
1267	3312.1	1702.6		-180.6
1268	3683	1710		-180.6
1269	3297.4	1728.1		-180.6
1270	3668.1	1735.8		-180.6
1271	3322.9	1742.9		-180.6
1272	3348.5	1757.7		-180.6
1273	3653.2	1761.6		-180.6
1274	3374.1	1772.4		-180.6
1275	3399.7	1787.2		-180.6
1276	3638.3	1787.4		-180.6
1277	3425.3	1802		-180.6
1278	3623.4	1813.2		-180.6
1279	3450.9	1816.7		-180.6
1280	3476.4	1831.5		-180.6
1281	3608.5	1839		-180.6
1282	3502	1846.3		-180.6
1283	3527.6	1861.1		-180.6
1284	3593.7	1864.8		-180.6
1285	3553.2	1875.8		-180.6
1286	3578.8	1890.6		-180.6
1287	3931.7	629.3		-150
1288	3956.9	643.9		-150
1289	3917	654.9		-150
1290	3982.2	658.5		-150
1291	4007.4	673		-150
1292	3902.2	680.5		-150
1293	4032.7	687.6		-150
1294	4058.1	702.3		-150
1295	3887.5	706		-150
1296	4083.8	717.1		-150
1297	3872.7	731.6		-150
1298	4109.9	732.2		-150
1299	4136.2	747.4		-150
1300	3858	757.1		-150
1301	4162.4	762.5		-150
1302	4188	777.3		-150
1303	3843.2	782.7		-150
1304	4213.1	791.8		-150
1305	3828.5	808.2		-150

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1306	4199.7	815.1		-150
1307	3813.7	833.8		-150
1308	4186.1	838.7		-150
1309	3799	859.3		-150
1310	4172.2	862.8		-150
1311	3784.2	884.9		-150
1312	4158.1	887.2		-150
1313	3769.5	910.4		-150
1314	4143.8	911.9		-150
1315	3754.7	936		-150
1316	4129.4	936.9		-150
1317	3739.9	961.5		-150
1318	4114.8	962.1		-150
1319	3725.2	987.1		-150
1320	4099.9	987.9		-150
1321	3710.4	1012.6		-150
1322	4085	1013.7		-150
1323	3695.7	1038.2		-150
1324	4070.2	1039.5		-150
1325	3680.9	1063.7		-150
1326	4055.3	1065.3		-150
1327	3666.2	1089.3		-150
1328	4040.4	1091.1		-150
1329	3651.4	1114.9		-150
1330	4025.5	1116.8		-150
1331	3636.7	1140.4		-150
1332	4010.6	1142.6		-150
1333	3621.9	1166		-150
1334	3995.7	1168.4		-150
1335	3607.2	1191.5		-150
1336	3980.8	1194.2		-150
1337	3592.4	1217.1		-150
1338	3965.9	1220		-150
1339	3577.7	1242.6		-150
1340	3951	1245.8		-150
1341	3562.9	1268.2		-150
1342	3936.1	1271.6		-150
1343	3548.2	1293.7		-150
1344	3921.3	1297.4		-150
1345	3533.4	1319.3		-150
1346	3906.4	1323.2		-150
1347	3518.7	1344.8		-150
1348	3891.5	1349		-150
1349	3503.9	1370.4		-150
1350	3876.6	1374.8		-150
1351	3489.1	1395.9		-150
1352	3861.7	1400.6		-150
1353	3474.4	1421.5		-150
1354	3846.8	1426.3		-150
1355	3459.6	1447		-150
1356	3831.9	1452.1		-150
1357	3444.9	1472.6		-150
1358	3817	1477.9		-150
1359	3430.1	1498.1		-150
1360	3802.1	1503.7		-150
1361	3415.4	1523.7		-150
1362	3787.2	1529.5		-150
1363	3400.6	1549.3		-150
1364	3772.3	1555.3		-150
1365	3385.9	1574.8		-150
1366	3757.5	1581.1		-150
1367	3371.1	1600.4		-150
1368	3742.6	1606.9		-150
1369	3356.4	1625.9		-150
1370	3727.7	1632.7		-150
1371	3341.6	1651.5		-150
1372	3712.8	1658.5		-150
1373	3326.9	1677		-150
1374	3697.9	1684.3		-150
1375	3312.1	1702.6		-150
1376	3683	1710		-150
1377	3297.4	1728.1		-150
1378	3668.1	1735.8		-150
1379	3322.9	1742.9		-150
1380	3348.5	1757.7		-150
1381	3653.2	1761.6		-150
1382	3374.1	1772.4		-150
1383	3399.7	1787.2		-150
1384	3638.3	1787.4		-150
1385	3425.3	1802		-150
1386	3623.4	1813.2		-150
1387	3450.9	1816.7		-150
1388	3476.4	1831.5		-150
1389	3608.5	1839		-150
1390	3502	1846.3		-150
1391	3527.6	1861.1		-150
1392	3593.7	1864.8		-150
1393	3553.2	1875.8		-150
1394	3578.8	1890.6		-150
1395	3931.7	629.3		-119.4
1396	3956.9	643.9		-119.4
1397	3917	654.9		-119.4
1398	3982.1	658.4		-119.4
1399	4007.3	673		-119.4
1400	3902.2	680.5		-119.4
1401	4032.5	687.5		-119.4
1402	4057.9	702.2		-119.4
1403	3887.5	706		-119.4
1404	4083.6	717		-119.4

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1405	3872.7	731.6		-119.4
1406	4109.7	732.1		-119.4
1407	4136.2	747.4		-119.4
1408	3858	757.1		-119.4
1409	4162.4	762.5		-119.4
1410	4188.1	777.3		-119.4
1411	3843.2	782.7		-119.4
1412	4213.1	791.8		-119.4
1413	3828.5	808.2		-119.4
1414	4199.8	814.9		-119.4
1415	3813.7	833.8		-119.4
1416	4186.2	838.5		-119.4
1417	3799	859.3		-119.4
1418	4172.3	862.5		-119.4
1419	3784.2	884.9		-119.4
1420	4158.2	886.9		-119.4
1421	3769.5	910.4		-119.4
1422	4143.9	911.7		-119.4
1423	3754.7	936		-119.4
1424	4129.5	936.7		-119.4
1425	3739.9	961.5		-119.4
1426	4114.8	962.1		-119.4
1427	3725.2	987.1		-119.4
1428	4099.9	987.9		-119.4
1429	3710.4	1012.6		-119.4
1430	4085	1013.7		-119.4
1431	3695.7	1038.2		-119.4
1432	4070.2	1039.5		-119.4
1433	3680.9	1063.7		-119.4
1434	4055.3	1065.3		-119.4
1435	3666.2	1089.3		-119.4
1436	4040.4	1091.1		-119.4
1437	3651.4	1114.9		-119.4
1438	4025.5	1116.8		-119.4
1439	3636.7	1140.4		-119.4
1440	4010.6	1142.6		-119.4
1441	3621.9	1166		-119.4
1442	3995.7	1168.4		-119.4
1443	3607.2	1191.5		-119.4
1444	3980.8	1194.2		-119.4
1445	3592.4	1217.1		-119.4
1446	3965.9	1220		-119.4
1447	3577.7	1242.6		-119.4
1448	3951	1245.8		-119.4
1449	3562.9	1268.2		-119.4
1450	3936.1	1271.6		-119.4
1451	3548.2	1293.7		-119.4
1452	3921.3	1297.4		-119.4
1453	3533.4	1319.3		-119.4
1454	3906.4	1323.2		-119.4
1455	3518.7	1344.8		-119.4
1456	3891.5	1349		-119.4
1457	3503.9	1370.4		-119.4
1458	3876.6	1374.8		-119.4
1459	3489.1	1395.9		-119.4
1460	3861.7	1400.6		-119.4
1461	3474.4	1421.5		-119.4
1462	3846.8	1426.3		-119.4
1463	3459.6	1447		-119.4
1464	3831.9	1452.1		-119.4
1465	3444.9	1472.6		-119.4
1466	3817	1477.9		-119.4
1467	3430.1	1498.1		-119.4
1468	3802.1	1503.7		-119.4
1469	3415.4	1523.7		-119.4
1470	3787.2	1529.5		-119.4
1471	3400.6	1549.3		-119.4
1472	3772.3	1555.3		-119.4
1473	3385.9	1574.8		-119.4
1474	3757.5	1581.1		-119.4
1475	3371.1	1600.4		-119.4
1476	3742.6	1606.9		-119.4
1477	3356.4	1625.9		-119.4
1478	3727.7	1632.7		-119.4
1479	3341.6	1651.5		-119.4
1480	3712.8	1658.5		-119.4
1481	3326.9	1677		-119.4
1482	3697.9	1684.3		-119.4
1483	3312.1	1702.6		-119.4
1484	3683	1710		-119.4
1485	3297.4	1728.1		-119.4
1486	3668.1	1735.8		-119.4
1487	3322.9	1742.9		-119.4
1488	3348.5	1757.7		-119.4
1489	3653.2	1761.6		-119.4
1490	3374.1	1772.4		-119.4
1491	3399.7	1787.2		-119.4
1492	3638.3	1787.4		-119.4
1493	3425.3	1802		-119.4
1494	3623.4	1813.2		-119.4
1495	3450.9	1816.7		-119.4
1496	3476.4	1831.5		-119.4
1497	3608.5	1839		-119.4
1498	3502	1846.3		-119.4
1499	3527.6	1861.1		-119.4
1500	3593.7	1864.8		-119.4
1501	3553.2	1875.8		-119.4
1502	3578.8	1890.6		-119.4
1503	3931.7	629.3		-88.8

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1504	3956.9	643.9		-88.7
1505	3917	654.9		-88.8
1506	3982	658.4		-88.7
1507	4007.1	672.9		-88.8
1508	3902.2	680.5		-88.8
1509	4032.3	687.4		-88.8
1510	4057.7	702.1		-88.8
1511	3887.5	706		-88.7
1512	4083.4	716.9		-88.8
1513	3872.7	731.6		-88.8
1514	4109.6	732.1		-88.8
1515	4136.1	747.4		-88.8
1516	3858	757.1		-88.8
1517	4162.4	762.6		-88.8
1518	4188.1	777.4		-88.8
1519	3843.2	782.7		-88.8
1520	4213.1	791.8		-88.8
1521	3828.5	808.2		-88.8
1522	4199.9	814.8		-88.7
1523	3813.7	833.8		-88.8
1524	4186.3	838.3		-88.7
1525	3799	859.3		-88.8
1526	4172.5	862.3		-88.7
1527	3784.2	884.9		-88.8
1528	4158.4	886.7		-88.7
1529	3769.5	910.4		-88.8
1530	4144.1	911.5		-88.7
1531	3754.7	936		-88.8
1532	4129.5	936.6		-88.7
1533	3739.9	961.5		-88.8
1534	4114.8	962.1		-88.8
1535	3725.2	987.1		-88.8
1536	4099.9	987.9		-88.8
1537	3710.4	1012.6		-88.8
1538	4085	1013.7		-88.8
1539	3695.7	1038.2		-88.8
1540	4070.2	1039.5		-88.8
1541	3680.9	1063.7		-88.8
1542	4055.3	1065.3		-88.8
1543	3666.2	1089.3		-88.8
1544	4040.4	1091.1		-88.8
1545	3651.4	1114.9		-88.8
1546	4025.5	1116.8		-88.8
1547	3636.7	1140.4		-88.8
1548	4010.6	1142.6		-88.8
1549	3621.9	1166		-88.8
1550	3995.7	1168.4		-88.7
1551	3607.2	1191.5		-88.8
1552	3980.8	1194.2		-88.8
1553	3592.4	1217.1		-88.8
1554	3965.9	1220		-88.7
1555	3577.7	1242.6		-88.8
1556	3951	1245.8		-88.7
1557	3562.9	1268.2		-88.8
1558	3936.1	1271.6		-88.7
1559	3548.2	1293.7		-88.8
1560	3921.3	1297.4		-88.7
1561	3533.4	1319.3		-88.8
1562	3906.4	1323.2		-88.7
1563	3518.7	1344.8		-88.8
1564	3891.5	1349		-88.7
1565	3503.9	1370.4		-88.8
1566	3876.6	1374.8		-88.7
1567	3489.1	1395.9		-88.8
1568	3861.7	1400.6		-88.7
1569	3474.4	1421.5		-88.8
1570	3846.8	1426.3		-88.7
1571	3459.6	1447		-88.8
1572	3831.9	1452.1		-88.7
1573	3444.9	1472.6		-88.8
1574	3817	1477.9		-88.7
1575	3430.1	1498.1		-88.8
1576	3802.1	1503.7		-88.7
1577	3415.4	1523.7		-88.8
1578	3787.2	1529.5		-88.7
1579	3400.6	1549.3		-88.8
1580	3772.3	1555.3		-88.7
1581	3385.9	1574.8		-88.8
1582	3757.5	1581.1		-88.7
1583	3371.1	1600.4		-88.8
1584	3742.6	1606.9		-88.7
1585	3356.4	1625.9		-88.8
1586	3727.7	1632.7		-88.7
1587	3341.6	1651.5		-88.8
1588	3712.8	1658.5		-88.7
1589	3326.9	1677		-88.8
1590	3697.9	1684.3		-88.7
1591	3312.1	1702.6		-88.8
1592	3683	1710		-88.7
1593	3297.4	1728.1		-88.8
1594	3668.1	1735.8		-88.7
1595	3322.9	1742.9		-88.7
1596	3348.5	1757.7		-88.7
1597	3653.2	1761.6		-88.7
1598	3374.1	1772.4		-88.7
1599	3399.7	1787.2		-88.7
1600	3638.3	1787.4		-88.7
1601	3425.3	1802		-88.7
1602	3623.4	1813.2		-88.7

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1603	3450.9	1816.7		-88.7
1604	3476.4	1831.5		-88.7
1605	3608.5	1839		-88.7
1606	3502	1846.3		-88.7
1607	3527.6	1861.1		-88.7
1608	3593.7	1864.8		-88.7
1609	3553.2	1875.8		-88.7
1610	3578.8	1890.6		-88.7
1611	3931.7	629.3		-58.1
1612	3956.8	643.8		-58.1
1613	3917	654.9		-58.1
1614	3981.9	658.3		-58.1
1615	4007	672.8		-58.1
1616	3902.2	680.5		-58.1
1617	4032.1	687.3		-58.1
1618	4057.5	702		-58.1
1619	3887.5	706		-58.1
1620	4083.3	716.8		-58.1
1621	3872.7	731.6		-58.1
1622	4109.5	732		-58.1
1623	4136.1	747.3		-58.1
1624	3858	757.1		-58.1
1625	4162.5	762.6		-58.1
1626	4188.2	777.4		-58.1
1627	3843.2	782.7		-58.1
1628	4213.1	791.8		-58.1
1629	3828.5	808.2		-58.1
1630	4199.9	814.7		-58.1
1631	3813.7	833.8		-58.1
1632	4186.5	838		-58.1
1633	3799	859.3		-58.1
1634	4172.6	862		-58.1
1635	3784.2	884.9		-58.1
1636	4158.5	886.5		-58.1
1637	3769.5	910.4		-58.1
1638	4144.2	911.3		-58.1
1639	3754.7	936		-58.1
1640	4129.6	936.5		-58.1
1641	3739.9	961.5		-58.1
1642	4114.8	962.1		-58.1
1643	3725.2	987.1		-58.1
1644	4099.9	987.9		-58.1
1645	3710.4	1012.6		-58.1
1646	4085	1013.7		-58.1
1647	3695.7	1038.2		-58.1
1648	4070.2	1039.5		-58.1
1649	3680.9	1063.7		-58.1
1650	4055.3	1065.3		-58.1
1651	3666.2	1089.3		-58.1
1652	4040.4	1091.1		-58.1
1653	3651.4	1114.9		-58.1
1654	4025.5	1116.8		-58.1
1655	3636.7	1140.4		-58.1
1656	4010.6	1142.6		-58.1
1657	3621.9	1166		-58.1
1658	3995.7	1168.4		-58.1
1659	3607.2	1191.5		-58.1
1660	3980.8	1194.2		-58.1
1661	3592.4	1217.1		-58.1
1662	3965.9	1220		-58.1
1663	3577.7	1242.6		-58.1
1664	3951	1245.8		-58.1
1665	3562.9	1268.2		-58.1
1666	3936.1	1271.6		-58.1
1667	3548.2	1293.7		-58.1
1668	3921.3	1297.4		-58.1
1669	3533.4	1319.3		-58.1
1670	3906.4	1323.2		-58.1
1671	3518.7	1344.8		-58.1
1672	3891.5	1349		-58.1
1673	3503.9	1370.4		-58.1
1674	3876.6	1374.8		-58.1
1675	3489.1	1395.9		-58.1
1676	3861.7	1400.6		-58.1
1677	3474.4	1421.5		-58.1
1678	3846.8	1426.3		-58.1
1679	3459.6	1447		-58.1
1680	3831.9	1452.1		-58.1
1681	3444.9	1472.6		-58.1
1682	3817	1477.9		-58.1
1683	3430.1	1498.1		-58.1
1684	3802.1	1503.7		-58.1
1685	3415.4	1523.7		-58.1
1686	3787.2	1529.5		-58.1
1687	3400.6	1549.3		-58.1
1688	3772.3	1555.3		-58.1
1689	3385.9	1574.8		-58.1
1690	3757.5	1581.1		-58.1
1691	3371.1	1600.4		-58.1
1692	3742.6	1606.9		-58.1
1693	3356.4	1625.9		-58.1
1694	3727.7	1632.7		-58.1
1695	3341.6	1651.5		-58.1
1696	3712.8	1658.5		-58.1
1697	3326.9	1677		-58.1
1698	3697.9	1684.3		-58.1
1699	3312.1	1702.6		-58.1
1700	3683	1710		-58.1
1701	3297.4	1728.1		-58.1

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
1702	3668.1	1735.8		-58.1
1703	3322.9	1742.9		-58.1
1704	3348.5	1757.7		-58.1
1705	3653.2	1761.6		-58.1
1706	3374.1	1772.4		-58.1
1707	3399.7	1787.2		-58.1
1708	3638.3	1787.4		-58.1
1709	3425.3	1802		-58.1
1710	3623.4	1813.2		-58.1
1711	3450.9	1816.7		-58.1
1712	3476.4	1831.5		-58.1
1713	3608.5	1839		-58.1
1714	3502	1846.3		-58.1
1715	3527.6	1861.1		-58.1
1716	3593.7	1864.8		-58.1
1717	3553.2	1875.8		-58.1
1718	3578.8	1890.6		-58.1
1719	3931.7	629.3		-27.5
1720	3956.8	643.8		-27.5
1721	3917	654.9		-27.5
1722	3981.8	658.3		-27.5
1723	4006.8	672.7		-27.5
1724	3902.2	680.5		-27.5
1725	4032	687.2		-27.5
1726	4057.3	701.8		-27.5
1727	3887.5	706		-27.5
1728	4083.1	716.7		-27.5
1729	3872.7	731.6		-27.5
1730	4109.4	731.9		-27.5
1731	4136.1	747.3		-27.5
1732	3858	757.1		-27.5
1733	4162.6	762.6		-27.5
1734	4188.2	777.4		-27.5
1735	3843.2	782.7		-27.5
1736	4213.1	791.8		-27.5
1737	3828.5	808.2		-27.5
1738	4200	814.5		-27.5
1739	3813.7	833.8		-27.5
1740	4186.6	837.8		-27.5
1741	3799	859.3		-27.5
1742	4172.8	861.8		-27.5
1743	3784.2	884.9		-27.5
1744	4158.6	886.2		-27.5
1745	3769.5	910.4		-27.5
1746	4144.3	911.1		-27.5
1747	3754.7	936		-27.5
1748	4129.7	936.4		-27.5
1749	3739.9	961.5		-27.5
1750	4114.8	962.1		-27.5
1751	3725.2	987.1		-27.5
1752	4099.9	987.9		-27.5
1753	3710.4	1012.6		-27.5
1754	4085	1013.7		-27.5
1755	3695.7	1038.2		-27.5
1756	4070.2	1039.5		-27.5
1757	3680.9	1063.7		-27.5
1758	4055.3	1065.3		-27.5
1759	3666.2	1089.3		-27.5
1760	4040.4	1091.1		-27.5
1761	3651.4	1114.9		-27.5
1762	4025.5	1116.8		-27.5
1763	3636.7	1140.4		-27.5
1764	4010.6	1142.6		-27.5
1765	3621.9	1166		-27.5
1766	3995.7	1168.4		-27.5
1767	3607.2	1191.5		-27.5
1768	3980.8	1194.2		-27.5
1769	3592.4	1217.1		-27.5
1770	3965.9	1220		-27.5
1771	3577.7	1242.6		-27.5
1772	3951	1245.8		-27.5
1773	3562.9	1268.2		-27.5
1774	3936.1	1271.6		-27.5
1775	3548.2	1293.7		-27.5
1776	3921.3	1297.4		-27.5
1777	3533.4	1319.3		-27.5
1778	3906.4	1323.2		-27.5
1779	3518.7	1344.8		-27.5
1780	3891.5	1349		-27.5
1781	3503.9	1370.4		-27.5
1782	3876.6	1374.8		-27.5
1783	3489.1	1395.9		-27.5
1784	3861.7	1400.6		-27.5
1785	3474.4	1421.5		-27.5
1786	3846.8	1426.3		-27.5
1787	3459.6	1447		-27.5
1788	3831.9	1452.1		-27.5
1789	3444.9	1472.6		-27.5
1790	3817	1477.9		-27.5
1791	3430.1	1498.1		-27.5
1792	3802.1	1503.7		-27.5
1793	3415.4	1523.7		-27.5
1794	3787.2	1529.5		-27.5
1795	3400.6	1549.3		-27.5
1796	3772.3	1555.3		-27.5
1797	3385.9	1574.8		-27.5
1798	3757.5	1581.1		-27.5
1799	3371.1	1600.4		-27.5
1800	3742.6	1606.9		-27.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
1801	3356.4	1625.9	-27.5
1802	3727.7	1632.7	-27.5
1803	3341.6	1651.5	-27.5
1804	3712.8	1658.5	-27.5
1805	3326.9	1677	-27.5
1806	3697.9	1684.3	-27.5
1807	3312.1	1702.6	-27.5
1808	3683	1710	-27.5
1809	3297.4	1728.1	-27.5
1810	3668.1	1735.8	-27.5
1811	3322.9	1742.9	-27.5
1812	3348.5	1757.7	-27.5
1813	3653.2	1761.6	-27.5
1814	3374.1	1772.4	-27.5
1815	3399.7	1787.2	-27.5
1816	3638.3	1787.4	-27.5
1817	3425.3	1802	-27.5
1818	3623.4	1813.2	-27.5
1819	3450.9	1816.7	-27.5
1820	3476.4	1831.5	-27.5
1821	3608.5	1839	-27.5
1822	3502	1846.3	-27.5
1823	3527.6	1861.1	-27.5
1824	3593.7	1864.8	-27.5
1825	3553.2	1875.8	-27.5
1826	3578.8	1890.6	-27.5
1827	3931.7	629.3	3.1
1828	3956.7	643.8	3.1
1829	3917	654.9	3.1
1830	3981.7	658.2	3.1
1831	4006.7	672.6	3.1
1832	3902.2	680.5	3.1
1833	4031.8	687.1	3.1
1834	4057.1	701.7	3.1
1835	3887.5	706	3.1
1836	4082.8	716.6	3.1
1837	3872.7	731.6	3.1
1838	4109.2	731.8	3.1
1839	4136	747.3	3.1
1840	3858	757.1	3.1
1841	4162.7	762.7	3.1
1842	4188.4	777.5	3.1
1843	3843.2	782.7	3.1
1844	4213.1	791.8	3.1
1845	3828.5	808.2	3.1
1846	4200.2	814.3	3.1
1847	3813.7	833.8	3.1
1848	4186.8	837.5	3.1
1849	3799	859.3	3.1
1850	4172.9	861.5	3.1
1851	3784.2	884.9	3.1
1852	4158.8	886	3.1
1853	3769.5	910.4	3.1
1854	4144.4	910.8	3.1
1855	3754.7	936	3.1
1856	4129.8	936.2	3.1
1857	3739.9	961.5	3.1
1858	4114.8	962.1	3.1
1859	3725.2	987.1	3.1
1860	4099.9	987.9	3.1
1861	3710.4	1012.6	3.1
1862	4085	1013.7	3.1
1863	3695.7	1038.2	3.1
1864	4070.2	1039.5	3.1
1865	3680.9	1063.7	3.1
1866	4055.3	1065.3	3.1
1867	3666.2	1089.3	3.1
1868	4040.4	1091.1	3.1
1869	3651.4	1114.9	3.1
1870	4025.5	1116.8	3.1
1871	3636.7	1140.4	3.1
1872	4010.6	1142.6	3.1
1873	3621.9	1166	3.1
1874	3995.7	1168.4	3.1
1875	3607.2	1191.5	3.1
1876	3980.8	1194.2	3.1
1877	3592.4	1217.1	3.1
1878	3965.9	1220	3.1
1879	3577.7	1242.6	3.1
1880	3951	1245.8	3.1
1881	3562.9	1268.2	3.1
1882	3936.1	1271.6	3.1
1883	3548.2	1293.7	3.1
1884	3921.3	1297.4	3.1
1885	3533.4	1319.3	3.1
1886	3906.4	1323.2	3.1
1887	3518.7	1344.8	3.1
1888	3891.5	1349	3.1
1889	3503.9	1370.4	3.1
1890	3876.6	1374.8	3.1
1891	3489.1	1395.9	3.1
1892	3861.7	1400.6	3.1
1893	3474.4	1421.5	3.1
1894	3846.8	1426.3	3.1
1895	3459.6	1447	3.1
1896	3831.9	1452.1	3.1
1897	3444.9	1472.6	3.1
1898	3817	1477.9	3.1
1899	3430.1	1498.1	3.1

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
1900	3802.1	1503.7	3.1
1901	3415.4	1523.7	3.1
1902	3787.2	1529.5	3.1
1903	3400.6	1549.3	3.1
1904	3772.3	1555.3	3.1
1905	3385.9	1574.8	3.1
1906	3757.5	1581.1	3.1
1907	3371.1	1600.4	3.1
1908	3742.6	1606.9	3.1
1909	3356.4	1625.9	3.1
1910	3727.7	1632.7	3.1
1911	3341.6	1651.5	3.1
1912	3712.8	1658.5	3.1
1913	3326.9	1677	3.1
1914	3697.9	1684.3	3.1
1915	3312.1	1702.6	3.1
1916	3683	1710	3.1
1917	3297.4	1728.1	3.1
1918	3668.1	1735.8	3.1
1919	3322.9	1742.9	3.1
1920	3348.5	1757.7	3.1
1921	3653.2	1761.6	3.1
1922	3374.1	1772.4	3.1
1923	3399.7	1787.2	3.1
1924	3638.3	1787.4	3.1
1925	3425.3	1802	3.1
1926	3623.4	1813.2	3.1
1927	3450.9	1816.7	3.1
1928	3476.4	1831.5	3.1
1929	3608.5	1839	3.1
1930	3502	1846.3	3.1
1931	3527.6	1861.1	3.1
1932	3593.7	1864.8	3.1
1933	3553.2	1875.8	3.1
1934	3578.8	1890.6	3.1
1935	3931.7	629.3	33.8
1936	3956.7	643.7	33.8
1937	3917	654.9	33.8
1938	3981.6	658.1	33.8
1939	4006.6	672.6	33.8
1940	3902.2	680.5	33.8
1941	4031.6	687	33.8
1942	4056.8	701.6	33.7
1943	3887.5	706	33.8
1944	4082.5	716.4	33.8
1945	3872.7	731.6	33.8
1946	4108.9	731.6	33.8
1947	4136	747.3	33.7
1948	3858	757.1	33.8
1949	4163	762.9	33.7
1950	4188.9	777.8	33.7
1951	3843.2	782.7	33.8
1952	4213.1	791.8	33.8
1953	3828.5	808.2	33.8
1954	4200.4	813.9	33.8
1955	3813.7	833.8	33.8
1956	4187	837.1	33.8
1957	3799	859.3	33.8
1958	4173.1	861.2	33.8
1959	3784.2	884.9	33.8
1960	4158.9	885.8	33.8
1961	3769.5	910.4	33.8
1962	4144.6	910.5	33.8
1963	4130	935.9	33.8
1964	3754.7	936	33.8
1965	3739.9	961.5	33.8
1966	4114.8	962.1	33.8
1967	3725.2	987.1	33.8
1968	4099.9	987.9	33.8
1969	3710.4	1012.6	33.8
1970	4085	1013.7	33.8
1971	3695.7	1038.2	33.8
1972	4070.2	1039.5	33.8
1973	3680.9	1063.7	33.8
1974	4055.3	1065.3	33.8
1975	3666.2	1089.3	33.8
1976	4040.4	1091.1	33.8
1977	3651.4	1114.9	33.8
1978	4025.5	1116.8	33.8
1979	3636.7	1140.4	33.8
1980	4010.6	1142.6	33.8
1981	3621.9	1166	33.8
1982	3995.7	1168.4	33.8
1983	3607.2	1191.5	33.8
1984	3980.8	1194.2	33.8
1985	3592.4	1217.1	33.8
1986	3965.9	1220	33.8
1987	3577.7	1242.6	33.8
1988	3951	1245.8	33.8
1989	3562.9	1268.2	33.8
1990	3936.1	1271.6	33.8
1991	3548.2	1293.7	33.8
1992	3921.3	1297.4	33.8
1993	3533.4	1319.3	33.8
1994	3906.4	1323.2	33.8
1995	3518.7	1344.8	33.8
1996	3891.5	1349	33.8
1997	3503.9	1370.4	33.8
1998	3876.6	1374.8	33.8

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
1999	3489.1	1395.9	33.8
2000	3861.7	1400.6	33.8
2001	3474.4	1421.5	33.8
2002	3846.8	1426.3	33.8
2003	3459.6	1447	33.8
2004	3831.9	1452.1	33.8
2005	3444.9	1472.6	33.8
2006	3817	1477.9	33.8
2007	3430.1	1498.1	33.8
2008	3802.1	1503.7	33.8
2009	3415.4	1523.7	33.8
2010	3787.2	1529.5	33.8
2011	3400.6	1549.3	33.8
2012	3772.3	1555.3	33.8
2013	3385.9	1574.8	33.8
2014	3757.5	1581.1	33.8
2015	3371.1	1600.4	33.8
2016	3742.6	1606.9	33.8
2017	3356.4	1625.9	33.8
2018	3727.7	1632.7	33.8
2019	3341.6	1651.5	33.8
2020	3712.8	1658.5	33.8
2021	3326.9	1677	33.8
2022	3697.9	1684.3	33.8
2023	3312.1	1702.6	33.8
2024	3683	1710	33.8
2025	3297.4	1728.1	33.8
2026	3668.1	1735.8	33.8
2027	3322.9	1742.9	33.8
2028	3348.5	1757.7	33.8
2029	3653.2	1761.6	33.8
2030	3374.1	1772.4	33.8
2031	3399.7	1787.2	33.8
2032	3638.3	1787.4	33.8
2033	3425.3	1802	33.8
2034	3623.4	1813.2	33.8
2035	3450.9	1816.7	33.8
2036	3476.4	1831.5	33.8
2037	3608.5	1839	33.8
2038	3502	1846.3	33.8
2039	3527.6	1861.1	33.8
2040	3593.7	1864.8	33.8
2041	3553.2	1875.8	33.8
2042	3578.8	1890.6	33.8
2043	3931.7	629.3	64.4
2044	3956.6	643.7	64.4
2045	3917	654.9	64.4
2046	3981.5	658.1	64.4
2047	4006.4	672.5	64.4
2048	3902.2	680.5	64.4
2049	4031.4	686.9	64.4
2050	4056.5	701.4	64.4
2051	3887.5	706	64.4
2052	4081.9	716	64.4
2053	4108	731.1	64.4
2054	3872.7	731.6	64.4
2055	4135.9	747.2	64.4
2056	3858	757.1	64.4
2057	4163.9	763.4	64.4
2058	4190.5	778.8	64.4
2059	3843.2	782.7	64.4
2060	4213.1	791.8	64.4
2061	3828.5	808.2	64.4
2062	4201.1	812.7	64.4
2063	3813.7	833.8	64.4
2064	4187.5	836.3	64.4
2065	3799	859.3	64.4
2066	4173.3	860.9	64.4
2067	3784.2	884.9	64.4
2068	4159	885.6	64.4
2069	4144.9	910	64.4
2070	3769.5	910.4	64.4
2071	4130.5	934.9	64.4
2072	3754.7	936	64.4
2073	3739.9	961.5	64.4
2074	4114.8	962.1	64.4
2075	3725.2	987.1	64.4
2076	4099.9	987.9	64.4
2077	3710.4	1012.6	64.4
2078	4085	1013.7	64.4
2079	3695.7	1038.2	64.4
2080	4070.2	1039.5	64.4
2081	3680.9	1063.7	64.4
2082	4055.3	1065.3	64.4
2083	3666.2	1089.3	64.4
2084	4040.4	1091.1	64.4
2085	3651.4	1114.9	64.4
2086	4025.5	1116.8	64.4
2087	3636.7	1140.4	64.4
2088	4010.6	1142.6	64.4
2089	3621.9	1166	64.4
2090	3995.7	1168.4	64.4
2091	3607.2	1191.5	64.4
2092	3980.8	1194.2	64.4
2093	3592.4	1217.1	64.4
2094	3965.9	1220	64.4
2095	3577.7	1242.6	64.4
2096	3951	1245.8	64.4
2097	3562.9	1268.2	64.4

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2098	3936.1	1271.6		64.4
2099	3548.2	1293.7		64.4
2100	3921.3	1297.4		64.4
2101	3533.4	1319.3		64.4
2102	3906.4	1323.2		64.4
2103	3518.7	1344.8		64.4
2104	3891.5	1349		64.4
2105	3503.9	1370.4		64.4
2106	3876.6	1374.8		64.4
2107	3489.1	1395.9		64.4
2108	3861.7	1400.6		64.4
2109	3474.4	1421.5		64.4
2110	3846.8	1426.3		64.4
2111	3459.6	1447		64.4
2112	3831.9	1452.1		64.4
2113	3444.9	1472.6		64.4
2114	3817	1477.9		64.4
2115	3430.1	1498.1		64.4
2116	3802.1	1503.7		64.4
2117	3415.4	1523.7		64.4
2118	3787.2	1529.5		64.4
2119	3400.6	1549.3		64.4
2120	3772.3	1555.3		64.4
2121	3385.9	1574.8		64.4
2122	3757.5	1581.1		64.4
2123	3371.1	1600.4		64.4
2124	3742.6	1606.9		64.4
2125	3356.4	1625.9		64.4
2126	3727.7	1632.7		64.4
2127	3341.6	1651.5		64.4
2128	3712.8	1658.5		64.4
2129	3326.9	1677		64.4
2130	3697.9	1684.3		64.4
2131	3312.1	1702.6		64.4
2132	3683	1710		64.4
2133	3297.4	1728.1		64.4
2134	3668.1	1735.8		64.4
2135	3322.9	1742.9		64.4
2136	3348.5	1757.7		64.4
2137	3653.2	1761.6		64.4
2138	3374.1	1772.4		64.4
2139	3399.7	1787.2		64.4
2140	3638.3	1787.4		64.4
2141	3425.3	1802		64.4
2142	3623.4	1813.2		64.4
2143	3450.9	1816.7		64.4
2144	3476.4	1831.5		64.4
2145	3608.5	1839		64.4
2146	3502	1846.3		64.4
2147	3527.6	1861.1		64.4
2148	3593.7	1864.8		64.4
2149	3553.2	1875.8		64.4
2150	3578.8	1890.6		64.4
2151	3931.7	629.3		95
2152	3956.6	643.7		95
2153	3917	654.9		95
2154	3981.4	658		95
2155	3942	669		95
2156	4006.3	672.4		95
2157	3902.2	680.5		95
2158	3967	683		95
2159	4031.1	686.7		95
2160	3927.4	694.3		95
2161	3992.1	697		95
2162	4055.9	701.1		95
2163	3887.5	706		95
2164	3952.6	708.1		95
2165	4017.3	710.9		95
2166	4080.8	715.4		95
2167	3912.8	719.7		95
2168	3977.9	721.9		95
2169	4042.6	724.4		95
2170	4105.6	729.7		95
2171	3872.7	731.6		95
2172	3938.1	733.4		95
2173	4003.2	735.4		95
2174	4068.4	737		95
2175	3898.2	745.1		95
2176	3963.5	746.9		95
2177	4095.6	747.1		95
2178	4135.7	747.1		95
2179	4028.7	748.6		95
2180	3858	757.1		95
2181	3923.6	758.7		95
2182	3989	760.3		95
2183	4054.5	761.1		95
2184	4125.7	764.4		95
2185	4165.8	764.5		95
2186	3883.5	770.6		95
2187	3949.1	772.2		95
2188	4080.8	772.8		95
2189	4014.6	773.5		95
2190	4155.8	781.8		95
2191	4195.8	781.8		95
2192	3843.2	782.7		95
2193	3909.1	784.1		95
2194	3974.7	785.6		95
2195	4040.3	786.2		95
2196	4213.1	791.8		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2197	3868.8	796.1		95
2198	3934.7	797.5		95
2199	4066	798.5		95
2200	4000.4	798.8		95
2201	4185.8	799.1		95
2202	3828.5	808.2		95
2203	4203.1	809.1		95
2204	3894.5	809.5		95
2205	3960.4	810.9		95
2206	4026	811.7		95
2207	3854.1	821.6		95
2208	3920.2	822.9		95
2209	4051.1	824.1		95
2210	3986.2	824.3		95
2211	4171	824.8		95
2212	3813.7	833.8		95
2213	4188.3	834.8		95
2214	3879.9	834.9		95
2215	3946	836.3		95
2216	4012.2	837.8		95
2217	4081.2	841.5		95
2218	3839.5	847		95
2219	3905.7	848.2		95
2220	3972	849.7		95
2221	4156.2	850.5		95
2222	4038.6	851.6		95
2223	4111.3	858.9		95
2224	3799	859.3		95
2225	3865.3	860.2		95
2226	4173.5	860.5		95
2227	3931.6	861.5		95
2228	3998.1	863.4		95
2229	4066.5	866.9		95
2230	3824.8	872.4		95
2231	3891.1	873.3		95
2232	3957.6	874.9		95
2233	4141.3	876.2		95
2234	4024.6	877.4		95
2235	4094.5	882.4		95
2236	3784.2	884.9		95
2237	3850.6	885.4		95
2238	4158.6	886.2		95
2239	3917.1	886.4		95
2240	3983.8	888.5		95
2241	4051.6	892		95
2242	4121.7	897.1		95
2243	3810.1	897.8		95
2244	3876.6	898.3		95
2245	3943.2	899.6		95
2246	4010.1	902.5		95
2247	4078.7	906.7		95
2248	4145.5	909		95
2249	3769.5	910.4		95
2250	3836	910.6		95
2251	3902.7	911		95
2252	3969.4	913		95
2253	4036.7	917		95
2254	4105.5	920.6		95
2255	3862.1	923.2		95
2256	3795.4	923.2		95
2257	3928.9	923.8		95
2258	3995.5	927		95
2259	4132.3	931.8		95
2260	4063.2	931.8		95
2261	3888.4	935.4		95
2262	3821.4	935.9		95
2263	3754.7	936		95
2264	3955	936.8		95
2265	4021.7	941.5		95
2266	4157.9	946.5		95
2267	4089.4	946.7		95
2268	3914.8	947.4		95
2269	3847.6	948.2		95
2270	3780.6	948.7		95
2271	3980.9	950.6		95
2272	4048	956.7		95
2273	3941	959.5		95
2274	3874	959.9		95
2275	4183.4	961.3		95
2276	3806.6	961.3		95
2277	3739.9	961.5		95
2278	4114.8	962.1		95
2279	4006.8	965.3		95
2280	3900.8	970.8		95
2281	4074.1	972.1		95
2282	3966.4	973.1		95
2283	3832.9	973.4		95
2284	3765.8	974.4		95
2285	4209	976		95
2286	4140.4	976.8		95
2287	3928.1	980.6		95
2288	4032.9	981		95
2289	3859.5	984.9		95
2290	3791.8	987		95
2291	3725.2	987.1		95
2292	3991.6	987.8		95
2293	4099.9	987.9		95
2294	4234.5	990.8		95
2295	4165.9	991.6		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2296	3951.9	994.3		95
2297	3886.5	995.3		95
2298	4059	997.3		95
2299	3818	999.2		95
2300	3751	1000.1		95
2301	4125.5	1002.6		95
2302	3914.3	1004.4		95
2303	4017.8	1004.8		95
2304	4260.1	1005.5		95
2305	4191.5	1006.3		95
2306	3975.7	1008.1		95
2307	3844.5	1010.7		95
2308	3710.4	1012.6		95
2309	3776.8	1012.9		95
2310	4085	1013.7		95
2311	4151	1017.4		95
2312	3871.7	1021		95
2313	4217	1021.1		95
2314	4044	1022.1		95
2315	4290.4	1023		95
2316	3802.8	1025.4		95
2317	3736.1	1025.8		95
2318	4002.6	1028.1		95
2319	3900.6	1028.2		95
2320	4110.6	1028.4		95
2321	3961.9	1031.9		95
2322	4176.6	1032.1		95
2323	4242.6	1035.8		95
2324	3828.9	1037.6		95
2325	3695.7	1038.2		95
2326	3761.8	1038.9		95
2327	4070.2	1039.5		95
2328	3924.4	1042		95
2329	4136.1	1043.2		95
2330	4202.1	1046.9		95
2331	4029	1046.9		95
2332	3855.1	1049.5		95
2333	3721.2	1051.6		95
2334	3787.6	1051.8		95
2335	3987.9	1052.6		95
2336	4272.9	1053.3		95
2337	4095.7	1054.2		95
2338	3948.2	1055.7		95
2339	4161.7	1057.9		95
2340	3881.1	1061.5		95
2341	4227.7	1061.6		95
2342	3680.9	1063.7		95
2343	3813.3	1064.7		95
2344	3746.8	1064.9		95
2345	4055.3	1065.3		95
2346	4121.3	1069		95
2347	4014.1	1072.2		95
2348	4187.2	1072.7		95
2349	3905.7	1075		95
2350	3706.4	1077.4		95
2351	3838.8	1077.9		95
2352	3772.4	1078.1		95
2353	3973	1078.3		95
2354	4258	1079.1		95
2355	4080.8	1080		95
2356	4146.8	1083.7		95
2357	4212.8	1087.4		95
2358	3666.2	1089.3		95
2359	3930.3	1089.6		95
2360	3731.8	1091		95
2361	4040.4	1091.1		95
2362	3798	1091.2		95
2363	3863.1	1093.2		95
2364	4106.4	1094.8		95
2365	3999	1098		95
2366	4172.3	1098.5		95
2367	3691.5	1103.1		95
2368	3823.6	1104.2		95
2369	3757.2	1104.5		95
2370	4243.1	1104.9		95
2371	4065.9	1105.8		95
2372	3886.9	1106.9		95
2373	3956.8	1106.9		95
2374	4131.9	1109.5		95
2375	4197.9	1113.2		95
2376	3651.4	1114.9		95
2377	4025.5	1116.8		95
2378	3716.8	1117		95
2379	3849.3	1117		95
2380	3782.7	1117.8		95
2381	4091.5	1120.6		95
2382	3910.7	1120.7		95
2383	4157.5	1124.3		95
2384	3983.6	1124.8		95
2385	3676.7	1128.8		95
2386	3808.4	1130.4		95
2387	4228.2	1130.7		95
2388	3742	1130.9		95
2389	4051	1131.6		95
2390	3940.1	1135.1		95
2391	4117	1135.3		95
2392	4183	1139		95
2393	3636.7	1140.4		95
2394	3835.6	1140.8		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2395	4010.6	1142.6		95
2396	3701.8	1142.9		95
2397	3896.9	1144.5		95
2398	3767	1144.9		95
2399	4076.6	1146.3		95
2400	4142.6	1150.1		95
2401	3968.1	1151.5		95
2402	3661.9	1154.4		95
2403	3859.4	1154.6		95
2404	4213.3	1156.5		95
2405	3726.8	1157.1		95
2406	4036.1	1157.4		95
2407	3791.9	1159		95
2408	4102.1	1161.1		95
2409	3925	1161.1		95
2410	4168.1	1164.8		95
2411	3621.9	1166		95
2412	3883.2	1168.3		95
2413	3995.7	1168.4		95
2414	3687	1168.6		95
2415	3751.5	1171.7		95
2416	4061.7	1172.1		95
2417	3816.6	1173.2		95
2418	4127.7	1175.8		95
2419	3952.9	1177.7		95
2420	3647.2	1180		95
2421	4198.4	1182.3		95
2422	3712	1182.9		95
2423	4021.3	1183.2		95
2424	4087.2	1186.9		95
2425	3841	1187.1		95
2426	3910	1187.3		95
2427	3775.6	1187.4		95
2428	4153.2	1190.6		95
2429	3607.2	1191.5		95
2430	3672.4	1194		95
2431	3980.8	1194.2		95
2432	3736.6	1197.6		95
2433	4046.8	1197.9		95
2434	3865.9	1201.1		95
2435	4112.8	1201.6		95
2436	3937.8	1203.9		95
2437	3632.5	1205.4		95
2438	3798.1	1205.8		95
2439	4183.5	1208.1		95
2440	3697.4	1208.1		95
2441	4006.4	1209		95
2442	4072.3	1212.7		95
2443	3760.8	1213		95
2444	3893.9	1215.8		95
2445	4138.3	1216.4		95
2446	3592.4	1217.1		95
2447	3657.8	1219.2		95
2448	3821.9	1219.5		95
2449	3965.9	1220		95
2450	3722.2	1222.6		95
2451	4031.9	1223.7		95
2452	4097.9	1227.4		95
2453	3784.3	1229.6		95
2454	3922.4	1230.7		95
2455	3617.8	1230.8		95
2456	3683	1233.1		95
2457	3845.7	1233.3		95
2458	4168.6	1233.9		95
2459	3991.5	1234.8		95
2460	3746.7	1237.5		95
2461	4057.5	1238.5		95
2462	4123.4	1242.2		95
2463	3577.7	1242.6		95
2464	3877.2	1244		95
2465	3643.3	1244.4		95
2466	3951	1245.8		95
2467	3708.1	1247		95
2468	4017	1249.5		95
2469	4083	1253.2		95
2470	3770.6	1253.4		95
2471	3603.2	1256.2		95
2472	3831.9	1257.1		95
2473	3907	1257.4		95
2474	3668.7	1257.9		95
2475	4153.8	1259.7		95
2476	3976.6	1260.6		95
2477	3733.1	1261		95
2478	4042.6	1264.3		95
2479	3794.4	1267.1		95
2480	4108.6	1268		95
2481	3562.9	1268.2		95
2482	3628.7	1269.6		95
2483	3862.4	1269.7		95
2484	3694.2	1271.2		95
2485	3936.1	1271.6		95
2486	3757.8	1275.2		95
2487	4002.1	1275.3		95
2488	4068.1	1279		95
2489	3818.2	1280.9		95
2490	3588.5	1281.7		95
2491	3654.3	1282.8		95
2492	3892	1283.3		95
2493	3719.6	1284.3		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2494	4138.9	1285.5		95
2495	3961.7	1286.3		95
2496	3782.4	1289.2		95
2497	4027.7	1290.1		95
2498	3548.2	1293.7		95
2499	4093.7	1293.8		95
2500	3848.4	1294.4		95
2501	3614	1295.1		95
2502	3680.1	1295.5		95
2503	3745.1	1297.2		95
2504	3921.3	1297.4		95
2505	3987.2	1301.1		95
2506	3807.7	1303.5		95
2507	4053.2	1304.8		95
2508	3573.7	1307.3		95
2509	3706.3	1307.5		95
2510	3639.8	1308.1		95
2511	3877.5	1308.6		95
2512	3769.9	1311		95
2513	4124	1311.3		95
2514	3946.8	1312.1		95
2515	4012.8	1315.8		95
2516	3835.3	1318.3		95
2517	3733.1	1318.3		95
2518	3533.4	1319.3		95
2519	4078.8	1319.6		95
2520	3665.7	1320.5		95
2521	3599.2	1320.7		95
2522	3906.4	1323.2		95
2523	3795	1325.5		95
2524	3972.3	1326.9		95
2525	4038.3	1330.6		95
2526	3812	1331.7		95
2527	3692.2	1332		95
2528	3756.9	1332.1		95
2529	3558.8	1333		95
2530	3863.3	1333.5		95
2531	3624.9	1333.8		95
2532	4109.1	1337.1		95
2533	3931.9	1337.9		95
2534	3997.9	1341.6		95
2535	3821.7	1341.8		95
2536	3719.3	1342.2		95
2537	3518.7	1344.8		95
2538	4063.9	1345.3		95
2539	3780.7	1345.8		95
2540	3650.8	1346.3		95
2541	3584.3	1346.6		95
2542	3891.5	1349		95
2543	3957.5	1352.7		95
2544	4023.4	1356.4		95
2545	3677.4	1357.6		95
2546	3849	1358.3		95
2547	3544	1358.8		95
2548	3609.8	1360		95
2549	4094.2	1362.8		95
2550	3917	1363.7		95
2551	3807.5	1365.1		95
2552	3705.6	1366		95
2553	3983	1367.4		95
2554	3766.9	1369.7		95
2555	3503.9	1370.4		95
2556	4049	1371.1		95
2557	3569.3	1372.6		95
2558	3635.3	1373.2		95
2559	3876.6	1374.8		95
2560	3942.6	1378.5		95
2561	3729.4	1379.7		95
2562	4008.6	1382.2		95
2563	3834.5	1383		95
2564	3529.1	1384.5		95
2565	3660.9	1386.1		95
2566	3594.6	1386.4		95
2567	4079.3	1388.6		95
2568	3902.1	1389.5		95
2569	3793.2	1389.6		95
2570	3968.1	1393.2		95
2571	3753.2	1393.5		95
2572	3489.1	1395.9		95
2573	4034.1	1396.9		95
2574	3554.3	1398.7		95
2575	3686.3	1398.9		95
2576	3619.7	1400.2		95
2577	3861.7	1400.6		95
2578	3927.7	1404.3		95
2579	3993.7	1408		95
2580	3819.9	1408.3		95
2581	3514.2	1410.3		95
2582	3710.8	1412.6		95
2583	3579.4	1412.7		95
2584	4064.4	1414.4		95
2585	3644.5	1414.5		95
2586	3778.4	1415.2		95
2587	3887.2	1415.3		95
2588	3953.2	1419		95
2589	3474.4	1421.5		95
2590	4019.2	1422.7		95
2591	3539.3	1424.7		95
2592	3846.8	1426.3		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2593	3604.4	1426.8		95
2594	3735.5	1427.1		95
2595	3912.8	1430.1		95
2596	3668.1	1430.9		95
2597	3978.8	1433.8		95
2598	3804.9	1434.1		95
2599	3499.4	1436.1		95
2600	3564.2	1439		95
2601	4049.5	1440.2		95
2602	3629.4	1440.8		95
2603	3872.3	1441.1		95
2604	3762.3	1443.8		95
2605	3691.9	1444.7		95
2606	3938.3	1444.8		95
2607	3459.6	1447		95
2608	4004.3	1448.5		95
2609	3524.3	1450.7		95
2610	3831.9	1452.1		95
2611	3589.1	1453.3		95
2612	3654.3	1454.7		95
2613	3897.9	1455.8		95
2614	3715.7	1458.4		95
2615	3963.9	1459.6		95
2616	3789.6	1460.9		95
2617	3484.5	1461.8		95
2618	3549	1465.4		95
2619	4034.6	1466		95
2620	3857.5	1466.9		95
2621	3614.2	1467		95
2622	3923.4	1470.6		95
2623	3745.6	1472		95
2624	3444.9	1472.6		95
2625	3989.4	1474.3		95
2626	3509.3	1476.6		95
2627	3817	1477.9		95
2628	3640.6	1478.6		95
2629	3573.5	1480.4		95
2630	3883	1481.6		95
2631	3701.9	1482.2		95
2632	3949	1485.3		95
2633	3469.8	1487.4		95
2634	3774.1	1487.6		95
2635	3533.9	1491.7		95
2636	4019.7	1491.8		95
2637	3664.4	1492.3		95
2638	3842.6	1492.7		95
2639	3597.7	1495.5		95
2640	3908.6	1496.4		95
2641	3730.5	1498		95
2642	3430.1	1498.1		95
2643	3974.5	1500.1		95
2644	3494.5	1502.3		95
2645	3802.1	1503.7		95
2646	3688.2	1506.1		95
2647	3558	1507.3		95
2648	3868.1	1507.4		95
2649	3621.9	1510.6		95
2650	3934.1	1511.1		95
2651	3455.1	1512.9		95
2652	3758.9	1513.8		95
2653	3519	1517.4		95
2654	4004.8	1517.6		95
2655	3827.7	1518.5		95
2656	3893.7	1522.2		95
2657	3415.4	1523.7		95
2658	3581.4	1524		95
2659	3715.5	1524.2		95
2660	3646.1	1524.7		95
2661	3959.6	1525.9		95
2662	3479.9	1527.7		95
2663	3787.2	1529.5		95
2664	3543.1	1533.1		95
2665	3853.2	1533.2		95
2666	3919.2	1536.9		95
2667	3440.4	1538.3		95
2668	3671.1	1538.6		95
2669	3743.8	1540		95
2670	3504.5	1542.7		95
2671	3990	1543.4		95
2672	3603.1	1543.5		95
2673	3812.8	1544.3		95
2674	3878.8	1548		95
2675	3400.6	1549.3		95
2676	3566.6	1549.6		95
2677	3944.8	1551.7		95
2678	3699.4	1552.6		95
2679	3465.4	1552.9		95
2680	3772.3	1555.3		95
2681	3626.9	1557.3		95
2682	3528.7	1558		95
2683	3838.3	1559		95
2684	3904.3	1562.7		95
2685	3425.8	1563.7		95
2686	3728.4	1566.8		95
2687	3589.3	1567.3		95
2688	3490.2	1567.6		95
2689	3975.1	1569.2		95
2690	3797.9	1570.1		95
2691	3650.7	1571		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2692	3863.9	1573.8		95
2693	3552.5	1574		95
2694	3385.9	1574.8		95
2695	3929.9	1577.5		95
2696	3450.9	1578		95
2697	3682.7	1580.9		95
2698	3757.5	1581.1		95
2699	3514.7	1582.4		95
2700	3823.4	1584.8		95
2701	3889.4	1588.5		95
2702	3411.2	1589.1		95
2703	3575.6	1591.1		95
2704	3475.9	1592.3		95
2705	3712.9	1593.5		95
2706	3636.9	1594.8		95
2707	3960.2	1595		95
2708	3783	1595.8		95
2709	3539.1	1597.3		95
2710	3849	1599.6		95
2711	3371.1	1600.4		95
2712	3436.4	1603.2		95
2713	3915	1603.3		95
2714	3599.4	1604.9		95
2715	3500.8	1606.5		95
2716	3667.9	1606.6		95
2717	3742.6	1606.9		95
2718	3808.5	1610.6		95
2719	3563.2	1612.4		95
2720	3874.5	1614.3		95
2721	3396.5	1614.5		95
2722	3461.7	1617.2		95
2723	3623.2	1618.6		95
2724	3698	1619.4		95
2725	3525.7	1620.5		95
2726	3945.3	1620.8		95
2727	3768.1	1621.6		95
2728	3834.1	1625.3		95
2729	3356.4	1625.9		95
2730	3587.7	1626.6		95
2731	3421.9	1628.5		95
2732	3900.1	1629.1		95
2733	3486.9	1630.8		95
2734	3653.9	1631.2		95
2735	3727.7	1632.7		95
2736	3550.5	1634.3		95
2737	3793.7	1636.4		95
2738	3381.8	1640.1		95
2739	3859.6	1640.1		95
2740	3613	1640.8		95
2741	3447.3	1642.3		95
2742	3512.3	1643.9		95
2743	3683.5	1644.6		95
2744	3930.4	1646.6		95
2745	3753.2	1647.4		95
2746	3575.1	1648.4		95
2747	3819.2	1651.1		95
2748	3341.6	1651.5		95
2749	3407.3	1654.1		95
2750	3885.2	1654.8		95
2751	3640.9	1655		95
2752	3472.8	1655.6		95
2753	3538.1	1656.1		95
2754	3712.8	1658.5		95
2755	3778.8	1662.2		95
2756	3600.3	1662.8		95
2757	3367.1	1665.7		95
2758	3844.8	1665.9		95
2759	3432.8	1667.8		95
2760	3498.4	1668.2		95
2761	3669.4	1669.6		95
2762	3561.9	1669.8		95
2763	3915.5	1672.3		95
2764	3738.3	1673.2		95
2765	3804.3	1676.9		95
2766	3326.9	1677		95
2767	3627.4	1678.5		95
2768	3392.7	1679.8		95
2769	3524.3	1679.9		95
2770	3870.3	1680.6		95
2771	3458.4	1681		95
2772	3585.7	1683.6		95
2773	3697.9	1684.3		95
2774	3763.9	1688		95
2775	3352.4	1691.4		95
2776	3829.9	1691.7		95
2777	3484.2	1693.4		95
2778	3418.2	1693.7		95
2779	3655.1	1694.3		95
2780	3900.6	1698.1		95
2781	3723.4	1699		95
2782	3613.2	1701.9		95
2783	3312.1	1702.6		95
2784	3789.4	1702.7		95
2785	3510.6	1703.7		95
2786	3378	1705.7		95
2787	3855.4	1706.4		95
2788	3443.8	1707.3		95
2789	3571.9	1707.4		95
2790	3683	1710		95

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2791	3749	1713.8		95
2792	3337.7	1717.1		95
2793	3815	1717.5		95
2794	3534.4	1717.5		95
2795	3640.6	1719.1		95
2796	3403.5	1719.9		95
2797	3469.4	1720.4		95
2798	3885.7	1723.9		95
2799	3708.5	1724.8		95
2800	3599.1	1726.3		95
2801	3297.4	1728.1		95
2802	3774.5	1728.5		95
2803	3558.2	1731.2		95
2804	3363.3	1731.7		95
2805	3840.5	1732.2		95
2806	3495.1	1733.2		95
2807	3429.1	1733.9		95
2808	3668.1	1735.8		95
2809	3734.1	1739.5		95
2810	3322.9	1742.9		95
2811	3800.1	1743.3		95
2812	3626.1	1744.2		95
2813	3388.8	1746.1		95
2814	3520	1747.2		95
2815	3454.7	1747.7		95
2816	3870.8	1749.7		95
2817	3693.7	1750.6		95
2818	3585	1751.7		95
2819	3759.6	1754.3		95
2820	3348.5	1757.7		95
2821	3825.6	1758		95
2822	3414.4	1760.5		95
2823	3480.2	1761.5		95
2824	3653.2	1761.6		95
2825	3545	1762.1		95
2826	3719.2	1765.3		95
2827	3785.2	1769		95
2828	3611.6	1769.9		95
2829	3374.1	1772.4		95
2830	3440	1774.9		95
2831	3855.9	1775.5		95
2832	3505.5	1775.9		95
2833	3678.8	1776.4		95
2834	3571	1779.2		95
2835	3744.8	1780.1		95
2836	3810.7	1783.8		95
2837	3399.7	1787.2		95
2838	3638.3	1787.4		95
2839	3465.5	1789.3		95
2840	3530.9	1790.9		95
2841	3704.3	1791.1		95
2842	3770.3	1794.8		95
2843	3597.2	1796.3		95
2844	3841.1	1801.3		95
2845	3425.3	1802		95
2846	3663.9	1802.2		95
2847	3491	1803.9		95
2848	3729.9	1805.9		95
2849	3556.7	1806.7		95
2850	3795.8	1809.6		95
2851	3623.4	1813.2		95
2852	3450.9	1816.7		95
2853	3689.4	1816.9		95
2854	3516.5	1818.8		95
2855	3755.4	1820.6		95
2856	3582.6	1822.9		95
2857	3826.2	1827.1		95
2858	3649	1828		95
2859	3476.4	1831.5		95
2860	3715	1831.7		95
2861	3542.2	1834		95
2862	3781	1835.4		95
2863	3608.5	1839		95
2864	3674.5	1842.7		95
2865	3502	1846.3		95
2866	3740.5	1846.4		95
2867	3567.9	1849.4		95
2868	3811.3	1852.9		95
2869	3634.1	1853.8		95
2870	3700.1	1857.5		95
2871	3527.6	1861.1		95
2872	3766.1	1861.2		95
2873	3593.7	1864.8		95
2874	3659.6	1868.5		95
2875	3725.6	1872.2		95
2876	3553.2	1875.8		95
2877	3796.4	1878.7		95
2878	3619.2	1879.5		95
2879	3685.2	1883.3		95
2880	3751.2	1887		95
2881	3578.8	1890.6		95
2882	3644.8	1894.3		95
2883	3710.7	1898		95
2884	3781.5	1904.5		95
2885	3604.3	1905.3		95
2886	3670.3	1909		95
2887	3736.3	1912.8		95
2888	3629.9	1920.1		95
2889	3695.8	1923.8		95

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
2890	3766.6	1930.3	95
2891	3655.4	1934.8	95
2892	3721.4	1938.5	95
2893	3681	1949.6	95
2894	3751.7	1956	95
2895	3706.5	1964.3	95
2896	3736.8	1981.8	95
2897	3726.2	985.3	113.6
2898	3711.5	1010.7	113.6
2899	3740.9	959.8	113.6
2900	3696.9	1036.2	113.7
2901	3755.6	934.4	113.7
2902	3414.3	1525.6	113.7
2903	3399.6	1551	113.7
2904	3829.1	807.2	113.7
2905	3428.9	1500.2	113.7
2906	3682.2	1061.5	113.8
2907	3385	1576.3	113.8
2908	3814.4	832.6	113.8
2909	3770.4	908.9	113.8
2910	3799.7	858	113.8
2911	3667.6	1086.9	113.9
2912	3785.1	883.4	113.9
2913	3843.7	781.8	113.9
2914	3443.6	1474.9	113.9
2915	3458.2	1449.6	114.2
2916	3370.4	1601.6	114.2
2917	3858.2	756.7	114.7
2918	3472.8	1424.2	115
2919	3653	1112.2	115
2920	3356.2	1626.3	115.1
2921	3872.5	732	115.5
2922	3638.3	1137.6	116.8
2923	3487.5	1398.7	116.9
2924	3342.4	1650.1	117.5
2925	3886.1	708.3	118.4
2926	3623	1164.1	118.5
2927	3607.4	1191.2	118.7
2928	3592.3	1217.3	118.9
2929	3577.5	1242.9	119
2930	3562.9	1268.3	119
2931	3548.3	1293.5	119
2932	3518.3	1345.4	119.2
2933	3533.4	1319.2	119.3
2934	3502.6	1372.6	119.4
2935	3328.5	1674.2	126.3
2936	3312.4	1702.1	127.2
2937	3916.3	656	127.4
2938	3931.7	629.3	127.5
2939	3956.7	643.8	127.5
2940	3981.7	658.2	127.5
2941	4006.7	672.6	127.5
2942	4031.7	687.1	127.5
2943	4056.8	701.6	127.5
2944	4082.1	716.2	127.5
2945	4108.1	731.2	127.5
2946	4135.7	747.1	127.5
2947	4163.4	763.1	127.5
2948	4190.1	778.5	127.5
2949	4213.1	791.8	127.5
2950	4200.7	813.3	127.5
2951	4186.9	837.3	127.5
2952	4172.6	862	127.5
2953	4158.4	886.7	127.5
2954	4144.4	910.8	127.5
2955	4130.3	935.4	127.5
2956	4114.8	962.1	127.5
2957	4140.4	976.8	127.5
2958	4165.9	991.6	127.5
2959	4191.5	1006.3	127.5
2960	4217	1021.1	127.5
2961	4242.6	1035.8	127.5
2962	4227.7	1061.6	127.5
2963	4212.8	1087.4	127.5
2964	4197.9	1113.2	127.5
2965	4183	1139	127.5
2966	4168.1	1164.8	127.5
2967	4153.2	1190.6	127.5
2968	4138.3	1216.4	127.5
2969	4123.4	1242.2	127.5
2970	4108.6	1268	127.5
2971	4093.7	1293.8	127.5
2972	4078.8	1319.6	127.5
2973	4063.9	1345.3	127.5
2974	4049	1371.1	127.5
2975	4034.1	1396.9	127.5
2976	4019.2	1422.7	127.5
2977	4004.3	1448.5	127.5
2978	3989.4	1474.3	127.5
2979	3974.5	1500.1	127.5
2980	3959.6	1525.9	127.5
2981	3944.8	1551.7	127.5
2982	3929.9	1577.5	127.5
2983	3915	1603.3	127.5
2984	3900.1	1629.1	127.5
2985	3885.2	1654.8	127.5
2986	3870.3	1680.6	127.5
2987	3855.4	1706.4	127.5
2988	3297.4	1728.1	127.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
2989	3840.5	1732.2	127.5	
2990	3322.9	1742.9	127.5	
2991	3348.5	1757.7	127.5	
2992	3825.6	1758	127.5	
2993	3374.1	1772.4	127.5	
2994	3810.7	1783.8	127.5	
2995	3399.7	1787.2	127.5	
2996	3425.3	1802	127.5	
2997	3795.8	1809.6	127.5	
2998	3450.8	1816.7	127.5	
2999	3476.4	1831.5	127.5	
3000	3781	1835.4	127.5	
3001	3502	1846.3	127.5	
3002	3527.6	1861	127.5	
3003	3766.1	1861.2	127.5	
3004	3553.1	1875.8	127.5	
3005	3751.2	1887	127.5	
3006	3578.7	1890.6	127.5	
3007	3604.3	1905.3	127.5	
3008	3736.3	1912.8	127.5	
3009	3629.8	1920.1	127.5	
3010	3655.4	1934.8	127.5	
3011	3721.4	1938.5	127.5	
3012	3680.9	1949.6	127.5	
3013	3706.5	1964.3	127.5	
3014	3899.7	684.9	127.8	
3015	3727.5	983.1	133.5	
3016	3712.9	1008.5	133.5	
3017	3355.4	1627.6	133.6	
3018	3742.1	957.8	133.6	
3019	3756.7	932.5	133.6	
3020	3413	1527.8	133.7	
3021	3369.6	1603	133.7	
3022	3698.3	1033.7	133.7	
3023	3398.5	1552.9	133.7	
3024	3427.5	1502.6	133.8	
3025	3829.8	805.9	133.9	
3026	3384	1578.1	133.9	
3027	3683.7	1058.9	134	
3028	3771.4	907	134	
3029	3815.3	831.1	134.1	
3030	3442	1477.6	134.1	
3031	3800.7	856.4	134.2	
3032	3786	881.7	134.2	
3033	3844.3	780.7	134.2	
3034	3343.5	1648.2	134.2	
3035	3858.7	755.8	134.3	
3036	3669.3	1083.9	134.4	
3037	3456.4	1452.6	134.7	
3038	3872.4	732.2	135.2	
3039	3655	1108.7	135.9	
3040	3470.7	1427.8	136.2	
3041	3335.7	1661.7	136.2	
3042	3884.7	710.8	136.3	
3043	3485.3	1402.6	139	
3044	3640.7	1133.5	139	
3045	3893.1	696.3	139.1	
3046	3577.2	1243.4	143.9	
3047	3592	1217.8	143.9	
3048	3533.7	1318.7	143.9	
3049	3562.8	1268.4	143.9	
3050	3548.3	1293.4	144	
3051	3607.4	1191.1	144.3	
3052	3518.3	1345.5	144.6	
3053	3625	1160.5	146.3	
3054	3500.7	1375.9	146.6	
3055	3335.1	1662.8	148.1	
3056	3893.1	696.3	151.2	
3057	3343.2	1648.7	151.3	
3058	3354.9	1628.4	153.6	
3059	3743.3	955.8	153.7	
3060	3728.7	981	153.7	
3061	3714.2	1006.1	153.8	
3062	3368.8	1604.4	153.8	
3063	3885.4	709.6	153.8	
3064	3757.9	930.5	153.9	
3065	3426.1	1505.1	153.9	
3066	3411.7	1530	153.9	
3067	3699.7	1031.2	154	
3068	3397.3	1554.9	154	
3069	3772.5	905.2	154.1	
3070	3440.4	1480.3	154.1	
3071	3830.6	804.6	154.2	
3072	3845	779.6	154.3	
3073	3382.9	1579.9	154.3	
3074	3787	880	154.3	
3075	3816.1	829.6	154.3	
3076	3685.3	1056.2	154.3	
3077	3801.6	854.8	154.4	
3078	3671.1	1080.8	154.5	
3079	3859.3	754.8	154.5	
3080	3873.5	730.2	154.6	
3081	3454.6	1455.8	154.9	
3082	3657.2	1104.8	155.5	
3083	3468.4	1431.9	155.8	
3084	3644.3	1127.2	157.1	
3085	3481.4	1409.3	157.5	
3086	3327.7	1675.6	159.1	
3087	3634.1	1144.9	159.3	

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3088	3311.8	1703	159.6
3089	3491.6	1391.7	159.7
3090	3916.5	655.8	159.8
3091	3900.1	684.1	160
3092	3931.7	629.3	160
3093	3956.9	643.8	160
3094	3982	658.4	160
3095	4007.1	672.9	160
3096	4032.2	687.4	160
3097	4057.5	701.9	160
3098	4082.9	716.6	160
3099	4108.9	731.6	160
3100	4135.5	747	160
3101	4162.1	762.3	160
3102	4188.1	777.4	160
3103	4213.1	791.8	160
3104	4199.7	815.1	160
3105	4185.9	839	160
3106	4171.8	863.4	160
3107	4157.7	887.8	160
3108	4143.6	912.2	160
3109	4129.4	936.9	160
3110	4114.8	962.1	160
3111	4140.4	976.8	160
3112	4165.9	991.6	160
3113	4191.5	1006.3	160
3114	4217	1021.1	160
3115	4242.6	1035.8	160
3116	4227.7	1061.6	160
3117	4212.8	1087.4	160
3118	4197.9	1113.2	160
3119	4183	1139	160
3120	4168.1	1164.8	160
3121	4153.2	1190.6	160
3122	4138.3	1216.4	160
3123	4123.4	1242.2	160
3124	4108.6	1268	160
3125	4093.7	1293.8	160
3126	4078.8	1319.6	160
3127	4063.9	1345.3	160
3128	4049	1371.1	160
3129	4034.1	1396.9	160
3130	4019.2	1422.7	160
3131	4004.3	1448.5	160
3132	3989.4	1474.3	160
3133	3974.5	1500.1	160
3134	3959.6	1525.9	160
3135	3944.8	1551.7	160
3136	3929.9	1577.5	160
3137	3915	1603.3	160
3138	3900.1	1629.1	160
3139	3885.2	1654.8	160
3140	3870.3	1680.6	160
3141	3855.4	1706.4	160
3142	3297.4	1728.1	160
3143	3840.5	1732.2	160
3144	3322.9	1742.9	160
3145	3348.5	1757.7	160
3146	3825.6	1758	160
3147	3374.1	1772.4	160
3148	3810.7	1783.8	160
3149	3399.7	1787.2	160
3150	3425.2	1801.9	160
3151	3795.8	1809.6	160
3152	3450.8	1816.7	160
3153	3476.4	1831.5	160
3154	3781	1835.4	160
3155	3502	1846.2	160
3156	3527.5	1861	160
3157	3766.1	1861.2	160
3158	3553.1	1875.8	160
3159	3751.2	1887	160
3160	3578.7	1890.5	160
3161	3604.2	1905.3	160
3162	3736.3	1912.8	160
3163	3629.8	1920.1	160
3164	3655.4	1934.8	160
3165	3721.4	1938.5	160
3166	3680.9	1949.6	160
3167	3706.5	1964.3	160
3168	3591.1	1219.3	168.6
3169	3576.9	1244	168.8
3170	3548.6	1293	168.8
3171	3562.7	1268.5	168.8
3172	3534.3	1317.7	168.9
3173	3605.7	1194	168.9
3174	3340.8	1652.9	169
3175	3519.8	1342.8	169.4
3176	3887.1	706.7	169.8
3177	3620.4	1168.6	170.6
3178	3505.2	1368.1	170.9
3179	3354	1629.9	172.2
3180	3873.9	729.6	172.7
3181	3859.9	753.8	173.7
3182	3744.5	953.7	173.8
3183	3367.7	1606.2	173.9
3184	3730	978.8	173.9
3185	3759	928.5	173.9
3186	3715.5	1003.9	174

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3187	3424.7	1507.5	174
3188	3773.5	903.4	174
3189	3410.5	1532.2	174.1
3190	3701.1	1028.9	174.1
3191	3438.9	1482.9	174.1
3192	3396.2	1556.9	174.1
3193	3845.7	778.4	174.1
3194	3831.3	803.3	174.1
3195	3788	878.3	174.1
3196	3381.9	1581.7	174.1
3197	3816.9	828.2	174.2
3198	3802.5	853.2	174.2
3199	3686.7	1053.7	174.2
3200	3672.6	1078.1	174.3
3201	3453	1458.6	174.3
3202	3633	1146.8	174.6
3203	3658.8	1102	174.6
3204	3466.8	1434.6	174.8
3205	3492.7	1389.8	174.8
3206	3645.5	1125.1	175
3207	3480.2	1411.5	175.2
3208	4168.2	569.6	192.5
3209	4194.2	584.6	192.5
3210	4154.1	594.1	192.5
3211	4220.2	599.6	192.5
3212	4180	609.3	192.5
3213	4246.2	614.6	192.5
3214	4139.9	618.7	192.5
3215	4205.8	624.5	192.5
3216	3931.7	629.3	192.5
3217	3931.7	629.3	192.5
3218	4272.2	629.6	192.5
3219	4165.7	634	192.5
3220	4231.7	639.7	192.5
3221	4125.7	643.2	192.5
3222	3957	643.9	192.5
3223	4298.1	644.6	192.5
3224	4191.5	649.3	192.5
3225	3917.5	654	192.5
3226	4257.5	655	192.5
3227	3982.2	658.5	192.5
3228	4151.5	658.5	192.5
3229	4328.5	662.1	192.5
3230	4217.3	664.6	192.5
3231	4111.6	667.7	192.5
3232	4283.1	670.6	192.5
3233	4007.5	673.1	192.5
3234	4177.3	673.8	192.5
3235	3903.2	678.7	192.5
3236	4242.9	680.2	192.5
3237	4137.4	683	192.5
3238	4032.7	687.7	192.5
3239	4313.5	688.1	192.5
3240	4203.1	689.2	192.5
3241	4097.4	692.3	192.5
3242	4268.1	696.6	192.5
3243	4163.3	698.2	192.5
3244	4058	702.2	192.5
3245	3889	703.4	192.5
3246	4228.8	704.7	192.5
3247	4123.3	707.4	192.5
3248	4189.1	713.5	192.5
3249	4298.5	714.1	192.5
3250	4083.2	716.8	192.5
3251	4254.4	720.4	192.5
3252	4149.2	722.5	192.5
3253	3874.7	728.1	192.5
3254	4214.9	728.8	192.5
3255	4109.2	731.8	192.5
3256	4175.1	737.7	192.5
3257	4284.7	737.9	192.5
3258	4240.6	744.2	192.5
3259	4135.2	746.8	192.5
3260	3860.5	752.8	192.5
3261	4201	752.8	192.5
3262	4271	761.7	192.5
3263	4161.2	761.8	192.5
3264	4226.9	768	192.5
3265	4187.2	776.8	192.5
3266	3846.2	777.4	192.5
3267	4257.2	785.5	192.5
3268	4213.1	791.8	192.5
3269	3832	802.1	192.5
3270	4243.5	809.3	192.5
3271	4199.1	816.1	192.5
3272	3817.7	826.8	192.5
3273	3817.7	826.8	192.5
3274	4185.1	840.5	192.5
3275	3803.3	851.8	192.5
3276	4171	864.8	192.5
3277	3788.8	876.8	192.5
3278	4157	889.1	192.5
3279	3774.4	901.9	192.5
3280	4142.9	913.4	192.5
3281	3760	926.9	192.5
3282	4128.9	937.8	192.5
3283	3745.5	951.9	192.5
3284	4114.8	962.1	192.5
3285	4140.4	976.8	192.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
3286	3731.1	976.9	192.5	
3287	4165.9	991.6	192.5	
3288	3716.6	1001.9	192.5	
3289	4191.5	1006.3	192.5	
3290	4217	1021.1	192.5	
3291	3702.2	1027	192.5	
3292	4242.6	1035.8	192.5	
3293	3687.7	1052	192.5	
3294	3687.7	1052	192.5	
3295	4227.7	1061.6	192.5	
3296	3673.8	1076	192.5	
3297	4212.8	1087.4	192.5	
3298	3660	1100.1	192.5	
3299	4197.9	1113.2	192.5	
3300	3247.2	1117.6	192.5	
3301	3281.2	1117.6	192.5	
3302	3315.2	1117.6	192.5	
3303	3349.2	1117.6	192.5	
3304	3383.2	1117.6	192.5	
3305	3646.1	1124.1	192.5	
3306	4183	1139	192.5	
3307	3632.2	1148.2	192.5	
3308	3247.2	1151.6	192.5	
3309	3281.2	1151.6	192.5	
3310	3315.2	1151.6	192.5	
3311	3349.2	1151.6	192.5	
3312	3383.2	1151.6	192.5	
3313	4168.1	1164.8	192.5	
3314	3618.3	1172.3	192.5	
3315	3247.2	1185.6	192.5	
3316	3281.2	1185.6	192.5	
3317	3315.2	1185.6	192.5	
3318	3349.2	1185.6	192.5	
3319	3383.2	1185.6	192.5	
3320	4153.2	1190.6	192.5	
3321	3604.4	1196.3	192.5	
3322	4138.3	1216.4	192.5	
3323	3247.2	1219.6	192.5	
3324	3281.2	1219.6	192.5	
3325	3315.2	1219.6	192.5	
3326	3349.2	1219.6	192.5	
3327	3383.2	1219.6	192.5	
3328	3590.5	1220.4	192.5	
3329	4123.4	1242.2	192.5	
3330	3576.6	1244.4	192.5	
3331	3247.2	1253.6	192.5	
3332	3281.2	1253.6	192.5	
3333	3315.2	1253.6	192.5	
3334	3349.2	1253.6	192.5	
3335	3383.2	1253.6	192.5	
3336	4108.6	1268	192.5	
3337	3562.7	1268.5	192.5	
3338	3562.7	1268.5	192.5	
3339	3548.8	1292.5	192.5	
3340	4093.7	1293.8	192.5	
3341	3535	1316.6	192.5	
3342	4078.8	1319.6	192.5	
3343	3521.1	1340.7	192.5	
3344	4063.9	1345.3	192.5	
3345	3507.2	1364.7	192.5	
3346	4049	1371.1	192.5	
3347	3493.3	1388.8	192.5	
3348	4034.1	1396.9	192.5	
3349	3479.4	1412.8	192.5	
3350	4019.2	1422.7	192.5	
3351	2703.6	1428.9	192.5	
3352	2737.6	1428.9	192.5	
3353	2771.6	1428.9	192.5	
3354	2805.6	1428.9	192.5	
3355	2839.6	1428.9	192.5	
3356	3465.5	1436.9	192.5	
3357	4004.3	1448.5	192.5	
3358	3451.6	1460.9	192.5	
3359	2703.6	1462.9	192.5	
3360	2737.6	1462.9	192.5	
3361	2771.6	1462.9	192.5	
3362	2805.6	1462.9	192.5	
3363	2839.6	1462.9	192.5	
3364	3989.4	1474.3	192.5	
3365	3437.7	1485	192.5	
3366	3437.7	1485	192.5	
3367	2703.6	1496.9	192.5	
3368	2737.6	1496.9	192.5	
3369	2771.6	1496.9	192.5	
3370	2805.6	1496.9	192.5	
3371	2839.6	1496.9	192.5	
3372	3974.5	1500.1	192.5	
3373	3423.6	1509.5	192.5	
3374	3959.6	1525.9	192.5	
3375	2703.6	1530.9	192.5	
3376	2737.6	1530.9	192.5	
3377	2771.6	1530.9	192.5	
3378	2805.6	1530.9	192.5	
3379	2839.6	1530.9	192.5	
3380	3409.4	1534.1	192.5	
3381	1769.1	1540.2	192.5	
3382	1796.6	1540.2	192.5	
3383	1824.1	1540.2	192.5	
3384	1851.6	1540.2	192.5	

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3385	1879.1	1540.2	192.5
3386	3944.8	1551.7	192.5
3387	3395.2	1558.6	192.5
3388	2703.6	1564.9	192.5
3389	2737.6	1564.9	192.5
3390	2771.6	1564.9	192.5
3391	2805.6	1564.9	192.5
3392	2839.6	1564.9	192.5
3393	1824.1	1565.2	192.5
3394	1796.6	1566.3	192.5
3395	1851.6	1566.3	192.5
3396	1769.1	1567	192.5
3397	1879.1	1567	192.5
3398	3929.9	1577.5	192.5
3399	3381.1	1583.1	192.5
3400	1824.1	1590.2	192.5
3401	1796.6	1592.6	192.5
3402	1851.6	1592.6	192.5
3403	1769.1	1593.8	192.5
3404	1879.1	1593.8	192.5
3405	3915	1603.3	192.5
3406	3366.9	1607.7	192.5
3407	1824.1	1619.8	192.5
3408	1796.6	1620.2	192.5
3409	1851.6	1620.2	192.5
3410	1769.1	1620.6	192.5
3411	1879.1	1620.6	192.5
3412	3900.1	1629.1	192.5
3413	3352.7	1632.2	192.5
3414	1769.1	1647.4	192.5
3415	1879.1	1647.4	192.5
3416	1796.6	1647.9	192.5
3417	1851.6	1647.9	192.5
3418	1824.1	1649.3	192.5
3419	3885.2	1654.8	192.5
3420	3338.6	1656.8	192.5
3421	1769.1	1674.2	192.5
3422	1879.1	1674.2	192.5
3423	1796.6	1674.7	192.5
3424	1851.6	1674.7	192.5
3425	1824.1	1675.4	192.5
3426	3870.3	1680.6	192.5
3427	3324.4	1681.3	192.5
3428	1769.1	1701	192.5
3429	1879.1	1701	192.5
3430	1796.6	1701.2	192.5
3431	1851.6	1701.3	192.5
3432	1824.1	1701.6	192.5
3433	3310.2	1705.8	192.5
3434	3855.4	1706.4	192.5
3435	1769.1	1727.7	192.5
3436	1796.6	1727.8	192.5
3437	1824.1	1727.8	192.5
3438	1879.1	1727.8	192.5
3439	1851.6	1727.8	192.5
3440	1905.1	1727.8	192.5
3441	1931.1	1727.8	192.5
3442	1957.2	1727.8	192.5
3443	1983.2	1727.8	192.5
3444	2016.4	1727.8	192.5
3445	2049.7	1727.8	192.5
3446	2082.9	1727.8	192.5
3447	2116.2	1727.8	192.5
3448	2150	1727.8	192.5
3449	2183.8	1727.8	192.5
3450	2217.7	1727.9	192.5
3451	2242.3	1727.9	192.5
3452	2267	1727.9	192.5
3453	2291.7	1727.9	192.5
3454	2325.5	1727.9	192.5
3455	2359.3	1727.9	192.5
3456	2393.2	1727.9	192.5
3457	2426.4	1727.9	192.5
3458	2459.7	1727.9	192.5
3459	2492.9	1727.9	192.5
3460	2526.2	1727.9	192.5
3461	2554.9	1727.9	192.5
3462	2583.6	1727.9	192.5
3463	2612.3	1728	192.5
3464	2641.1	1728	192.5
3465	2669.8	1728	192.5
3466	2698.5	1728	192.5
3467	2727.2	1728	192.5
3468	2756	1728	192.5
3469	2784.7	1728	192.5
3470	2813.4	1728	192.5
3471	2842.7	1728	192.5
3472	2872	1728	192.5
3473	2901.3	1728	192.5
3474	2930.6	1728	192.5
3475	2959.9	1728	192.5
3476	2989.1	1728	192.5
3477	3018.4	1728.1	192.5
3478	3047.7	1728.1	192.5
3479	3077	1728.1	192.5
3480	3106.3	1728.1	192.5
3481	3135.6	1728.1	192.5
3482	3164.9	1728.1	192.5
3483	3194.1	1728.1	192.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
3484	3223.4	1728.1	192.5	
3485	3250.4	1728.1	192.5	
3486	3277.4	1728.1	192.5	
3487	3297.4	1728.1	192.5	
3488	3840.5	1732.2	192.5	
3489	3322.9	1742.9	192.5	
3490	1824.1	1745.3	192.5	
3491	1851.6	1745.3	192.5	
3492	1879.1	1745.3	192.5	
3493	1905.1	1745.3	192.5	
3494	1931.1	1745.3	192.5	
3495	1957.1	1745.3	192.5	
3496	1983.1	1745.3	192.5	
3497	2150	1745.3	192.5	
3498	2359.3	1745.3	192.5	
3499	2183.2	1745.4	192.5	
3500	2326.1	1745.4	192.5	
3501	3287.4	1745.4	192.5	
3502	2215.4	1745.5	192.5	
3503	2294	1745.5	192.5	
3504	2267.1	1746.3	192.5	
3505	2117.4	1746.3	192.5	
3506	2392.1	1747.2	192.5	
3507	2241.7	1747.4	192.5	
3508	2502	1749.2	192.5	
3509	2014.1	1749.7	192.5	
3510	2087.3	1749.8	192.5	
3511	2462	1750.5	192.5	
3512	1796.6	1750.6	192.5	
3513	3018.4	1751.4	192.5	
3514	2989	1751.5	192.5	
3515	3047.8	1751.5	192.5	
3516	2959.7	1751.8	192.5	
3517	3077.2	1751.9	192.5	
3518	3106.6	1752.2	192.5	
3519	2930.1	1752.6	192.5	
3520	3135.9	1752.7	192.5	
3521	2422.8	1752.8	192.5	
3522	3165.3	1753.3	192.5	
3523	2900.1	1753.7	192.5	
3524	2259.2	1754.2	192.5	
3525	2249.7	1754.6	192.5	
3526	2869.6	1755	192.5	
3527	1769.1	1755.2	192.5	
3528	3194.5	1755.5	192.5	
3529	2840.6	1756.1	192.5	
3530	2492.2	1756.3	192.5	
3531	3310.8	1757	192.5	
3532	3348.5	1757.6	192.5	
3533	2477.7	1757.7	192.5	
3534	3825.6	1758	192.5	
3535	2432.3	1758.3	192.5	
3536	2446.6	1758.6	192.5	
3537	2051.2	1759.8	192.5	
3538	2275.1	1762.4	192.5	
3539	2234.1	1762.6	192.5	
3540	1824.1	1762.7	192.5	
3541	1851.6	1762.7	192.5	
3542	1879.1	1762.7	192.5	
3543	1905.1	1762.7	192.5	
3544	1931.1	1762.7	192.5	
3545	1957.1	1762.7	192.5	
3546	1983.1	1762.7	192.5	
3547	2116.1	1762.7	192.5	
3548	2150	1762.7	192.5	
3549	2183.8	1762.7	192.5	
3550	2359.3	1762.7	192.5	
3551	2393.1	1762.7	192.5	
3552	3223.4	1762.7	192.5	
3553	3250.4	1762.7	192.5	
3554	3277.4	1762.7	192.5	
3555	2325.5	1762.7	192.5	
3556	2526.1	1762.7	192.5	
3557	2554.9	1762.7	192.5	
3558	2583.6	1762.7	192.5	
3559	2612.3	1762.7	192.5	
3560	2641.1	1762.7	192.5	
3561	2669.8	1762.7	192.5	
3562	2698.5	1762.7	192.5	
3563	2727.2	1762.7	192.5	
3564	2756	1762.7	192.5	
3565	2784.7	1762.7	192.5	
3566	2813.4	1762.7	192.5	
3567	2217.6	1762.7	192.5	
3568	2291.6	1762.7	192.5	
3569	2406	1763	192.5	
3570	2247.6	1763.4	192.5	
3571	2506.5	1764.3	192.5	
3572	2261.3	1764.3	192.5	
3573	2097.7	1765.4	192.5	
3574	2005.6	1765.7	192.5	
3575	3312.6	1766.2	192.5	
3576	3294.8	1767.1	192.5	
3577	2479.1	1767.2	192.5	
3578	2494.6	1767.3	192.5	
3579	2463.5	1768.1	192.5	
3580	3336	1769.3	192.5	
3581	2432.1	1769.8	192.5	
3582	3321.7	1770.7	192.5	

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
3583	2447.9	1770.9	192.5	
3584	2419	1771.1	192.5	
3585	2026.1	1772.1	192.5	
3586	3305.6	1772.4	192.5	
3587	3374.1	1772.4	192.5	
3588	1796.6	1774.3	192.5	
3589	2403	1775	192.5	
3590	2079.9	1775.5	192.5	
3591	3018.4	1776.5	192.5	
3592	2989	1776.6	192.5	
3593	3270.2	1776.6	192.5	
3594	2105.7	1776.7	192.5	
3595	2959.7	1776.9	192.5	
3596	3047.8	1777	192.5	
3597	3077.3	1777.1	192.5	
3598	3106.8	1777.2	192.5	
3599	3136.3	1777.5	192.5	
3600	2280.3	1777.5	192.5	
3601	2385.9	1777.7	192.5	
3602	2228.8	1777.9	192.5	
3603	2298.7	1777.9	192.5	
3604	3165.7	1778	192.5	
3605	2522.3	1778.1	192.5	
3606	2930.1	1778.2	192.5	
3607	3316.9	1778.6	192.5	
3608	3194.9	1778.9	192.5	
3609	3286.5	1779	192.5	
3610	3250	1779.1	192.5	
3611	2245.9	1779.5	192.5	
3612	2836.7	1779.7	192.5	
3613	2899.6	1779.9	192.5	
3614	2264	1780.6	192.5	
3615	3223.4	1780.8	192.5	
3616	2810.1	1781.3	192.5	
3617	2500.4	1781.6	192.5	
3618	3299	1782.2	192.5	
3619	2783	1782.5	192.5	
3620	1980.8	1782.6	192.5	
3621	2553.2	1782.7	192.5	
3622	1769.1	1782.7	192.5	
3623	2210.6	1782.7	192.5	
3624	3330.2	1782.9	192.5	
3625	2361	1783.2	192.5	
3626	2121.3	1783.2	192.5	
3627	2482.5	1783.5	192.5	
3628	2865.8	1783.8	192.5	
3629	3810.7	1783.8	192.5	
3630	2755.4	1783.8	192.5	
3631	2097	1783.8	192.5	
3632	1905	1784	192.5	
3633	2582.9	1784.2	192.5	
3634	2727.1	1784.2	192.5	
3635	1930	1784.3	192.5	
3636	2182.1	1784.4	192.5	
3637	2151.4	1784.4	192.5	
3638	2612	1784.6	192.5	
3639	2698.5	1784.6	192.5	
3640	2001.3	1784.7	192.5	
3641	2465.8	1785	192.5	
3642	2669.7	1785.1	192.5	
3643	2326.2	1785.1	192.5	
3644	2640.9	1785.2	192.5	
3645	1956.6	1785.5	192.5	
3646	2433.4	1786	192.5	
3647	1880.4	1786.1	192.5	
3648	3399.6	1787.2	192.5	
3649	2418.3	1787.3	192.5	
3650	2449.5	1787.5	192.5	
3651	3269.4	1788.6	192.5	
3652	2283.5	1789.1	192.5	
3653	2108.6	1789.5	192.5	
3654	3310.1	1789.6	192.5	
3655	2402.2	1789.7	192.5	
3656	3360	1790.1	192.5	
3657	2273.1	1790.2	192.5	
3658	3282.4	1790.5	192.5	
3659	2298.1	1790.7	192.5	
3660	3293.8	1791	192.5	
3661	1824.1	1791.4	192.5	
3662	2021.9	1792.1	192.5	
3663	2386.9	1792.1	192.5	
3664	2050	1792.3	192.5	
3665	3342.7	1792.7	192.5	
3666	2073.3	1793.8	192.5	
3667	2228.8	1793.8	192.5	
3668	2312.7	1793.9	192.5	
3669	1854.1	1794.1	192.5	
3670	3323.8	1795.8	192.5	
3671	2243.1	1796.4	192.5	
3672	1982.3	1797.5	192.5	
3673	2091.7	1798	192.5	
3674	1968.5	1798.2	192.5	
3675	2259.2	1798.4	192.5	
3676	2830.7	1799	192.5	
3677	2849.6	1799.4	192.5	
3678	3255.9	1799.8	192.5	
3679	1997.7	1800	192.5	
3680	2484.8	1800.3	192.5	
3681	2807.2	1800.4	192.5	

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3682	2502.7	1800.6	192.5
3683	2271.8	1800.8	192.5
3684	1796.6	1801.2	192.5
3685	2107.4	1801.6	192.5
3686	2284	1801.8	192.5
3687	3300.9	1801.8	192.5
3688	3425.2	1801.9	192.5
3689	2989	1802	192.5
3690	3018.3	1802.2	192.5
3691	2418.8	1802.2	192.5
3692	3225.2	1802.3	192.5
3693	2434.3	1802.3	192.5
3694	2468.1	1802.7	192.5
3695	2959.9	1802.7	192.5
3696	3195.8	1802.8	192.5
3697	3077.3	1802.8	192.5
3698	3047.7	1802.8	192.5
3699	3106.9	1802.9	192.5
3700	3136.7	1803.1	192.5
3701	2298.1	1803.3	192.5
3702	3166.3	1803.4	192.5
3703	2931	1803.4	192.5
3704	2782.2	1803.5	192.5
3705	1904.8	1803.7	192.5
3706	2523.7	1803.8	192.5
3707	3280.1	1804.5	192.5
3708	1927.2	1804.8	192.5
3709	2902.3	1805.2	192.5
3710	3337.8	1805.2	192.5
3711	1883.8	1805.4	192.5
3712	2124.4	1806	192.5
3713	3316.9	1806.1	192.5
3714	2401.6	1806.3	192.5
3715	2755.5	1806.4	192.5
3716	2314	1806.4	192.5
3717	2552.6	1806.7	192.5
3718	3388.9	1807.1	192.5
3719	1948.9	1807.3	192.5
3720	2214.5	1807.6	192.5
3721	2582.5	1807.7	192.5
3722	2727.3	1808	192.5
3723	2611.9	1808.2	192.5
3724	1867.5	1808.2	192.5
3725	2640.9	1808.3	192.5
3726	2450.9	1808.3	192.5
3727	2669.7	1808.7	192.5
3728	2152.1	1808.8	192.5
3729	2698.6	1808.9	192.5
3730	2372.9	1809.4	192.5
3731	2874.8	1809.4	192.5
3732	2182.6	1809.5	192.5
3733	3795.8	1809.6	192.5
3734	2071.9	1810	192.5
3735	1769.1	1810.2	192.5
3736	2333.8	1811.2	192.5
3737	1966.4	1811.6	192.5
3738	2421.1	1813.5	192.5
3739	1984.8	1814.1	192.5
3740	3356.3	1814.4	192.5
3741	2088.4	1814.4	192.5
3742	2271.3	1814.6	192.5
3743	2238.9	1814.6	192.5
3744	2432.7	1814.8	192.5
3745	2283.7	1815.3	192.5
3746	2257.8	1815.5	192.5
3747	2104.2	1815.6	192.5
3748	2852.6	1816.1	192.5
3749	2442.8	1816.3	192.5
3750	2297.5	1816.4	192.5
3751	2502.3	1816.5	192.5
3752	3450.8	1816.7	192.5
3753	2311.2	1817.5	192.5
3754	2486.6	1818	192.5
3755	2471.4	1818.1	192.5
3756	2830.5	1818.8	192.5
3757	2322.5	1819.1	192.5
3758	1824.1	1820	192.5
3759	2010.9	1820.4	192.5
3760	2807.5	1821.6	192.5
3761	1846.8	1822.1	192.5
3762	3324.9	1822.2	192.5
3763	3302.7	1822.4	192.5
3764	3415.2	1823	192.5
3765	2053.5	1823.3	192.5
3766	2411.5	1824	192.5
3767	1904.2	1825	192.5
3768	2444.8	1825.7	192.5
3769	1864.9	1825.7	192.5
3770	2783.6	1825.9	192.5
3771	1925.2	1825.9	192.5
3772	3254.7	1826.2	192.5
3773	2390.9	1826.2	192.5
3774	2272.3	1826.3	192.5
3775	3281.3	1826.3	192.5
3776	1884.4	1826.5	192.5
3777	3225.8	1826.5	192.5
3778	2431.5	1827.3	192.5
3779	1945.5	1827.5	192.5
3780	3196.6	1828.1	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3781	2283.1	1828.5	192.5
3782	2322.4	1828.7	192.5
3783	3380	1828.9	192.5
3784	1796.6	1829	192.5
3785	2296.9	1829.5	192.5
3786	1964.1	1829.5	192.5
3787	2311.2	1829.6	192.5
3788	3167	1829.8	192.5
3789	3077.2	1829.9	192.5
3790	3047.6	1829.9	192.5
3791	3106.9	1830	192.5
3792	3136.9	1830.2	192.5
3793	3018.1	1830.3	192.5
3794	2988.8	1830.5	192.5
3795	2959.8	1830.7	192.5
3796	2517.4	1830.9	192.5
3797	1981.4	1830.9	192.5
3798	2931.2	1831	192.5
3799	2904.3	1831.1	192.5
3800	2116.6	1831.4	192.5
3801	3476.4	1831.5	192.5
3802	2757.8	1832	192.5
3803	1996.1	1832.7	192.5
3804	2878.8	1833.3	192.5
3805	2551	1833.6	192.5
3806	2459.4	1833.6	192.5
3807	2728.1	1833.8	192.5
3808	3346.4	1834	192.5
3809	2086	1834.1	192.5
3810	2698.7	1834.3	192.5
3811	2669.7	1834.4	192.5
3812	2611.8	1834.4	192.5
3813	2581.9	1834.5	192.5
3814	2640.8	1834.9	192.5
3815	3781	1835.4	192.5
3816	2262.4	1835.8	192.5
3817	2150.1	1836.4	192.5
3818	2855.3	1836.7	192.5
3819	3441.5	1837.3	192.5
3820	2488.9	1837.7	192.5
3821	1769.1	1837.7	192.5
3822	2333.4	1838.1	192.5
3823	2181.5	1838.4	192.5
3824	2212	1838.9	192.5
3825	3303.7	1839.3	192.5
3826	2832.5	1839.6	192.5
3827	2363.8	1839.8	192.5
3828	2240.1	1840.2	192.5
3829	2279.7	1841.7	192.5
3830	2809.9	1842.6	192.5
3831	3320.3	1843.6	192.5
3832	2313.5	1843.8	192.5
3833	2296.1	1843.8	192.5
3834	2435.1	1844.3	192.5
3835	2388.2	1845.2	192.5
3836	3501.9	1846.2	192.5
3837	3404.8	1846.3	192.5
3838	2411.7	1846.3	192.5
3839	1996.3	1847.4	192.5
3840	1904	1848.1	192.5
3841	2788.5	1848.2	192.5
3842	1924.1	1848.2	192.5
3843	1824.1	1848.7	192.5
3844	3337.1	1848.9	192.5
3845	1944	1848.9	192.5
3846	1844.6	1849.3	192.5
3847	1981.8	1849.5	192.5
3848	1884.6	1849.7	192.5
3849	1963.4	1849.8	192.5
3850	1863.7	1850	192.5
3851	3466.4	1851.3	192.5
3852	3365.1	1851.8	192.5
3853	3287.4	1852.7	192.5
3854	3255.9	1853	192.5
3855	3226.7	1853.3	192.5
3856	3197.7	1854.8	192.5
3857	2262.4	1855	192.5
3858	2904.8	1855.1	192.5
3859	2881.4	1856.3	192.5
3860	1796.6	1857	192.5
3861	2277.2	1857.7	192.5
3862	2857.7	1858.5	192.5
3863	2929.4	1858.7	192.5
3864	3168.1	1859.1	192.5
3865	3017.7	1859.2	192.5
3866	3047.1	1859.2	192.5
3867	3106.5	1859.4	192.5
3868	3076.7	1859.4	192.5
3869	2988.3	1859.5	192.5
3870	3137	1859.5	192.5
3871	2958.8	1859.5	192.5
3872	2294.3	1859.9	192.5
3873	2011.2	1859.9	192.5
3874	3431.1	1860	192.5
3875	2834.6	1860.3	192.5
3876	3527.5	1861	192.5
3877	3766.1	1861.2	192.5
3878	2812.9	1861.5	192.5
3879	2797	1862	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3880	2729.4	1862.4	192.5
3881	2764.2	1862.4	192.5
3882	2312.3	1862.4	192.5
3883	2699.1	1862.7	192.5
3884	2669.8	1862.7	192.5
3885	2611.7	1862.9	192.5
3886	2551.9	1863	192.5
3887	2582.1	1863.1	192.5
3888	2640.8	1863.1	192.5
3889	2521.2	1863.2	192.5
3890	2049.1	1864	192.5
3891	3314.8	1864.3	192.5
3892	1769.1	1865.2	192.5
3893	2492.2	1866.2	192.5
3894	2464	1866.5	192.5
3895	2118.5	1867.1	192.5
3896	3490	1867.2	192.5
3897	2361	1867.4	192.5
3898	2150.6	1867.8	192.5
3899	2332.9	1867.9	192.5
3900	2181.7	1868.9	192.5
3901	2085.1	1868.9	192.5
3902	2386.8	1869.2	192.5
3903	1986.1	1869.3	192.5
3904	3344.1	1869.4	192.5
3905	2212.8	1869.7	192.5
3906	2437.9	1869.9	192.5
3907	2411.9	1869.9	192.5
3908	1923.4	1870.1	192.5
3909	1904.8	1870.4	192.5
3910	1943.2	1870.8	192.5
3911	1964.1	1871.2	192.5
3912	2247.5	1871.5	192.5
3913	3455.1	1872.3	192.5
3914	2903.5	1873.5	192.5
3915	2272.9	1873.6	192.5
3916	3390.1	1874.8	192.5
3917	1886.6	1874.9	192.5
3918	2291.7	1875.2	192.5
3919	3553.1	1875.8	192.5
3920	2789.5	1876.3	192.5
3921	2308	1876.8	192.5
3922	1864.8	1876.9	192.5
3923	1844.3	1877.2	192.5
3924	2884.3	1877.2	192.5
3925	1824.1	1877.3	192.5
3926	2320.8	1878.8	192.5
3927	3255.1	1879.9	192.5
3928	2860.4	1880.2	192.5
3929	3228.1	1880.5	192.5
3930	2812.1	1880.7	192.5
3931	2836.1	1881.4	192.5
3932	3281	1882	192.5
3933	3515.6	1882	192.5
3934	3365.6	1883.7	192.5
3935	3200.7	1884	192.5
3936	3421.8	1884.3	192.5
3937	1796.6	1885	192.5
3938	3751.2	1887	192.5
3939	1906.6	1888	192.5
3940	2921.4	1888.2	192.5
3941	2259.7	1889	192.5
3942	3075.8	1889.1	192.5
3943	3476.1	1889.1	192.5
3944	3046.4	1889.1	192.5
3945	2956.1	1889.1	192.5
3946	3016.9	1889.2	192.5
3947	2987	1889.3	192.5
3948	2275	1889.6	192.5
3949	3105.5	1889.8	192.5
3950	3444.7	1889.9	192.5
3951	2291.6	1890.4	192.5
3952	3578.6	1890.5	192.5
3953	3136.2	1890.6	192.5
3954	1922	1890.7	192.5
3955	2307.3	1890.9	192.5
3956	2321.4	1891.6	192.5
3957	2669.7	1892	192.5
3958	2611.8	1892	192.5
3959	2698.8	1892.1	192.5
3960	2640.8	1892.1	192.5
3961	2582.4	1892.2	192.5
3962	3306	1892.2	192.5
3963	2336.9	1892.4	192.5
3964	2552.9	1892.4	192.5
3965	2728.2	1892.6	192.5
3966	1942	1892.7	192.5
3967	1769.1	1892.7	192.5
3968	2523.4	1892.8	192.5
3969	2361.1	1893.3	192.5
3970	3170.6	1893.6	192.5
3971	2494.7	1894.1	192.5
3972	1963.9	1894.5	192.5
3973	2758.3	1894.7	192.5
3974	2386.7	1894.7	192.5
3975	2466.6	1894.8	192.5
3976	2412.7	1895.6	192.5
3977	2439.4	1895.9	192.5
3978	3541.7	1896.3	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
3979	1987.3	1896.7	192.5
3980	2013.7	1897.3	192.5
3981	2891.3	1898.3	192.5
3982	2151.8	1898.9	192.5
3983	2181.4	1898.9	192.5
3984	2210	1899.5	192.5
3985	3335.2	1899.7	192.5
3986	2785.6	1900.2	192.5
3987	2121.2	1901.3	192.5
3988	2237.1	1901.3	192.5
3989	2864	1902.8	192.5
3990	3276.2	1903	192.5
3991	1893	1903.1	192.5
3992	2811.4	1903.5	192.5
3993	2046.4	1903.8	192.5
3994	2837.5	1904.2	192.5
3995	3255.4	1904.4	192.5
3996	3502.4	1904.5	192.5
3997	2320.6	1904.8	192.5
3998	1867.2	1905	192.5
3999	3604.2	1905.3	192.5
4000	1845.2	1905.6	192.5
4001	2256.6	1905.8	192.5
4002	2308	1905.8	192.5
4003	3230.9	1905.8	192.5
4004	1824.1	1905.9	192.5
4005	2292	1906.8	192.5
4006	3362.5	1906.9	192.5
4007	3206.5	1907.5	192.5
4008	2274.6	1907.6	192.5
4009	3390.3	1908.3	192.5
4010	3187.1	1910.3	192.5
4011	2086.6	1910.4	192.5
4012	3567.4	1910.5	192.5
4013	1916.8	1911.7	192.5
4014	3421	1912.2	192.5
4015	3736.3	1912.8	192.5
4016	1796.6	1913.1	192.5
4017	3456.1	1913.2	192.5
4018	1939.7	1915.1	192.5
4019	2332.5	1917	192.5
4020	1962.4	1917.4	192.5
4021	3529.5	1918.1	192.5
4022	2360	1919.4	192.5
4023	3016.2	1919.4	192.5
4024	2986.5	1919.5	192.5
4025	3045.4	1919.5	192.5
4026	2956.5	1919.7	192.5
4027	3074.5	1919.7	192.5
4028	3629.8	1920	192.5
4029	1985.2	1920.1	192.5
4030	3103.4	1920.2	192.5
4031	1769.1	1920.2	192.5
4032	2925.6	1920.9	192.5
4033	2386.4	1921	192.5
4034	3132.1	1921.4	192.5
4035	2611.9	1921.5	192.5
4036	2582.9	1921.5	192.5
4037	2669.6	1921.5	192.5
4038	2640.8	1921.6	192.5
4039	2553.8	1921.7	192.5
4040	2311.7	1921.7	192.5
4041	2698.5	1921.8	192.5
4042	2524.9	1921.9	192.5
4043	2413	1922.3	192.5
4044	2727.4	1922.3	192.5
4045	2496.5	1922.5	192.5
4046	3292.3	1922.6	192.5
4047	2468.4	1923.2	192.5
4048	2440.6	1923.4	192.5
4049	2293.7	1924	192.5
4050	2756.3	1924.1	192.5
4051	3593.4	1924.2	192.5
4052	3160.8	1924.5	192.5
4053	2895.4	1925	192.5
4054	2008.9	1925.3	192.5
4055	2254.9	1925.8	192.5
4056	2784.3	1926.8	192.5
4057	2234.7	1927.3	192.5
4058	2208.8	1927.3	192.5
4059	2181.5	1927.6	192.5
4060	2153.8	1927.6	192.5
4061	2866.7	1927.8	192.5
4062	2274.8	1928.2	192.5
4063	2127.3	1928.5	192.5
4064	2811.5	1928.6	192.5
4065	3488.3	1928.7	192.5
4066	2838.8	1929.1	192.5
4067	3260.8	1929.3	192.5
4068	3326.7	1930	192.5
4069	3184.4	1930.3	192.5
4070	2105.3	1930.8	192.5
4071	3233.5	1931	192.5
4072	3556.1	1931.1	192.5
4073	3208	1931.3	192.5
4074	1867.2	1934	192.5
4075	1890.5	1934.3	192.5
4076	1845	1934.4	192.5
4077	1824.1	1934.6	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4078	3655.4	1934.8	192.5
4079	3356.9	1935.6	192.5
4080	1914	1937.2	192.5
4081	3721.4	1938.5	192.5
4082	3618.2	1938.7	192.5
4083	1937.7	1938.9	192.5
4084	3386	1939	192.5
4085	1961	1940	192.5
4086	2283.6	1940.3	192.5
4087	2756.9	1940.4	192.5
4088	2295.9	1940.5	192.5
4089	1982.9	1940.6	192.5
4090	2000.2	1941	192.5
4091	1796.6	1941.2	192.5
4092	3516.9	1941.7	192.5
4093	2312.3	1941.9	192.5
4094	2253.2	1942.3	192.5
4095	2036.2	1942.7	192.5
4096	3415.8	1943.1	192.5
4097	3582.4	1943.4	192.5
4098	2074.3	1946.4	192.5
4099	2266.8	1946.8	192.5
4100	2360.1	1946.9	192.5
4101	3446.6	1947.4	192.5
4102	1769.1	1947.7	192.5
4103	2333	1947.8	192.5
4104	2386.3	1947.9	192.5
4105	3680.9	1949.6	192.5
4106	2986.3	1949.6	192.5
4107	3015.5	1949.7	192.5
4108	2956.9	1949.8	192.5
4109	3044.3	1949.9	192.5
4110	2412.8	1950	192.5
4111	3073	1950.3	192.5
4112	2927.5	1950.6	192.5
4113	3101.4	1950.9	192.5
4114	2612.1	1951.1	192.5
4115	2669.6	1951.2	192.5
4116	2640.8	1951.2	192.5
4117	2583.3	1951.2	192.5
4118	2554.6	1951.3	192.5
4119	2698.3	1951.4	192.5
4120	2526.1	1951.6	192.5
4121	2727.1	1951.8	192.5
4122	3129.2	1952	192.5
4123	2497.9	1952	192.5
4124	2897.7	1952.6	192.5
4125	2469.5	1952.7	192.5
4126	2440.7	1952.8	192.5
4127	2755.7	1952.9	192.5
4128	2280.2	1953	192.5
4129	3544.3	1953.4	192.5
4130	2102.1	1953.4	192.5
4131	3156.9	1954.1	192.5
4132	2237.9	1954.3	192.5
4133	2784	1954.3	192.5
4134	2868.5	1954.5	192.5
4135	3641.3	1954.7	192.5
4136	2209.1	1955	192.5
4137	2127.9	1955.1	192.5
4138	2811.9	1955.2	192.5
4139	2840	1955.4	192.5
4140	2154.4	1955.5	192.5
4141	2181.6	1955.6	192.5
4142	2294.2	1955.8	192.5
4143	3607	1956.4	192.5
4144	3477	1956.6	192.5
4145	3182.6	1956.7	192.5
4146	2008.6	1957.2	192.5
4147	3208.2	1958.1	192.5
4148	2308.7	1958.1	192.5
4149	3292	1958.3	192.5
4150	3234.6	1958.7	192.5
4151	3262.1	1958.9	192.5
4152	2321.2	1960.5	192.5
4153	1985	1961.8	192.5
4154	3322.7	1961.8	192.5
4155	1866.2	1962.4	192.5
4156	1888.8	1962.6	192.5
4157	1845	1962.7	192.5
4158	1912.7	1963.1	192.5
4159	1824.1	1963.2	192.5
4160	1960.9	1963.4	192.5
4161	1936.7	1963.5	192.5
4162	2259	1963.9	192.5
4163	3706.5	1964.3	192.5
4164	3570.5	1964.9	192.5
4165	3352.5	1965.5	192.5
4166	3505.6	1966.6	192.5
4167	3381.7	1968.4	192.5
4168	1796.6	1969.2	192.5
4169	2276.3	1969.6	192.5
4170	3627.9	1969.9	192.5
4171	3409.6	1971.6	192.5
4172	2292	1972.2	192.5
4173	2361.6	1972.4	192.5
4174	2339.1	1972.8	192.5
4175	2385.7	1973.6	192.5
4176	2307.1	1974.2	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4177	1769.1	1975.2	192.5
4178	3663	1975.4	192.5
4179	2322	1975.5	192.5
4180	3437.9	1976.3	192.5
4181	2410.8	1977	192.5
4182	3532.9	1977	192.5
4183	3594.6	1977.1	192.5
4184	2040.6	1978	192.5
4185	2071.2	1978.1	192.5
4186	2986	1979.7	192.5
4187	2957	1979.7	192.5
4188	3014.9	1979.8	192.5
4189	2928.1	1980	192.5
4190	3043.4	1980.2	192.5
4191	3071.8	1980.7	192.5
4192	2612.2	1980.8	192.5
4193	2640.9	1980.8	192.5
4194	2669.6	1980.8	192.5
4195	2583.7	1980.8	192.5
4196	2698.3	1980.9	192.5
4197	2099.8	1980.9	192.5
4198	2555.3	1980.9	192.5
4199	3642.8	1981.1	192.5
4200	2726.9	1981.2	192.5
4201	2527.1	1981.2	192.5
4202	2898.6	1981.2	192.5
4203	3099.8	1981.3	192.5
4204	2499.2	1981.7	192.5
4205	2755.5	1981.8	192.5
4206	3736.8	1981.8	192.5
4207	3127.5	1982.1	192.5
4208	2207.9	1982.3	192.5
4209	2869.5	1982.3	192.5
4210	2127	1982.3	192.5
4211	2784	1982.5	192.5
4212	2233.2	1982.5	192.5
4213	2470.4	1982.9	192.5
4214	2812.3	1982.9	192.5
4215	2840.7	1983	192.5
4216	2012.8	1983	192.5
4217	2181.3	1983.2	192.5
4218	2154.1	1983.3	192.5
4219	3154.8	1983.3	192.5
4220	3466.2	1983.8	192.5
4221	3181.4	1984.7	192.5
4222	2438.8	1985.5	192.5
4223	2254.9	1985.6	192.5
4224	3207.9	1985.9	192.5
4225	1986.8	1986.3	192.5
4226	3234.7	1987.1	192.5
4227	1961.1	1987.9	192.5
4228	3262.5	1988.1	192.5
4229	2273.8	1988.3	192.5
4230	3692.7	1988.3	192.5
4231	3558.3	1988.4	192.5
4232	1936.1	1988.5	192.5
4233	1911.8	1988.7	192.5
4234	3616.1	1988.8	192.5
4235	1888.1	1988.9	192.5
4236	2290.6	1989.4	192.5
4237	1865.7	1989.5	192.5
4238	3291	1989.6	192.5
4239	1845.2	1990.6	192.5
4240	2305.6	1990.7	192.5
4241	1824.1	1991.8	192.5
4242	3320.3	1992.1	192.5
4243	3494.4	1992.3	192.5
4244	2320.7	1994.5	192.5
4245	3349.7	1994.9	192.5
4246	2339.8	1995.3	192.5
4247	2361.4	1996	192.5
4248	2383.9	1997	192.5
4249	1796.6	1997.3	192.5
4250	3378.8	1997.5	192.5
4251	3404.2	1997.5	192.5
4252	3636.6	1998.1	192.5
4253	2405.8	1998.8	192.5
4254	3582.5	1999.4	192.5
4255	2423.5	2001.2	192.5
4256	3429.9	2001.9	192.5
4257	3521.4	2002.2	192.5
4258	1769.1	2002.7	192.5
4259	3656.1	2003.4	192.5
4260	2303.5	2004.2	192.5
4261	2290.4	2005.8	192.5
4262	3723	2005.8	192.5
4263	2232	2006.2	192.5
4264	2253.6	2006.2	192.5
4265	2273.1	2006.6	192.5
4266	2041.7	2007	192.5
4267	2070.3	2007.1	192.5
4268	2208.1	2007.4	192.5
4269	2098.4	2007.9	192.5
4270	2126.1	2009.4	192.5
4271	2957	2009.5	192.5
4272	2985.7	2009.6	192.5
4273	3456	2009.6	192.5
4274	2928.1	2009.7	192.5
4275	3014.4	2009.7	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4276	3605.1	2010	192.5
4277	2014.3	2010	192.5
4278	3042.8	2010.1	192.5
4279	2182	2010.2	192.5
4280	2899	2010.2	192.5
4281	2555.8	2010.3	192.5
4282	2584	2010.3	192.5
4283	2153.9	2010.4	192.5
4284	2612.4	2010.4	192.5
4285	2641	2010.4	192.5
4286	2528.1	2010.4	192.5
4287	2669.6	2010.4	192.5
4288	2698.2	2010.5	192.5
4289	3071	2010.5	192.5
4290	2726.9	2010.6	192.5
4291	2500.8	2010.7	192.5
4292	2755.5	2010.8	192.5
4293	2870	2010.8	192.5
4294	1987.3	2011	192.5
4295	2784.1	2011.1	192.5
4296	3099	2011.1	192.5
4297	2841.2	2011.2	192.5
4298	2812.6	2011.3	192.5
4299	2474	2011.5	192.5
4300	3126.6	2011.8	192.5
4301	3678.9	2012.2	192.5
4302	3547.2	2012.2	192.5
4303	1887.9	2012.5	192.5
4304	1961	2012.6	192.5
4305	3154	2012.6	192.5
4306	1910.6	2013.1	192.5
4307	1935.2	2013.3	192.5
4308	3181	2013.6	192.5
4309	1866.7	2013.7	192.5
4310	2447.7	2013.8	192.5
4311	3208	2014.5	192.5
4312	3235	2015.6	192.5
4313	2314.6	2016	192.5
4314	3402.8	2016.6	192.5
4315	3262.8	2016.9	192.5
4316	2338.1	2017.7	192.5
4317	3483.4	2017.9	192.5
4318	1847.3	2017.9	192.5
4319	3291	2018.7	192.5
4320	2360.3	2018.9	192.5
4321	2425.9	2019.1	192.5
4322	3625.9	2019.6	192.5
4323	2382.7	2019.7	192.5
4324	2404.8	2020.1	192.5
4325	1824.1	2020.5	192.5
4326	3319.9	2021.2	192.5
4327	2293.6	2022.3	192.5
4328	3571.4	2022.6	192.5
4329	3421.5	2024.1	192.5
4330	3349.8	2024.2	192.5
4331	2274.1	2025.1	192.5
4332	1796.6	2025.4	192.5
4333	2253.9	2026.2	192.5
4334	3645	2027.7	192.5
4335	3510.5	2027.7	192.5
4336	2233.1	2027.7	192.5
4337	3383.4	2027.8	192.5
4338	3709.2	2029.7	192.5
4339	1769.1	2030.2	192.5
4340	2210.6	2030.4	192.5
4341	1868.9	2031.5	192.5
4342	3593.6	2032.2	192.5
4343	2041.8	2032.7	192.5
4344	2069.6	2032.7	192.5
4345	2097.3	2032.8	192.5
4346	3446.1	2033.2	192.5
4347	2014.4	2033.8	192.5
4348	2125.3	2033.8	192.5
4349	1886.2	2034.1	192.5
4350	1987.3	2034.9	192.5
4351	2154	2035.3	192.5
4352	1960.5	2036	192.5
4353	1909	2036.2	192.5
4354	3665	2036.2	192.5
4355	1934.1	2036.9	192.5
4356	3536.9	2037	192.5
4357	2185.2	2037.9	192.5
4358	2475.7	2038	192.5
4359	2501.3	2038.7	192.5
4360	2451.1	2039.1	192.5
4361	2528.2	2039.2	192.5
4362	2956.7	2039.4	192.5
4363	2985.4	2039.5	192.5
4364	2927.9	2039.5	192.5
4365	2556	2039.5	192.5
4366	3014	2039.6	192.5
4367	2584.2	2039.8	192.5
4368	2899	2039.8	192.5
4369	3042.3	2039.9	192.5
4370	2612.5	2040	192.5
4371	2641	2040	192.5
4372	2870.1	2040.1	192.5
4373	2698.2	2040.1	192.5
4374	2669.6	2040.1	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4375	2337.4	2040.1	192.5
4376	2316.1	2040.1	192.5
4377	2726.8	2040.1	192.5
4378	2755.5	2040.2	192.5
4379	3070.5	2040.2	192.5
4380	2841.4	2040.3	192.5
4381	2784.1	2040.3	192.5
4382	2812.7	2040.4	192.5
4383	3098.5	2040.7	192.5
4384	3126.2	2041.2	192.5
4385	2427.8	2041.3	192.5
4386	2359.1	2041.6	192.5
4387	3614.1	2041.7	192.5
4388	3153.7	2041.8	192.5
4389	2381.9	2042.3	192.5
4390	2295.3	2042.4	192.5
4391	2404.9	2042.4	192.5
4392	3181	2042.5	192.5
4393	3472.5	2043.2	192.5
4394	3208.3	2043.2	192.5
4395	3409.7	2043.5	192.5
4396	3235.5	2044.1	192.5
4397	2275.1	2044.3	192.5
4398	2255.1	2045.4	192.5
4399	3263.2	2045.5	192.5
4400	3561.4	2046.3	192.5
4401	1853.8	2046.7	192.5
4402	2235.4	2046.9	192.5
4403	3291	2047.2	192.5
4404	2216.1	2048.7	192.5
4405	1824.1	2049.1	192.5
4406	3319.2	2049.6	192.5
4407	2200.4	2050.8	192.5
4408	3632.4	2051	192.5
4409	3347.6	2052.7	192.5
4410	1796.6	2053.7	192.5
4411	3695.3	2053.7	192.5
4412	1881.3	2053.8	192.5
4413	3583.9	2054.7	192.5
4414	3499.8	2054.9	192.5
4415	2096.2	2055.8	192.5
4416	2068.7	2055.8	192.5
4417	3434.8	2055.8	192.5
4418	2041.3	2056.1	192.5
4419	2014.1	2056.1	192.5
4420	1907.1	2056.5	192.5
4421	1987	2056.7	192.5
4422	2123.8	2056.7	192.5
4423	3375.8	2057.3	192.5
4424	1960	2057.4	192.5
4425	1933.3	2057.4	192.5
4426	1769.1	2057.7	192.5
4427	2151.5	2058.7	192.5
4428	3651.2	2060.1	192.5
4429	2180	2060.5	192.5
4430	2336.5	2060.9	192.5
4431	2316.8	2061.2	192.5
4432	2476.3	2062.3	192.5
4433	2296.2	2062.5	192.5
4434	2453.4	2062.9	192.5
4435	3603.1	2062.9	192.5
4436	3528.2	2063.3	192.5
4437	2275.7	2063.7	192.5
4438	2256	2064.4	192.5
4439	2356.5	2064.5	192.5
4440	2429.4	2064.6	192.5
4441	2237.1	2065.2	192.5
4442	2405.2	2065.6	192.5
4443	2380.8	2065.7	192.5
4444	2199.9	2065.9	192.5
4445	3400.3	2066	192.5
4446	2499.1	2066.2	192.5
4447	2218.5	2066.4	192.5
4448	2527.5	2068	192.5
4449	3460.6	2068.1	192.5
4450	2555.8	2068.8	192.5
4451	2584.1	2069.2	192.5
4452	2956.4	2069.3	192.5
4453	2985	2069.3	192.5
4454	2927.6	2069.3	192.5
4455	3013.6	2069.4	192.5
4456	2898.9	2069.4	192.5
4457	2612.5	2069.5	192.5
4458	2870.1	2069.6	192.5
4459	3042	2069.6	192.5
4460	2641	2069.6	192.5
4461	2698.2	2069.6	192.5
4462	2669.6	2069.7	192.5
4463	2841.4	2069.7	192.5
4464	2726.8	2069.7	192.5
4465	2755.4	2069.8	192.5
4466	2812.7	2069.8	192.5
4467	2784	2069.8	192.5
4468	3070.2	2069.9	192.5
4469	3098.2	2070.2	192.5
4470	3554.3	2070.5	192.5
4471	3126	2070.6	192.5
4472	3153.7	2071	192.5
4473	3181.3	2071.4	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4474	3208.7	2072	192.5
4475	3236.2	2072.6	192.5
4476	3263.7	2073.6	192.5
4477	3618.4	2073.8	192.5
4478	3291.6	2075.3	192.5
4479	3576.9	2075.8	192.5
4480	2334.4	2076.4	192.5
4481	3319.6	2077.2	192.5
4482	3681.5	2077.6	192.5
4483	1824.1	2077.7	192.5
4484	1851.2	2077.7	192.5
4485	1878.3	2077.7	192.5
4486	1905.4	2077.7	192.5
4487	1932.5	2077.7	192.5
4488	1959.6	2077.7	192.5
4489	1986.6	2077.7	192.5
4490	2013.7	2077.7	192.5
4491	2040.8	2077.7	192.5
4492	2067.9	2077.7	192.5
4493	2095	2077.7	192.5
4494	2122.1	2077.7	192.5
4495	2149.1	2077.7	192.5
4496	2184.1	2077.7	192.5
4497	3422.6	2078.6	192.5
4498	3593.6	2078.7	192.5
4499	2317.7	2079.4	192.5
4500	3347.3	2079.6	192.5
4501	2474.6	2080.8	192.5
4502	2297.3	2081.2	192.5
4503	3373.6	2082	192.5
4504	1796.6	2082.3	192.5
4505	2276.2	2082.5	192.5
4506	2256.8	2082.7	192.5
4507	2239.1	2083.2	192.5
4508	3394.1	2083.8	192.5
4509	3637.4	2084.1	192.5
4510	2455.6	2084.3	192.5
4511	1769.1	2085.2	192.5
4512	2202.4	2085.6	192.5
4513	3487.7	2085.6	192.5
4514	2222	2086.6	192.5
4515	2431.5	2087.1	192.5
4516	2405.8	2088.7	192.5
4517	2349	2088.8	192.5
4518	3447.2	2089	192.5
4519	2379.1	2089.5	192.5
4520	3521.1	2091	192.5
4521	3548.7	2095.4	192.5
4522	2491.3	2095.6	192.5
4523	3466.7	2097.2	192.5
4524	2322.6	2097.3	192.5
4525	3600.7	2097.3	192.5
4526	2525.2	2097.4	192.5
4527	3574	2097.8	192.5
4528	2555.1	2098.2	192.5
4529	2241.7	2098.3	192.5
4530	2583.9	2098.7	192.5
4531	2612.5	2099	192.5
4532	2956.1	2099	192.5
4533	2984.7	2099.1	192.5
4534	2927.4	2099.1	192.5
4535	2698.2	2099.1	192.5
4536	2898.7	2099.1	192.5
4537	3013.3	2099.1	192.5
4538	2641	2099.2	192.5
4539	2870	2099.2	192.5
4540	2841.3	2099.3	192.5
4541	3041.6	2099.3	192.5
4542	2669.6	2099.3	192.5
4543	2726.8	2099.3	192.5
4544	2812.6	2099.3	192.5
4545	2755.4	2099.3	192.5
4546	2784	2099.3	192.5
4547	3069.9	2099.4	192.5
4548	3098	2099.7	192.5
4549	3126	2099.9	192.5
4550	3153.9	2100.2	192.5
4551	2256.5	2100.4	192.5
4552	2298.9	2100.4	192.5
4553	3181.6	2100.5	192.5
4554	3209.3	2100.8	192.5
4555	3237	2101.3	192.5
4556	2276.3	2101.5	192.5
4557	3667.7	2101.6	192.5
4558	3264.7	2101.9	192.5
4559	3292.8	2103.2	192.5
4560	3408.4	2103.5	192.5
4561	3320.9	2104.7	192.5
4562	2462	2105.5	192.5
4563	3349.1	2106.2	192.5
4564	3377.6	2106.7	192.5
4565	3623.6	2108	192.5
4566	2434.8	2110.1	192.5
4567	2229.4	2111.2	192.5
4568	3439.4	2112.3	192.5
4569	2204.9	2112.5	192.5
4570	2407.5	2112.6	192.5
4571	1769.1	2112.7	192.5
4572	1796.6	2112.7	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4573	1824.1	2112.7	192.5
4574	1851.2	2112.7	192.5
4575	1878.3	2112.7	192.5
4576	1905.4	2112.7	192.5
4577	1932.5	2112.7	192.5
4578	1959.6	2112.7	192.5
4579	1986.6	2112.7	192.5
4580	2013.7	2112.7	192.5
4581	2040.8	2112.7	192.5
4582	2067.9	2112.7	192.5
4583	2095	2112.7	192.5
4584	2122.1	2112.7	192.5
4585	2149.1	2112.7	192.5
4586	2184.1	2112.7	192.5
4587	2380.2	2114.3	192.5
4588	2352	2115.9	192.5
4589	3490.5	2116.7	192.5
4590	3465	2117.1	192.5
4591	2252.7	2118.8	192.5
4592	3518.5	2119.3	192.5
4593	2325.1	2119.4	192.5
4594	2299.6	2121.4	192.5
4595	2275.2	2121.6	192.5
4596	3568.8	2121.7	192.5
4597	3545.6	2122.3	192.5
4598	3589.7	2124.8	192.5
4599	3653.9	2125.5	192.5
4600	2525.3	2127.2	192.5
4601	2555	2127.8	192.5
4602	2495	2128	192.5
4603	2583.8	2128.1	192.5
4604	3012.9	2128.1	192.5
4605	2698.1	2128.2	192.5
4606	2641	2128.5	192.5
4607	2612.5	2128.5	192.5
4608	2927.1	2128.5	192.5
4609	2955.8	2128.6	192.5
4610	2898.5	2128.6	192.5
4611	2755.3	2128.6	192.5
4612	3041.4	2128.6	192.5
4613	2869.8	2128.6	192.5
4614	2984.4	2128.6	192.5
4615	2841.2	2128.6	192.5
4616	2669.5	2128.7	192.5
4617	2812.5	2128.7	192.5
4618	2783.9	2128.7	192.5
4619	2726.7	2128.7	192.5
4620	3069.7	2128.8	192.5
4621	3097.9	2128.9	192.5
4622	3126	2129.1	192.5
4623	3154	2129.2	192.5
4624	3182	2129.4	192.5
4625	3209.9	2129.6	192.5
4626	3237.8	2129.9	192.5
4627	3265.8	2130.1	192.5
4628	3293.9	2130.7	192.5
4629	3322.2	2131.9	192.5
4630	2465.7	2131.9	192.5
4631	3609.7	2132	192.5
4632	3350.7	2133.1	192.5
4633	3379.4	2134	192.5
4634	3408.5	2134.7	192.5
4635	2437.3	2134.9	192.5
4636	2409.3	2137.1	192.5
4637	3437.3	2138.1	192.5
4638	2381.4	2139	192.5
4639	2227.5	2139.7	192.5
4640	2206.1	2140.4	192.5
4641	2353.6	2140.7	192.5
4642	3564.7	2140.9	192.5
4643	3464.1	2141.3	192.5
4644	2149.1	2141.5	192.5
4645	2184.1	2141.5	192.5
4646	2249.8	2142.2	192.5
4647	2326.2	2142.5	192.5
4648	2299.5	2143.7	192.5
4649	3490.3	2143.7	192.5
4650	2273.8	2143.8	192.5
4651	3516.9	2147.1	192.5
4652	3579.5	2148.2	192.5
4653	3640	2149.5	192.5
4654	3545.4	2152	192.5
4655	2554.9	2154.9	192.5
4656	2525.9	2155.2	192.5
4657	2612.4	2155.3	192.5
4658	2583.8	2155.3	192.5
4659	2641	2155.7	192.5
4660	3595.9	2155.9	192.5
4661	2726.7	2156	192.5
4662	2669.5	2156	192.5
4663	2496.6	2156.1	192.5
4664	2698.1	2156.2	192.5
4665	3012.6	2156.3	192.5
4666	2755.2	2156.5	192.5
4667	3041.1	2156.5	192.5
4668	2783.8	2156.8	192.5
4669	2898.3	2156.8	192.5
4670	2926.9	2156.8	192.5
4671	2869.7	2156.8	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4672	2841	2156.8	192.5
4673	3069.5	2156.8	192.5
4674	2955.5	2156.8	192.5
4675	2812.4	2156.8	192.5
4676	2984.1	2156.9	192.5
4677	3097.8	2157	192.5
4678	3126.1	2157.1	192.5
4679	3154.2	2157.1	192.5
4680	3182.4	2157.3	192.5
4681	3210.5	2157.4	192.5
4682	3238.6	2157.5	192.5
4683	3266.7	2157.6	192.5
4684	3295	2157.7	192.5
4685	3323.4	2158.7	192.5
4686	2467.8	2158.7	192.5
4687	3351.9	2159.7	192.5
4688	2439	2160.3	192.5
4689	3380.5	2160.8	192.5
4690	2410.6	2161.7	192.5
4691	3409	2162	192.5
4692	2382.4	2163.4	192.5
4693	2228.2	2163.8	192.5
4694	3437.2	2164.2	192.5
4695	2249.8	2164.3	192.5
4696	2354.3	2164.6	192.5
4697	3463.8	2165.5	192.5
4698	2326.6	2165.6	192.5
4699	2273.4	2165.8	192.5
4700	2299.5	2166	192.5
4701	3488.9	2167.5	192.5
4702	2208.1	2167.8	192.5
4703	3565.3	2168.5	192.5
4704	2149.1	2170.2	192.5
4705	2184.1	2170.2	192.5
4706	3512.1	2171.8	192.5
4707	3626.2	2173.4	192.5
4708	3533	2179.7	192.5
4709	3582.1	2179.9	192.5
4710	2583.8	2181.2	192.5
4711	2555.1	2181.3	192.5
4712	2640.9	2181.4	192.5
4713	2698.1	2181.6	192.5
4714	2526.4	2181.6	192.5
4715	2612.4	2181.7	192.5
4716	2726.6	2181.8	192.5
4717	2669.5	2181.8	192.5
4718	2783.8	2181.9	192.5
4719	2230.3	2181.9	192.5
4720	3012.4	2182	192.5
4721	2812.3	2182	192.5
4722	2898.1	2182	192.5
4723	2869.5	2182	192.5
4724	2840.9	2182	192.5
4725	2926.7	2182	192.5
4726	2955.3	2182	192.5
4727	2755.2	2182	192.5
4728	2983.9	2182.1	192.5
4729	3040.9	2182.1	192.5
4730	2497.5	2182.3	192.5
4731	3069.3	2182.4	192.5
4732	3097.7	2182.6	192.5
4733	3126.1	2182.6	192.5
4734	3154.4	2182.7	192.5
4735	3182.7	2182.8	192.5
4736	3211	2182.9	192.5
4737	3239.3	2183.1	192.5
4738	3296	2183.3	192.5
4739	2468.8	2183.5	192.5
4740	3267.6	2183.6	192.5
4741	3324.5	2184.1	192.5
4742	2440	2184.3	192.5
4743	3353	2184.9	192.5
4744	2411.4	2185	192.5
4745	2247.9	2185.2	192.5
4746	3381.5	2185.7	192.5
4747	2383.1	2186.4	192.5
4748	3409.8	2186.5	192.5
4749	2354.8	2187	192.5
4750	2272.2	2187.3	192.5
4751	2299.2	2187.3	192.5
4752	3437.9	2187.4	192.5
4753	2326.8	2187.4	192.5
4754	3464.6	2187.8	192.5
4755	3507.6	2187.9	192.5
4756	3489.5	2188.8	192.5
4757	3552.7	2190.8	192.5
4758	2214.8	2196.7	192.5
4759	3612.4	2197.4	192.5
4760	2149.1	2199	192.5
4761	2184.1	2199	192.5
4762	3521.2	2203.1	192.5
4763	3568.3	2203.8	192.5
4764	2243.7	2204.1	192.5
4765	2555.3	2206.4	192.5
4766	2583.9	2206.4	192.5
4767	2526.8	2206.5	192.5
4768	2755.1	2206.6	192.5
4769	3040.7	2206.6	192.5
4770	2640.9	2206.6	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4771	2783.7	2206.6	192.5
4772	3069.2	2206.7	192.5
4773	2698	2206.7	192.5
4774	2869.4	2206.7	192.5
4775	2898	2206.7	192.5
4776	2840.8	2206.7	192.5
4777	2812.3	2206.7	192.5
4778	2498.1	2206.7	192.5
4779	2926.5	2206.7	192.5
4780	2612.4	2206.7	192.5
4781	3097.7	2206.7	192.5
4782	2955.1	2206.7	192.5
4783	3126.2	2206.7	192.5
4784	3154.6	2206.7	192.5
4785	2726.6	2206.8	192.5
4786	2983.6	2206.8	192.5
4787	3183	2206.8	192.5
4788	2669.5	2206.8	192.5
4789	3012.2	2206.8	192.5
4790	3211.5	2206.8	192.5
4791	3239.9	2206.9	192.5
4792	2270.9	2206.9	192.5
4793	2469.4	2206.9	192.5
4794	3268.3	2207.1	192.5
4795	3493.7	2207.1	192.5
4796	3296.8	2207.1	192.5
4797	2440.7	2207.2	192.5
4798	3325.3	2207.4	192.5
4799	2412.1	2207.6	192.5
4800	2298.7	2207.7	192.5
4801	3353.9	2207.8	192.5
4802	3466.6	2207.8	192.5
4803	3543	2207.8	192.5
4804	2326.8	2208.1	192.5
4805	2383.6	2208.1	192.5
4806	3382.4	2208.1	192.5
4807	2355.1	2208.4	192.5
4808	3410.8	2208.5	192.5
4809	3439.1	2208.7	192.5
4810	3598.6	2221.3	192.5
4811	2149.1	2227.7	192.5
4812	2184.1	2227.7	192.5
4813	2212.7	2227.7	192.5
4814	2241.2	2227.7	192.5
4815	2269.8	2227.7	192.5
4816	2298.3	2227.7	192.5
4817	2326.9	2227.7	192.5
4818	2355.4	2227.7	192.5
4819	2384	2227.7	192.5
4820	2412.5	2227.7	192.5
4821	2441.1	2227.7	192.5
4822	2469.6	2227.7	192.5
4823	2498.2	2227.7	192.5
4824	2526.7	2227.7	192.5
4825	2555.3	2227.7	192.5
4826	2583.8	2227.7	192.5
4827	2612.4	2227.7	192.5
4828	2640.9	2227.7	192.5
4829	2669.5	2227.7	192.5
4830	2698	2227.7	192.5
4831	2726.5	2227.7	192.5
4832	2755.1	2227.7	192.5
4833	2783.6	2227.7	192.5
4834	2812.2	2227.7	192.5
4835	2840.7	2227.7	192.5
4836	2869.3	2227.7	192.5
4837	2897.8	2227.7	192.5
4838	2926.4	2227.7	192.5
4839	2954.9	2227.7	192.5
4840	2983.5	2227.7	192.5
4841	3012	2227.7	192.5
4842	3040.6	2227.7	192.5
4843	3069.1	2227.7	192.5
4844	3097.7	2227.7	192.5
4845	3126.2	2227.7	192.5
4846	3154.8	2227.7	192.5
4847	3183.3	2227.7	192.5
4848	3211.9	2227.7	192.5
4849	3240.4	2227.7	192.5
4850	3269	2227.7	192.5
4851	3297.5	2227.7	192.5
4852	3326	2227.7	192.5
4853	3354.6	2227.7	192.5
4854	3383.1	2227.7	192.5
4855	3411.7	2227.7	192.5
4856	3440.2	2227.7	192.5
4857	3468.8	2227.7	192.5
4858	3497.3	2227.7	192.5
4859	3525.9	2227.7	192.5
4860	3554.4	2227.7	192.5
4861	2222.5	2235	192.5
4862	2237.2	2235.3	192.5
4863	2217.5	2242.1	192.5
4864	2250.2	2242.5	192.5
4865	2283.7	2244.6	192.5
4866	2314.5	2245.1	192.5
4867	2344.3	2245.2	192.5
4868	2373.4	2245.2	192.5
4869	2402.6	2245.2	192.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4870	2431.8	2245.2	192.5
4871	2460.9	2245.2	192.5
4872	2490.1	2245.2	192.5
4873	2519.3	2245.2	192.5
4874	2548.4	2245.2	192.5
4875	2577.6	2245.2	192.5
4876	2606.8	2245.2	192.5
4877	2635.9	2245.2	192.5
4878	2665.1	2245.2	192.5
4879	2694.3	2245.2	192.5
4880	2723.4	2245.2	192.5
4881	2752.6	2245.2	192.5
4882	2781.8	2245.2	192.5
4883	2811	2245.2	192.5
4884	2840.1	2245.2	192.5
4885	2869.3	2245.2	192.5
4886	2898.5	2245.2	192.5
4887	2927.6	2245.2	192.5
4888	2956.8	2245.2	192.5
4889	2986	2245.2	192.5
4890	3015.1	2245.2	192.5
4891	3044.3	2245.2	192.5
4892	3073.5	2245.2	192.5
4893	3102.6	2245.2	192.5
4894	3131.8	2245.2	192.5
4895	3161	2245.2	192.5
4896	3190.1	2245.2	192.5
4897	3219.3	2245.2	192.5
4898	3248.5	2245.2	192.5
4899	3277.6	2245.2	192.5
4900	3306.8	2245.2	192.5
4901	3336	2245.2	192.5
4902	3365.1	2245.2	192.5
4903	3394.3	2245.2	192.5
4904	3423.4	2245.2	192.5
4905	3452.4	2245.2	192.5
4906	3481.1	2245.2	192.5
4907	3508.1	2245.2	192.5
4908	3529.5	2245.2	192.5
4909	3584.7	2245.2	192.5
4910	2149.1	2262.7	192.5
4911	2184.1	2262.7	192.5
4912	2213.9	2262.7	192.5
4913	2243.7	2262.7	192.5
4914	2273.5	2262.7	192.5
4915	2303.3	2262.7	192.5
4916	2333.1	2262.7	192.5
4917	2362.9	2262.7	192.5
4918	2392.7	2262.7	192.5
4919	2422.5	2262.7	192.5
4920	2452.2	2262.7	192.5
4921	2482	2262.7	192.5
4922	2511.8	2262.7	192.5
4923	2541.6	2262.7	192.5
4924	2571.4	2262.7	192.5
4925	2601.2	2262.7	192.5
4926	2631	2262.7	192.5
4927	2660.8	2262.7	192.5
4928	2690.6	2262.7	192.5
4929	2720.3	2262.7	192.5
4930	2750.1	2262.7	192.5
4931	2779.9	2262.7	192.5
4932	2809.7	2262.7	192.5
4933	2839.5	2262.7	192.5
4934	2869.3	2262.7	192.5
4935	2899.1	2262.7	192.5
4936	2928.9	2262.7	192.5
4937	2958.7	2262.7	192.5
4938	2988.4	2262.7	192.5
4939	3018.2	2262.7	192.5
4940	3048	2262.7	192.5
4941	3077.8	2262.7	192.5
4942	3107.6	2262.7	192.5
4943	3137.4	2262.7	192.5
4944	3167.2	2262.7	192.5
4945	3197	2262.7	192.5
4946	3226.8	2262.7	192.5
4947	3256.5	2262.7	192.5
4948	3286.3	2262.7	192.5
4949	3316.1	2262.7	192.5
4950	3345.9	2262.7	192.5
4951	3375.7	2262.7	192.5
4952	3405.5	2262.7	192.5
4953	3435.3	2262.7	192.5
4954	3465.1	2262.7	192.5
4955	3494.9	2262.7	192.5
4956	3524.6	2262.7	192.5
4957	3554.4	2262.7	192.5
4958	3574.6	2262.7	192.5
4959	4198.4	817.4	211.7
4960	4184.5	841.4	211.9
4961	4212.2	793.4	212.1
4962	4170.9	864.9	212.4
4963	4225.6	770.3	214
4964	4157.5	888.2	214.1
4965	4238.9	747.2	216.5
4966	4268.1	696.6	221.2
4967	4144	911.6	222.8
4968	4298.1	644.6	223.9

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
4969	4114.8	962.1	223.9
4970	4140.4	976.8	223.9
4971	4165.9	991.6	223.9
4972	4191.5	1006.3	223.9
4973	4217	1021.1	223.9
4974	4242.6	1035.8	223.9
4975	4227.7	1061.6	223.9
4976	4212.8	1087.4	223.9
4977	4197.9	1113.2	223.9
4978	4183	1139	223.9
4979	4168.1	1164.8	223.9
4980	4153.2	1190.6	223.9
4981	4138.3	1216.4	223.9
4982	4123.4	1242.2	223.9
4983	4108.6	1268	223.9
4984	4093.7	1293.8	223.9
4985	4078.8	1319.6	223.9
4986	4063.9	1345.3	223.9
4987	4049	1371.1	223.9
4988	4034.1	1396.9	223.9
4989	4019.2	1422.7	223.9
4990	4004.3	1448.5	223.9
4991	3989.4	1474.3	223.9
4992	3974.5	1500.1	223.9
4993	3959.6	1525.9	223.9
4994	3944.8	1551.7	223.9
4995	3929.9	1577.5	223.9
4996	1824.1	1590.2	223.9
4997	3915	1603.3	223.9
4998	1824.1	1619.8	223.9
4999	3900.1	1629.1	223.9
5000	1824.1	1649.3	223.9
5001	3885.2	1654.8	223.9
5002	3870.3	1680.6	223.9
5003	3310.2	1705.8	223.9
5004	3855.4	1706.4	223.9
5005	3298.6	1726	223.9
5006	3840.5	1732.2	223.9
5007	3287.8	1744.6	223.9
5008	3825.6	1758	223.9
5009	1983.1	1762.7	223.9
5010	2116.1	1762.7	223.9
5011	2150	1762.7	223.9
5012	3223.4	1762.7	223.9
5013	3250.4	1762.7	223.9
5014	2183.8	1762.7	223.9
5015	2325.5	1762.7	223.9
5016	2359.3	1762.7	223.9
5017	2393.1	1762.7	223.9
5018	3277.4	1762.7	223.9
5019	2526.1	1762.7	223.9
5020	2554.9	1762.7	223.9
5021	2583.6	1762.7	223.9
5022	2612.3	1762.7	223.9
5023	2641.1	1762.7	223.9
5024	2669.8	1762.7	223.9
5025	2698.5	1762.7	223.9
5026	2727.2	1762.7	223.9
5027	2756	1762.7	223.9
5028	2784.7	1762.7	223.9
5029	2813.4	1762.7	223.9
5030	2217.6	1762.7	223.9
5031	2291.6	1762.7	223.9
5032	3810.7	1783.8	223.9
5033	3795.8	1809.6	223.9
5034	3781	1835.4	223.9
5035	3766.1	1861.2	223.9
5036	3751.2	1887	223.9
5037	3736.3	1912.8	223.9
5038	3721.4	1938.5	223.9
5039	3706.5	1964.3	223.9
5040	3692.7	1988.3	223.9
5041	3678.9	2012.2	223.9
5042	3665	2036.2	223.9
5043	3651.2	2060.1	223.9
5044	1824.1	2077.7	223.9
5045	1851.3	2077.7	223.9
5046	1878.4	2077.7	223.9
5047	1905.6	2077.7	223.9
5048	1932.7	2077.7	223.9
5049	1959.8	2077.7	223.9
5050	1987	2077.7	223.9
5051	2014.1	2077.7	223.9
5052	2041.3	2077.7	223.9
5053	2068.5	2077.7	223.9
5054	2095.9	2077.7	223.9
5055	2123.8	2077.7	223.9
5056	2152.7	2077.7	223.9
5057	2184.1	2077.7	223.9
5058	3637.4	2084.1	223.9
5059	3623.6	2108	223.9
5060	2184.1	2110	223.9
5061	3609.7	2132	223.9
5062	2184.1	2140.3	223.9
5063	3595.9	2155.9	223.9
5064	2184.1	2169.7	223.9
5065	3582.1	2179.9	223.9
5066	2184.1	2198.8	223.9
5067	3568.3	2203.8	223.9

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5068	2184.1	2227.7	223.9
5069	2212.7	2227.7	223.9
5070	2241.2	2227.7	223.9
5071	2269.8	2227.7	223.9
5072	2298.3	2227.7	223.9
5073	2326.9	2227.7	223.9
5074	2355.4	2227.7	223.9
5075	2384	2227.7	223.9
5076	2412.5	2227.7	223.9
5077	2441.1	2227.7	223.9
5078	2469.6	2227.7	223.9
5079	2498.2	2227.7	223.9
5080	2526.7	2227.7	223.9
5081	2555.3	2227.7	223.9
5082	2583.8	2227.7	223.9
5083	2612.4	2227.7	223.9
5084	2640.9	2227.7	223.9
5085	2669.5	2227.7	223.9
5086	2698	2227.7	223.9
5087	2726.5	2227.7	223.9
5088	2755.1	2227.7	223.9
5089	2783.6	2227.7	223.9
5090	2812.2	2227.7	223.9
5091	2840.7	2227.7	223.9
5092	2869.3	2227.7	223.9
5093	2897.8	2227.7	223.9
5094	2926.4	2227.7	223.9
5095	2954.9	2227.7	223.9
5096	2983.5	2227.7	223.9
5097	3012	2227.7	223.9
5098	3040.6	2227.7	223.9
5099	3069.1	2227.7	223.9
5100	3097.7	2227.7	223.9
5101	3126.2	2227.7	223.9
5102	3154.8	2227.7	223.9
5103	3183.3	2227.7	223.9
5104	3211.9	2227.7	223.9
5105	3240.4	2227.7	223.9
5106	3269	2227.7	223.9
5107	3297.5	2227.7	223.9
5108	3326	2227.7	223.9
5109	3354.6	2227.7	223.9
5110	3383.1	2227.7	223.9
5111	3411.7	2227.7	223.9
5112	3440.2	2227.7	223.9
5113	3468.8	2227.7	223.9
5114	3497.3	2227.7	223.9
5115	3525.9	2227.7	223.9
5116	3554.4	2227.7	223.9
5117	1824.1	2049.1	224
5118	4128.7	938.1	224
5119	1957.1	1762.7	224.1
5120	1824.1	2020.4	224.1
5121	1824.1	1674.7	224.1
5122	4252.6	723.4	224.2
5123	1824.1	1991.7	224.2
5124	1931	1762.7	224.2
5125	1824.1	1963	224.3
5126	1824.1	1699.6	224.3
5127	1904.8	1762.7	224.4
5128	1824.1	1934.3	224.4
5129	1824.1	1905.6	224.5
5130	4282.9	670.9	224.6
5131	1824.1	1723.2	224.6
5132	1878.3	1762.7	224.6
5133	1824.1	1877	224.6
5134	1824.1	1848.3	224.7
5135	1824.1	1743.5	224.8
5136	1851.3	1762.7	224.8
5137	1824.1	1819.8	224.8
5138	1824.1	1791.2	224.9
5139	1824.1	1762.7	225
5140	4158.5	886.5	230
5141	4170.7	865.3	231.2
5142	4184	842.4	232.9
5143	4151	899.5	233.1
5144	4197.6	818.8	233.3
5145	4211.2	795.1	233.6
5146	4224.3	772.5	235
5147	4236.4	751.5	236.1
5148	4245.3	736.2	238.9
5149	4150.5	900.3	246.4
5150	4157.7	887.9	249.7
5151	4268.1	696.6	250
5152	4256.2	717.2	252.6
5153	4169.9	866.8	252.8
5154	4183	844	255
5155	4298.1	644.6	255.2
5156	4114.8	962.1	255.2
5157	4140.4	976.8	255.2
5158	4165.9	991.6	255.2
5159	4191.5	1006.3	255.2
5160	4217	1021.1	255.2
5161	4242.6	1035.8	255.2
5162	4227.7	1061.6	255.2
5163	4212.8	1087.4	255.2
5164	4197.9	1113.2	255.2
5165	4183	1139	255.2
5166	4168.1	1164.8	255.2

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5167	4153.2	1190.6	255.2
5168	4138.3	1216.4	255.2
5169	4123.4	1242.2	255.2
5170	4108.6	1268	255.2
5171	4093.7	1293.8	255.2
5172	4078.8	1319.6	255.2
5173	4063.9	1345.3	255.2
5174	4049	1371.1	255.2
5175	4034.1	1396.9	255.2
5176	4019.2	1422.7	255.2
5177	4004.3	1448.5	255.2
5178	3989.4	1474.3	255.2
5179	3974.5	1500.1	255.2
5180	3959.6	1525.9	255.2
5181	3944.8	1551.7	255.2
5182	3929.9	1577.5	255.2
5183	1824.1	1590.2	255.2
5184	3915	1603.3	255.2
5185	1824.1	1619.8	255.2
5186	3900.1	1629.1	255.2
5187	1824.1	1649.3	255.2
5188	3885.2	1654.8	255.2
5189	3870.3	1680.6	255.2
5190	3310.2	1705.8	255.2
5191	3855.4	1706.4	255.2
5192	3299	1725.4	255.2
5193	3840.5	1732.2	255.2
5194	3288	1744.3	255.2
5195	3825.6	1758	255.2
5196	1983.1	1762.7	255.2
5197	2116.1	1762.7	255.2
5198	2150	1762.7	255.2
5199	2359.3	1762.7	255.2
5200	2393.1	1762.7	255.2
5201	3223.4	1762.7	255.2
5202	3250.4	1762.7	255.2
5203	3277.4	1762.7	255.2
5204	2183.8	1762.7	255.2
5205	2325.5	1762.7	255.2
5206	2526.1	1762.7	255.2
5207	2554.9	1762.7	255.2
5208	2583.6	1762.7	255.2
5209	2612.3	1762.7	255.2
5210	2641.1	1762.7	255.2
5211	2669.8	1762.7	255.2
5212	2698.5	1762.7	255.2
5213	2727.2	1762.7	255.2
5214	2756	1762.7	255.2
5215	2784.7	1762.7	255.2
5216	2813.4	1762.7	255.2
5217	2217.6	1762.7	255.2
5218	2291.6	1762.7	255.2
5219	3810.7	1783.8	255.2
5220	3795.8	1809.6	255.2
5221	3781	1835.4	255.2
5222	3766.1	1861.2	255.2
5223	3751.2	1887	255.2
5224	3736.3	1912.8	255.2
5225	3721.4	1938.5	255.2
5226	3706.5	1964.3	255.2
5227	3692.7	1988.3	255.2
5228	3678.9	2012.2	255.2
5229	3665	2036.2	255.2
5230	3651.2	2060.1	255.2
5231	1824.1	2077.7	255.2
5232	1851.3	2077.7	255.2
5233	1878.5	2077.7	255.2
5234	1905.7	2077.7	255.2
5235	1932.9	2077.7	255.2
5236	1960.1	2077.7	255.2
5237	1987.3	2077.7	255.2
5238	2014.5	2077.7	255.2
5239	2041.7	2077.7	255.2
5240	2069.1	2077.7	255.2
5241	2096.7	2077.7	255.2
5242	2124.8	2077.7	255.2
5243	2153.9	2077.7	255.2
5244	2184.1	2077.7	255.2
5245	3637.4	2084.1	255.2
5246	3623.6	2108	255.2
5247	2184.1	2109.1	255.2
5248	3609.7	2132	255.2
5249	2184.1	2139.6	255.2
5250	3595.9	2155.9	255.2
5251	2184.1	2169.3	255.2
5252	3582.1	2179.9	255.2
5253	2184.1	2198.6	255.2
5254	3568.3	2203.8	255.2
5255	2184.1	2227.7	255.2
5256	2212.7	2227.7	255.2
5257	2241.2	2227.7	255.2
5258	2269.8	2227.7	255.2
5259	2298.3	2227.7	255.2
5260	2326.9	2227.7	255.2
5261	2355.4	2227.7	255.2
5262	2384	2227.7	255.2
5263	2412.5	2227.7	255.2
5264	2441.1	2227.7	255.2
5265	2469.6	2227.7	255.2

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5266	2498.2	2227.7	255.2
5267	2526.7	2227.7	255.2
5268	2555.3	2227.7	255.2
5269	2583.8	2227.7	255.2
5270	2612.4	2227.7	255.2
5271	2640.9	2227.7	255.2
5272	2669.5	2227.7	255.2
5273	2698	2227.7	255.2
5274	2726.5	2227.7	255.2
5275	2755.1	2227.7	255.2
5276	2783.6	2227.7	255.2
5277	2812.2	2227.7	255.2
5278	2840.7	2227.7	255.2
5279	2869.3	2227.7	255.2
5280	2897.8	2227.7	255.2
5281	2926.4	2227.7	255.2
5282	2954.9	2227.7	255.2
5283	2983.5	2227.7	255.2
5284	3012	2227.7	255.2
5285	3040.6	2227.7	255.2
5286	3069.1	2227.7	255.2
5287	3097.7	2227.7	255.2
5288	3126.2	2227.7	255.2
5289	3154.8	2227.7	255.2
5290	3183.3	2227.7	255.2
5291	3211.9	2227.7	255.2
5292	3240.4	2227.7	255.2
5293	3269	2227.7	255.2
5294	3297.5	2227.7	255.2
5295	3326	2227.7	255.2
5296	3354.6	2227.7	255.2
5297	3383.1	2227.7	255.2
5298	3411.7	2227.7	255.2
5299	3440.2	2227.7	255.2
5300	3468.8	2227.7	255.2
5301	3497.3	2227.7	255.2
5302	3525.9	2227.7	255.2
5303	3554.4	2227.7	255.2
5304	1824.1	2049	255.5
5305	1957	1762.7	255.6
5306	1824.1	2020.3	255.7
5307	1824.1	1674.2	255.7
5308	1824.1	1991.5	255.9
5309	1930.8	1762.7	256
5310	1824.1	1962.8	256.1
5311	1824.1	1698.4	256.2
5312	4128.5	938.5	256.3
5313	1904.5	1762.7	256.4
5314	1824.1	1934	256.4
5315	1824.1	1905.3	256.6
5316	1824.1	1721.4	256.6
5317	4196.7	820.4	256.7
5318	1878	1762.7	256.7
5319	1824.1	1876.6	256.8
5320	1824.1	1848	257
5321	4143.1	913.2	257
5322	4246.4	734.2	257.1
5323	1824.1	1742.6	257.1
5324	1851.2	1762.7	257.1
5325	4210.3	796.8	257.1
5326	1824.1	1819.5	257.2
5327	1824.1	1791.1	257.3
5328	1824.1	1762.7	257.5
5329	4223.3	774.2	257.9
5330	4235.4	753.4	258.4
5331	4282.3	672.1	260.7
5332	4155.6	891.5	270.5
5333	4168.6	868.9	276.5
5334	4268.1	696.6	278.7
5335	4182	845.8	279.7
5336	4257.4	715.1	280
5337	4275.9	683.2	280.7
5338	4195.7	821.9	281.4
5339	4247.1	733.1	281.4
5340	4209.4	798.3	282.1
5341	4235.2	753.6	282.5
5342	4222.6	775.4	282.6
5343	4298.1	644.6	286.6
5344	4114.8	962.1	286.6
5345	4140.4	976.8	286.6
5346	4165.9	991.6	286.6
5347	4191.5	1006.3	286.6
5348	4217	1021.1	286.6
5349	4242.6	1035.8	286.6
5350	4227.7	1061.6	286.6
5351	4212.8	1087.4	286.6
5352	4197.9	1113.2	286.6
5353	4183	1139	286.6
5354	4168.1	1164.8	286.6
5355	4153.2	1190.6	286.6
5356	4138.3	1216.4	286.6
5357	4123.4	1242.2	286.6
5358	4108.6	1268	286.6
5359	4093.7	1293.8	286.6
5360	4078.8	1319.6	286.6
5361	4063.9	1345.3	286.6
5362	4049	1371.1	286.6
5363	4034.1	1396.9	286.6
5364	4019.2	1422.7	286.6

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5365	4004.3	1448.5	286.6
5366	3989.4	1474.3	286.6
5367	3974.5	1500.1	286.6
5368	3959.6	1525.9	286.6
5369	3944.8	1551.7	286.6
5370	3929.9	1577.5	286.6
5371	1824.1	1590.2	286.6
5372	3915	1603.3	286.6
5373	1824.1	1619.8	286.6
5374	3900.1	1629.1	286.6
5375	1824.1	1649.3	286.6
5376	3885.2	1654.8	286.6
5377	3870.3	1680.6	286.6
5378	3310.2	1705.8	286.6
5379	3855.4	1706.4	286.6
5380	3299.1	1725.2	286.6
5381	3840.5	1732.2	286.6
5382	3288.1	1744.1	286.6
5383	3825.6	1758	286.6
5384	1983.1	1762.7	286.6
5385	2116.1	1762.7	286.6
5386	2150	1762.7	286.6
5387	2183.8	1762.7	286.6
5388	2359.3	1762.7	286.6
5389	2393.1	1762.7	286.6
5390	3223.4	1762.7	286.6
5391	3250.4	1762.7	286.6
5392	3277.4	1762.7	286.6
5393	2526.1	1762.7	286.6
5394	2554.9	1762.7	286.6
5395	2583.6	1762.7	286.6
5396	2612.3	1762.7	286.6
5397	2641.1	1762.7	286.6
5398	2669.8	1762.7	286.6
5399	2698.5	1762.7	286.6
5400	2727.2	1762.7	286.6
5401	2756	1762.7	286.6
5402	2784.7	1762.7	286.6
5403	2813.4	1762.7	286.6
5404	2217.6	1762.7	286.6
5405	2291.6	1762.7	286.6
5406	2325.5	1762.7	286.6
5407	3810.7	1783.8	286.6
5408	3795.8	1809.6	286.6
5409	3781	1835.4	286.6
5410	3766.1	1861.2	286.6
5411	3751.2	1887	286.6
5412	3736.3	1912.8	286.6
5413	3721.4	1938.5	286.6
5414	3706.5	1964.3	286.6
5415	3692.7	1988.3	286.6
5416	3678.9	2012.2	286.6
5417	3665	2036.2	286.6
5418	3651.2	2060.1	286.6
5419	1824.1	2077.7	286.6
5420	1851.4	2077.7	286.6
5421	1878.6	2077.7	286.6
5422	1905.9	2077.7	286.6
5423	1933.1	2077.7	286.6
5424	1960.4	2077.7	286.6
5425	1987.6	2077.7	286.6
5426	2014.9	2077.7	286.6
5427	2042.2	2077.7	286.6
5428	2069.6	2077.7	286.6
5429	2097.2	2077.7	286.6
5430	2125.5	2077.7	286.6
5431	2154.5	2077.7	286.6
5432	2184.1	2077.7	286.6
5433	3637.4	2084.1	286.6
5434	3623.6	2108	286.6
5435	2184.1	2108.8	286.6
5436	3609.7	2132	286.6
5437	2184.1	2139.2	286.6
5438	3595.9	2155.9	286.6
5439	2184.1	2169.1	286.6
5440	3582.1	2179.9	286.6
5441	2184.1	2198.5	286.6
5442	3568.3	2203.8	286.6
5443	2184.1	2227.7	286.6
5444	2212.7	2227.7	286.6
5445	2241.2	2227.7	286.6
5446	2269.8	2227.7	286.6
5447	2298.3	2227.7	286.6
5448	2326.9	2227.7	286.6
5449	2355.4	2227.7	286.6
5450	2384	2227.7	286.6
5451	2412.5	2227.7	286.6
5452	2441.1	2227.7	286.6
5453	2469.6	2227.7	286.6
5454	2498.2	2227.7	286.6
5455	2526.7	2227.7	286.6
5456	2555.3	2227.7	286.6
5457	2583.8	2227.7	286.6
5458	2612.4	2227.7	286.6
5459	2640.9	2227.7	286.6
5460	2669.5	2227.7	286.6
5461	2698	2227.7	286.6
5462	2726.5	2227.7	286.6
5463	2755.1	2227.7	286.6

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5464	2783.6	2227.7	286.6
5465	2812.2	2227.7	286.6
5466	2840.7	2227.7	286.6
5467	2869.3	2227.7	286.6
5468	2897.8	2227.7	286.6
5469	2926.4	2227.7	286.6
5470	2954.9	2227.7	286.6
5471	2983.5	2227.7	286.6
5472	3012	2227.7	286.6
5473	3040.6	2227.7	286.6
5474	3069.1	2227.7	286.6
5475	3097.7	2227.7	286.6
5476	3126.2	2227.7	286.6
5477	3154.8	2227.7	286.6
5478	3183.3	2227.7	286.6
5479	3211.9	2227.7	286.6
5480	3240.4	2227.7	286.6
5481	3269	2227.7	286.6
5482	3297.5	2227.7	286.6
5483	3326	2227.7	286.6
5484	3354.6	2227.7	286.6
5485	3383.1	2227.7	286.6
5486	3411.7	2227.7	286.6
5487	3440.2	2227.7	286.6
5488	3468.8	2227.7	286.6
5489	3497.3	2227.7	286.6
5490	3525.9	2227.7	286.6
5491	3554.4	2227.7	286.6
5492	1824.1	2049	286.9
5493	1957	1762.7	287.2
5494	1824.1	2020.2	287.3
5495	1824.1	1673.8	287.3
5496	1824.1	1991.4	287.6
5497	1930.7	1762.7	287.7
5498	1824.1	1962.6	288
5499	1824.1	1697.8	288
5500	1904.4	1762.7	288.3
5501	1824.1	1933.8	288.3
5502	1824.1	1905	288.7
5503	1824.1	1720.6	288.7
5504	1877.9	1762.7	288.9
5505	4127.7	939.9	288.9
5506	1824.1	1876.3	289
5507	1824.1	1847.7	289.3
5508	1824.1	1742.1	289.4
5509	1851.1	1762.7	289.4
5510	1824.1	1819.2	289.5
5511	1824.1	1790.9	289.8
5512	1824.1	1762.7	290
5513	4140.7	917.3	292
5514	4286.3	665.1	293.5
5515	4153.2	895.7	298.9
5516	4277.2	680.9	302.9
5517	4167.1	871.5	302.9
5518	4181.1	847.3	305.4
5519	4195	823.3	307
5520	4268.1	696.6	307.5
5521	4257.8	714.5	307.9
5522	4208.6	799.6	307.9
5523	4247.3	732.7	308.3
5524	4222.1	776.3	308.5
5525	4235.2	753.6	308.6
5526	4298.1	644.6	318
5527	4114.8	962.1	318
5528	4140.4	976.8	318
5529	4165.9	991.6	318
5530	4191.5	1006.3	318
5531	4217	1021.1	318
5532	4242.6	1035.8	318
5533	4227.7	1061.6	318
5534	4212.8	1087.4	318
5535	4197.9	1113.2	318
5536	4183	1139	318
5537	4168.1	1164.8	318
5538	4153.2	1190.6	318
5539	4138.3	1216.4	318
5540	4123.4	1242.2	318
5541	4108.6	1268	318
5542	4093.7	1293.8	318
5543	4078.8	1319.6	318
5544	4063.9	1345.3	318
5545	4049	1371.1	318
5546	4034.1	1396.9	318
5547	4019.2	1422.7	318
5548	4004.3	1448.5	318
5549	3989.4	1474.3	318
5550	3974.5	1500.1	318
5551	3959.6	1525.9	318
5552	3944.8	1551.7	318
5553	3929.9	1577.5	318
5554	1824.1	1590.2	318
5555	3915	1603.3	318
5556	1824.1	1619.8	318
5557	3900.1	1629.1	318
5558	1824.1	1649.3	318
5559	3885.2	1654.8	318
5560	3870.3	1680.6	318
5561	3310.2	1705.8	318
5562	3855.4	1706.4	318

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5563	3299.1	1725.1	318
5564	3840.5	1732.2	318
5565	3288.2	1744	318
5566	3825.6	1758	318
5567	1983.1	1762.7	318
5568	2116.1	1762.7	318
5569	2150	1762.7	318
5570	2393.1	1762.7	318
5571	3223.4	1762.7	318
5572	3250.4	1762.7	318
5573	3277.4	1762.7	318
5574	2183.8	1762.7	318
5575	2325.5	1762.7	318
5576	2359.3	1762.7	318
5577	2526.1	1762.7	318
5578	2554.9	1762.7	318
5579	2583.6	1762.7	318
5580	2612.3	1762.7	318
5581	2641.1	1762.7	318
5582	2669.8	1762.7	318
5583	2698.5	1762.7	318
5584	2727.2	1762.7	318
5585	2756	1762.7	318
5586	2784.7	1762.7	318
5587	2813.4	1762.7	318
5588	2217.6	1762.7	318
5589	2291.6	1762.7	318
5590	3810.7	1783.8	318
5591	3795.8	1809.6	318
5592	3781	1835.4	318
5593	3766.1	1861.2	318
5594	3751.2	1887	318
5595	3736.3	1912.8	318
5596	3721.4	1938.5	318
5597	3706.5	1964.3	318
5598	3692.7	1988.3	318
5599	3678.9	2012.2	318
5600	3665	2036.2	318
5601	3651.2	2060.1	318
5602	1824.1	2077.7	318
5603	1851.5	2077.7	318
5604	1878.8	2077.7	318
5605	1906.1	2077.7	318
5606	1933.4	2077.7	318
5607	1960.7	2077.7	318
5608	1988	2077.7	318
5609	2015.3	2077.7	318
5610	2042.6	2077.7	318
5611	2070.1	2077.7	318
5612	2097.7	2077.7	318
5613	2125.9	2077.7	318
5614	2154.8	2077.7	318
5615	2184.1	2077.7	318
5616	3637.4	2084.1	318
5617	3623.6	2108	318
5618	2184.1	2108.6	318
5619	3609.7	2132	318
5620	2184.1	2139	318
5621	3595.9	2155.9	318
5622	2184.1	2168.9	318
5623	3582.1	2179.9	318
5624	2184.1	2198.4	318
5625	3568.3	2203.8	318
5626	2184.1	2227.7	318
5627	2212.7	2227.7	318
5628	2241.2	2227.7	318
5629	2269.8	2227.7	318
5630	2298.3	2227.7	318
5631	2326.9	2227.7	318
5632	2355.4	2227.7	318
5633	2384	2227.7	318
5634	2412.5	2227.7	318
5635	2441.1	2227.7	318
5636	2469.6	2227.7	318
5637	2498.2	2227.7	318
5638	2526.7	2227.7	318
5639	2555.3	2227.7	318
5640	2583.8	2227.7	318
5641	2612.4	2227.7	318
5642	2640.9	2227.7	318
5643	2669.5	2227.7	318
5644	2698	2227.7	318
5645	2726.5	2227.7	318
5646	2755.1	2227.7	318
5647	2783.6	2227.7	318
5648	2812.2	2227.7	318
5649	2840.7	2227.7	318
5650	2869.3	2227.7	318
5651	2897.8	2227.7	318
5652	2926.4	2227.7	318
5653	2954.9	2227.7	318
5654	2983.5	2227.7	318
5655	3012	2227.7	318
5656	3040.6	2227.7	318
5657	3069.1	2227.7	318
5658	3097.7	2227.7	318
5659	3126.2	2227.7	318
5660	3154.8	2227.7	318
5661	3183.3	2227.7	318

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5662	3211.9	2227.7	318
5663	3240.4	2227.7	318
5664	3269	2227.7	318
5665	3297.5	2227.7	318
5666	3326	2227.7	318
5667	3354.6	2227.7	318
5668	3383.1	2227.7	318
5669	3411.7	2227.7	318
5670	3440.2	2227.7	318
5671	3468.8	2227.7	318
5672	3497.3	2227.7	318
5673	3525.9	2227.7	318
5674	3554.4	2227.7	318
5675	1824.1	2048.9	318.4
5676	1956.9	1762.7	318.7
5677	1824.1	2020.1	318.9
5678	1824.1	1673.6	318.9
5679	1824.1	1991.3	319.4
5680	1930.7	1762.7	319.5
5681	1824.1	1697.3	319.9
5682	1824.1	1962.4	319.9
5683	1904.3	1762.7	320.2
5684	1824.1	1933.5	320.4
5685	4127.2	940.6	320.4
5686	1824.1	1720.1	320.8
5687	1824.1	1904.6	320.8
5688	1877.7	1762.7	321
5689	1824.1	1875.8	321.2
5690	1824.1	1847.2	321.6
5691	1824.1	1741.8	321.6
5692	1851	1762.7	321.7
5693	1824.1	1818.8	321.9
5694	1824.1	1790.7	322.2
5695	1824.1	1762.7	322.5
5696	4139.7	919	323.4
5697	4287.7	662.7	323.9
5698	4152.3	897.2	327.2
5699	4166.4	872.9	330.1
5700	4277.9	679.6	330.4
5701	4180.3	848.6	332.1
5702	4194.3	824.5	333.7
5703	4208.1	800.6	334.8
5704	4221.7	777	335.6
5705	4234.8	754.3	336.1
5706	4268.1	696.6	336.2
5707	4246.8	733.5	336.3
5708	4257.6	714.9	336.3
5709	4298.1	644.6	349.3
5710	4114.8	962.1	349.3
5711	4140.4	976.8	349.3
5712	4165.9	991.6	349.3
5713	4191.5	1006.3	349.3
5714	4217	1021.1	349.3
5715	4242.6	1035.8	349.3
5716	4227.7	1061.6	349.3
5717	4212.8	1087.4	349.3
5718	4197.9	1113.2	349.3
5719	4183	1139	349.3
5720	4168.1	1164.8	349.3
5721	4153.2	1190.6	349.3
5722	4138.3	1216.4	349.3
5723	4123.4	1242.2	349.3
5724	4108.6	1268	349.3
5725	4093.7	1293.8	349.3
5726	4078.8	1319.6	349.3
5727	4063.9	1345.3	349.3
5728	4049	1371.1	349.3
5729	4034.1	1396.9	349.3
5730	4019.2	1422.7	349.3
5731	4004.3	1448.5	349.3
5732	3989.4	1474.3	349.3
5733	3974.5	1500.1	349.3
5734	3959.6	1525.9	349.3
5735	3944.8	1551.7	349.3
5736	3929.9	1577.5	349.3
5737	1824.1	1590.2	349.3
5738	3915	1603.3	349.3
5739	1824.1	1619.8	349.3
5740	3900.1	1629.1	349.3
5741	1824.1	1649.3	349.3
5742	3885.2	1654.8	349.3
5743	3870.3	1680.6	349.3
5744	3310.2	1705.8	349.3
5745	3855.4	1706.4	349.3
5746	3299.1	1725	349.3
5747	3840.5	1732.2	349.3
5748	3288.2	1744	349.3
5749	3825.6	1758	349.3
5750	1983.1	1762.7	349.3
5751	2116.1	1762.7	349.3
5752	2150	1762.7	349.3
5753	2359.3	1762.7	349.3
5754	2393.1	1762.7	349.3
5755	3223.4	1762.7	349.3
5756	3250.4	1762.7	349.3
5757	3277.4	1762.7	349.3
5758	2183.8	1762.7	349.3
5759	2325.5	1762.7	349.3
5760	2526.1	1762.7	349.3

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5761	2554.9	1762.7	349.3
5762	2583.6	1762.7	349.3
5763	2612.3	1762.7	349.3
5764	2641.1	1762.7	349.3
5765	2669.8	1762.7	349.3
5766	2698.5	1762.7	349.3
5767	2727.2	1762.7	349.3
5768	2756	1762.7	349.3
5769	2784.7	1762.7	349.3
5770	2813.4	1762.7	349.3
5771	2217.6	1762.7	349.3
5772	2291.6	1762.7	349.3
5773	3810.7	1783.8	349.3
5774	3795.8	1809.6	349.3
5775	3781	1835.4	349.3
5776	3766.1	1861.2	349.3
5777	3751.2	1887	349.3
5778	3736.3	1912.8	349.3
5779	3721.4	1938.5	349.3
5780	3706.5	1964.3	349.3
5781	3692.7	1988.3	349.3
5782	3678.9	2012.2	349.3
5783	3665	2036.2	349.3
5784	3651.2	2060.1	349.3
5785	1824.1	2077.7	349.3
5786	1851.5	2077.7	349.3
5787	1878.9	2077.7	349.3
5788	1906.2	2077.7	349.3
5789	1933.6	2077.7	349.3
5790	1960.9	2077.7	349.3
5791	1988.3	2077.7	349.3
5792	2015.7	2077.7	349.3
5793	2043.1	2077.7	349.3
5794	2070.5	2077.7	349.3
5795	2098.2	2077.7	349.3
5796	2126.3	2077.7	349.3
5797	2155	2077.7	349.3
5798	2184.1	2077.7	349.3
5799	3637.4	2084.1	349.3
5800	3623.6	2108	349.3
5801	2184.1	2108.5	349.3
5802	3609.7	2132	349.3
5803	2184.1	2138.8	349.3
5804	3595.9	2155.9	349.3
5805	2184.1	2168.7	349.3
5806	3582.1	2179.9	349.3
5807	2184.1	2198.3	349.3
5808	3568.3	2203.8	349.3
5809	2184.1	2227.7	349.3
5810	2212.7	2227.7	349.3
5811	2241.2	2227.7	349.3
5812	2269.8	2227.7	349.3
5813	2298.3	2227.7	349.3
5814	2326.9	2227.7	349.3
5815	2355.4	2227.7	349.3
5816	2384	2227.7	349.3
5817	2412.5	2227.7	349.3
5818	2441.1	2227.7	349.3
5819	2469.6	2227.7	349.3
5820	2498.2	2227.7	349.3
5821	2526.7	2227.7	349.3
5822	2555.3	2227.7	349.3
5823	2583.8	2227.7	349.3
5824	2612.4	2227.7	349.3
5825	2640.9	2227.7	349.3
5826	2669.5	2227.7	349.3
5827	2698	2227.7	349.3
5828	2726.5	2227.7	349.3
5829	2755.1	2227.7	349.3
5830	2783.6	2227.7	349.3
5831	2812.2	2227.7	349.3
5832	2840.7	2227.7	349.3
5833	2869.3	2227.7	349.3
5834	2897.8	2227.7	349.3
5835	2926.4	2227.7	349.3
5836	2954.9	2227.7	349.3
5837	2983.5	2227.7	349.3
5838	3012	2227.7	349.3
5839	3040.6	2227.7	349.3
5840	3069.1	2227.7	349.3
5841	3097.7	2227.7	349.3
5842	3126.2	2227.7	349.3
5843	3154.8	2227.7	349.3
5844	3183.3	2227.7	349.3
5845	3211.9	2227.7	349.3
5846	3240.4	2227.7	349.3
5847	3269	2227.7	349.3
5848	3297.5	2227.7	349.3
5849	3326	2227.7	349.3
5850	3354.6	2227.7	349.3
5851	3383.1	2227.7	349.3
5852	3411.7	2227.7	349.3
5853	3440.2	2227.7	349.3
5854	3468.8	2227.7	349.3
5855	3497.3	2227.7	349.3
5856	3525.9	2227.7	349.3
5857	3554.4	2227.7	349.3
5858	1824.1	2048.9	349.9
5859	1956.9	1762.7	350.2

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5860	1824.1	1673.3	350.5
5861	1824.1	2020.1	350.5
5862	1824.1	1991.2	351.1
5863	1930.6	1762.7	351.2
5864	4126.7	941.5	351.4
5865	1824.1	1696.9	351.7
5866	1824.1	1962.3	351.8
5867	1904.2	1762.7	352.1
5868	1824.1	1933.3	352.5
5869	1824.1	1719.7	352.8
5870	1824.1	1904.3	353.1
5871	1877.7	1762.7	353.1
5872	1824.1	1875.3	353.6
5873	4139.3	919.7	353.8
5874	1824.1	1741.5	353.9
5875	1824.1	1846.6	354
5876	1851	1762.7	354
5877	4288.2	661.8	354.2
5878	1824.1	1818.3	354.4
5879	1824.1	1790.4	354.7
5880	1824.1	1762.7	355
5881	4152	897.7	356.2
5882	4165.9	873.7	358.5
5883	4278.3	678.9	359.5
5884	4179.8	849.6	360.1
5885	4193.7	825.4	361.6
5886	4207.6	801.4	362.7
5887	4221.3	777.7	363.6
5888	4234.3	755.1	364.3
5889	4246.4	734.2	364.7
5890	4257.4	715.1	364.9
5891	4268.1	696.6	365
5892	4298.1	644.6	380.7
5893	4114.8	962.1	380.7
5894	4140.4	976.8	380.7
5895	4165.9	991.6	380.7
5896	4191.5	1006.3	380.7
5897	4217	1021.1	380.7
5898	4242.6	1035.8	380.7
5899	4227.7	1061.6	380.7
5900	4212.8	1087.4	380.7
5901	4197.9	1113.2	380.7
5902	4183	1139	380.7
5903	4168.1	1164.8	380.7
5904	4153.2	1190.6	380.7
5905	4138.3	1216.4	380.7
5906	4123.4	1242.2	380.7
5907	4108.6	1268	380.7
5908	4093.7	1293.8	380.7
5909	4078.8	1319.6	380.7
5910	4063.9	1345.3	380.7
5911	4049	1371.1	380.7
5912	4034.1	1396.9	380.7
5913	4019.2	1422.7	380.7
5914	4004.3	1448.5	380.7
5915	3989.4	1474.3	380.7
5916	3974.5	1500.1	380.7
5917	3959.6	1525.9	380.7
5918	3944.8	1551.7	380.7
5919	3929.9	1577.5	380.7
5920	1824.1	1590.2	380.7
5921	3915	1603.3	380.7
5922	1824.1	1619.8	380.7
5923	3900.1	1629.1	380.7
5924	1824.1	1649.3	380.7
5925	3885.2	1654.8	380.7
5926	3870.3	1680.6	380.7
5927	3310.2	1705.8	380.7
5928	3855.4	1706.4	380.7
5929	3299.2	1725	380.7
5930	3840.5	1732.2	380.7
5931	3288.2	1744	380.7
5932	3825.6	1758	380.7
5933	1983.1	1762.7	380.7
5934	2116.1	1762.7	380.7
5935	2150	1762.7	380.7
5936	2359.3	1762.7	380.7
5937	2393.1	1762.7	380.7
5938	3223.4	1762.7	380.7
5939	3250.4	1762.7	380.7
5940	3277.4	1762.7	380.7
5941	2183.8	1762.7	380.7
5942	2325.5	1762.7	380.7
5943	2526.1	1762.7	380.7
5944	2554.9	1762.7	380.7
5945	2583.6	1762.7	380.7
5946	2612.3	1762.7	380.7
5947	2641.1	1762.7	380.7
5948	2669.8	1762.7	380.7
5949	2698.5	1762.7	380.7
5950	2727.2	1762.7	380.7
5951	2756	1762.7	380.7
5952	2784.7	1762.7	380.7
5953	2813.4	1762.7	380.7
5954	2217.6	1762.7	380.7
5955	2291.6	1762.7	380.7
5956	3810.7	1783.8	380.7
5957	3795.8	1809.6	380.7
5958	3781	1835.4	380.7

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
5959	3766.1	1861.2	380.7
5960	3751.2	1887	380.7
5961	3736.3	1912.8	380.7
5962	3721.4	1938.5	380.7
5963	3706.5	1964.3	380.7
5964	3692.7	1988.3	380.7
5965	3678.9	2012.2	380.7
5966	3665	2036.2	380.7
5967	3651.2	2060.1	380.7
5968	1824.1	2077.7	380.7
5969	1851.6	2077.7	380.7
5970	1879	2077.7	380.7
5971	1906.4	2077.7	380.7
5972	1933.8	2077.7	380.7
5973	1961.2	2077.7	380.7
5974	1988.6	2077.7	380.7
5975	2016.1	2077.7	380.7
5976	2043.5	2077.7	380.7
5977	2071	2077.7	380.7
5978	2098.7	2077.7	380.7
5979	2126.7	2077.7	380.7
5980	2155.3	2077.7	380.7
5981	2184.1	2077.7	380.7
5982	3637.4	2084.1	380.7
5983	3623.6	2108	380.7
5984	2184.1	2108.3	380.7
5985	3609.7	2132	380.7
5986	2184.1	2138.6	380.7
5987	3595.9	2155.9	380.7
5988	2184.1	2168.6	380.7
5989	3582.1	2179.9	380.7
5990	2184.1	2198.2	380.7
5991	3568.3	2203.8	380.7
5992	2184.1	2227.7	380.7
5993	2212.7	2227.7	380.7
5994	2241.2	2227.7	380.7
5995	2269.8	2227.7	380.7
5996	2298.3	2227.7	380.7
5997	2326.9	2227.7	380.7
5998	2355.4	2227.7	380.7
5999	2384	2227.7	380.7
6000	2412.5	2227.7	380.7
6001	2441.1	2227.7	380.7
6002	2469.6	2227.7	380.7
6003	2498.2	2227.7	380.7
6004	2526.7	2227.7	380.7
6005	2555.3	2227.7	380.7
6006	2583.8	2227.7	380.7
6007	2612.4	2227.7	380.7
6008	2640.9	2227.7	380.7
6009	2669.5	2227.7	380.7
6010	2698	2227.7	380.7
6011	2726.5	2227.7	380.7
6012	2755.1	2227.7	380.7
6013	2783.6	2227.7	380.7
6014	2812.2	2227.7	380.7
6015	2840.7	2227.7	380.7
6016	2869.3	2227.7	380.7
6017	2897.8	2227.7	380.7
6018	2926.4	2227.7	380.7
6019	2954.9	2227.7	380.7
6020	2983.5	2227.7	380.7
6021	3012	2227.7	380.7
6022	3040.6	2227.7	380.7
6023	3069.1	2227.7	380.7
6024	3097.7	2227.7	380.7
6025	3126.2	2227.7	380.7
6026	3154.8	2227.7	380.7
6027	3183.3	2227.7	380.7
6028	3211.9	2227.7	380.7
6029	3240.4	2227.7	380.7
6030	3269	2227.7	380.7
6031	3297.5	2227.7	380.7
6032	3326	2227.7	380.7
6033	3354.6	2227.7	380.7
6034	3383.1	2227.7	380.7
6035	3411.7	2227.7	380.7
6036	3440.2	2227.7	380.7
6037	3468.8	2227.7	380.7
6038	3497.3	2227.7	380.7
6039	3525.9	2227.7	380.7
6040	3554.4	2227.7	380.7
6041	1824.1	2048.9	381.4
6042	1956.8	1762.7	381.8
6043	1824.1	1673.1	382.1
6044	1824.1	2020	382.1
6045	4126.6	941.8	382.5
6046	1930.5	1762.7	382.9
6047	1824.1	1991.1	382.9
6048	1824.1	1696.5	383.4
6049	1824.1	1962.4	383.7
6050	1904.1	1762.7	384
6051	4138.7	920.8	384.2
6052	1824.1	1933.1	384.6
6053	4288.4	661.4	384.6
6054	1824.1	1719.3	384.8
6055	1877.6	1762.7	385.1
6056	1824.1	1903.9	385.4
6057	4151.5	898.5	385.8

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6058	1824.1	1874.7	386.1
6059	1824.1	1741.3	386.1
6060	1850.9	1762.7	386.3
6061	1824.1	1845.7	386.5
6062	1824.1	1817.4	386.9
6063	1824.1	1789.8	387.2
6064	1824.1	1762.7	387.5
6065	4165.4	874.6	387.5
6066	4179.3	850.4	388.9
6067	4278.5	678.7	389
6068	4193.3	826.2	390.2
6069	4207.1	802.2	391.3
6070	4220.7	778.7	392.5
6071	4233.7	756.2	393.3
6072	4245.7	735.4	393.6
6073	4268.1	696.6	393.7
6074	4257.1	715.6	393.8
6075	4298.1	644.6	412
6076	4114.8	962.1	412
6077	4140.4	976.8	412
6078	4165.9	991.6	412
6079	4191.5	1006.3	412
6080	4217	1021.1	412
6081	4242.6	1035.8	412
6082	4227.7	1061.6	412
6083	4212.8	1087.4	412
6084	4197.9	1113.2	412
6085	4183	1139	412
6086	4168.1	1164.8	412
6087	4153.2	1190.6	412
6088	4138.3	1216.4	412
6089	4123.4	1242.2	412
6090	4108.6	1268	412
6091	4093.7	1293.8	412
6092	4078.8	1319.6	412
6093	4063.9	1345.3	412
6094	4049	1371.1	412
6095	4034.1	1396.9	412
6096	4019.2	1422.7	412
6097	4004.3	1448.5	412
6098	3989.4	1474.3	412
6099	3974.5	1500.1	412
6100	3959.6	1525.9	412
6101	3944.8	1551.7	412
6102	3929.9	1577.5	412
6103	1824.1	1590.2	412
6104	3915	1603.3	412
6105	1824.1	1619.8	412
6106	3900.1	1629.1	412
6107	1824.1	1649.3	412
6108	3885.2	1654.8	412
6109	3870.3	1680.6	412
6110	3310.2	1705.8	412
6111	3855.4	1706.4	412
6112	3299.2	1724.9	412
6113	3840.5	1732.2	412
6114	3288.2	1743.9	412
6115	3825.6	1758	412
6116	1983.1	1762.7	412
6117	2116.1	1762.7	412
6118	2150	1762.7	412
6119	2393.1	1762.7	412
6120	3250.4	1762.7	412
6121	2183.8	1762.7	412
6122	2359.3	1762.7	412
6123	3223.4	1762.7	412
6124	3277.4	1762.7	412
6125	2325.5	1762.7	412
6126	2526.1	1762.7	412
6127	2554.9	1762.7	412
6128	2583.6	1762.7	412
6129	2612.3	1762.7	412
6130	2641.1	1762.7	412
6131	2669.8	1762.7	412
6132	2698.5	1762.7	412
6133	2727.2	1762.7	412
6134	2756	1762.7	412
6135	2784.7	1762.7	412
6136	2813.4	1762.7	412
6137	2217.6	1762.7	412
6138	2291.6	1762.7	412
6139	3810.7	1783.8	412
6140	3795.8	1809.6	412
6141	3781	1835.4	412
6142	3766.1	1861.2	412
6143	3751.2	1887	412
6144	3736.3	1912.8	412
6145	3721.4	1938.5	412
6146	3706.5	1964.3	412
6147	3692.7	1988.3	412
6148	3678.9	2012.2	412
6149	3665	2036.2	412
6150	3651.2	2060.1	412
6151	1824.1	2077.7	412
6152	1851.6	2077.7	412
6153	1879.1	2077.7	412
6154	1906.6	2077.7	412
6155	1934	2077.7	412
6156	1961.5	2077.7	412

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6157	1989	2077.7	412
6158	2016.4	2077.7	412
6159	2043.9	2077.7	412
6160	2071.5	2077.7	412
6161	2099.2	2077.7	412
6162	2127.1	2077.7	412
6163	2155.5	2077.7	412
6164	2184.1	2077.7	412
6165	3637.4	2084.1	412
6166	3623.6	2108	412
6167	2184.1	2108.2	412
6168	3609.7	2132	412
6169	2184.1	2138.5	412
6170	3595.9	2155.9	412
6171	2184.1	2168.4	412
6172	3582.1	2179.9	412
6173	2184.1	2198.1	412
6174	3568.3	2203.8	412
6175	2184.1	2227.7	412
6176	2212.7	2227.7	412
6177	2241.2	2227.7	412
6178	2269.8	2227.7	412
6179	2298.3	2227.7	412
6180	2326.9	2227.7	412
6181	2355.4	2227.7	412
6182	2384	2227.7	412
6183	2412.5	2227.7	412
6184	2441.1	2227.7	412
6185	2469.6	2227.7	412
6186	2498.2	2227.7	412
6187	2526.7	2227.7	412
6188	2555.3	2227.7	412
6189	2583.8	2227.7	412
6190	2612.4	2227.7	412
6191	2640.9	2227.7	412
6192	2669.5	2227.7	412
6193	2698	2227.7	412
6194	2726.5	2227.7	412
6195	2755.1	2227.7	412
6196	2783.6	2227.7	412
6197	2812.2	2227.7	412
6198	2840.7	2227.7	412
6199	2869.3	2227.7	412
6200	2897.8	2227.7	412
6201	2926.4	2227.7	412
6202	2954.9	2227.7	412
6203	2983.5	2227.7	412
6204	3012	2227.7	412
6205	3040.6	2227.7	412
6206	3069.1	2227.7	412
6207	3097.7	2227.7	412
6208	3126.2	2227.7	412
6209	3154.8	2227.7	412
6210	3183.3	2227.7	412
6211	3211.9	2227.7	412
6212	3240.4	2227.7	412
6213	3269	2227.7	412
6214	3297.5	2227.7	412
6215	3326	2227.7	412
6216	3354.6	2227.7	412
6217	3383.1	2227.7	412
6218	3411.7	2227.7	412
6219	3440.2	2227.7	412
6220	3468.8	2227.7	412
6221	3497.3	2227.7	412
6222	3525.9	2227.7	412
6223	3554.4	2227.7	412
6224	1824.1	2048.9	412.8
6225	1956.8	1762.7	413.2
6226	1824.1	1672.8	413.6
6227	1824.1	2020	413.6
6228	4126.7	941.6	413.9
6229	1930.4	1762.7	414.4
6230	1824.1	1991.1	414.6
6231	1824.1	1696.1	415.1
6232	4288.5	661.3	415.3
6233	4138.7	920.7	415.6
6234	1824.1	1962.1	415.7
6235	1904	1762.7	415.7
6236	1824.1	1718.9	416.6
6237	1824.1	1933	416.9
6238	4151.5	898.5	416.9
6239	1877.5	1762.7	417
6240	1824.1	1903.6	418
6241	1824.1	1741	418.2
6242	4165.2	874.9	418.2
6243	1850.8	1762.7	418.4
6244	1824.1	1873.9	418.7
6245	4278.5	678.6	418.9
6246	1824.1	1844.3	419.2
6247	4179	851	419.4
6248	1824.1	1815.7	419.5
6249	1824.1	1788.8	419.8
6250	1824.1	1762.7	420
6251	4192.8	827.1	420.4
6252	4206.5	803.3	421.3
6253	4219.9	780.1	422.2
6254	4268.1	696.6	422.5
6255	4232.8	757.8	422.7

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6256	4257	715.9	422.8
6257	4245.4	736	422.9
6258	4298.1	644.6	443.4
6259	4114.8	962.1	443.4
6260	4140.4	976.8	443.4
6261	4165.9	991.6	443.4
6262	4191.5	1006.3	443.4
6263	4217	1021.1	443.4
6264	4242.6	1035.8	443.4
6265	4227.7	1061.6	443.4
6266	4212.8	1087.4	443.4
6267	4197.9	1113.2	443.4
6268	4183	1139	443.4
6269	4168.1	1164.8	443.4
6270	4153.2	1190.6	443.4
6271	4138.3	1216.4	443.4
6272	4123.4	1242.2	443.4
6273	4108.6	1268	443.4
6274	4093.7	1293.8	443.4
6275	4078.8	1319.6	443.4
6276	4063.9	1345.3	443.4
6277	4049	1371.1	443.4
6278	4034.1	1396.9	443.4
6279	4019.2	1422.7	443.4
6280	4004.3	1448.5	443.4
6281	3989.4	1474.3	443.4
6282	3974.5	1500.1	443.4
6283	3959.6	1525.9	443.4
6284	3944.8	1551.7	443.4
6285	3929.9	1577.5	443.4
6286	1824.1	1590.2	443.4
6287	3915	1603.3	443.4
6288	1824.1	1619.8	443.4
6289	3900.1	1629.1	443.4
6290	1824.1	1649.3	443.4
6291	3885.2	1654.8	443.4
6292	3870.3	1680.6	443.4
6293	3310.2	1705.8	443.4
6294	3855.4	1706.4	443.4
6295	3299.2	1724.9	443.4
6296	3840.5	1732.2	443.4
6297	3288.3	1743.9	443.4
6298	3825.6	1758	443.4
6299	1983.1	1762.7	443.4
6300	2116.1	1762.7	443.4
6301	2150	1762.7	443.4
6302	3223.4	1762.7	443.4
6303	3277.4	1762.7	443.4
6304	2183.8	1762.7	443.4
6305	2325.5	1762.7	443.4
6306	2359.3	1762.7	443.4
6307	2393.1	1762.7	443.4
6308	3250.4	1762.7	443.4
6309	2526.1	1762.7	443.4
6310	2554.9	1762.7	443.4
6311	2583.6	1762.7	443.4
6312	2612.3	1762.7	443.4
6313	2641.1	1762.7	443.4
6314	2669.8	1762.7	443.4
6315	2698.5	1762.7	443.4
6316	2727.2	1762.7	443.4
6317	2756	1762.7	443.4
6318	2784.7	1762.7	443.4
6319	2813.4	1762.7	443.4
6320	2217.6	1762.7	443.4
6321	2291.6	1762.7	443.4
6322	3810.7	1783.8	443.4
6323	3795.8	1809.6	443.4
6324	3781	1835.4	443.4
6325	3766.1	1861.2	443.4
6326	3751.2	1887	443.4
6327	3736.3	1912.8	443.4
6328	3721.4	1938.5	443.4
6329	3706.5	1964.3	443.4
6330	3692.7	1988.3	443.4
6331	3678.9	2012.2	443.4
6332	3665	2036.2	443.4
6333	3651.2	2060.1	443.4
6334	1824.1	2077.7	443.4
6335	1851.7	2077.7	443.4
6336	1879.2	2077.7	443.4
6337	1906.7	2077.7	443.4
6338	1934.3	2077.7	443.4
6339	1961.8	2077.7	443.4
6340	1989.3	2077.7	443.4
6341	2016.8	2077.7	443.4
6342	2044.4	2077.7	443.4
6343	2072	2077.7	443.4
6344	2099.6	2077.7	443.4
6345	2127.5	2077.7	443.4
6346	2155.7	2077.7	443.4
6347	2184.1	2077.7	443.4
6348	3637.4	2084.1	443.4
6349	3623.6	2108	443.4
6350	2184.1	2108.1	443.4
6351	3609.7	2132	443.4
6352	2184.1	2138.3	443.4
6353	3595.9	2155.9	443.4
6354	2184.1	2168.2	443.4

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6355	3582.1	2179.9	443.4
6356	2184.1	2198	443.4
6357	3568.3	2203.8	443.4
6358	2184.1	2227.7	443.4
6359	2212.7	2227.7	443.4
6360	2241.2	2227.7	443.4
6361	2269.8	2227.7	443.4
6362	2298.3	2227.7	443.4
6363	2326.9	2227.7	443.4
6364	2355.4	2227.7	443.4
6365	2384	2227.7	443.4
6366	2412.5	2227.7	443.4
6367	2441.1	2227.7	443.4
6368	2469.6	2227.7	443.4
6369	2498.2	2227.7	443.4
6370	2526.7	2227.7	443.4
6371	2555.3	2227.7	443.4
6372	2583.8	2227.7	443.4
6373	2612.4	2227.7	443.4
6374	2640.9	2227.7	443.4
6375	2669.5	2227.7	443.4
6376	2698	2227.7	443.4
6377	2726.5	2227.7	443.4
6378	2755.1	2227.7	443.4
6379	2783.6	2227.7	443.4
6380	2812.2	2227.7	443.4
6381	2840.7	2227.7	443.4
6382	2869.3	2227.7	443.4
6383	2897.8	2227.7	443.4
6384	2926.4	2227.7	443.4
6385	2954.9	2227.7	443.4
6386	2983.5	2227.7	443.4
6387	3012	2227.7	443.4
6388	3040.6	2227.7	443.4
6389	3069.1	2227.7	443.4
6390	3097.7	2227.7	443.4
6391	3126.2	2227.7	443.4
6392	3154.8	2227.7	443.4
6393	3183.3	2227.7	443.4
6394	3211.9	2227.7	443.4
6395	3240.4	2227.7	443.4
6396	3269	2227.7	443.4
6397	3297.5	2227.7	443.4
6398	3326	2227.7	443.4
6399	3354.6	2227.7	443.4
6400	3383.1	2227.7	443.4
6401	3411.7	2227.7	443.4
6402	3440.2	2227.7	443.4
6403	3468.8	2227.7	443.4
6404	3497.3	2227.7	443.4
6405	3525.9	2227.7	443.4
6406	3554.4	2227.7	443.4
6407	1824.1	2048.9	444.2
6408	1956.8	1762.7	444.6
6409	1824.1	1672.6	444.9
6410	1824.1	2020.1	445
6411	4126.9	941.3	445.2
6412	1930.4	1762.7	445.8
6413	4288.5	661.3	445.9
6414	1824.1	1991.2	446.1
6415	1824.1	1695.8	446.4
6416	1903.9	1762.7	447
6417	4139	920.2	447
6418	1824.1	1962.2	447.5
6419	1824.1	1718.5	448
6420	4151.9	897.8	448.3
6421	1877.4	1762.7	448.4
6422	4278.6	678.5	448.9
6423	4165.2	874.8	449.1
6424	1824.1	1933.2	449.2
6425	1824.1	1740.8	450
6426	1850.8	1762.7	450.1
6427	4178.6	851.6	450.4
6428	1824.1	1903.7	451
6429	4192.2	828.1	451.2
6430	4268.1	696.6	451.2
6431	1824.1	1872.9	451.7
6432	4256.9	716	451.8
6433	4205.8	804.6	451.8
6434	4219	781.6	451.9
6435	4232	759.2	452
6436	1824.1	1842.1	452
6437	4244.7	737.1	452.1
6438	1824.1	1812.5	452.2
6439	1824.1	1787	452.4
6440	1824.1	1762.7	452.5
6441	4298.1	644.6	474.8
6442	4114.8	962.1	474.8
6443	4140.4	976.8	474.8
6444	4165.9	991.6	474.8
6445	4191.5	1006.3	474.8
6446	4217	1021.1	474.8
6447	4242.6	1035.8	474.8
6448	4227.7	1061.6	474.8
6449	4212.8	1087.4	474.8
6450	4197.9	1113.2	474.8
6451	4183	1139	474.8
6452	4168.1	1164.8	474.8
6453	4153.2	1190.6	474.8

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6454	4138.3	1216.4	474.8
6455	4123.4	1242.2	474.8
6456	4108.6	1268	474.8
6457	4093.7	1293.8	474.8
6458	4078.8	1319.6	474.8
6459	4063.9	1345.3	474.8
6460	4049	1371.1	474.8
6461	4034.1	1396.9	474.8
6462	4019.2	1422.7	474.8
6463	4004.3	1448.5	474.8
6464	3989.4	1474.3	474.8
6465	3974.5	1500.1	474.8
6466	3959.6	1525.9	474.8
6467	3944.8	1551.7	474.8
6468	3929.9	1577.5	474.8
6469	1824.1	1590.2	474.8
6470	3915	1603.3	474.8
6471	1824.1	1619.8	474.8
6472	3900.1	1629.1	474.8
6473	1824.1	1649.3	474.8
6474	3885.2	1654.8	474.8
6475	3870.3	1680.6	474.8
6476	3310.2	1705.8	474.8
6477	3855.4	1706.4	474.8
6478	3299.2	1724.9	474.8
6479	3840.5	1732.2	474.8
6480	3288.3	1743.8	474.8
6481	3825.6	1758	474.8
6482	1983.1	1762.7	474.8
6483	2116.1	1762.7	474.8
6484	2150	1762.7	474.8
6485	2183.8	1762.7	474.8
6486	2325.5	1762.7	474.8
6487	2359.3	1762.7	474.8
6488	2393.1	1762.7	474.8
6489	3223.4	1762.7	474.8
6490	3250.4	1762.7	474.8
6491	3277.4	1762.7	474.8
6492	2526.1	1762.7	474.8
6493	2554.9	1762.7	474.8
6494	2583.6	1762.7	474.8
6495	2612.3	1762.7	474.8
6496	2641.1	1762.7	474.8
6497	2669.8	1762.7	474.8
6498	2698.5	1762.7	474.8
6499	2727.2	1762.7	474.8
6500	2756	1762.7	474.8
6501	2784.7	1762.7	474.8
6502	2813.4	1762.7	474.8
6503	2217.6	1762.7	474.8
6504	2291.6	1762.7	474.8
6505	3810.7	1783.8	474.8
6506	3795.8	1809.6	474.8
6507	3781	1835.4	474.8
6508	3766.1	1861.2	474.8
6509	3751.2	1887	474.8
6510	3736.3	1912.8	474.8
6511	3721.4	1938.5	474.8
6512	3706.5	1964.3	474.8
6513	3692.7	1988.3	474.8
6514	3678.9	2012.2	474.8
6515	3665	2036.2	474.8
6516	3651.2	2060.1	474.8
6517	1824.1	2077.7	474.8
6518	1851.7	2077.7	474.8
6519	1879.3	2077.7	474.8
6520	1906.9	2077.7	474.8
6521	1934.5	2077.7	474.8
6522	1962.1	2077.7	474.8
6523	1989.6	2077.7	474.8
6524	2017.2	2077.7	474.8
6525	2044.8	2077.7	474.8
6526	2072.4	2077.7	474.8
6527	2100.1	2077.7	474.8
6528	2128	2077.7	474.8
6529	2156	2077.7	474.8
6530	2184.1	2077.7	474.8
6531	3637.4	2084.1	474.8
6532	2184.1	2108	474.8
6533	3623.6	2108	474.8
6534	3609.7	2132	474.8
6535	2184.1	2138.1	474.8
6536	3595.9	2155.9	474.8
6537	2184.1	2168.1	474.8
6538	3582.1	2179.9	474.8
6539	2184.1	2197.9	474.8
6540	3568.3	2203.8	474.8
6541	2184.1	2227.7	474.8
6542	2212.7	2227.7	474.8
6543	2241.2	2227.7	474.8
6544	2269.8	2227.7	474.8
6545	2298.3	2227.7	474.8
6546	2326.9	2227.7	474.8
6547	2355.4	2227.7	474.8
6548	2384	2227.7	474.8
6549	2412.5	2227.7	474.8
6550	2441.1	2227.7	474.8
6551	2469.6	2227.7	474.8
6552	2498.2	2227.7	474.8

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6553	2526.7	2227.7	474.8
6554	2555.3	2227.7	474.8
6555	2583.8	2227.7	474.8
6556	2612.4	2227.7	474.8
6557	2640.9	2227.7	474.8
6558	2669.5	2227.7	474.8
6559	2698	2227.7	474.8
6560	2726.5	2227.7	474.8
6561	2755.1	2227.7	474.8
6562	2783.6	2227.7	474.8
6563	2812.2	2227.7	474.8
6564	2840.7	2227.7	474.8
6565	2869.3	2227.7	474.8
6566	2897.8	2227.7	474.8
6567	2926.4	2227.7	474.8
6568	2954.9	2227.7	474.8
6569	2983.5	2227.7	474.8
6570	3012	2227.7	474.8
6571	3040.6	2227.7	474.8
6572	3069.1	2227.7	474.8
6573	3097.7	2227.7	474.8
6574	3126.2	2227.7	474.8
6575	3154.8	2227.7	474.8
6576	3183.3	2227.7	474.8
6577	3211.9	2227.7	474.8
6578	3240.4	2227.7	474.8
6579	3269	2227.7	474.8
6580	3297.5	2227.7	474.8
6581	3326	2227.7	474.8
6582	3354.6	2227.7	474.8
6583	3383.1	2227.7	474.8
6584	3411.7	2227.7	474.8
6585	3440.2	2227.7	474.8
6586	3468.8	2227.7	474.8
6587	3497.3	2227.7	474.8
6588	3525.9	2227.7	474.8
6589	3554.4	2227.7	474.8
6590	1824.1	2048.9	475.4
6591	1956.7	1762.7	475.7
6592	1824.1	1672.4	476
6593	1824.1	2020.1	476.2
6594	4288.5	661.4	476.5
6595	4126.9	941.2	476.6
6596	1930.3	1762.7	476.7
6597	1824.1	1991.3	477.2
6598	1824.1	1695.4	477.3
6599	1903.8	1762.7	477.8
6600	4139.4	919.6	477.9
6601	4278.6	678.5	478.5
6602	1824.1	1718.1	478.7
6603	4152.2	897.4	478.8
6604	1824.1	1962.5	478.9
6605	1877.3	1762.7	479.1
6606	4165.2	874.8	479.6
6607	4268.1	696.6	480
6608	4178.4	852	480.2
6609	4256.3	717.2	480.5
6610	4191.7	829	480.7
6611	4244	738.5	480.9
6612	1824.1	1740.5	480.9
6613	1850.7	1762.7	481
6614	4205	806	481.1
6615	4231.3	760.5	481.2
6616	4218.3	782.9	481.3
6617	1824.1	1933.7	481.6
6618	1824.1	1762.7	485
6619	1824.1	1784	485
6620	1824.1	1805.2	485
6621	1824.1	1838.6	485
6622	1824.1	1871.9	485
6623	1824.1	1905.2	485
6624	4298.1	644.6	506.1
6625	4114.8	962.1	506.1
6626	4140.4	976.8	506.1
6627	4165.9	991.6	506.1
6628	4191.5	1006.3	506.1
6629	4217	1021.1	506.1
6630	4242.6	1035.8	506.1
6631	4227.7	1061.6	506.1
6632	4212.8	1087.4	506.1
6633	4197.9	1113.2	506.1
6634	4183	1139	506.1
6635	4168.1	1164.8	506.1
6636	4153.2	1190.6	506.1
6637	4138.3	1216.4	506.1
6638	4123.4	1242.2	506.1
6639	4108.6	1268	506.1
6640	4093.7	1293.8	506.1
6641	4078.8	1319.6	506.1
6642	4063.9	1345.3	506.1
6643	4049	1371.1	506.1
6644	4034.1	1396.9	506.1
6645	4019.2	1422.7	506.1
6646	4004.3	1448.5	506.1
6647	3989.4	1474.3	506.1
6648	3974.5	1500.1	506.1
6649	3959.6	1525.9	506.1
6650	3944.8	1551.7	506.1
6651	3929.9	1577.5	506.1

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6652	1824.1	1590.2	506.1
6653	3915	1603.3	506.1
6654	1824.1	1619.8	506.1
6655	3900.1	1629.1	506.1
6656	1824.1	1649.3	506.1
6657	3885.2	1654.8	506.1
6658	3870.3	1680.6	506.1
6659	3310.2	1705.8	506.1
6660	3855.4	1706.4	506.1
6661	3299.3	1724.8	506.1
6662	3840.5	1732.2	506.1
6663	3288.3	1743.8	506.1
6664	3825.6	1758	506.1
6665	1983.1	1762.7	506.1
6666	2116.1	1762.7	506.1
6667	2150	1762.7	506.1
6668	2359.3	1762.7	506.1
6669	2393.1	1762.7	506.1
6670	3223.4	1762.7	506.1
6671	3250.4	1762.7	506.1
6672	3277.4	1762.7	506.1
6673	2183.8	1762.7	506.1
6674	2325.5	1762.7	506.1
6675	2526.1	1762.7	506.1
6676	2554.9	1762.7	506.1
6677	2583.6	1762.7	506.1
6678	2612.3	1762.7	506.1
6679	2641.1	1762.7	506.1
6680	2669.8	1762.7	506.1
6681	2698.5	1762.7	506.1
6682	2727.2	1762.7	506.1
6683	2756	1762.7	506.1
6684	2784.7	1762.7	506.1
6685	2813.4	1762.7	506.1
6686	2217.6	1762.7	506.1
6687	2291.6	1762.7	506.1
6688	3810.7	1783.8	506.1
6689	3795.8	1809.6	506.1
6690	3781	1835.4	506.1
6691	3766.1	1861.2	506.1
6692	3751.2	1887	506.1
6693	3736.3	1912.8	506.1
6694	3721.4	1938.5	506.1
6695	3706.5	1964.3	506.1
6696	3692.7	1988.3	506.1
6697	3678.9	2012.2	506.1
6698	3665	2036.2	506.1
6699	3651.2	2060.1	506.1
6700	1824.1	2077.7	506.1
6701	1851.8	2077.7	506.1
6702	1879.4	2077.7	506.1
6703	1907.1	2077.7	506.1
6704	1934.7	2077.7	506.1
6705	1962.3	2077.7	506.1
6706	1990	2077.7	506.1
6707	2017.6	2077.7	506.1
6708	2045.2	2077.7	506.1
6709	2072.9	2077.7	506.1
6710	2100.6	2077.7	506.1
6711	2128.4	2077.7	506.1
6712	2156.2	2077.7	506.1
6713	2184.1	2077.7	506.1
6714	3637.4	2084.1	506.1
6715	2184.1	2107.9	506.1
6716	3623.6	2108	506.1
6717	3609.7	2132	506.1
6718	2184.1	2137.9	506.1
6719	3595.9	2155.9	506.1
6720	2184.1	2167.9	506.1
6721	3582.1	2179.9	506.1
6722	2184.1	2197.8	506.1
6723	3568.3	2203.8	506.1
6724	2184.1	2227.7	506.1
6725	2212.7	2227.7	506.1
6726	2241.2	2227.7	506.1
6727	2269.8	2227.7	506.1
6728	2298.3	2227.7	506.1
6729	2326.9	2227.7	506.1
6730	2355.4	2227.7	506.1
6731	2384	2227.7	506.1
6732	2412.5	2227.7	506.1
6733	2441.1	2227.7	506.1
6734	2469.6	2227.7	506.1
6735	2498.2	2227.7	506.1
6736	2526.7	2227.7	506.1
6737	2555.3	2227.7	506.1
6738	2583.8	2227.7	506.1
6739	2612.4	2227.7	506.1
6740	2640.9	2227.7	506.1
6741	2669.5	2227.7	506.1
6742	2698	2227.7	506.1
6743	2726.5	2227.7	506.1
6744	2755.1	2227.7	506.1
6745	2783.6	2227.7	506.1
6746	2812.2	2227.7	506.1
6747	2840.7	2227.7	506.1
6748	2869.3	2227.7	506.1
6749	2897.8	2227.7	506.1
6750	2926.4	2227.7	506.1

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6751	2954.9	2227.7	506.1
6752	2983.5	2227.7	506.1
6753	3012	2227.7	506.1
6754	3040.6	2227.7	506.1
6755	3069.1	2227.7	506.1
6756	3097.7	2227.7	506.1
6757	3126.2	2227.7	506.1
6758	3154.8	2227.7	506.1
6759	3183.3	2227.7	506.1
6760	3211.9	2227.7	506.1
6761	3240.4	2227.7	506.1
6762	3269	2227.7	506.1
6763	3297.5	2227.7	506.1
6764	3326	2227.7	506.1
6765	3354.6	2227.7	506.1
6766	3383.1	2227.7	506.1
6767	3411.7	2227.7	506.1
6768	3440.2	2227.7	506.1
6769	3468.8	2227.7	506.1
6770	3497.3	2227.7	506.1
6771	3525.9	2227.7	506.1
6772	3554.4	2227.7	506.1
6773	1824.1	2049	506.5
6774	1956.7	1762.7	506.7
6775	1824.1	1672.2	506.8
6776	1824.1	2020.2	507
6777	4288.4	661.5	507.1
6778	1930.2	1762.7	507.3
6779	4127.1	940.9	507.5
6780	1824.1	1695	507.6
6781	1824.1	1991.4	507.8
6782	1903.7	1762.7	507.9
6783	4278.4	678.8	508
6784	4139.6	919.2	508.3
6785	1824.1	1717.7	508.4
6786	1877.2	1762.7	508.6
6787	4268.1	696.6	508.7
6788	4152.4	897.1	508.8
6789	4165.2	874.8	509.2
6790	4256	717.6	509.3
6791	1824.1	1962.6	509.4
6792	4243.2	739.8	509.5
6793	4178.1	852.5	509.5
6794	1824.1	1740.3	509.5
6795	1850.7	1762.7	509.6
6796	4191.1	830	509.7
6797	4230.4	762	509.8
6798	4204.1	807.4	509.9
6799	4217.3	784.6	510
6800	1824.1	1762.7	511.3
6801	1824.1	1933.9	513.4
6802	1824.1	1784	514.7
6803	1824.1	1805.2	525
6804	1824.1	1830.2	525
6805	1824.1	1855.2	525
6806	1824.1	1880.2	525
6807	1824.1	1905.2	525
6808	3881.8	404.2	537.5
6809	3905.6	418	537.5
6810	3862.1	429.5	537.5
6811	3887.1	430.4	537.5
6812	3929.5	431.8	537.5
6813	3903.1	433.3	537.5
6814	3872.3	442.3	537.5
6815	3953.4	445.6	537.5
6816	3916.8	451.6	537.5
6817	3842.4	454.8	537.5
6818	3892.5	456.6	537.5
6819	3977.3	459.3	537.5
6820	3942.7	464.5	537.5
6821	3867.1	466.8	537.5
6822	3916.3	472.1	537.5
6823	4001.1	473.1	537.5
6824	3966.8	477.7	537.5
6825	3822.7	480.1	537.5
6826	3878.3	481.5	537.5
6827	3934.4	481.9	537.5
6828	3897.9	482.8	537.5
6829	4025	486.9	537.5
6830	3990.9	491	537.5
6831	3956.9	494.7	537.5
6832	3869.7	494.8	537.5
6833	3922.1	496.8	537.5
6834	3850.1	498.7	537.5
6835	4049.9	501.2	537.5
6836	4015	504.2	537.5
6837	3880.8	504.3	537.5
6838	3803	505.4	537.5
6839	3980.8	508.2	537.5
6840	3946.4	510.8	537.5
6841	4074.7	515.6	537.5
6842	4039.9	518.6	537.5
6843	3905.9	520.1	537.5
6844	4005	521.6	537.5
6845	3970.7	524.8	537.5
6846	3826.6	525.3	537.5
6847	3863.7	525.8	537.5
6848	4099.5	529.9	537.5
6849	3783.3	530.8	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6850	4064.7	532.9	537.5
6851	4029.9	535.9	537.5
6852	3931	536.6	537.5
6853	3995	538.9	537.5
6854	3888	544	537.5
6855	4124.3	544.3	537.5
6856	4089.5	547.2	537.5
6857	3846.7	547.3	537.5
6858	3806.5	549.8	537.5
6859	3956.6	549.9	537.5
6860	4054.7	550.2	537.5
6861	3765.1	551.4	537.5
6862	4019.9	553.2	537.5
6863	4149.2	558.6	537.5
6864	4114.3	561.6	537.5
6865	3981.3	562.7	537.5
6866	3868.5	564.5	537.5
6867	4079.5	564.6	537.5
6868	3913.9	565.7	537.5
6869	4044.7	567.5	537.5
6870	3829.6	568.9	537.5
6871	3788.1	570.7	537.5
6872	3747	572.1	537.5
6873	4174	572.9	537.5
6874	3943	575	537.5
6875	4139.2	575.9	537.5
6876	4006.2	576.8	537.5
6877	4104.3	578.9	537.5
6878	4069.5	581.9	537.5
6879	3889	583.2	537.5
6880	3849.7	585.4	537.5
6881	3967.5	586.5	537.5
6882	4198.8	587.3	537.5
6883	3917.4	588.8	537.5
6884	3811.1	589.9	537.5
6885	4164	590.2	537.5
6886	4031.1	591	537.5
6887	3769.8	591.5	537.5
6888	3728.9	592.7	537.5
6889	4129.2	593.2	537.5
6890	4094.3	596.2	537.5
6891	3934.1	598.1	537.5
6892	3992.7	600.3	537.5
6893	4223.7	601.6	537.5
6894	3869.8	601.9	537.5
6895	3904.3	602.2	537.5
6896	4188.8	604.6	537.5
6897	4056	605.2	537.5
6898	3831	606.6	537.5
6899	4154	607.6	537.5
6900	3953.8	610.3	537.5
6901	4119.2	610.5	537.5
6902	3792.6	611	537.5
6903	3751.5	612.4	537.5
6904	3710.7	613.4	537.5
6905	4017.7	614.2	537.5
6906	4248.5	615.9	537.5
6907	3921.9	617.7	537.5
6908	3889.9	618.4	537.5
6909	4213.7	618.9	537.5
6910	4080.9	619.4	537.5
6911	4178.8	621.9	537.5
6912	3851	623.3	537.5
6913	3979.3	623.4	537.5
6914	4144	624.9	537.5
6915	3812.4	627.9	537.5
6916	4042.7	628.3	537.5
6917	3931.7	629.3	537.5
6918	3931.7	629.3	537.5
6919	4273.3	630.3	537.5
6920	3774.1	632.1	537.5
6921	4238.5	633.2	537.5
6922	3733.1	633.2	537.5
6923	4105.8	633.7	537.5
6924	3692.6	634	537.5
6925	3940	634.1	537.5
6926	3909.9	634.9	537.5
6927	4203.7	636.2	537.5
6928	4004.6	637	537.5
6929	4168.8	639.2	537.5
6930	3870.9	640	537.5
6931	4067.6	642.5	537.5
6932	4298.1	644.6	537.5
6933	3832.1	644.8	537.5
6934	3966.5	645.6	537.5
6935	4263.3	647.6	537.5
6936	4130.7	647.9	537.5
6937	3793.7	649.1	537.5
6938	4228.5	650.6	537.5
6939	4029.6	651	537.5
6940	3930	651.5	537.5
6941	3755.6	653.1	537.5
6942	4193.7	653.6	537.5
6943	3714.8	654.1	537.5
6944	3674.4	654.6	537.5
6945	4092.6	656.6	537.5
6946	3890.8	656.7	537.5
6947	3991.9	659	537.5
6948	3851.9	661.7	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
6949	4288.1	661.9	537.5
6950	4155.6	662.1	537.5
6951	4253.3	664.9	537.5
6952	4054.6	665.1	537.5
6953	3954.9	665.8	537.5
6954	3813.3	666.2	537.5
6955	4218.5	667.9	537.5
6956	3775	670.4	537.5
6957	4117.5	670.8	537.5
6958	4016.9	673	537.5
6959	3910.7	673.4	537.5
6960	3737.1	674.2	537.5
6961	3696.5	675	537.5
6962	3656.3	675.3	537.5
6963	4180.5	676.4	537.5
6964	3914	676.5	537.5
6965	3871.6	678.5	537.5
6966	3909.3	679	537.5
6967	4079.5	679.2	537.5
6968	4278.1	679.2	537.5
6969	3979.7	680.1	537.5
6970	4243.3	682.2	537.5
6971	3832.9	683.3	537.5
6972	4142.4	684.9	537.5
6973	4041.8	687.2	537.5
6974	3794.4	687.6	537.5
6975	3939.1	690.6	537.5
6976	4205.4	690.6	537.5
6977	3756.3	691.6	537.5
6978	3638	693.3	537.5
6979	4104.5	693.4	537.5
6980	4004.5	694.5	537.5
6981	3718.5	695.3	537.5
6982	3891.4	695.4	537.5
6983	3678.1	695.8	537.5
6984	4268.1	696.6	537.5
6985	3894.6	698.5	537.5
6986	4167.4	699.1	537.5
6987	3852.5	700.3	537.5
6988	4066.7	701.4	537.5
6989	3897.9	701.6	537.5
6990	3964.3	704.6	537.5
6991	4230.3	704.8	537.5
6992	3813.9	704.9	537.5
6993	4129.4	707.5	537.5
6994	4029.3	708.8	537.5
6995	3775.6	709.1	537.5
6996	3619.8	711.3	537.5
6997	3737.7	712.9	537.5
6998	4192.3	713.3	537.5
6999	3659.7	714	537.5
7000	3923.4	715.3	537.5
7001	4091.6	715.6	537.5
7002	3700	716.4	537.5
7003	3872.1	717.4	537.5
7004	3989.4	718.6	537.5
7005	4255.1	719.1	537.5
7006	4154.3	721.7	537.5
7007	3833.3	722.1	537.5
7008	3876.7	722.3	537.5
7009	4054.2	723.1	537.5
7010	3794.9	726.5	537.5
7011	3881.9	726.6	537.5
7012	4217.2	727.4	537.5
7013	3948.8	729.1	537.5
7014	3601.5	729.3	537.5
7015	4116.5	729.8	537.5
7016	3756.8	730.5	537.5
7017	3641.3	732.2	537.5
7018	4014.5	732.7	537.5
7019	3719	734.1	537.5
7020	3681.4	734.7	537.5
7021	4179.3	735.8	537.5
7022	4079	737.5	537.5
7023	3852.8	739.4	537.5
7024	3907.7	740.1	537.5
7025	4242.1	741.6	537.5
7026	3974.3	742.8	537.5
7027	3814.2	743.9	537.5
7028	4141.4	744	537.5
7029	3859.1	745.8	537.5
7030	4039.7	746.7	537.5
7031	3583.3	747.2	537.5
7032	3775.9	748.1	537.5
7033	4204.2	750	537.5
7034	3622.8	750.3	537.5
7035	3865.9	751.7	537.5
7036	4103.8	751.8	537.5
7037	3737.9	751.9	537.5
7038	3700.2	752.7	537.5
7039	3662.8	753.1	537.5
7040	3933.4	753.5	537.5
7041	3999.7	756.6	537.5
7042	4166.3	758.2	537.5
7043	4064.8	760.8	537.5
7044	3833.5	761.4	537.5
7045	4229.1	764.1	537.5
7046	3891.9	764.8	537.5
7047	3565	765.2	537.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
7048	3795	765.7		537.5
7049	4128.7	766.1		537.5
7050	3959.2	767		537.5
7051	3604.4	768.5		537.5
7052	3841.6	769.1		537.5
7053	3756.9	769.7		537.5
7054	4025.2	770.3		537.5
7055	3719	770.6		537.5
7056	3681.4	771.2		537.5
7057	3644.2	771.4		537.5
7058	4191.2	772.4		537.5
7059	4090	774.8		537.5
7060	3849.8	776.7		537.5
7061	3918	778		537.5
7062	3985	780.5		537.5
7063	4153.5	780.5		537.5
7064	3546.8	783.2		537.5
7065	3814.1	783.3		537.5
7066	4050.7	784.1		537.5
7067	4216.1	786.6		537.5
7068	3586	786.7		537.5
7069	3775.9	787.5		537.5
7070	3737.8	788.6		537.5
7071	4115.1	788.9		537.5
7072	3700.1	789.3		537.5
7073	3876.2	789.6		537.5
7074	3662.6	789.7		537.5
7075	3625.5	789.8		537.5
7076	3944.1	791.2		537.5
7077	3823.9	792.6		537.5
7078	4010.7	793.9		537.5
7079	4178.3	794.8		537.5
7080	4076.1	797.8		537.5
7081	3528.5	801.2		537.5
7082	3833.8	801.8		537.5
7083	3902.6	802.5		537.5
7084	4140.2	802.9		537.5
7085	3970.2	804.3		537.5
7086	3567.5	804.8		537.5
7087	3794.8	805.3		537.5
7088	3756.6	806.5		537.5
7089	3718.7	807.4		537.5
7090	4036.5	807.4		537.5
7091	3681.1	807.9		537.5
7092	3606.9	808.1		537.5
7093	3643.8	808.2		537.5
7094	4203.1	809.1		537.5
7095	4101.6	811.6		537.5
7096	3860.5	814.4		537.5
7097	3929	815.4		537.5
7098	3806.3	816.1		537.5
7099	4165.4	816.9		537.5
7100	3996.2	817.5		537.5
7101	3510.3	819.2		537.5
7102	4062.2	820.8		537.5
7103	3549.1	823		537.5
7104	3775.4	824.5		537.5
7105	4127	825.3		537.5
7106	3737.3	825.5		537.5
7107	3699.6	826.2		537.5
7108	3588.3	826.5		537.5
7109	3662.2	826.6		537.5
7110	3625.1	826.7		537.5
7111	3817.7	826.8		537.5
7112	3817.7	826.8		537.5
7113	3887.2	826.9		537.5
7114	3955.4	828.2		537.5
7115	4022.3	830.7		537.5
7116	4190.5	831		537.5
7117	4088	834.3		537.5
7118	3492	837.2		537.5
7119	4152.5	839.1		537.5
7120	3844.7	839.1		537.5
7121	3913.9	839.5		537.5
7122	3788.2	839.8		537.5
7123	3981.7	841.1		537.5
7124	3530.6	841.2		537.5
7125	3756	843.6		537.5
7126	4048.4	843.9		537.5
7127	3718.1	844.5		537.5
7128	3569.7	844.8		537.5
7129	3680.5	845		537.5
7130	3606.3	845.2		537.5
7131	3643.2	845.3		537.5
7132	4113.8	847.8		537.5
7133	3871.7	851.4		537.5
7134	3803.3	851.8		537.5
7135	3940.6	852.1		537.5
7136	4177.9	852.8		537.5
7137	4008.1	854		537.5
7138	3471.8	854.3		537.5
7139	4074.5	857		537.5
7140	3512.2	859.3		537.5
7141	4139.5	861.2		537.5
7142	3736.5	862.7		537.5
7143	3551	863.2		537.5
7144	3698.8	863.5		537.5
7145	3898.8	863.7		537.5
7146	3587.5	863.7		537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7147	3661.4	863.9	537.5
7148	3624.3	863.9	537.5
7149	3967.3	864.7	537.5
7150	4034.5	866.9	537.5
7151	3767.4	867.1	537.5
7152	3830.8	868.6	537.5
7153	4100.5	870.2	537.5
7154	3451.7	871.3	537.5
7155	4165.3	874.7	537.5
7156	3860.1	875	537.5
7157	3925.8	876	537.5
7158	3491.8	876.6	537.5
7159	3788.8	876.8	537.5
7160	3994	877.3	537.5
7161	4060.9	879.8	537.5
7162	3744.4	879.9	537.5
7163	3532.4	881.5	537.5
7164	3717.1	881.9	537.5
7165	3568.7	882.2	537.5
7166	3679.5	882.4	537.5
7167	3605.3	882.6	537.5
7168	3642.3	882.7	537.5
7169	4126.6	883.4	537.5
7170	3884.4	886.7	537.5
7171	3836	888	537.5
7172	3952.8	888.3	537.5
7173	3431.5	888.4	537.5
7174	3809.2	889.8	537.5
7175	4020.7	889.9	537.5
7176	4087.3	892.6	537.5
7177	3471.5	893.9	537.5
7178	3852.7	893.9	537.5
7179	3746	894.7	537.5
7180	3759	895.3	537.5
7181	3726.5	895.9	537.5
7182	4152.7	896.5	537.5
7183	3511.8	899	537.5
7184	3979.8	900.6	537.5
7185	3549.9	900.7	537.5
7186	3697.7	901	537.5
7187	3586.4	901.3	537.5
7188	3660.3	901.4	537.5
7189	3623.2	901.5	537.5
7190	3774.4	901.9	537.5
7191	3824.3	902.3	537.5
7192	4047.4	902.5	537.5
7193	3871.8	902.9	537.5
7194	3907	905	537.5
7195	4113.7	905.5	537.5
7196	3411.3	905.5	537.5
7197	3734.7	908.9	537.5
7198	3451.1	911.1	537.5
7199	3792.5	912.5	537.5
7200	3885.7	912.7	537.5
7201	4006.8	912.9	537.5
7202	3841.4	913	537.5
7203	3708.5	914.2	537.5
7204	4074.1	915.1	537.5
7205	3491.3	916.4	537.5
7206	3937	916.6	537.5
7207	3746.4	917.8	537.5
7208	3529.1	918.3	537.5
7209	4140.1	918.4	537.5
7210	3567.4	920	537.5
7211	3678.3	920.2	537.5
7212	3604.1	920.3	537.5
7213	3641	920.4	537.5
7214	3860.1	922.3	537.5
7215	3391.2	922.6	537.5
7216	3809.7	922.9	537.5
7217	4033.8	925.2	537.5
7218	3760	926.9	537.5
7219	3718.9	927.6	537.5
7220	4100.7	927.7	537.5
7221	3430.7	928.4	537.5
7222	3878.3	930.1	537.5
7223	3968.3	932.2	537.5
7224	3690.2	933.3	537.5
7225	3828.7	933.6	537.5
7226	3470.7	933.8	537.5
7227	3897.4	934.4	537.5
7228	3999.7	935.2	537.5
7229	3508.3	935.8	537.5
7230	3777	936.3	537.5
7231	4060.8	937.5	537.5
7232	3546.4	937.6	537.5
7233	3584.9	939.2	537.5
7234	3658.8	939.3	537.5
7235	3621.7	939.4	537.5
7236	3371	939.7	537.5
7237	4127.4	940.2	537.5
7238	3730.6	940.4	537.5
7239	3918.5	942.1	537.5
7240	3848.4	943.5	537.5
7241	3410.4	945.7	537.5
7242	3794.7	946.1	537.5
7243	4025.6	946.6	537.5
7244	3701.7	946.9	537.5
7245	3998	949.1	537.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
7246	4087.8	949.8	537.5	
7247	3450.1	951.3	537.5	
7248	3745.5	951.9	537.5	
7249	3673.1	952.5	537.5	
7250	3866.9	952.6	537.5	
7251	3487.5	953.3	537.5	
7252	3983.2	955.1	537.5	
7253	3525.4	955.2	537.5	
7254	3942.3	955.9	537.5	
7255	3350.8	956.8	537.5	
7256	4051	956.9	537.5	
7257	3814.3	956.9	537.5	
7258	3563.7	956.9	537.5	
7259	3602.5	958.4	537.5	
7260	3639.4	958.5	537.5	
7261	4011.9	958.8	537.5	
7262	3885	960.1	537.5	
7263	3762.5	961.1	537.5	
7264	4031.1	961.5	537.5	
7265	4114.8	962.1	537.5	
7266	3686.7	962.8	537.5	
7267	3390	962.9	537.5	
7268	3711.8	963.5	537.5	
7269	3834.4	967.4	537.5	
7270	3903.7	967.8	537.5	
7271	4043.8	967.9	537.5	
7272	3429.5	968.7	537.5	
7273	4000.2	969.5	537.5	
7274	3966.1	969.6	537.5	
7275	4024	969.9	537.5	
7276	3779.7	970.3	537.5	
7277	3466.7	970.8	537.5	
7278	3504.4	972.8	537.5	
7279	3330.7	973.9	537.5	
7280	3658.7	974	537.5	
7281	3542.5	974.7	537.5	
7282	4074	975.5	537.5	
7283	3581.1	976.4	537.5	
7284	4055.3	976.8	537.5	
7285	3853.4	976.8	537.5	
7286	4140.4	976.8	537.5	
7287	3731.1	976.9	537.5	
7288	3620	977.6	537.5	
7289	4036.4	979	537.5	
7290	3369.6	980.2	537.5	
7291	3799.5	980.9	537.5	
7292	4016.9	982.1	537.5	
7293	3990	983.4	537.5	
7294	4105.2	983.4	537.5	
7295	3871.2	985.3	537.5	
7296	3747.8	985.9	537.5	
7297	3409	986.1	537.5	
7298	4048.2	987	537.5	
7299	3312.6	987.5	537.5	
7300	3445.9	988.4	537.5	
7301	3685.3	989	537.5	
7302	3483.4	990.5	537.5	
7303	4165.9	991.6	537.5	
7304	3819.8	991.6	537.5	
7305	4029.7	992	537.5	
7306	3521.3	992.5	537.5	
7307	3888.9	993.5	537.5	
7308	3559.8	994.3	537.5	
7309	4130.8	995.2	537.5	
7310	4083	995.4	537.5	
7311	3765.5	995.4	537.5	
7312	3598.5	995.8	537.5	
7313	4060	996.1	537.5	
7314	3636.9	996.2	537.5	
7315	4013.8	997.1	537.5	
7316	3349.2	997.5	537.5	
7317	4040.9	997.7	537.5	
7318	3294.5	1001.1	537.5	
7319	3839.2	1001.6	537.5	
7320	3716.6	1001.9	537.5	
7321	4100.7	1002	537.5	
7322	3388.4	1003.6	537.5	
7323	3784.7	1005.7	537.5	
7324	3425.1	1005.9	537.5	
7325	4191.5	1006.3	537.5	
7326	3462.3	1008.1	537.5	
7327	4074.3	1008.8	537.5	
7328	4025.7	1009.2	537.5	
7329	4154.7	1009.4	537.5	
7330	3500.1	1010.3	537.5	
7331	3857.4	1010.8	537.5	
7332	3733.1	1010.8	537.5	
7333	3331	1011.2	537.5	
7334	4122.3	1012.2	537.5	
7335	3538.4	1012.3	537.5	
7336	3577	1014	537.5	
7337	4044.7	1014.2	537.5	
7338	3276.4	1014.7	537.5	
7339	3653.9	1014.8	537.5	
7340	3804.6	1016.2	537.5	
7341	3685.8	1016.6	537.5	
7342	3874	1019.2	537.5	
7343	3615.4	1020	537.5	
7344	4092.1	1020	537.5	

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7345	3751.2	1020.5	537.5
7346	3367.8	1021	537.5
7347	4217	1021.1	537.5
7348	3998.9	1022.8	537.5
7349	3404.3	1023.4	537.5
7350	3312.7	1024.9	537.5
7351	3441.3	1025.7	537.5
7352	4177.2	1025.7	537.5
7353	4143.9	1025.7	537.5
7354	3824.1	1026.5	537.5
7355	3702.2	1027	537.5
7356	4063.3	1027.2	537.5
7357	3478.9	1028	537.5
7358	3258.3	1028.3	537.5
7359	3517	1030.2	537.5
7360	3770	1030.7	537.5
7361	4111.9	1031.1	537.5
7362	3555.6	1032.2	537.5
7363	3590.5	1033.1	537.5
7364	4015.6	1033.3	537.5
7365	3670.8	1033.4	537.5
7366	3349.3	1034.9	537.5
7367	3637.3	1035.2	537.5
7368	3718.2	1035.6	537.5
7369	4242.6	1035.8	537.5
7370	3842.2	1036	537.5
7371	4081.5	1038.6	537.5
7372	3294.4	1038.7	537.5
7373	3613.7	1039.6	537.5
7374	4163.5	1039.9	537.5
7375	3383.4	1040.8	537.5
7376	3790.2	1041.5	537.5
7377	4035.7	1041.7	537.5
7378	3240.2	1041.9	537.5
7379	3420.2	1043.2	537.5
7380	4132.6	1043.6	537.5
7381	3859.2	1044.9	537.5
7382	3736.1	1045.3	537.5
7383	3457.6	1045.7	537.5
7384	4198	1047.4	537.5
7385	4054.4	1047.9	537.5
7386	3495.7	1048.2	537.5
7387	3984.1	1048.5	537.5
7388	3330.9	1048.8	537.5
7389	3569.2	1049.3	537.5
7390	3625.1	1049.6	537.5
7391	3600.1	1049.9	537.5
7392	3534.1	1050.4	537.5
7393	4100.5	1050.6	537.5
7394	3809.7	1051.9	537.5
7395	3687.7	1052	537.5
7396	3687.7	1052	537.5
7397	4177.7	1052.1	537.5
7398	3276.1	1052.4	537.5
7399	3364.8	1054.8	537.5
7400	3222.1	1055.5	537.5
7401	3755	1055.6	537.5
7402	4151.4	1057.6	537.5
7403	4071.3	1057.9	537.5
7404	3652.2	1058.6	537.5
7405	4004.6	1060	537.5
7406	3703.8	1060.4	537.5
7407	3399	1060.7	537.5
7408	4227.7	1061.6	537.5
7409	3828	1061.7	537.5
7410	3634.6	1062	537.5
7411	3312.4	1062.6	537.5
7412	3436.2	1063.2	537.5
7413	4119.9	1063.5	537.5
7414	3612.1	1064.9	537.5
7415	4048.2	1065.1	537.5
7416	3582.3	1065.7	537.5
7417	3474.2	1066	537.5
7418	3257.8	1066.1	537.5
7419	3775	1066.5	537.5
7420	3548.5	1067.8	537.5
7421	3512.6	1068.6	537.5
7422	3346.1	1068.8	537.5
7423	4170.6	1069.2	537.5
7424	4089.2	1069.5	537.5
7425	3721.7	1070.2	537.5
7426	3844.4	1070.6	537.5
7427	4029	1071.8	537.5
7428	3195.7	1073.9	537.5
7429	3969.3	1074.2	537.5
7430	3380.2	1074.7	537.5
7431	4061.3	1075.7	537.5
7432	3673.8	1076	537.5
7433	3293.9	1076.5	537.5
7434	4189.7	1076.5	537.5
7435	3794.7	1077.3	537.5
7436	4137.8	1077.5	537.5
7437	3626.5	1077.6	537.5
7438	3239.5	1079.9	537.5
7439	3414.6	1080.5	537.5
7440	3740.4	1080.6	537.5
7441	4106.7	1081.7	537.5
7442	3596.8	1082.4	537.5
7443	3327.5	1082.7	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7444	3452.6	1083.6	537.5
7445	3563.2	1085	537.5
7446	3690.2	1085.2	537.5
7447	3527.5	1086.5	537.5
7448	3990.1	1086.7	537.5
7449	3491.2	1086.8	537.5
7450	3642.2	1086.9	537.5
7451	3813.1	1087.3	537.5
7452	4212.8	1087.4	537.5
7453	4079.1	1087.4	537.5
7454	3361.4	1088.7	537.5
7455	3275.4	1090.4	537.5
7456	4157.9	1091	537.5
7457	3760.1	1091.6	537.5
7458	3169.4	1092.3	537.5
7459	4048.8	1092.9	537.5
7460	3395.6	1094.6	537.5
7461	3707.7	1095	537.5
7462	4095.4	1095.6	537.5
7463	3829.5	1096.3	537.5
7464	3308.8	1096.7	537.5
7465	3612.8	1097.7	537.5
7466	4122.1	1097.7	537.5
7467	3212.9	1098.4	537.5
7468	3954.4	1099.9	537.5
7469	3660	1100.1	537.5
7470	4012	1100.2	537.5
7471	3430.3	1100.3	537.5
7472	4177.5	1102.1	537.5
7473	3579.3	1102.4	537.5
7474	3779.8	1102.5	537.5
7475	3342.5	1102.8	537.5
7476	3257	1104.3	537.5
7477	3542.9	1104.8	537.5
7478	3469.7	1105	537.5
7479	3149.3	1105.1	537.5
7480	3726.2	1105.6	537.5
7481	3506.6	1105.7	537.5
7482	4071.5	1107.8	537.5
7483	3376.6	1108.7	537.5
7484	3676.3	1109.6	537.5
7485	3290.2	1110.6	537.5
7486	3629.1	1110.9	537.5
7487	3974.4	1112.5	537.5
7488	3798.2	1112.8	537.5
7489	4197.9	1113.2	537.5
7490	4142.8	1113.6	537.5
7491	3411.1	1114.5	537.5
7492	4033.6	1116.5	537.5
7493	3745.6	1116.7	537.5
7494	3323.7	1116.8	537.5
7495	4100	1117	537.5
7496	3186.4	1117	537.5
7497	3129.1	1118	537.5
7498	3596.3	1119.2	537.5
7499	3693.6	1119.7	537.5
7500	3814.7	1122	537.5
7501	3357.6	1122.9	537.5
7502	3230.1	1123	537.5
7503	3448.3	1123.1	537.5
7504	3560	1123.8	537.5
7505	3646.1	1124.1	537.5
7506	3271.5	1124.6	537.5
7507	3485.7	1124.9	537.5
7508	3522.6	1125	537.5
7509	3939.6	1125.6	537.5
7510	3996.6	1126.5	537.5
7511	4163	1126.8	537.5
7512	3765	1127.8	537.5
7513	3391.9	1128.7	537.5
7514	3166	1130	537.5
7515	3712.1	1130.6	537.5
7516	3108.9	1130.8	537.5
7517	3304.9	1130.9	537.5
7518	4058.8	1132.7	537.5
7519	3661.5	1133.5	537.5
7520	3613.9	1134.1	537.5
7521	4125.1	1136.2	537.5
7522	3338.6	1137	537.5
7523	3429	1137.6	537.5
7524	3959.5	1138.2	537.5
7525	3783.4	1138.3	537.5
7526	4183	1139	537.5
7527	3578.3	1141.4	537.5
7528	4019.3	1141.6	537.5
7529	3203.3	1141.8	537.5
7530	3731.8	1142.2	537.5
7531	3372.7	1142.9	537.5
7532	3145.6	1143	537.5
7533	3244.5	1143.6	537.5
7534	3088.7	1143.7	537.5
7535	3464.6	1143.9	537.5
7536	3679.3	1144.2	537.5
7537	3539.8	1144.9	537.5
7538	3286.1	1144.9	537.5
7539	3502	1145	537.5
7540	4084.8	1146.5	537.5
7541	3799.9	1147.7	537.5
7542	3632.2	1148.2	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7543	3319.6	1151.1	537.5
7544	4147.1	1151.2	537.5
7545	3924.8	1151.3	537.5
7546	3409.7	1152.1	537.5
7547	3981.8	1152.4	537.5
7548	3750.8	1153.3	537.5
7549	3182.7	1154.9	537.5
7550	3698.2	1155.6	537.5
7551	3125.2	1156	537.5
7552	3068.5	1156.5	537.5
7553	3353.5	1157.2	537.5
7554	3597.7	1157.6	537.5
7555	3647.5	1157.7	537.5
7556	3445.6	1157.7	537.5
7557	4044.8	1157.9	537.5
7558	4109.4	1162.3	537.5
7559	3217.5	1162.5	537.5
7560	3944.3	1163.6	537.5
7561	3768.8	1163.9	537.5
7562	3258.8	1164.1	537.5
7563	3481	1164.7	537.5
7564	3559	1164.8	537.5
7565	4168.1	1164.8	537.5
7566	3300.6	1165.3	537.5
7567	3519.1	1165.5	537.5
7568	3390.4	1166.6	537.5
7569	4004.8	1167.1	537.5
7570	3717.4	1167.3	537.5
7571	3162.1	1168	537.5
7572	3665.4	1168.8	537.5
7573	3104.8	1169	537.5
7574	3048.3	1169.4	537.5
7575	3334.3	1171.4	537.5
7576	3618.3	1172.3	537.5
7577	3426.3	1172.4	537.5
7578	4070	1173.1	537.5
7579	3785	1173.4	537.5
7580	3196.8	1175.9	537.5
7581	4131.7	1176.8	537.5
7582	3909.9	1177	537.5
7583	3966.8	1177.9	537.5
7584	3462.3	1178.4	537.5
7585	3735.9	1178.4	537.5
7586	3683.8	1180.3	537.5
7587	3371.2	1181	537.5
7588	3141.5	1181.1	537.5
7589	3633.4	1181.8	537.5
7590	3084.4	1181.9	537.5
7591	3028.1	1182.2	537.5
7592	3580.3	1182.5	537.5
7593	3231.6	1183.3	537.5
7594	4030.3	1183.3	537.5
7595	3273.2	1184.6	537.5
7596	3497.3	1185.4	537.5
7597	3315.2	1185.6	537.5
7598	3537.8	1187	537.5
7599	3406.7	1187	537.5
7600	4094.9	1188.8	537.5
7601	3929.3	1189.1	537.5
7602	3176.1	1189.2	537.5
7603	3754	1189.3	537.5
7604	4153.2	1190.6	537.5
7605	3703	1192.3	537.5
7606	3990.2	1192.8	537.5
7607	3651.1	1193.1	537.5
7608	3443	1193.2	537.5
7609	3120.9	1194.2	537.5
7610	3064	1194.9	537.5
7611	3007.9	1195.1	537.5
7612	3351.9	1195.5	537.5
7613	3604.4	1196.3	537.5
7614	3210.9	1197	537.5
7615	3770.2	1199	537.5
7616	3479.1	1199.3	537.5
7617	4055.6	1199.3	537.5
7618	3387	1202.1	537.5
7619	3155.4	1202.6	537.5
7620	3895.1	1202.7	537.5
7621	4117.2	1203	537.5
7622	3951.9	1203.5	537.5
7623	3721.4	1203.8	537.5
7624	3245.8	1204	537.5
7625	3669.2	1204.8	537.5
7626	3287.6	1205.2	537.5
7627	3619.4	1206	537.5
7628	3513.7	1206.2	537.5
7629	2987.5	1206.9	537.5
7630	3100.3	1207.4	537.5
7631	3043.6	1207.9	537.5
7632	3423.3	1208.2	537.5
7633	4015.5	1209	537.5
7634	3332.6	1210	537.5
7635	3190.1	1210.6	537.5
7636	3559.7	1211	537.5
7637	3460.1	1213.7	537.5
7638	3914.5	1214.8	537.5
7639	3739.3	1214.9	537.5
7640	4080.5	1215	537.5
7641	3134.6	1215.9	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7642	4138.3	1216.4	537.5
7643	3688.4	1217.2	537.5
7644	3367.7	1217.3	537.5
7645	3636.8	1217.4	537.5
7646	3225.2	1218.2	537.5
7647	3975.4	1218.5	537.5
7648	2967.1	1218.8	537.5
7649	3496	1220.2	537.5
7650	3590.5	1220.4	537.5
7651	3079.7	1220.5	537.5
7652	3023.2	1220.9	537.5
7653	3403.5	1223.8	537.5
7654	3169.3	1224.1	537.5
7655	3755.4	1224.7	537.5
7656	3260	1224.8	537.5
7657	4041	1225.2	537.5
7658	3530	1227	537.5
7659	3880.3	1228.4	537.5
7660	4102.5	1228.9	537.5
7661	3706.8	1229.1	537.5
7662	3113.9	1229.2	537.5
7663	3937.2	1229.3	537.5
7664	3654.7	1229.4	537.5
7665	3439.9	1229.5	537.5
7666	3304.6	1229.6	537.5
7667	3605.6	1230.2	537.5
7668	3204.4	1232.1	537.5
7669	3348.9	1232.7	537.5
7670	3002.6	1232.9	537.5
7671	3059.1	1233.6	537.5
7672	3560.7	1234.7	537.5
7673	4000.9	1234.8	537.5
7674	3477.7	1235.1	537.5
7675	3148.5	1237.6	537.5
7676	2933.2	1237.9	537.5
7677	3383.8	1239.5	537.5
7678	3239.8	1239.9	537.5
7679	3513.5	1240	537.5
7680	3724.6	1240.4	537.5
7681	3899.7	1240.6	537.5
7682	4065.6	1240.8	537.5
7683	3622.5	1241.5	537.5
7684	3673.3	1241.9	537.5
7685	4123.4	1242.2	537.5
7686	3093.2	1242.5	537.5
7687	3960.3	1244	537.5
7688	3576.6	1244.4	537.5
7689	2982	1244.8	537.5
7690	3183.4	1245.8	537.5
7691	3420	1245.9	537.5
7692	3038.5	1246.7	537.5
7693	3546.4	1247.7	537.5
7694	3276.6	1249.1	537.5
7695	2910.5	1249.1	537.5
7696	3740.5	1250.4	537.5
7697	3127.6	1251	537.5
7698	4026.5	1251.1	537.5
7699	3457.7	1251.2	537.5
7700	3640.2	1253.7	537.5
7701	3865.4	1254	537.5
7702	3218.8	1254.1	537.5
7703	3691.6	1254.1	537.5
7704	3591.8	1254.1	537.5
7705	4087.9	1254.9	537.5
7706	3922.4	1255	537.5
7707	3494.7	1255.1	537.5
7708	3365.1	1255.3	537.5
7709	3072.5	1255.8	537.5
7710	3326.5	1257.6	537.5
7711	3529.1	1258.1	537.5
7712	3017.7	1258.8	537.5
7713	3162.4	1259.4	537.5
7714	2887.8	1260.4	537.5
7715	3986	1260.5	537.5
7716	3400.7	1262	537.5
7717	3255.1	1262.8	537.5
7718	2947.7	1264.1	537.5
7719	3106.7	1264.5	537.5
7720	3608.2	1265	537.5
7721	3350.2	1265.4	537.5
7722	3709.8	1265.9	537.5
7723	3884.9	1266.3	537.5
7724	3658.4	1266.7	537.5
7725	4051.1	1266.8	537.5
7726	3197.7	1267.9	537.5
7727	3437.6	1268	537.5
7728	4108.6	1268	537.5
7729	3562.7	1268.5	537.5
7730	3562.7	1268.5	537.5
7731	3051.7	1269.1	537.5
7732	3945.5	1269.8	537.5
7733	2996.8	1270.9	537.5
7734	3541.2	1271.1	537.5
7735	2865.2	1271.7	537.5
7736	3475.5	1271.7	537.5
7737	3511.9	1272.6	537.5
7738	3292.7	1272.7	537.5
7739	3141.3	1273	537.5
7740	2924.8	1275.5	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7741	3725.7	1276.1	537.5
7742	3233.6	1276.5	537.5
7743	4011.6	1276.8	537.5
7744	3625.1	1277.2	537.5
7745	3578.3	1277.8	537.5
7746	3085.9	1278	537.5
7747	3381.3	1278	537.5
7748	3676.6	1279.3	537.5
7749	3850.6	1279.7	537.5
7750	3907.5	1280.8	537.5
7751	3030.5	1280.8	537.5
7752	4073.5	1281.1	537.5
7753	3176.5	1281.5	537.5
7754	2842.5	1283	537.5
7755	3359.9	1284.3	537.5
7756	3417.5	1284.5	537.5
7757	3529.8	1286.2	537.5
7758	3971.1	1286.2	537.5
7759	3120.3	1286.6	537.5
7760	2901.9	1286.9	537.5
7761	3336.2	1287.6	537.5
7762	3595.1	1288	537.5
7763	3455.6	1289.6	537.5
7764	3212.2	1290.2	537.5
7765	3269.7	1290.3	537.5
7766	2962.2	1290.4	537.5
7767	3642.2	1290.6	537.5
7768	3494.1	1291	537.5
7769	3694.8	1291.4	537.5
7770	3065	1291.4	537.5
7771	3870	1292	537.5
7772	3009.2	1292.6	537.5
7773	3548.7	1292.8	537.5
7774	4036.5	1292.8	537.5
7775	4093.7	1293.8	537.5
7776	2819.8	1294.3	537.5
7777	3155.2	1295.2	537.5
7778	3930.7	1295.5	537.5
7779	3308.8	1296.3	537.5
7780	3244	1296.9	537.5
7781	2879	1298.3	537.5
7782	3610.9	1299	537.5
7783	3099.3	1300.2	537.5
7784	3397.5	1300.7	537.5
7785	3565.5	1301.3	537.5
7786	3710.9	1301.8	537.5
7787	2939.1	1301.9	537.5
7788	3996.7	1302.6	537.5
7789	3043.3	1302.9	537.5
7790	3190.7	1303.9	537.5
7791	3660.5	1304.1	537.5
7792	3835.8	1305.4	537.5
7793	2797.2	1305.6	537.5
7794	3513.8	1306.3	537.5
7795	3892.7	1306.5	537.5
7796	3373.4	1306.7	537.5
7797	3435	1307	537.5
7798	4058.9	1307	537.5
7799	3222.2	1307.6	537.5
7800	3134	1308.9	537.5
7801	3265.8	1309	537.5
7802	2856.1	1309.7	537.5
7803	3583.2	1309.7	537.5
7804	3291.1	1310.1	537.5
7805	3474.7	1310.2	537.5
7806	3956.3	1311.9	537.5
7807	2974.3	1312.3	537.5
7808	3349.6	1312.5	537.5
7809	2915.9	1313.4	537.5
7810	3078.2	1313.8	537.5
7811	3625	1314.3	537.5
7812	3021.6	1314.3	537.5
7813	3250.3	1314.6	537.5
7814	3598.9	1315.7	537.5
7815	3678.9	1316.5	537.5
7816	2774.5	1316.9	537.5
7817	3534.7	1317	537.5
7818	3169.2	1317.5	537.5
7819	3855.2	1317.7	537.5
7820	4021.5	1318.5	537.5
7821	4078.8	1319.6	537.5
7822	3201.3	1319.9	537.5
7823	3325	1319.9	537.5
7824	2833.2	1321.1	537.5
7825	3915.8	1321.3	537.5
7826	3112.7	1322.5	537.5
7827	3277.2	1322.8	537.5
7828	3413.8	1323.4	537.5
7829	3231.2	1323.6	537.5
7830	2951	1323.9	537.5
7831	2892.8	1324.9	537.5
7832	3056.2	1325	537.5
7833	3553.3	1325.6	537.5
7834	3696	1327.5	537.5
7835	2751.8	1328.2	537.5
7836	3982.3	1328.6	537.5
7837	3496	1328.7	537.5
7838	3644.1	1329.2	537.5
7839	3453.6	1329.9	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7840	3388.6	1330	537.5
7841	3820.9	1331.1	537.5
7842	3147.7	1331.2	537.5
7843	3877.9	1332.2	537.5
7844	3307.7	1332.4	537.5
7845	2810.3	1332.5	537.5
7846	4044	1332.8	537.5
7847	3181	1333.2	537.5
7848	3260	1333.4	537.5
7849	3575.4	1333.4	537.5
7850	2986.4	1334.2	537.5
7851	3211.6	1335.3	537.5
7852	2927.7	1335.5	537.5
7853	3033.9	1335.9	537.5
7854	3091.5	1336.2	537.5
7855	3364.5	1336.3	537.5
7856	2869.7	1336.4	537.5
7857	3602.6	1337.6	537.5
7858	3941.4	1337.7	537.5
7859	2729.2	1339.5	537.5
7860	3241.6	1341.2	537.5
7861	3520.7	1341.3	537.5
7862	3662.8	1341.6	537.5
7863	3840.4	1343.4	537.5
7864	3341.1	1343.5	537.5
7865	2787.4	1344	537.5
7866	3290.4	1344.2	537.5
7867	4007	1344.5	537.5
7868	3126.2	1344.9	537.5
7869	4063.9	1345.3	537.5
7870	2962.9	1345.9	537.5
7871	3430	1346	537.5
7872	3901	1347	537.5
7873	2904.3	1347.1	537.5
7874	3069.2	1347.5	537.5
7875	2846.6	1348	537.5
7876	3161.6	1348.3	537.5
7877	3192.5	1348.3	537.5
7878	3540.9	1350.6	537.5
7879	2706.5	1350.8	537.5
7880	3404.5	1353	537.5
7881	3681.2	1353.2	537.5
7882	3223.1	1353.4	537.5
7883	3626	1354	537.5
7884	3967.4	1354.4	537.5
7885	3475.6	1354.8	537.5
7886	3270.8	1354.9	537.5
7887	2764.5	1355.4	537.5
7888	3322.8	1356	537.5
7889	2998.5	1356.1	537.5
7890	3806.1	1356.8	537.5
7891	2939.4	1357.6	537.5
7892	3046.3	1357.6	537.5
7893	3863.2	1358	537.5
7894	4029.1	1358.6	537.5
7895	3104.7	1358.6	537.5
7896	2881	1358.7	537.5
7897	2823.4	1359.5	537.5
7898	3563.1	1359.9	537.5
7899	3380.4	1360	537.5
7900	3252.2	1361	537.5
7901	3174.6	1361.1	537.5
7902	2678.4	1363	537.5
7903	3926.5	1363.4	537.5
7904	3506.7	1365.5	537.5
7905	3204.2	1365.7	537.5
7906	2741.6	1366.8	537.5
7907	3646.7	1367	537.5
7908	3357.2	1367.1	537.5
7909	2974.8	1367.9	537.5
7910	3143.9	1368.3	537.5
7911	3303.5	1368.5	537.5
7912	3446.2	1368.7	537.5
7913	2915.9	1369.3	537.5
7914	3826	1369.5	537.5
7915	3587	1369.5	537.5
7916	3992.2	1370.3	537.5
7917	2857.7	1370.3	537.5
7918	2800.3	1371	537.5
7919	4049	1371.1	537.5
7920	3083	1371.2	537.5
7921	3234.8	1372	537.5
7922	3162.3	1372.4	537.5
7923	3886.2	1372.7	537.5
7924	2650.3	1375.1	537.5
7925	3420.5	1375.4	537.5
7926	3527.5	1375.6	537.5
7927	3260	1377.6	537.5
7928	3186.5	1377.9	537.5
7929	3010.6	1378	537.5
7930	2718.7	1378.2	537.5
7931	3666.4	1378.9	537.5
7932	3476.7	1379	537.5
7933	3338.8	1379.5	537.5
7934	2951.1	1379.7	537.5
7935	3952.5	1380.1	537.5
7936	2892.4	1381	537.5
7937	3610.2	1381.7	537.5
7938	3118.4	1381.7	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
7939	2834.4	1381.9	537.5
7940	3280.3	1382.3	537.5
7941	3791.3	1382.5	537.5
7942	2777.2	1382.5	537.5
7943	3396.7	1383	537.5
7944	3061.2	1383.8	537.5
7945	3848.7	1384	537.5
7946	3216.3	1384.2	537.5
7947	4014.1	1384.3	537.5
7948	2622.3	1385.6	537.5
7949	3549.1	1386	537.5
7950	3169.1	1388	537.5
7951	3911.6	1389.1	537.5
7952	3247.6	1389.5	537.5
7953	3492.7	1389.8	537.5
7954	2986.7	1389.9	537.5
7955	2690.3	1390.5	537.5
7956	3373.3	1390.7	537.5
7957	3462.4	1391.4	537.5
7958	2927.4	1391.5	537.5
7959	3320.2	1391.8	537.5
7960	2868.9	1392.7	537.5
7961	3631.5	1393.5	537.5
7962	2811.1	1393.6	537.5
7963	2754.1	1394	537.5
7964	3151.8	1394.7	537.5
7965	3811.1	1395.1	537.5
7966	3977.2	1396	537.5
7967	2594.3	1396.1	537.5
7968	3097.9	1396.1	537.5
7969	3436	1396.6	537.5
7970	3198	1396.7	537.5
7971	4034.1	1396.9	537.5
7972	3572.2	1397.1	537.5
7973	3871.6	1398.7	537.5
7974	3513.4	1400.3	537.5
7975	2962.8	1401.8	537.5
7976	2661.9	1402.8	537.5
7977	2903.7	1403.3	537.5
7978	3229.8	1403.5	537.5
7979	3353.7	1403.6	537.5
7980	3025.1	1404.1	537.5
7981	2845.3	1404.4	537.5
7982	3651.5	1404.6	537.5
7983	3132.1	1404.9	537.5
7984	3263.9	1405.1	537.5
7985	2787.8	1405.2	537.5
7986	2730.9	1405.6	537.5
7987	3413.6	1405.8	537.5
7988	3937.5	1405.8	537.5
7989	2566.3	1406.5	537.5
7990	3299.9	1406.6	537.5
7991	3074.8	1407.5	537.5
7992	3179.5	1408.2	537.5
7993	3776.4	1408.2	537.5
7994	3595.1	1408.5	537.5
7995	3833.9	1409.7	537.5
7996	3999.3	1410.1	537.5
7997	3534.8	1411.2	537.5
7998	3335.5	1413	537.5
7999	3449.1	1413.3	537.5
8000	2633.6	1413.4	537.5
8001	2938.9	1413.7	537.5
8002	3478.7	1414.1	537.5
8003	3389.4	1414.2	537.5
8004	3896.8	1414.9	537.5
8005	2880	1415.1	537.5
8006	2821.8	1416.1	537.5
8007	3001	1416.1	537.5
8008	2764.4	1416.8	537.5
8009	2538.3	1417	537.5
8010	3210.9	1417.2	537.5
8011	3163.1	1417.8	537.5
8012	2702.2	1418	537.5
8013	3617.1	1420	537.5
8014	3796.5	1420.9	537.5
8015	3962.2	1421.7	537.5
8016	3245	1422.5	537.5
8017	4019.2	1422.7	537.5
8018	3557.5	1422.8	537.5
8019	3115.3	1423.9	537.5
8020	2605.3	1423.9	537.5
8021	3499.3	1424.7	537.5
8022	3857.5	1424.9	537.5
8023	3281.4	1425	537.5
8024	2915	1425.5	537.5
8025	2856.3	1426.9	537.5
8026	3317.8	1427.3	537.5
8027	2510.3	1427.5	537.5
8028	2798.3	1427.8	537.5
8029	3145.8	1428	537.5
8030	3038.3	1428	537.5
8031	2976.9	1428.2	537.5
8032	2741.1	1428.4	537.5
8033	3433.5	1429.1	537.5
8034	3345.7	1429.4	537.5
8035	3193	1429.7	537.5
8036	3636.7	1430.3	537.5
8037	2673.5	1430.4	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8038	3088.3	1431.3	537.5
8039	3367.1	1431.3	537.5
8040	3922.5	1431.5	537.5
8041	3761.6	1433.9	537.5
8042	3580.3	1434.3	537.5
8043	2577.1	1434.5	537.5
8044	3134.6	1435.1	537.5
8045	3819.3	1435.6	537.5
8046	3984.3	1435.8	537.5
8047	3520.9	1436	537.5
8048	2891.1	1437.4	537.5
8049	3465	1437.7	537.5
8050	3405.5	1437.8	537.5
8051	2482.3	1437.9	537.5
8052	3226	1438.1	537.5
8053	2832.6	1438.7	537.5
8054	2774.8	1439.5	537.5
8055	2952.7	1440.2	537.5
8056	3176.2	1440.6	537.5
8057	2712.2	1440.9	537.5
8058	3882.4	1441	537.5
8059	2645	1441.1	537.5
8060	3262.2	1442.8	537.5
8061	3334.5	1443.9	537.5
8062	3012.9	1444.3	537.5
8063	3299.5	1444.9	537.5
8064	2548.8	1445.1	537.5
8065	3602.2	1445.7	537.5
8066	3782.1	1447	537.5
8067	3946.6	1447	537.5
8068	3543	1447.7	537.5
8069	2454.3	1448.4	537.5
8070	4004.3	1448.5	537.5
8071	3485.3	1448.8	537.5
8072	2867.2	1449.3	537.5
8073	2985.4	1449.9	537.5
8074	2808.9	1450.5	537.5
8075	3435.2	1450.7	537.5
8076	3843	1450.9	537.5
8077	3159.5	1451.2	537.5
8078	2751.3	1451.2	537.5
8079	2616.4	1451.8	537.5
8080	3051.5	1451.9	537.5
8081	3207.8	1452	537.5
8082	2928.6	1452.2	537.5
8083	3123.8	1452.3	537.5
8084	2683.2	1453.5	537.5
8085	3142.8	1453.5	537.5
8086	3387.7	1454.1	537.5
8087	3101.8	1455	537.5
8088	2520.5	1455.7	537.5
8089	3621.9	1456	537.5
8090	3353.3	1457.1	537.5
8091	3908.4	1457.7	537.5
8092	2426.3	1458.9	537.5
8093	2961.2	1459.1	537.5
8094	3746.8	1459.6	537.5
8095	3565.7	1459.6	537.5
8096	3243.1	1460	537.5
8097	3506.6	1460.4	537.5
8098	2843.3	1461.2	537.5
8099	3451.4	1461.4	537.5
8100	3421.6	1461.4	537.5
8101	3969.3	1461.5	537.5
8102	3804.7	1461.6	537.5
8103	2785.2	1462.3	537.5
8104	2587.9	1462.5	537.5
8105	3318.7	1462.6	537.5
8106	3281.1	1463.2	537.5
8107	3007	1463.2	537.5
8108	3190.2	1463.6	537.5
8109	2722.1	1463.9	537.5
8110	2904.5	1464.2	537.5
8111	2654.5	1464.4	537.5
8112	3032.4	1464.9	537.5
8113	2492.3	1466.2	537.5
8114	2398.8	1467.3	537.5
8115	3868.5	1467.4	537.5
8116	2990.4	1468.9	537.5
8117	2937.5	1470.5	537.5
8118	3587.5	1471.2	537.5
8119	3528.4	1472.4	537.5
8120	3471.2	1472.8	537.5
8121	3931.8	1472.8	537.5
8122	3767.7	1473	537.5
8123	2819.4	1473.1	537.5
8124	2559.3	1473.2	537.5
8125	3405	1473.2	537.5
8126	2761.5	1474.1	537.5
8127	3373.2	1474.2	537.5
8128	3989.4	1474.3	537.5
8129	3173.2	1474.3	537.5
8130	2625.8	1475.3	537.5
8131	2371.2	1475.8	537.5
8132	3154.3	1475.8	537.5
8133	3064.8	1475.9	537.5
8134	3224.2	1476	537.5
8135	2880.4	1476.2	537.5
8136	2692.9	1476.5	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8137	3828.1	1476.6	537.5
8138	3135.2	1476.8	537.5
8139	2464	1476.8	537.5
8140	3017.4	1477.2	537.5
8141	2969.2	1477.6	537.5
8142	3115.3	1478.7	537.5
8143	3337.9	1478.9	537.5
8144	3607	1481.7	537.5
8145	2913.7	1482	537.5
8146	3301.1	1482.3	537.5
8147	3262.4	1482.6	537.5
8148	3893.7	1483.7	537.5
8149	2530.7	1483.8	537.5
8150	2343.6	1484.3	537.5
8151	3551	1484.7	537.5
8152	3492.2	1484.8	537.5
8153	3437.7	1485	537.5
8154	3437.7	1485	537.5
8155	2795.5	1485	537.5
8156	3731.9	1485.3	537.5
8157	2597	1486.2	537.5
8158	3047	1486.8	537.5
8159	2732.1	1486.8	537.5
8160	3416.9	1487.1	537.5
8161	3954.3	1487.2	537.5
8162	3204.8	1487.3	537.5
8163	2435.7	1487.4	537.5
8164	3790.4	1487.7	537.5
8165	2664.1	1487.8	537.5
8166	2999.2	1488.2	537.5
8167	2856.2	1488.3	537.5
8168	2946.4	1488.5	537.5
8169	3390.2	1490.3	537.5
8170	2316	1492.7	537.5
8171	3854	1493.4	537.5
8172	2890.2	1493.9	537.5
8173	2502.2	1494.5	537.5
8174	3357.1	1495.5	537.5
8175	2407.8	1495.9	537.5
8176	3572.7	1496.7	537.5
8177	3457	1496.7	537.5
8178	2771.6	1496.9	537.5
8179	2568.3	1497.1	537.5
8180	3514.1	1497.2	537.5
8181	3029.7	1497.3	537.5
8182	3186.9	1497.5	537.5
8183	2978.7	1498.3	537.5
8184	3916.9	1498.6	537.5
8185	3167	1498.9	537.5
8186	2635.2	1499	537.5
8187	3753.3	1499.2	537.5
8188	2702.6	1499.6	537.5
8189	3078	1499.8	537.5
8190	2923	1500	537.5
8191	3974.5	1500.1	537.5
8192	2832.1	1500.3	537.5
8193	3321.5	1500.4	537.5
8194	3147.8	1500.5	537.5
8195	2287.1	1500.5	537.5
8196	3128.9	1502.4	537.5
8197	3283.4	1502.7	537.5
8198	3813.8	1502.9	537.5
8199	3406.7	1502.9	537.5
8200	3242.8	1504.2	537.5
8201	2380	1504.5	537.5
8202	2473.6	1505.2	537.5
8203	2867.1	1506.4	537.5
8204	3592.2	1507.3	537.5
8205	2539.5	1508	537.5
8206	2258.2	1508.3	537.5
8207	3010.3	1508.4	537.5
8208	3478.1	1509.2	537.5
8209	2956.6	1509.5	537.5
8210	3423.6	1509.5	537.5
8211	2742	1509.8	537.5
8212	3536.4	1509.8	537.5
8213	3060.6	1509.8	537.5
8214	3879.4	1509.8	537.5
8215	2606.2	1510.1	537.5
8216	3375.2	1510.8	537.5
8217	3717.1	1511	537.5
8218	2673.7	1511.5	537.5
8219	3218.7	1511.9	537.5
8220	2899.9	1512	537.5
8221	2808	1512.3	537.5
8222	2352.1	1513	537.5
8223	3939.6	1513.1	537.5
8224	3775.2	1513.5	537.5
8225	2445.1	1515.9	537.5
8226	2229.3	1516.1	537.5
8227	3340.8	1517.3	537.5
8228	2510.7	1518.8	537.5
8229	3839.1	1519.2	537.5
8230	2989.4	1520	537.5
8231	3042.3	1520.2	537.5
8232	2844.9	1520.3	537.5
8233	3200.6	1520.6	537.5
8234	3442.6	1521	537.5
8235	2933.8	1521	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8236	2577.2	1521.1	537.5
8237	2207.7	1521.3	537.5
8238	2324.3	1521.6	537.5
8239	3304.3	1521.8	537.5
8240	3499.9	1521.9	537.5
8241	3558	1522.1	537.5
8242	3180.4	1522.2	537.5
8243	2712.3	1522.6	537.5
8244	2644.7	1523	537.5
8245	3266.9	1523.2	537.5
8246	3091.2	1523.7	537.5
8247	2877.6	1523.9	537.5
8248	3161	1524	537.5
8249	3393.3	1524.1	537.5
8250	2783.9	1524.3	537.5
8251	2416.9	1524.5	537.5
8252	3902.3	1524.6	537.5
8253	3738.2	1525	537.5
8254	3959.6	1525.9	537.5
8255	3142.4	1526.1	537.5
8256	2186.2	1526.5	537.5
8257	3241.8	1527.1	537.5
8258	3799.2	1529.1	537.5
8259	2295.1	1529.4	537.5
8260	2482	1529.7	537.5
8261	3022.6	1531	537.5
8262	2164.7	1531.7	537.5
8263	2967.6	1531.8	537.5
8264	2548.3	1532.2	537.5
8265	3359.5	1532.8	537.5
8266	2911.1	1532.9	537.5
8267	3577.4	1533	537.5
8268	2388.8	1533.2	537.5
8269	3463.8	1533.6	537.5
8270	3073.3	1533.9	537.5
8271	3409.4	1534.1	537.5
8272	2615.5	1534.2	537.5
8273	3228.2	1534.8	537.5
8274	3521.8	1534.8	537.5
8275	2683.7	1535.7	537.5
8276	3864.6	1535.7	537.5
8277	2857.7	1536	537.5
8278	2142.2	1536.4	537.5
8279	3702.3	1536.7	537.5
8280	2753.9	1537.3	537.5
8281	2265.8	1537.3	537.5
8282	3924.8	1539	537.5
8283	3324.1	1539	537.5
8284	2824.3	1539.7	537.5
8285	3760.5	1539.9	537.5
8286	2453.2	1540.6	537.5
8287	3287.8	1541.2	537.5
8288	2119.6	1541.2	537.5
8289	3255.9	1541.6	537.5
8290	2360.6	1541.8	537.5
8291	3001.2	1542.7	537.5
8292	2519.3	1543.2	537.5
8293	2945.2	1543.4	537.5
8294	3214.3	1543.8	537.5
8295	3054.7	1544.3	537.5
8296	2889.2	1544.6	537.5
8297	3824.1	1545.1	537.5
8298	2236.6	1545.2	537.5
8299	3428.4	1545.4	537.5
8300	2586.3	1545.4	537.5
8301	3193.9	1545.5	537.5
8302	2097.1	1546	537.5
8303	2843.3	1546.3	537.5
8304	3485.7	1546.7	537.5
8305	3378.4	1547.3	537.5
8306	2654.4	1547.5	537.5
8307	3543.3	1547.5	537.5
8308	3174.6	1547.6	537.5
8309	3104.4	1547.6	537.5
8310	2424.8	1549.3	537.5
8311	3155.9	1549.8	537.5
8312	2724	1550.3	537.5
8313	2214.9	1550.4	537.5
8314	2332.5	1550.4	537.5
8315	3887.7	1550.6	537.5
8316	2795.7	1550.8	537.5
8317	2074.5	1550.8	537.5
8318	3723	1550.9	537.5
8319	3944.8	1551.7	537.5
8320	2490.3	1554.3	537.5
8321	2979.1	1554.7	537.5
8322	3783.8	1555	537.5
8323	2050.4	1555.1	537.5
8324	3034.6	1555.1	537.5
8325	2922.4	1555.1	537.5
8326	3242.1	1555.1	537.5
8327	3343.3	1555.3	537.5
8328	2868.5	1555.4	537.5
8329	2193.1	1555.7	537.5
8330	2557.1	1556.6	537.5
8331	3449.5	1558	537.5
8332	2396.4	1558	537.5
8333	2303	1558.4	537.5
8334	3086.3	1558.5	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8335	3395.2	1558.6	537.5
8336	3562.5	1558.7	537.5
8337	2625	1558.8	537.5
8338	3307.3	1559.2	537.5
8339	2026.3	1559.3	537.5
8340	3507.6	1560	537.5
8341	3272.8	1560.1	537.5
8342	2171.4	1560.9	537.5
8343	2694.2	1561.4	537.5
8344	3849.7	1561.6	537.5
8345	3687.4	1562.3	537.5
8346	2002.1	1563.5	537.5
8347	2848.5	1563.6	537.5
8348	3909.9	1564.8	537.5
8349	2461.3	1565.3	537.5
8350	2148.6	1565.7	537.5
8351	2765.7	1565.9	537.5
8352	3744.9	1566.1	537.5
8353	2273.5	1566.3	537.5
8354	3013	1566.4	537.5
8355	2956.6	1566.6	537.5
8356	2368	1566.7	537.5
8357	2900.3	1566.8	537.5
8358	3228	1566.9	537.5
8359	2527.9	1567.7	537.5
8360	1978	1567.7	537.5
8361	2829.5	1568.8	537.5
8362	3207.6	1568.9	537.5
8363	3067.1	1569.5	537.5
8364	2595.5	1570	537.5
8365	3414.9	1570.4	537.5
8366	2125.9	1570.6	537.5
8367	3363	1571	537.5
8368	3471.2	1571	537.5
8369	3188.1	1571.1	537.5
8370	3809.1	1571.2	537.5
8371	3117.7	1571.5	537.5
8372	1953.8	1571.9	537.5
8373	2664.4	1572.5	537.5
8374	3528.8	1573	537.5
8375	3169.4	1573.5	537.5
8376	2432.7	1574.1	537.5
8377	2244	1574.3	537.5
8378	1932.2	1575	537.5
8379	2103.1	1575.4	537.5
8380	2339.6	1575.4	537.5
8381	3707.3	1576.5	537.5
8382	3872.8	1576.5	537.5
8383	3257	1576.7	537.5
8384	2735.2	1576.8	537.5
8385	2807.5	1577.3	537.5
8386	3326.7	1577.3	537.5
8387	2878.7	1577.4	537.5
8388	3929.9	1577.5	537.5
8389	1910.6	1578	537.5
8390	2990.8	1578.1	537.5
8391	2933.9	1578.6	537.5
8392	2498.6	1578.9	537.5
8393	3290.7	1579.3	537.5
8394	2222	1579.6	537.5
8395	3046.3	1580.1	537.5
8396	2080.3	1580.3	537.5
8397	1889	1581.1	537.5
8398	2566	1581.2	537.5
8399	3768.3	1581.9	537.5
8400	2404	1582.9	537.5
8401	3435.9	1582.9	537.5
8402	3381.1	1583.1	537.5
8403	3099.8	1583.3	537.5
8404	2309.9	1583.4	537.5
8405	2634.6	1583.7	537.5
8406	1867.4	1584.1	537.5
8407	3547.7	1584.4	537.5
8408	2055.9	1584.5	537.5
8409	2200.1	1584.8	537.5
8410	3493.5	1585	537.5
8411	2857.4	1586.7	537.5
8412	1845.8	1587.2	537.5
8413	3834.8	1587.7	537.5
8414	3672.6	1588	537.5
8415	2703.9	1588.3	537.5
8416	2031.5	1588.8	537.5
8417	3144.6	1589.4	537.5
8418	2469.4	1590	537.5
8419	3241.7	1590.1	537.5
8420	2178.1	1590.1	537.5
8421	1824.1	1590.2	537.5
8422	2911.4	1590.3	537.5
8423	2968.1	1590.3	537.5
8424	3895.1	1590.6	537.5
8425	3024.2	1591	537.5
8426	2280.1	1591.5	537.5
8427	2375.4	1591.6	537.5
8428	3728.3	1592.2	537.5
8429	3221.2	1592.2	537.5
8430	2536.5	1592.4	537.5
8431	2007.2	1593.1	537.5
8432	3346.6	1593.5	537.5
8433	3201.7	1594.6	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8434	2604.8	1594.8	537.5
8435	3400.6	1595	537.5
8436	2155.1	1595	537.5
8437	2838.5	1595.1	537.5
8438	3457.5	1595.2	537.5
8439	3130.9	1595.4	537.5
8440	3080.7	1595.7	537.5
8441	3183	1597.2	537.5
8442	1982.8	1597.3	537.5
8443	3273.3	1597.8	537.5
8444	3793.7	1598.2	537.5
8445	3514.3	1598.4	537.5
8446	2778.2	1598.6	537.5
8447	2440.5	1598.9	537.5
8448	2250.4	1599.5	537.5
8449	3309.3	1599.5	537.5
8450	2671.5	1599.5	537.5
8451	2132.1	1599.9	537.5
8452	2346.8	1600.4	537.5
8453	3691.1	1601.3	537.5
8454	2890.2	1601.5	537.5
8455	1958.4	1601.6	537.5
8456	3001.9	1602.2	537.5
8457	3857.9	1602.5	537.5
8458	2945.3	1602.5	537.5
8459	3915	1603.3	537.5
8460	2746.3	1603.4	537.5
8461	2507	1603.5	537.5
8462	2819.3	1603.8	537.5
8463	1936	1604.6	537.5
8464	2228.2	1604.8	537.5
8465	2109.1	1604.8	537.5
8466	3058.4	1605.5	537.5
8467	2575	1606	537.5
8468	1913.6	1607.6	537.5
8469	3366.9	1607.7	537.5
8470	2411.7	1607.7	537.5
8471	3114.6	1607.7	537.5
8472	3421.9	1607.9	537.5
8473	2316.8	1608.5	537.5
8474	3479.1	1609.1	537.5
8475	2639.6	1609.2	537.5
8476	2086.1	1609.7	537.5
8477	3751.3	1610.1	537.5
8478	3532.9	1610.1	537.5
8479	2206.1	1610.1	537.5
8480	1891.3	1610.7	537.5
8481	2869.5	1611.7	537.5
8482	3255.4	1613.2	537.5
8483	1868.9	1613.7	537.5
8484	3657.8	1613.7	537.5
8485	3819.2	1613.9	537.5
8486	2061.5	1614	537.5
8487	2979.3	1614.4	537.5
8488	2923	1614.6	537.5
8489	2477.5	1614.7	537.5
8490	2183.9	1615.5	537.5
8491	3234.8	1615.6	537.5
8492	3035	1615.8	537.5
8493	2714.6	1616.2	537.5
8494	3880.2	1616.5	537.5
8495	2382.8	1616.6	537.5
8496	2286.7	1616.6	537.5
8497	1846.5	1616.7	537.5
8498	2545.2	1617.1	537.5
8499	3710.3	1617.2	537.5
8500	3329.7	1618	537.5
8501	3215.3	1618.2	537.5
8502	2036.8	1618.3	537.5
8503	2609.6	1618.8	537.5
8504	3443.9	1618.8	537.5
8505	3144.1	1619.3	537.5
8506	1824.1	1619.8	537.5
8507	3290.5	1619.8	537.5
8508	3386	1619.9	537.5
8509	2160.7	1620.4	537.5
8510	3196.5	1621	537.5
8511	2849.7	1621.2	537.5
8512	2012.2	1622.6	537.5
8513	3498.9	1622.8	537.5
8514	2798.3	1623.5	537.5
8515	2448.4	1623.6	537.5
8516	2773.2	1623.7	537.5
8517	3674.6	1624	537.5
8518	2256.7	1624.7	537.5
8519	2137.5	1625.3	537.5
8520	2353.9	1625.4	537.5
8521	3777.8	1625.7	537.5
8522	3096.3	1625.8	537.5
8523	2901.9	1626.4	537.5
8524	3012.5	1626.4	537.5
8525	2956.7	1626.7	537.5
8526	1987.6	1626.9	537.5
8527	3129.8	1627.8	537.5
8528	2515.4	1628.3	537.5
8529	2678.2	1628.7	537.5
8530	3843	1628.7	537.5
8531	3900.1	1629.1	537.5
8532	2757.5	1629.9	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8533	2234.4	1630.1	537.5
8534	2831.1	1630.3	537.5
8535	2114.3	1630.3	537.5
8536	2582.1	1630.7	537.5
8537	1963	1631.2	537.5
8538	3352.7	1632.2	537.5
8539	2419.3	1632.6	537.5
8540	3464.9	1632.6	537.5
8541	3068.3	1633.3	537.5
8542	2707.4	1633.3	537.5
8543	2323.7	1633.6	537.5
8544	1939.8	1634.2	537.5
8545	2642.6	1634.7	537.5
8546	3407.6	1635.2	537.5
8547	2091.1	1635.2	537.5
8548	2212.1	1635.4	537.5
8549	3518	1635.8	537.5
8550	3692.4	1636.3	537.5
8551	3116.4	1636.3	537.5
8552	3269.1	1636.4	537.5
8553	2881.5	1637.2	537.5
8554	1916.7	1637.2	537.5
8555	2692.7	1638.2	537.5
8556	2990.3	1638.7	537.5
8557	3248.5	1638.9	537.5
8558	2935.4	1639	537.5
8559	2485.6	1639.4	537.5
8560	3642.9	1639.4	537.5
8561	2066.3	1639.7	537.5
8562	2733.1	1640.2	537.5
8563	1893.5	1640.3	537.5
8564	3730.7	1640.4	537.5
8565	2189.7	1640.8	537.5
8566	3803.6	1641	537.5
8567	3044.2	1641	537.5
8568	2390.2	1641.5	537.5
8569	3228.9	1641.6	537.5
8570	2293.4	1641.7	537.5
8571	3432.1	1641.8	537.5
8572	2613.2	1641.8	537.5
8573	3864.6	1642.1	537.5
8574	3369.7	1642.4	537.5
8575	2784	1642.6	537.5
8576	3157.3	1643.2	537.5
8577	1870.4	1643.3	537.5
8578	2041.5	1644.1	537.5
8579	3210	1644.7	537.5
8580	3310.2	1645.5	537.5
8581	2166.3	1645.8	537.5
8582	1847.3	1646.3	537.5
8583	2860.9	1647.6	537.5
8584	3483.7	1647.7	537.5
8585	3707.3	1647.9	537.5
8586	2456.3	1648.4	537.5
8587	2714.9	1648.5	537.5
8588	2016.6	1648.6	537.5
8589	2586.8	1648.8	537.5
8590	3661	1649.1	537.5
8591	2557.1	1649.2	537.5
8592	1824.1	1649.3	537.5
8593	2812	1649.6	537.5
8594	2263.1	1649.9	537.5
8595	3022	1650	537.5
8596	2361.1	1650.4	537.5
8597	3140	1650.7	537.5
8598	2967.6	1650.7	537.5
8599	2142.9	1650.8	537.5
8600	2915	1651.7	537.5
8601	1991.8	1653.1	537.5
8602	3411.7	1654	537.5
8603	2692.8	1654.1	537.5
8604	3451.4	1654.5	537.5
8605	3885.2	1654.8	537.5
8606	3762.1	1654.9	537.5
8607	3388.7	1655.3	537.5
8608	2240.6	1655.3	537.5
8609	3828.4	1655.3	537.5
8610	2119.5	1655.8	537.5
8611	2571.4	1656.1	537.5
8612	2669.9	1656.3	537.5
8613	3121.2	1656.4	537.5
8614	2768.7	1656.5	537.5
8615	3338.6	1656.8	537.5
8616	2842.9	1656.8	537.5
8617	3099.3	1657.1	537.5
8618	2426.9	1657.4	537.5
8619	1967	1657.5	537.5
8620	2330.5	1658.7	537.5
8621	3679.5	1658.8	537.5
8622	3282.8	1659.5	537.5
8623	2640.1	1659.8	537.5
8624	1943.2	1659.9	537.5
8625	2526.1	1660.2	537.5
8626	3425.6	1660.3	537.5
8627	2096.1	1660.7	537.5
8628	2218	1660.7	537.5
8629	3074.1	1661.2	537.5
8630	3503.2	1661.5	537.5
8631	3262.1	1661.7	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8632	1919.4	1662.3	537.5
8633	2947.4	1662.7	537.5
8634	3001.9	1663.1	537.5
8635	2893.6	1663.1	537.5
8636	1895.6	1664.7	537.5
8637	3242.7	1664.9	537.5
8638	2613.7	1665.1	537.5
8639	3628.1	1665.1	537.5
8640	2071.1	1665.4	537.5
8641	3049.6	1665.4	537.5
8642	2195.5	1666.2	537.5
8643	2397.6	1666.4	537.5
8644	3402	1666.5	537.5
8645	2744.2	1666.7	537.5
8646	2300	1666.9	537.5
8647	2795.6	1666.9	537.5
8648	3357.1	1667.1	537.5
8649	3170.5	1667.1	537.5
8650	1871.8	1667.2	537.5
8651	3029.8	1667.8	537.5
8652	3699.4	1668.2	537.5
8653	3849.9	1668.4	537.5
8654	3223.6	1668.4	537.5
8655	3788.9	1668.9	537.5
8656	2589.2	1669	537.5
8657	2574.4	1669.4	537.5
8658	1848	1669.6	537.5
8659	3440.8	1669.9	537.5
8660	2046.1	1670	537.5
8661	3310.2	1670.2	537.5
8662	2495.8	1670.2	537.5
8663	2171.9	1671.2	537.5
8664	1824.1	1672	537.5
8665	3722.8	1673.5	537.5
8666	3467.8	1673.7	537.5
8667	3646.9	1673.9	537.5
8668	2872.3	1674	537.5
8669	2977.9	1674.1	537.5
8670	2721	1674.4	537.5
8671	2021.1	1674.6	537.5
8672	2269.5	1675.1	537.5
8673	2368.2	1675.4	537.5
8674	3150.7	1675.6	537.5
8675	2823.9	1676.1	537.5
8676	3417.1	1676.2	537.5
8677	2148.3	1676.2	537.5
8678	3376.4	1677.6	537.5
8679	2929.8	1677.9	537.5
8680	2468.6	1678.6	537.5
8681	3451.6	1678.8	537.5
8682	1996	1679.2	537.5
8683	2695.3	1680.3	537.5
8684	2246.8	1680.6	537.5
8685	3870.3	1680.6	537.5
8686	2124.7	1681.2	537.5
8687	3324.4	1681.3	537.5
8688	2959	1681.3	537.5
8689	3127.5	1681.5	537.5
8690	3813.6	1682.5	537.5
8691	3296.5	1682.7	537.5
8692	2562.6	1683	537.5
8693	3666.5	1683	537.5
8694	2779.9	1683.1	537.5
8695	2854.7	1683.3	537.5
8696	3275.2	1683.3	537.5
8697	3392	1683.6	537.5
8698	2337.4	1683.7	537.5
8699	1971	1683.8	537.5
8700	2668.8	1684.1	537.5
8701	3102.8	1684.8	537.5
8702	3431.9	1685.1	537.5
8703	3750.2	1685.2	537.5
8704	1946.5	1685.6	537.5
8705	2224	1686	537.5
8706	2101.1	1686.2	537.5
8707	2640.9	1686.4	537.5
8708	3488.4	1687.2	537.5
8709	1922.1	1687.4	537.5
8710	3076.4	1687.5	537.5
8711	2441.2	1687.8	537.5
8712	3017.8	1687.9	537.5
8713	3256.9	1688.1	537.5
8714	3048.8	1688.9	537.5
8715	2587.7	1688.9	537.5
8716	2613.7	1689	537.5
8717	1897.6	1689.2	537.5
8718	2906.2	1689.3	537.5
8719	3613.3	1690.8	537.5
8720	3183.8	1691	537.5
8721	2075.9	1691	537.5
8722	1873.1	1691	537.5
8723	2201.3	1691.5	537.5
8724	3344.6	1692	537.5
8725	2306.6	1692	537.5
8726	3237.1	1692.1	537.5
8727	3687.8	1692.4	537.5
8728	2806.8	1692.7	537.5
8729	3407.2	1692.7	537.5
8730	3446.4	1692.8	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8731	1848.6	1692.9	537.5
8732	2536	1693	537.5
8733	1824.1	1694.7	537.5
8734	3835.2	1694.8	537.5
8735	2753.2	1695.5	537.5
8736	2050.7	1695.8	537.5
8737	2177.5	1696.6	537.5
8738	3775.3	1697.5	537.5
8739	2985.6	1697.6	537.5
8740	3460	1698.6	537.5
8741	3632.9	1699.2	537.5
8742	3385.6	1699.2	537.5
8743	2884.1	1700	537.5
8744	2275.9	1700.3	537.5
8745	3286.1	1700.5	537.5
8746	2025.5	1700.6	537.5
8747	2505.9	1701.1	537.5
8748	2153.7	1701.6	537.5
8749	3423.5	1701.8	537.5
8750	3160.1	1701.9	537.5
8751	2413.1	1701.9	537.5
8752	3711.6	1702.1	537.5
8753	2835.1	1702.7	537.5
8754	2725.8	1703	537.5
8755	2376.5	1704.5	537.5
8756	3367.7	1704.6	537.5
8757	2000.3	1705.4	537.5
8758	2252.9	1705.8	537.5
8759	3310.2	1705.8	537.5
8760	3855.4	1706.4	537.5
8761	2129.9	1706.7	537.5
8762	2480	1707.1	537.5
8763	2951.7	1707.1	537.5
8764	3438.7	1707.3	537.5
8765	3653.1	1707.7	537.5
8766	2697.6	1707.9	537.5
8767	2566.3	1708.1	537.5
8768	3134.3	1708.4	537.5
8769	3397.2	1709.5	537.5
8770	2791.1	1709.6	537.5
8771	2866.5	1709.8	537.5
8772	3799.5	1710.1	537.5
8773	2344.7	1710.1	537.5
8774	1975.1	1710.1	537.5
8775	2669.4	1711.3	537.5
8776	2230	1711.3	537.5
8777	3106.8	1711.3	537.5
8778	1949.9	1711.3	537.5
8779	2106.1	1711.8	537.5
8780	3273.5	1712.2	537.5
8781	2455.3	1712.4	537.5
8782	1924.8	1712.5	537.5
8783	3473.5	1712.9	537.5
8784	2640.9	1712.9	537.5
8785	3736.9	1713.4	537.5
8786	3079.3	1713.5	537.5
8787	2586.2	1713.7	537.5
8788	1899.6	1713.7	537.5
8789	2613	1714.2	537.5
8790	3051.3	1714.8	537.5
8791	3197	1714.9	537.5
8792	1874.5	1714.9	537.5
8793	3451.9	1715.5	537.5
8794	2312.9	1715.6	537.5
8795	2918.2	1715.6	537.5
8796	3330.3	1715.8	537.5
8797	3250.6	1715.8	537.5
8798	3022.6	1715.9	537.5
8799	1849.3	1716.1	537.5
8800	3598.4	1716.5	537.5
8801	2080.7	1716.7	537.5
8802	2207.1	1716.9	537.5
8803	1824.1	1717.4	537.5
8804	2436	1717.4	537.5
8805	3675.1	1717.4	537.5
8806	2817.2	1717.7	537.5
8807	3432.1	1719.1	537.5
8808	2995.1	1720.2	537.5
8809	2281.1	1721.1	537.5
8810	3820.3	1721.2	537.5
8811	3415.8	1721.3	537.5
8812	2055.3	1721.6	537.5
8813	2183.1	1722	537.5
8814	2895	1724.2	537.5
8815	2973.2	1724.6	537.5
8816	3299.3	1724.8	537.5
8817	3619	1724.9	537.5
8818	3761.3	1725.2	537.5
8819	3384.8	1725.5	537.5
8820	2029.9	1726.6	537.5
8821	3497.3	1726.6	537.5
8822	2159.1	1727.1	537.5
8823	2550	1727.6	537.5
8824	3466.8	1727.9	537.5
8825	3441.6	1728.7	537.5
8826	3699.1	1728.7	537.5
8827	2762.9	1729.1	537.5
8828	3352.3	1730.5	537.5
8829	2004.5	1731.5	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
8830	2845.5	1731.7	537.5
8831	3275.1	1731.8	537.5
8832	2516	1731.9	537.5
8833	3640.8	1732.1	537.5
8834	2135.1	1732.2	537.5
8835	3840.5	1732.2	537.5
8836	3171.7	1732.5	537.5
8837	2728.8	1732.7	537.5
8838	2384.8	1733.6	537.5
8839	2414.2	1733.8	537.5
8840	2259.2	1734.7	537.5
8841	2490	1734.8	537.5
8842	2698.7	1735.4	537.5
8843	3139.3	1735.5	537.5
8844	2582.9	1735.7	537.5
8845	3316.7	1735.8	537.5
8846	2802.2	1736.2	537.5
8847	2878.3	1736.3	537.5
8848	2352	1736.4	537.5
8849	1979.1	1736.4	537.5
8850	1953.3	1737	537.5
8851	2464.5	1737.1	537.5
8852	3399.9	1737.1	537.5
8853	3785	1737.1	537.5
8854	2234.5	1737.2	537.5
8855	3110.2	1737.2	537.5
8856	2669.7	1737.3	537.5
8857	2111.1	1737.3	537.5
8858	1927.5	1737.6	537.5
8859	2439.7	1737.8	537.5
8860	2825.2	1737.8	537.5
8861	2612.2	1737.8	537.5
8862	2640.9	1737.9	537.5
8863	1901.6	1738.2	537.5
8864	3082.1	1738.5	537.5
8865	3210.2	1738.8	537.5
8866	1875.8	1738.8	537.5
8867	3426.9	1738.9	537.5
8868	2319.2	1739.2	537.5
8869	2947.5	1739.4	537.5
8870	1850	1739.4	537.5
8871	3264.1	1739.5	537.5
8872	3054.2	1739.6	537.5
8873	2212.4	1739.8	537.5
8874	1824.1	1740	537.5
8875	3723.1	1740.3	537.5
8876	3521.1	1740.4	537.5
8877	3026.2	1740.6	537.5
8878	2921	1740.8	537.5
8879	3663	1741.4	537.5
8880	2286.4	1741.9	537.5
8881	3454.8	1742	537.5
8882	2998.9	1742.1	537.5
8883	3583.6	1742.2	537.5
8884	2085.5	1742.4	537.5
8885	3486.4	1742.6	537.5
8886	2901.7	1743	537.5
8887	2783.4	1743	537.5
8888	2973.1	1743.6	537.5
8889	3288.3	1743.8	537.5
8890	2862.6	1743.9	537.5
8891	3192.7	1745	537.5
8892	2272.9	1746.4	537.5
8893	2059.9	1747.5	537.5
8894	3806	1747.8	537.5
8895	3390.9	1749.2	537.5
8896	3375.6	1750.3	537.5
8897	3410.8	1751.1	537.5
8898	3336.6	1751.6	537.5
8899	3604.6	1752	537.5
8900	3747.2	1752.2	537.5
8901	2034.3	1752.6	537.5
8902	3304.7	1752.9	537.5
8903	3686	1753.3	537.5
8904	3545	1754.1	537.5
8905	3439	1754.8	537.5
8906	3629.8	1754.9	537.5
8907	3471.7	1756.5	537.5
8908	2008.7	1757.6	537.5
8909	3825.6	1758	537.5
8910	3399.4	1758.5	537.5
8911	3510	1759.3	537.5
8912	1824.1	1762.7	537.5
8913	1850.6	1762.7	537.5
8914	1877.1	1762.7	537.5
8915	1903.6	1762.7	537.5
8916	1930.1	1762.7	537.5
8917	1956.6	1762.7	537.5
8918	1983.1	1762.7	537.5
8919	2116.1	1762.7	537.5
8920	2150	1762.7	537.5
8921	2359.3	1762.7	537.5
8922	2393.1	1762.7	537.5
8923	2419.7	1762.7	537.5
8924	2446.3	1762.7	537.5
8925	2472.9	1762.7	537.5
8926	2839	1762.7	537.5
8927	2864.6	1762.7	537.5
8928	2890.1	1762.7	537.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
8929	2917.9	1762.7	537.5	
8930	2945.7	1762.7	537.5	
8931	2973.4	1762.7	537.5	
8932	3001.2	1762.7	537.5	
8933	3029	1762.7	537.5	
8934	3056.8	1762.7	537.5	
8935	3084.5	1762.7	537.5	
8936	3112.3	1762.7	537.5	
8937	3140.1	1762.7	537.5	
8938	3167.9	1762.7	537.5	
8939	3195.6	1762.7	537.5	
8940	3223.4	1762.7	537.5	
8941	3250.4	1762.7	537.5	
8942	3277.4	1762.7	537.5	
8943	2005.3	1762.7	537.5	
8944	2027.5	1762.7	537.5	
8945	2049.6	1762.7	537.5	
8946	2071.8	1762.7	537.5	
8947	2094	1762.7	537.5	
8948	2183.8	1762.7	537.5	
8949	2325.5	1762.7	537.5	
8950	2499.5	1762.7	537.5	
8951	2526.1	1762.7	537.5	
8952	2554.9	1762.7	537.5	
8953	2583.6	1762.7	537.5	
8954	2612.3	1762.7	537.5	
8955	2641.1	1762.7	537.5	
8956	2669.8	1762.7	537.5	
8957	2698.5	1762.7	537.5	
8958	2727.2	1762.7	537.5	
8959	2756	1762.7	537.5	
8960	2784.7	1762.7	537.5	
8961	2813.4	1762.7	537.5	
8962	2217.6	1762.7	537.5	
8963	2236.1	1762.7	537.5	
8964	2254.6	1762.7	537.5	
8965	2273.1	1762.7	537.5	
8966	2291.6	1762.7	537.5	
8967	3651	1762.9	537.5	
8968	3770.6	1763.8	537.5	
8969	3296.5	1765.5	537.5	
8970	3708.5	1766.7	537.5	
8971	3420.6	1766.9	537.5	
8972	3568.8	1767.9	537.5	
8973	3608.7	1768.2	537.5	
8974	3322	1768.6	537.5	
8975	3535	1768.6	537.5	
8976	3454.9	1771.1	537.5	
8977	3585.7	1771.3	537.5	
8978	3357	1771.4	537.5	
8979	3489.3	1772.5	537.5	
8980	3622.8	1772.5	537.5	
8981	3791.5	1774.2	537.5	
8982	3397.4	1774.6	537.5	
8983	3671.8	1775.3	537.5	
8984	3513.9	1776.6	537.5	
8985	2005.5	1777.3	537.5	
8986	2026.3	1777.6	537.5	
8987	3555.4	1778.4	537.5	
8988	2048.1	1778.4	537.5	
8989	3732.7	1778.6	537.5	
8990	2070.5	1779.4	537.5	
8991	2093.7	1780.1	537.5	
8992	3598.8	1780.2	537.5	
8993	3640.4	1780.3	537.5	
8994	3307.5	1781	537.5	
8995	3247.4	1781	537.5	
8996	3222.5	1781.3	537.5	
8997	3266.6	1781.6	537.5	
8998	1984.3	1781.7	537.5	
8999	3195.2	1781.9	537.5	
9000	3028.5	1782.2	537.5	
9001	3056.2	1782.2	537.5	
9002	3084	1782.4	537.5	
9003	3167.5	1782.4	537.5	
9004	3139.6	1782.4	537.5	
9005	3111.8	1782.5	537.5	
9006	2945.9	1782.6	537.5	
9007	2918.5	1782.7	537.5	
9008	3000.8	1782.7	537.5	
9009	2118.5	1783	537.5	
9010	2973.3	1783.2	537.5	
9011	2784.4	1783.4	537.5	
9012	2755.9	1783.6	537.5	
9013	3528.4	1783.7	537.5	
9014	1957.8	1783.8	537.5	
9015	3810.7	1783.8	537.5	
9016	2891.5	1783.8	537.5	
9017	2727.2	1783.8	537.5	
9018	2669.7	1783.9	537.5	
9019	1824.1	1784	537.5	
9020	2865.1	1784	537.5	
9021	2698.5	1784	537.5	
9022	2812.2	1784	537.5	
9023	1850.1	1784.1	537.5	
9024	2641	1784.1	537.5	
9025	2838.8	1784.1	537.5	
9026	2612.2	1784.3	537.5	
9027	2583.5	1784.5	537.5	

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
9028	2554.9	1784.7	537.5	
9029	1930.7	1784.8	537.5	
9030	1876.8	1784.8	537.5	
9031	1903.6	1784.8	537.5	
9032	2526.8	1785.7	537.5	
9033	2499.4	1785.8	537.5	
9034	2472.3	1786	537.5	
9035	3572.4	1786.1	537.5	
9036	2445.2	1786.2	537.5	
9037	2297.5	1786.2	537.5	
9038	2357.9	1786.3	537.5	
9039	2417.6	1786.3	537.5	
9040	2326.7	1786.3	537.5	
9041	3436.3	1786.4	537.5	
9042	2388.9	1786.7	537.5	
9043	2274.7	1787	537.5	
9044	2253.9	1787.3	537.5	
9045	3502.7	1787.3	537.5	
9046	3613.9	1787.6	537.5	
9047	2234.1	1788	537.5	
9048	3471.9	1788	537.5	
9049	3292.8	1788.6	537.5	
9050	3339.8	1788.7	537.5	
9051	2214.9	1789	537.5	
9052	3755.9	1789.9	537.5	
9053	2184.5	1790	537.5	
9054	3658	1790.6	537.5	
9055	2006.9	1791.1	537.5	
9056	3545.1	1793	537.5	
9057	2024.3	1793.6	537.5	
9058	3588.1	1794.5	537.5	
9059	3692	1794.5	537.5	
9060	3376.9	1794.6	537.5	
9061	2115	1795	537.5	
9062	2149	1795.1	537.5	
9063	2045.8	1795.5	537.5	
9064	2091.8	1796	537.5	
9065	3630.4	1796.1	537.5	
9066	2068.6	1796.2	537.5	
9067	3517.9	1798.4	537.5	
9068	3777.1	1800.3	537.5	
9069	3671.5	1800.4	537.5	
9070	3248	1801.3	537.5	
9071	2130.3	1801.4	537.5	
9072	3416.5	1801.7	537.5	
9073	3561.9	1801.8	537.5	
9074	3604	1802.4	537.5	
9075	3222.5	1802.5	537.5	
9076	3273.4	1802.5	537.5	
9077	3488.9	1802.7	537.5	
9078	3322.6	1802.8	537.5	
9079	1991.5	1804.2	537.5	
9080	3027.8	1804.3	537.5	
9081	3195.5	1804.4	537.5	
9082	3055.5	1804.5	537.5	
9083	3139.1	1804.8	537.5	
9084	3083.3	1804.9	537.5	
9085	3167.4	1804.9	537.5	
9086	3000.4	1805.1	537.5	
9087	3718.2	1805.2	537.5	
9088	1824.1	1805.2	537.5	
9089	3111.1	1805.3	537.5	
9090	2973.1	1805.3	537.5	
9091	2946	1805.4	537.5	
9092	2919	1805.6	537.5	
9093	3454.4	1805.7	537.5	
9094	2892.2	1806	537.5	
9095	1849.5	1806.2	537.5	
9096	2865.5	1806.3	537.5	
9097	3647	1806.4	537.5	
9098	2838.9	1806.7	537.5	
9099	2812	1806.9	537.5	
9100	1960	1807	537.5	
9101	2784.3	1807.2	537.5	
9102	1876.4	1807.5	537.5	
9103	1931.1	1807.7	537.5	
9104	2755.9	1807.8	537.5	
9105	1903.6	1808.1	537.5	
9106	2727.2	1808.1	537.5	
9107	3534.3	1808.6	537.5	
9108	2698.4	1808.6	537.5	
9109	2669.7	1808.9	537.5	
9110	2612	1808.9	537.5	
9111	2640.8	1809.1	537.5	
9112	2583.3	1809.1	537.5	
9113	2554.8	1809.4	537.5	
9114	2526.7	1809.6	537.5	
9115	3795.8	1809.6	537.5	
9116	2499.1	1809.8	537.5	
9117	2471.8	1810.1	537.5	
9118	3578.5	1810.2	537.5	
9119	2444.4	1810.5	537.5	
9120	2018.2	1810.9	537.5	
9121	3619.5	1810.9	537.5	
9122	2416.2	1811.1	537.5	
9123	2298.8	1811.6	537.5	
9124	2386.8	1811.6	537.5	
9125	2326.5	1811.7	537.5	
9126	2356.3	1811.8	537.5	

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9127	3358.3	1812	537.5
9128	2275.1	1812.3	537.5
9129	2253.1	1813.1	537.5
9130	2042.3	1813.7	537.5
9131	2232.1	1813.7	537.5
9132	2127	1814	537.5
9133	3308.2	1814.4	537.5
9134	3505.6	1814.4	537.5
9135	2188.9	1814.6	537.5
9136	2066.1	1815.2	537.5
9137	2212.1	1815.2	537.5
9138	2167.6	1815.4	537.5
9139	2111.5	1815.6	537.5
9140	2089.8	1815.8	537.5
9141	3664.4	1816.2	537.5
9142	3741.9	1816.2	537.5
9143	3595.2	1817.9	537.5
9144	3551.3	1818.2	537.5
9145	3265.1	1820	537.5
9146	3395.7	1820.2	537.5
9147	3248.3	1820.4	537.5
9148	3474.7	1821.9	537.5
9149	3683.7	1822	537.5
9150	3633.3	1823.2	537.5
9151	3609.4	1823.3	537.5
9152	3224.2	1823.8	537.5
9153	3522.4	1825.2	537.5
9154	3436.7	1825.5	537.5
9155	3290.1	1826.2	537.5
9156	3763	1826.4	537.5
9157	3340.4	1826.9	537.5
9158	3569.1	1827.6	537.5
9159	2138.5	1828.2	537.5
9160	3196.9	1828.2	537.5
9161	3138.6	1829	537.5
9162	3167.5	1829.1	537.5
9163	3027.2	1829.4	537.5
9164	3082.5	1829.4	537.5
9165	2999.8	1829.5	537.5
9166	3054.8	1829.6	537.5
9167	3110.4	1829.7	537.5
9168	2973	1829.9	537.5
9169	2919.4	1830	537.5
9170	1824.1	1830.2	537.5
9171	2946.2	1830.3	537.5
9172	2892.8	1830.6	537.5
9173	1849.7	1831.1	537.5
9174	2866.1	1831.3	537.5
9175	3493.4	1831.4	537.5
9176	3706.2	1831.6	537.5
9177	2839.3	1832	537.5
9178	1876.2	1832	537.5
9179	1989	1832.1	537.5
9180	1959.6	1832.2	537.5
9181	1931.1	1832.6	537.5
9182	2014.8	1832.8	537.5
9183	1903.6	1832.9	537.5
9184	2812.2	1833	537.5
9185	2784.4	1833.6	537.5
9186	2755.9	1834.2	537.5
9187	2669.6	1834.4	537.5
9188	2698.4	1834.5	537.5
9189	2640.7	1834.5	537.5
9190	2039.3	1834.6	537.5
9191	2727.2	1834.8	537.5
9192	2611.9	1834.8	537.5
9193	2583	1835.1	537.5
9194	2554.5	1835.3	537.5
9195	3652.3	1835.3	537.5
9196	3781	1835.4	537.5
9197	2526.3	1835.5	537.5
9198	2498.6	1835.8	537.5
9199	3588.9	1835.8	537.5
9200	2113	1835.8	537.5
9201	3539.6	1836	537.5
9202	2471.2	1836.1	537.5
9203	2063.8	1836.6	537.5
9204	2443.7	1836.6	537.5
9205	2163.9	1836.7	537.5
9206	3273.5	1837.1	537.5
9207	2088.3	1837.2	537.5
9208	2415.3	1837.3	537.5
9209	3376.5	1837.5	537.5
9210	2385.6	1838	537.5
9211	2354.9	1838.3	537.5
9212	2299.4	1838.5	537.5
9213	2326.5	1838.6	537.5
9214	2274.6	1838.8	537.5
9215	2251.5	1839.1	537.5
9216	2186.8	1839.7	537.5
9217	2229.7	1839.8	537.5
9218	3323.5	1840.2	537.5
9219	3613.7	1841.1	537.5
9220	2209.3	1841.5	537.5
9221	3728	1841.9	537.5
9222	3252	1841.9	537.5
9223	3509.5	1842.9	537.5
9224	3672	1845.7	537.5
9225	3414.7	1846.2	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9226	3483.7	1846.2	537.5
9227	3558	1846.6	537.5
9228	3228.3	1846.8	537.5
9229	3461.7	1847.9	537.5
9230	3304.5	1851.5	537.5
9231	3748.6	1852.2	537.5
9232	3357.2	1852.5	537.5
9233	3527	1854.6	537.5
9234	2999	1854.7	537.5
9235	3026.2	1854.8	537.5
9236	3053.9	1855.1	537.5
9237	1824.1	1855.2	537.5
9238	2972.7	1855.4	537.5
9239	3137.7	1855.4	537.5
9240	3081.6	1855.5	537.5
9241	2013.7	1855.7	537.5
9242	3109.6	1855.7	537.5
9243	3167.4	1855.8	537.5
9244	2946.4	1856	537.5
9245	3636.7	1856.3	537.5
9246	3693.1	1856.4	537.5
9247	1849.6	1856.6	537.5
9248	3200.4	1856.6	537.5
9249	2037	1856.7	537.5
9250	3578.1	1856.9	537.5
9251	2920.1	1857	537.5
9252	2893.6	1858	537.5
9253	1876.5	1858.2	537.5
9254	2061.4	1858.7	537.5
9255	2866.9	1858.9	537.5
9256	1990.1	1859.1	537.5
9257	1903.7	1859.2	537.5
9258	3496.1	1859.3	537.5
9259	2839.9	1859.9	537.5
9260	1931.9	1860	537.5
9261	1960.9	1860.1	537.5
9262	2137.1	1860.3	537.5
9263	2086.6	1860.6	537.5
9264	2812.5	1861.1	537.5
9265	3766.1	1861.2	537.5
9266	2112.1	1861.7	537.5
9267	2784.5	1861.8	537.5
9268	2756	1862.1	537.5
9269	2727.2	1862.2	537.5
9270	2698.4	1862.5	537.5
9271	2669.5	1862.7	537.5
9272	2640.6	1862.7	537.5
9273	2611.7	1862.9	537.5
9274	2582.8	1863.1	537.5
9275	2161.3	1863.2	537.5
9276	2554.1	1863.2	537.5
9277	2525.9	1863.4	537.5
9278	3283.5	1863.4	537.5
9279	3257.8	1863.5	537.5
9280	2498	1863.5	537.5
9281	2470.5	1863.8	537.5
9282	2442.8	1864.2	537.5
9283	2414.5	1864.8	537.5
9284	3395.3	1865.1	537.5
9285	2273.4	1865.5	537.5
9286	2298.8	1865.5	537.5
9287	2384.7	1865.5	537.5
9288	2325.4	1865.6	537.5
9289	2249.5	1865.7	537.5
9290	2184.6	1865.8	537.5
9291	2353.9	1865.8	537.5
9292	3338.9	1866.1	537.5
9293	3235.5	1866.2	537.5
9294	2227.3	1866.4	537.5
9295	3545.7	1866.4	537.5
9296	3600.2	1867.1	537.5
9297	3714	1867.2	537.5
9298	2206.5	1867.7	537.5
9299	3658	1868.9	537.5
9300	3217.2	1870.1	537.5
9301	3437.7	1871.3	537.5
9302	3513.3	1872.7	537.5
9303	3478.9	1872.8	537.5
9304	2015	1874.3	537.5
9305	3319.7	1877.3	537.5
9306	3734	1877.7	537.5
9307	2034.2	1878.2	537.5
9308	3565.8	1878.2	537.5
9309	3374.1	1879.2	537.5
9310	3622.2	1879.9	537.5
9311	1824.1	1880.2	537.5
9312	3679.2	1880.7	537.5
9313	2058.4	1881.6	537.5
9314	3025.5	1881.7	537.5
9315	3275.2	1881.9	537.5
9316	3053	1881.9	537.5
9317	2999.1	1882	537.5
9318	3080.7	1882.3	537.5
9319	3136.2	1882.6	537.5
9320	3108.5	1882.6	537.5
9321	2972.7	1882.6	537.5
9322	1849.6	1882.8	537.5
9323	3164.4	1883	537.5
9324	3259.1	1883.4	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9325	2947.1	1884.1	537.5
9326	2084.2	1884.2	537.5
9327	3192.4	1884.2	537.5
9328	1876.4	1885	537.5
9329	2921.1	1885.7	537.5
9330	3532.4	1886.1	537.5
9331	3237.5	1886.3	537.5
9332	2110.3	1886.6	537.5
9333	3751.2	1887	537.5
9334	2894.7	1887	537.5
9335	1904.2	1887.1	537.5
9336	3215.6	1887.6	537.5
9337	2135.6	1888	537.5
9338	2867.9	1888.2	537.5
9339	1932.6	1888.6	537.5
9340	3299.9	1888.8	537.5
9341	1997.2	1889.1	537.5
9342	2840.6	1889.3	537.5
9343	1963.2	1889.4	537.5
9344	2159.6	1890	537.5
9345	2812.9	1890.3	537.5
9346	3587	1890.3	537.5
9347	3497.9	1890.7	537.5
9348	2784.7	1891	537.5
9349	2756	1891.4	537.5
9350	2727.2	1891.6	537.5
9351	2698.3	1891.8	537.5
9352	3354.3	1891.9	537.5
9353	2669.5	1891.9	537.5
9354	2640.5	1891.9	537.5
9355	2611.6	1892	537.5
9356	2182.1	1892	537.5
9357	2582.6	1892	537.5
9358	2525.5	1892.1	537.5
9359	2553.8	1892.1	537.5
9360	2497.5	1892.1	537.5
9361	2469.8	1892.2	537.5
9362	3699.9	1892.2	537.5
9363	2442	1892.4	537.5
9364	2271.8	1892.6	537.5
9365	2247.5	1892.7	537.5
9366	3644	1892.7	537.5
9367	2297.6	1892.9	537.5
9368	2413.5	1892.9	537.5
9369	2324.3	1893.2	537.5
9370	2224.9	1893.2	537.5
9371	3459.9	1893.3	537.5
9372	2383.7	1893.4	537.5
9373	2353.1	1893.6	537.5
9374	2203.7	1894	537.5
9375	3417.1	1896.9	537.5
9376	3283.1	1898.7	537.5
9377	3552.6	1899.5	537.5
9378	2027	1900	537.5
9379	3718.7	1902.8	537.5
9380	3608.6	1903.2	537.5
9381	3334.5	1903.7	537.5
9382	3262	1904.9	537.5
9383	3665.3	1905.2	537.5
9384	1824.1	1905.2	537.5
9385	2054.2	1905.4	537.5
9386	3517.9	1906	537.5
9387	3390.6	1906.9	537.5
9388	3239.1	1908.6	537.5
9389	2081.3	1908.8	537.5
9390	3024.8	1908.9	537.5
9391	3052.1	1909.1	537.5
9392	2999	1909.2	537.5
9393	3079.8	1909.5	537.5
9394	1849.6	1909.6	537.5
9395	3107.6	1909.7	537.5
9396	3135.2	1909.8	537.5
9397	3162.8	1910	537.5
9398	3189.7	1910.2	537.5
9399	3482.1	1910.4	537.5
9400	3214.9	1910.4	537.5
9401	2973.9	1910.5	537.5
9402	2108	1911.7	537.5
9403	1876.2	1912.7	537.5
9404	3573.6	1912.7	537.5
9405	3736.3	1912.8	537.5
9406	2949	1913.4	537.5
9407	2134	1914	537.5
9408	1904.1	1915.4	537.5
9409	3313.4	1915.6	537.5
9410	2922.9	1915.7	537.5
9411	3445.1	1915.9	537.5
9412	2157.8	1916.3	537.5
9413	3630.1	1916.3	537.5
9414	3685.7	1917.2	537.5
9415	2896.1	1917.3	537.5
9416	3369.7	1917.7	537.5
9417	1933	1918.1	537.5
9418	2179.5	1918.2	537.5
9419	2868.9	1918.5	537.5
9420	2841.2	1919.5	537.5
9421	2245.6	1919.7	537.5
9422	2270.2	1919.8	537.5
9423	2222.5	1919.9	537.5

Indice	Posizione			537.5
	X	Y	Z	
9424	1962.6	1920	1920	537.5
9425	2813.3	1920.2	1920.2	537.5
9426	2200.9	1920.2	1920.2	537.5
9427	2296.4	1920.3	1920.3	537.5
9428	2469.1	1920.7	1920.7	537.5
9429	2784.8	1920.7	1920.7	537.5
9430	2323.3	1920.7	1920.7	537.5
9431	2441.1	1920.7	1920.7	537.5
9432	2497	1920.8	1920.8	537.5
9433	3538.4	1920.8	1920.8	537.5
9434	2525.1	1920.9	1920.9	537.5
9435	2412.5	1921	1921	537.5
9436	2553.6	1921.1	1921.1	537.5
9437	2756	1921.1	1921.1	537.5
9438	2582.4	1921.2	1921.2	537.5
9439	2727.2	1921.3	1921.3	537.5
9440	2611.4	1921.3	1921.3	537.5
9441	2352.2	1921.3	1921.3	537.5
9442	2382.8	1921.3	1921.3	537.5
9443	2698.3	1921.3	1921.3	537.5
9444	2640.4	1921.3	1921.3	537.5
9445	2669.4	1921.4	1921.4	537.5
9446	1993.2	1922.3	1922.3	537.5
9447	3291	1923	1923	537.5
9448	3418.2	1924.8	1924.8	537.5
9449	3595.1	1926.2	1926.2	537.5
9450	3502.5	1926.5	1926.5	537.5
9451	2022.8	1927.3	1927.3	537.5
9452	3704.5	1928.4	1928.4	537.5
9453	3650.8	1928.8	1928.8	537.5
9454	3266.7	1929	1929	537.5
9455	3467.4	1929.7	1929.7	537.5
9456	3350.2	1930.3	1930.3	537.5
9457	2051.2	1931.4	1931.4	537.5
9458	3241.1	1933	1933	537.5
9459	3401.5	1933.7	1933.7	537.5
9460	1824.1	1934	1934	537.5
9461	2079.1	1934.6	1934.6	537.5
9462	3559.9	1934.8	1934.8	537.5
9463	3215.2	1935.3	1935.3	537.5
9464	2998.9	1935.7	1935.7	537.5
9465	3024.2	1935.9	1935.9	537.5
9466	3051.3	1936.4	1936.4	537.5
9467	3188.9	1936.4	1936.4	537.5
9468	3078.9	1936.8	1936.8	537.5
9469	3161.8	1936.9	1936.9	537.5
9470	2975.4	1937	1937	537.5
9471	3106.7	1937.1	1937.1	537.5
9472	3134.4	1937.1	1937.1	537.5
9473	2106.5	1937.4	1937.4	537.5
9474	1849.3	1937.6	1937.6	537.5
9475	3721.4	1938.5	1938.5	537.5
9476	3616.6	1939.7	1939.7	537.5
9477	2131.8	1939.9	1939.9	537.5
9478	1876.5	1941	1941	537.5
9479	3670.9	1941.2	1941.2	537.5
9480	2155.7	1942.2	1942.2	537.5
9481	3437.8	1942.9	1942.9	537.5
9482	3523.3	1943.1	1943.1	537.5
9483	2952.9	1943.3	1943.3	537.5
9484	3385.1	1943.6	1943.6	537.5
9485	1904.4	1944.2	1944.2	537.5
9486	2177.4	1944.4	1944.4	537.5
9487	3457.5	1945	1945	537.5
9488	2220.2	1946.5	1946.5	537.5
9489	2198.1	1946.5	1946.5	537.5
9490	2243.7	1946.7	1946.7	537.5
9491	2925.8	1946.7	1946.7	537.5
9492	3485.9	1946.7	1946.7	537.5
9493	1933.4	1946.9	1946.9	537.5
9494	2268.7	1947.1	1947.1	537.5
9495	3327.9	1947.4	1947.4	537.5
9496	2295.2	1947.7	1947.7	537.5
9497	2898	1948.3	1948.3	537.5
9498	2322.4	1948.3	1948.3	537.5
9499	3581.5	1948.8	1948.8	537.5
9500	2351.3	1949	1949	537.5
9501	2440.3	1949.1	1949.1	537.5
9502	2411.6	1949.1	1949.1	537.5
9503	2468.4	1949.2	1949.2	537.5
9504	2381.8	1949.2	1949.2	537.5
9505	2870.2	1949.2	1949.2	537.5
9506	1962.6	1949.4	1949.4	537.5
9507	2496.4	1949.4	1949.4	537.5
9508	2524.7	1949.7	1949.7	537.5
9509	2842.1	1949.9	1949.9	537.5
9510	2553.3	1950	1950	537.5
9511	2582.2	1950.3	1950.3	537.5
9512	2813.7	1950.4	1950.4	537.5
9513	2611.3	1950.6	1950.6	537.5
9514	2785	1950.8	1950.8	537.5
9515	2640.3	1950.8	1950.8	537.5
9516	2756.1	1950.9	1950.9	537.5
9517	2669.4	1951	1951	537.5
9518	2698.3	1951	1951	537.5
9519	2727.2	1951	1951	537.5
9520	3297.3	1951.8	1951.8	537.5
9521	1991.9	1952	1952	537.5
9522	3636.9	1952.6	1952.6	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9523	3690.1	1953.4	537.5
9524	3367.2	1953.6	537.5
9525	2020.8	1955.2	537.5
9526	3270.3	1955.8	537.5
9527	3545.7	1957.1	537.5
9528	3417.7	1957.6	537.5
9529	2978.7	1957.8	537.5
9530	2049.3	1958.3	537.5
9531	3242.8	1959.3	537.5
9532	3349.9	1960.6	537.5
9533	2997.8	1960.8	537.5
9534	2077.3	1961.2	537.5
9535	3215.7	1961.6	537.5
9536	3468.5	1961.8	537.5
9537	3023.1	1962.5	537.5
9538	1824.1	1962.7	537.5
9539	3603.1	1963	537.5
9540	3188.6	1963.1	537.5
9541	2104.5	1963.5	537.5
9542	3050.3	1963.6	537.5
9543	3161.2	1964	537.5
9544	3078	1964.3	537.5
9545	3706.5	1964.3	537.5
9546	3133.6	1964.5	537.5
9547	3105.8	1964.5	537.5
9548	3656.7	1965.2	537.5
9549	2130.2	1965.8	537.5
9550	1849.4	1966.2	537.5
9551	2153.6	1968.2	537.5
9552	3505.9	1968.7	537.5
9553	3400.5	1969.4	537.5
9554	1876.7	1969.6	537.5
9555	2174.5	1970.5	537.5
9556	3450.9	1971	537.5
9557	3567.7	1971.1	537.5
9558	2195.3	1972.7	537.5
9559	1904.7	1973.1	537.5
9560	2217.9	1973.1	537.5
9561	2241.9	1973.7	537.5
9562	2267.2	1974.3	537.5
9563	2294	1975.1	537.5
9564	1933.6	1975.3	537.5
9565	2962.8	1975.6	537.5
9566	2321.4	1975.9	537.5
9567	3623	1976.1	537.5
9568	2350.5	1976.7	537.5
9569	3675.5	1977.1	537.5
9570	2380.9	1977.1	537.5
9571	2410.7	1977.3	537.5
9572	2439.4	1977.4	537.5
9573	1962.4	1977.6	537.5
9574	2467.7	1977.7	537.5
9575	2495.9	1978.1	537.5
9576	2524.3	1978.6	537.5
9577	2929.6	1978.8	537.5
9578	2553	1979	537.5
9579	3327.4	1979.3	537.5
9580	2582	1979.5	537.5
9581	1991.2	1979.9	537.5
9582	2611.1	1979.9	537.5
9583	3531.5	1979.9	537.5
9584	2900.1	1980.1	537.5
9585	2640.3	1980.2	537.5
9586	2871.5	1980.5	537.5
9587	2669.3	1980.5	537.5
9588	2698.2	1980.7	537.5
9589	2842.8	1980.7	537.5
9590	2727.1	1980.8	537.5
9591	2756.1	1980.8	537.5
9592	2814.1	1980.8	537.5
9593	2785.2	1980.9	537.5
9594	3299.4	1981.3	537.5
9595	3352.6	1981.9	537.5
9596	2019.8	1982.1	537.5
9597	3483.2	1982.5	537.5
9598	3378.9	1982.7	537.5
9599	3431.9	1983.7	537.5
9600	3272	1984.1	537.5
9601	2047.9	1984.7	537.5
9602	2992.7	1985.5	537.5
9603	3589.3	1985.8	537.5
9604	3244	1986.7	537.5
9605	2075.7	1987	537.5
9606	3692.7	1988.3	537.5
9607	2102.3	1988.7	537.5
9608	3216.2	1988.9	537.5
9609	3642.5	1988.9	537.5
9610	3020.9	1989.2	537.5
9611	3188.5	1990.5	537.5
9612	2127.3	1990.6	537.5
9613	3048.9	1990.9	537.5
9614	3507.2	1991.2	537.5
9615	1824.1	1991.5	537.5
9616	3160.7	1991.5	537.5
9617	3076.9	1991.8	537.5
9618	3104.9	1992.2	537.5
9619	3132.9	1992.2	537.5
9620	3553.5	1993.2	537.5
9621	2151.6	1993.8	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9622	1849.6	1994.9	537.5
9623	3415.9	1995.2	537.5
9624	3465.3	1995.5	537.5
9625	2171.6	1996.5	537.5
9626	1877	1998	537.5
9627	2192.5	1999	537.5
9628	3608.2	1999.4	537.5
9629	2215.7	1999.8	537.5
9630	2240.1	2000.7	537.5
9631	3661.1	2000.8	537.5
9632	3522.1	2001.2	537.5
9633	1905	2001.5	537.5
9634	2265.9	2001.7	537.5
9635	1933.7	2002.6	537.5
9636	2292.9	2002.7	537.5
9637	3494.3	2003.5	537.5
9638	2320.6	2003.6	537.5
9639	3370.7	2004	537.5
9640	1962.3	2004.3	537.5
9641	2349.7	2004.5	537.5
9642	2380	2005.1	537.5
9643	2409.8	2005.4	537.5
9644	3353.1	2005.4	537.5
9645	2438.6	2005.7	537.5
9646	1990.8	2005.8	537.5
9647	2467	2006.2	537.5
9648	2495.4	2006.8	537.5
9649	2524	2007.4	537.5
9650	3328.1	2007.4	537.5
9651	2019	2007.5	537.5
9652	2552.8	2008	537.5
9653	3573.9	2008.1	537.5
9654	3447.9	2008.6	537.5
9655	2581.8	2008.6	537.5
9656	2611	2009.2	537.5
9657	3397	2009.2	537.5
9658	2640.2	2009.7	537.5
9659	2047	2009.8	537.5
9660	2669.2	2010.1	537.5
9661	3300.4	2010.1	537.5
9662	2698.2	2010.3	537.5
9663	2727.1	2010.5	537.5
9664	2756.1	2010.7	537.5
9665	2785.3	2011	537.5
9666	2814.4	2011.2	537.5
9667	2901.1	2011.4	537.5
9668	2930.5	2011.4	537.5
9669	2843.4	2011.5	537.5
9670	2960.8	2011.5	537.5
9671	2872.3	2011.7	537.5
9672	2074.6	2011.8	537.5
9673	3678.9	2012.2	537.5
9674	3627.9	2012.5	537.5
9675	3272.5	2012.7	537.5
9676	2100.8	2012.9	537.5
9677	3540.1	2013.6	537.5
9678	2125.3	2014	537.5
9679	3244.3	2015	537.5
9680	2990.2	2015.5	537.5
9681	2147.3	2016.5	537.5
9682	3216.1	2016.8	537.5
9683	3019	2017.7	537.5
9684	3188.1	2018.3	537.5
9685	3047.4	2019	537.5
9686	3160.1	2019.3	537.5
9687	3480.4	2019.5	537.5
9688	3511.2	2019.8	537.5
9689	3075.8	2019.8	537.5
9690	3132.1	2020	537.5
9691	3104	2020.1	537.5
9692	1824.1	2020.2	537.5
9693	3431.3	2021.1	537.5
9694	2166.3	2021.7	537.5
9695	1849.9	2023.2	537.5
9696	3592.6	2023.2	537.5
9697	3379.9	2023.9	537.5
9698	3646.6	2024.5	537.5
9699	2189.7	2025.2	537.5
9700	1877.4	2025.8	537.5
9701	2213.5	2026.6	537.5
9702	2238.5	2027.9	537.5
9703	3557.8	2028.5	537.5
9704	1905.4	2028.8	537.5
9705	1933.9	2029.1	537.5
9706	2264.8	2029.2	537.5
9707	1962.3	2029.8	537.5
9708	2292.1	2030.4	537.5
9709	3527.6	2030.4	537.5
9710	1990.5	2031	537.5
9711	3355.9	2031.2	537.5
9712	2320	2031.4	537.5
9713	2018.6	2032.4	537.5
9714	2349	2032.4	537.5
9715	2379.3	2033.1	537.5
9716	2046.4	2033.5	537.5
9717	2143	2033.6	537.5
9718	2409	2033.6	537.5
9719	3463.2	2033.9	537.5
9720	2437.9	2034.1	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9721	2466.5	2034.7	537.5
9722	2495	2035.5	537.5
9723	2074	2035.5	537.5
9724	2124.9	2035.5	537.5
9725	3329.6	2035.5	537.5
9726	3412.7	2035.7	537.5
9727	3665	2036.2	537.5
9728	2523.7	2036.2	537.5
9729	2100.9	2036.4	537.5
9730	3613.1	2036.5	537.5
9731	2552.6	2037	537.5
9732	2581.7	2037.7	537.5
9733	2610.9	2038.4	537.5
9734	3301.4	2039	537.5
9735	2640.1	2039.1	537.5
9736	2669.2	2039.6	537.5
9737	2698.1	2039.9	537.5
9738	2727	2040.2	537.5
9739	2756	2040.4	537.5
9740	2785.1	2040.7	537.5
9741	2814.2	2041.1	537.5
9742	2843.3	2041.5	537.5
9743	3272.8	2041.5	537.5
9744	2872.4	2041.9	537.5
9745	3542.9	2042.3	537.5
9746	2901.4	2042.3	537.5
9747	2930.6	2042.8	537.5
9748	2959.9	2043.5	537.5
9749	3244.2	2043.6	537.5
9750	3500.7	2044	537.5
9751	3519.9	2044	537.5
9752	2989	2045.1	537.5
9753	3215.8	2045.1	537.5
9754	3017.8	2046.4	537.5
9755	3187.6	2046.4	537.5
9756	3446.7	2046.9	537.5
9757	3046.3	2047.2	537.5
9758	3159.4	2047.3	537.5
9759	3074.8	2047.8	537.5
9760	3131.3	2048	537.5
9761	3103.1	2048.1	537.5
9762	3574.5	2048.5	537.5
9763	3632.5	2048.6	537.5
9764	2156.7	2048.7	537.5
9765	1824.1	2049	537.5
9766	1850.6	2050.7	537.5
9767	2186.9	2051.5	537.5
9768	1877.9	2052.5	537.5
9769	3555	2052.7	537.5
9770	2211.5	2053.6	537.5
9771	1962.4	2054.2	537.5
9772	1934.3	2054.2	537.5
9773	1905.9	2054.4	537.5
9774	2127.9	2054.9	537.5
9775	1990.4	2055	537.5
9776	3391.8	2055.3	537.5
9777	2237.2	2055.4	537.5
9778	2018.2	2055.7	537.5
9779	2046	2055.9	537.5
9780	2073.6	2056.8	537.5
9781	2100.9	2056.8	537.5
9782	2263.9	2056.9	537.5
9783	3430.1	2057.6	537.5
9784	3531.3	2057.6	537.5
9785	2291.4	2058.2	537.5
9786	3480.7	2059.3	537.5
9787	2319.6	2059.4	537.5
9788	3361	2060	537.5
9789	3651.2	2060.1	537.5
9790	2348.6	2060.4	537.5
9791	3597.8	2060.6	537.5
9792	2378.7	2061.2	537.5
9793	2408.4	2061.9	537.5
9794	2437.4	2062.6	537.5
9795	2466.1	2063.4	537.5
9796	2494.7	2064.2	537.5
9797	3331.4	2065	537.5
9798	2523.5	2065.1	537.5
9799	2552.5	2066	537.5
9800	3547.7	2066	537.5
9801	2581.6	2066.8	537.5
9802	2610.8	2067.7	537.5
9803	3301.6	2068.4	537.5
9804	2640	2068.5	537.5
9805	3414.2	2068.6	537.5
9806	2669.1	2069.1	537.5
9807	2698.1	2069.4	537.5
9808	2727	2069.7	537.5
9809	2755.9	2070	537.5
9810	2784.9	2070.3	537.5
9811	3272.7	2070.7	537.5
9812	2814	2070.7	537.5
9813	2843.1	2071.1	537.5
9814	2872.1	2071.6	537.5
9815	2901.1	2072.1	537.5
9816	3564.7	2072.4	537.5
9817	3243.8	2072.5	537.5
9818	3618.1	2072.5	537.5
9819	2930.2	2072.6	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
9820	3462.1	2072.7	537.5
9821	2959.2	2073.3	537.5
9822	3215.3	2073.7	537.5
9823	3519.8	2074	537.5
9824	2988	2074.1	537.5
9825	3187	2074.7	537.5
9826	3016.8	2074.9	537.5
9827	3158.7	2075.5	537.5
9828	3045.3	2075.5	537.5
9829	3073.8	2076	537.5
9830	3130.5	2076.2	537.5
9831	3102.2	2076.2	537.5
9832	3539.7	2076.8	537.5
9833	1824.1	2077.7	537.5
9834	1851.8	2077.7	537.5
9835	1879.5	2077.7	537.5
9836	1907.2	2077.7	537.5
9837	1934.9	2077.7	537.5
9838	1962.6	2077.7	537.5
9839	1990.3	2077.7	537.5
9840	2018	2077.7	537.5
9841	2045.7	2077.7	537.5
9842	2073.4	2077.7	537.5
9843	2101.1	2077.7	537.5
9844	2128.8	2077.7	537.5
9845	2156.5	2077.7	537.5
9846	2184.1	2077.7	537.5
9847	2209.9	2081.2	537.5
9848	2236.3	2083.4	537.5
9849	3442.3	2083.5	537.5
9850	3637.4	2084.1	537.5
9851	3584.4	2084.3	537.5
9852	2263.4	2085.1	537.5
9853	3497.7	2086.2	537.5
9854	2291.5	2086.5	537.5
9855	2320	2087.8	537.5
9856	3391.4	2088.4	537.5
9857	2348.6	2088.7	537.5
9858	2378.6	2089.6	537.5
9859	3551.7	2090.3	537.5
9860	2408.1	2090.4	537.5
9861	3362.8	2090.7	537.5
9862	2437.2	2091.2	537.5
9863	2465.9	2092.1	537.5
9864	2494.7	2093	537.5
9865	2523.5	2094	537.5
9866	3419.3	2094.4	537.5
9867	2552.5	2094.9	537.5
9868	2581.7	2095.9	537.5
9869	3333	2096.3	537.5
9870	3604.7	2096.8	537.5
9871	2610.9	2096.9	537.5
9872	2640	2097.8	537.5
9873	3477.5	2098.6	537.5
9874	3302.3	2098.6	537.5
9875	2669.1	2098.6	537.5
9876	2698	2098.7	537.5
9877	2726.9	2099.1	537.5
9878	2755.7	2099.6	537.5
9879	2784.7	2099.9	537.5
9880	3272.3	2100.1	537.5
9881	2813.7	2100.2	537.5
9882	2842.7	2100.6	537.5
9883	2871.7	2101	537.5
9884	2900.6	2101.4	537.5
9885	3243.2	2101.5	537.5
9886	3533.8	2101.8	537.5
9887	2929.5	2101.9	537.5
9888	3214.7	2102.3	537.5
9889	2958.4	2102.4	537.5
9890	2987.1	2103	537.5
9891	3186.3	2103	537.5
9892	3015.8	2103.5	537.5
9893	3157.9	2103.5	537.5
9894	3044.4	2103.9	537.5
9895	3072.8	2104.2	537.5
9896	3129.6	2104.2	537.5
9897	3101.3	2104.4	537.5
9898	3569.4	2106.6	537.5
9899	2184.1	2107.7	537.5
9900	3623.6	2108	537.5
9901	3457.9	2109.1	537.5
9902	2208.9	2110.1	537.5
9903	2236.1	2112.1	537.5
9904	3410	2112.7	537.5
9905	3512.9	2112.9	537.5
9906	2263.7	2113.8	537.5
9907	3391.4	2114	537.5
9908	2291.8	2115.2	537.5
9909	2320.2	2116.5	537.5
9910	2349.2	2117.4	537.5
9911	2379	2118.4	537.5
9912	3366.1	2119.2	537.5
9913	2408.4	2119.3	537.5
9914	2437.4	2120.1	537.5
9915	3436.9	2120.2	537.5
9916	3590.1	2120.5	537.5
9917	2466.1	2121	537.5
9918	2494.9	2121.9	537.5

Indice	Posizione			
	X	Y	Z	
9919	2523.8	2122.9	537.5	
9920	2552.8	2123.9	537.5	
9921	3492.9	2124.4	537.5	
9922	2581.9	2124.8	537.5	
9923	2611	2125.8	537.5	
9924	2640.1	2126.3	537.5	
9925	2669.1	2127.3	537.5	
9926	2698	2127.7	537.5	
9927	2726.8	2128.2	537.5	
9928	2755.6	2128.3	537.5	
9929	3551.6	2128.7	537.5	
9930	3272.1	2129	537.5	
9931	2784.4	2129	537.5	
9932	3302.5	2129.2	537.5	
9933	2813.3	2129.4	537.5	
9934	2842.2	2129.7	537.5	
9935	3242.7	2129.7	537.5	
9936	2871.1	2130	537.5	
9937	3336.8	2130.2	537.5	
9938	2900	2130.3	537.5	
9939	3418.6	2130.5	537.5	
9940	3214	2130.6	537.5	
9941	2928.8	2130.7	537.5	
9942	3185.6	2130.9	537.5	
9943	2957.5	2131.1	537.5	
9944	3157.2	2131.3	537.5	
9945	2986.2	2131.4	537.5	
9946	3014.9	2131.8	537.5	
9947	3609.7	2132	537.5	
9948	3128.8	2132	537.5	
9949	3043.4	2132.1	537.5	
9950	3071.9	2132.3	537.5	
9951	3100.4	2132.3	537.5	
9952	3472.9	2135.5	537.5	
9953	3396.8	2136.5	537.5	
9954	2184.1	2137.7	537.5	
9955	3527.8	2138.9	537.5	
9956	2209.2	2139.7	537.5	
9957	2236.6	2141.3	537.5	
9958	3373.7	2141.3	537.5	
9959	2264.6	2142.8	537.5	
9960	3575.7	2142.9	537.5	
9961	2293.1	2144	537.5	
9962	3354.7	2145.3	537.5	
9963	2321.5	2145.3	537.5	
9964	2350.4	2146.6	537.5	
9965	3450.8	2146.7	537.5	
9966	2379.9	2147.4	537.5	
9967	2409.1	2148.2	537.5	
9968	2438	2149	537.5	
9969	2466.7	2149.8	537.5	
9970	3508.3	2150.2	537.5	
9971	2495.5	2150.6	537.5	
9972	2524.3	2151.5	537.5	
9973	2553.3	2152.4	537.5	
9974	3551.8	2152.9	537.5	
9975	2582.3	2153.3	537.5	
9976	2611.3	2153.6	537.5	
9977	2640.3	2154.3	537.5	
9978	3427.1	2154.6	537.5	
9979	2669.1	2155.1	537.5	
9980	2698	2155.7	537.5	
9981	3595.9	2155.9	537.5	
9982	2755.5	2156.2	537.5	
9983	2726.7	2156.3	537.5	
9984	3271	2156.5	537.5	
9985	3242.1	2156.7	537.5	
9986	3213.5	2156.7	537.5	
9987	2784.2	2156.8	537.5	
9988	3184.9	2157.2	537.5	
9989	3300.2	2157.2	537.5	
9990	2813	2157.3	537.5	
9991	2841.8	2157.6	537.5	
9992	3156.5	2157.7	537.5	
9993	2870.6	2157.8	537.5	
9994	2899.3	2158	537.5	
9995	3128	2158.1	537.5	
9996	2928.1	2158.3	537.5	
9997	2956.7	2158.5	537.5	
9998	3099.6	2158.7	537.5	
9999	2985.4	2158.7	537.5	
10000	3014	2159	537.5	
10001	3042.5	2159.2	537.5	
10002	3329.2	2159.2	537.5	
10003	3071.1	2159.3	537.5	
10004	3402.4	2160.1	537.5	
10005	3488	2161.4	537.5	
10006	3377.4	2162.9	537.5	
10007	3538.9	2163.1	537.5	
10008	3353.5	2164.5	537.5	
10009	3565.6	2164.9	537.5	
10010	2184.1	2167.7	537.5	
10011	2209.9	2169.5	537.5	
10012	2237.7	2170.5	537.5	
10013	2266	2171.6	537.5	
10014	2294.3	2172.7	537.5	
10015	2323.1	2173.7	537.5	
10016	2352	2174.7	537.5	
10017	2381.1	2175.3	537.5	

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
10018	2410.1	2176.1	537.5
10019	3523.6	2176.1	537.5
10020	3465.8	2176.4	537.5
10021	2438.9	2176.7	537.5
10022	2467.6	2177.3	537.5
10023	2496.4	2177.9	537.5
10024	2525.1	2178.6	537.5
10025	2553.9	2179.2	537.5
10026	2582.8	2179.6	537.5
10027	3582.1	2179.9	537.5
10028	3434.6	2180.2	537.5
10029	2611.6	2180.3	537.5
10030	2640.5	2181	537.5
10031	2698	2181.4	537.5
10032	2669.2	2181.4	537.5
10033	2726.7	2181.8	537.5
10034	3270.1	2181.9	537.5
10035	2755.3	2182	537.5
10036	3241.4	2182.1	537.5
10037	3184.3	2182.2	537.5
10038	2784	2182.3	537.5
10039	3212.8	2182.4	537.5
10040	3155.8	2182.5	537.5
10041	3298.7	2182.6	537.5
10042	2812.7	2182.7	537.5
10043	3127.3	2182.9	537.5
10044	3503.8	2182.9	537.5
10045	2841.4	2183	537.5
10046	2870.1	2183.1	537.5
10047	2898.8	2183.3	537.5
10048	3406.7	2183.3	537.5
10049	2927.4	2183.4	537.5
10050	3098.8	2183.4	537.5
10051	3070.3	2183.5	537.5
10052	2956	2183.6	537.5
10053	2984.7	2183.7	537.5
10054	3326.8	2183.8	537.5
10055	3013.2	2183.8	537.5
10056	3041.8	2184	537.5
10057	3552.7	2184.1	537.5
10058	3379.8	2185	537.5
10059	3353.4	2186	537.5
10060	3487.8	2188.9	537.5
10061	2184.1	2197.7	537.5
10062	2211	2198.8	537.5
10063	2239.2	2199.4	537.5
10064	2267.8	2199.8	537.5
10065	2296.2	2200.6	537.5
10066	2325	2201	537.5
10067	2353.7	2201.4	537.5
10068	3539	2201.9	537.5
10069	2382.5	2202.3	537.5
10070	2411.3	2203	537.5
10071	3568.3	2203.8	537.5
10072	2439.9	2203.9	537.5
10073	3466.3	2204.2	537.5
10074	2468.6	2204.2	537.5
10075	2497.2	2204.6	537.5
10076	2525.9	2204.9	537.5
10077	3515.7	2205.1	537.5
10078	2554.6	2205.3	537.5
10079	2583.3	2205.6	537.5
10080	3438.3	2205.7	537.5
10081	2612	2206	537.5
10082	2640.7	2206.3	537.5
10083	3491.8	2206.5	537.5
10084	3269.3	2206.5	537.5
10085	2698	2206.6	537.5
10086	2669.4	2206.6	537.5
10087	3240.8	2206.6	537.5
10088	2783.8	2206.7	537.5
10089	3183.7	2206.7	537.5
10090	3212.3	2206.7	537.5
10091	2726.6	2206.7	537.5
10092	3155.2	2206.7	537.5
10093	3297.8	2206.8	537.5
10094	3126.7	2206.8	537.5
10095	2812.4	2206.8	537.5
10096	3326.1	2206.9	537.5
10097	2755.2	2206.9	537.5
10098	3069.7	2206.9	537.5
10099	3098.2	2206.9	537.5
10100	2841	2206.9	537.5
10101	2869.7	2207	537.5
10102	2898.3	2207	537.5
10103	2926.8	2207.1	537.5
10104	3409.8	2207.1	537.5
10105	2955.4	2207.2	537.5
10106	2984	2207.2	537.5
10107	3012.6	2207.3	537.5
10108	3041.1	2207.3	537.5
10109	3381.7	2207.9	537.5
10110	3353.9	2208	537.5
10111	2184.1	2227.7	537.5
10112	2212.7	2227.7	537.5
10113	2241.2	2227.7	537.5
10114	2269.8	2227.7	537.5
10115	2298.3	2227.7	537.5
10116	2326.9	2227.7	537.5

Indice	Posizione		
	X	Y	Z
10117	2355.4	2227.7	537.5
10118	2384	2227.7	537.5
10119	2412.5	2227.7	537.5
10120	2441.1	2227.7	537.5
10121	2469.6	2227.7	537.5
10122	2498.2	2227.7	537.5
10123	2526.7	2227.7	537.5
10124	2555.3	2227.7	537.5
10125	2583.8	2227.7	537.5
10126	2612.4	2227.7	537.5
10127	2640.9	2227.7	537.5
10128	2669.5	2227.7	537.5
10129	2698	2227.7	537.5
10130	2726.5	2227.7	537.5
10131	2755.1	2227.7	537.5
10132	2783.6	2227.7	537.5
10133	2812.2	2227.7	537.5
10134	2840.7	2227.7	537.5
10135	2869.3	2227.7	537.5
10136	2897.8	2227.7	537.5
10137	2926.4	2227.7	537.5
10138	2954.9	2227.7	537.5
10139	2983.5	2227.7	537.5
10140	3012	2227.7	537.5
10141	3040.6	2227.7	537.5
10142	3069.1	2227.7	537.5
10143	3097.7	2227.7	537.5
10144	3126.2	2227.7	537.5
10145	3154.8	2227.7	537.5
10146	3183.3	2227.7	537.5
10147	3211.9	2227.7	537.5
10148	3240.4	2227.7	537.5
10149	3269	2227.7	537.5
10150	3297.5	2227.7	537.5
10151	3326	2227.7	537.5
10152	3354.6	2227.7	537.5
10153	3383.1	2227.7	537.5
10154	3411.7	2227.7	537.5
10155	3440.2	2227.7	537.5
10156	3468.8	2227.7	537.5
10157	3497.3	2227.7	537.5
10158	3525.9	2227.7	537.5
10159	3554.4	2227.7	537.5

Carichi concentrati

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo: nodo su cui agisce il carico.

Condizione: condizione elementare mappata nella quale agisce il carico.

Fx: componente della forza lungo l'asse X. [daN]

Fy: componente della forza lungo l'asse Y. [daN]

Fz: componente della forza lungo l'asse Z. [daN]

Mx: componente del momento attorno all'asse X. [daN*cm]

My: componente del momento attorno all'asse Y. [daN*cm]

Mz: componente del momento attorno all'asse Z. [daN*cm]

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	8314	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
2	8333	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
3	8259	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
4	8238	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
5	8314	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
6	8333	Neve	0	0	-6.9	0	0	0
7	8259	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
8	8238	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
9	8314	Eccezionale	0	0	-4.8	0	0	0
10	8333	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
11	8259	Eccezionale	0	0	-19.1	0	0	0
12	8238	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
13	8195	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
14	8170	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
15	8195	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
16	8170	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
17	8195	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
18	8170	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
19	8353	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
20	8281	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
21	8353	Neve	0	0	-6.9	0	0	0
22	8281	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
23	8353	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
24	8281	Eccezionale	0	0	-19.1	0	0	0
25	8206	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
26	8206	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
27	8206	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
28	8377	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
29	8298	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
30	8377	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
31	8298	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
32	8377	Eccezionale	0	0	-4.8	0	0	0
33	8298	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
34	8226	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
35	8226	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
36	8226	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
37	8377	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
38	8394	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
39	8313	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
40	8298	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
41	8377	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
42	8394	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
43	8313	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
44	8298	Neve	0	0	-5	0	0	0
45	8377	Eccezionale	0	0	-3.5	0	0	0
46	8394	Eccezionale	0	0	-7.1	0	0	0
47	8313	Eccezionale	0	0	-14.1	0	0	0
48	8298	Eccezionale	0	0	-7	0	0	0
49	8237	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
50	8226	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
51	8237	Neve	0	0	-5	0	0	0
52	8226	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
53	8237	Eccezionale	0	0	-7	0	0	0
54	8226	Eccezionale	0	0	-3.5	0	0	0
55	8409	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
56	8329	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
57	8409	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
58	8329	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
59	8409	Eccezionale	0	0	-7.1	0	0	0
60	8329	Eccezionale	0	0	-14.1	0	0	0
61	8256	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
62	8256	Neve	0	0	-5	0	0	0
63	8256	Eccezionale	0	0	-7	0	0	0
64	8420	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
65	8342	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
66	8420	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
67	8342	Neve	0	0	-5	0	0	0
68	8420	Eccezionale	0	0	-3.5	0	0	0
69	8342	Eccezionale	0	0	-7.1	0	0	0
70	8262	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
71	8262	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
72	8262	Eccezionale	0	0	-3.5	0	0	0
73	8092	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
74	8069	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
75	8139	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
76	8163	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
77	8092	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
78	8069	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
79	8139	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
80	8163	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
81	8092	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
82	8069	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
83	8139	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
84	8163	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
85	8202	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
86	8225	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
87	8202	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
88	8225	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
89	8202	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
90	8225	Eccezionale	0	0	-4.8	0	0	0
91	8051	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
92	8113	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
93	8051	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
94	8113	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
95	8051	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
96	8113	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
97	8173	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
98	8173	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
99	8173	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
100	8027	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
101	8088	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
102	8027	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
103	8088	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
104	8027	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
105	8088	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
106	8149	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
107	8149	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
108	8149	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
109	8009	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
110	8064	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
111	8009	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
112	8064	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
113	8009	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
114	8064	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
115	8124	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
116	8124	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
117	8124	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
118	7989	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
119	8043	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
120	7989	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
121	8043	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
122	7989	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
123	8043	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
124	8104	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
125	8104	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
126	8104	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
127	7967	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
128	8020	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
129	7967	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
130	8020	Neve	0	0	-13.6	0	0	0
131	7967	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
132	8020	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
133	8079	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
134	8079	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
135	8079	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
136	7948	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
137	8000	Permanenti portati	0	0	-4.5	0	0	0
138	7948	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
139	8000	Neve	0	0	-13.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
140	7948	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
141	8000	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
142	8059	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
143	8059	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
144	8059	Eccezionale	0	0	-9.6	0	0	0
145	7924	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
146	7976	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
147	7924	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
148	7976	Neve	0	0	-6.8	0	0	0
149	7924	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
150	7976	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
151	8037	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
152	8037	Neve	0	0	-3.4	0	0	0
153	8037	Eccezionale	0	0	-4.8	0	0	0
154	8170	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
155	8150	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
156	8222	Permanenti portati	0	0	-4.4	0	0	0
157	8238	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
158	8170	Neve	0	0	-3.3	0	0	0
159	8150	Neve	0	0	-6.5	0	0	0
160	8222	Neve	0	0	-13.1	0	0	0
161	8238	Neve	0	0	-6.6	0	0	0
162	8170	Eccezionale	0	0	-4.6	0	0	0
163	8150	Eccezionale	0	0	-9.1	0	0	0
164	8222	Eccezionale	0	0	-18.3	0	0	0
165	8238	Eccezionale	0	0	-9.2	0	0	0
166	8290	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
167	8314	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
168	8290	Neve	0	0	-6.6	0	0	0
169	8314	Neve	0	0	-3.3	0	0	0
170	8290	Eccezionale	0	0	-9.2	0	0	0
171	8314	Eccezionale	0	0	-4.6	0	0	0
172	8131	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
173	8201	Permanenti portati	0	0	-4.4	0	0	0
174	8131	Neve	0	0	-6.5	0	0	0
175	8201	Neve	0	0	-13.1	0	0	0
176	8131	Eccezionale	0	0	-9.1	0	0	0
177	8201	Eccezionale	0	0	-18.3	0	0	0
178	8268	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
179	8268	Neve	0	0	-6.6	0	0	0
180	8268	Eccezionale	0	0	-9.2	0	0	0
181	8114	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
182	8175	Permanenti portati	0	0	-4.4	0	0	0
183	8114	Neve	0	0	-6.5	0	0	0
184	8175	Neve	0	0	-13.1	0	0	0
185	8114	Eccezionale	0	0	-9.1	0	0	0
186	8175	Eccezionale	0	0	-18.3	0	0	0
187	8251	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
188	8251	Neve	0	0	-6.6	0	0	0
189	8251	Eccezionale	0	0	-9.2	0	0	0
190	8092	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
191	8163	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
192	8092	Neve	0	0	-3.3	0	0	0
193	8163	Neve	0	0	-6.5	0	0	0
194	8092	Eccezionale	0	0	-4.6	0	0	0
195	8163	Eccezionale	0	0	-9.2	0	0	0
196	8225	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
197	8225	Neve	0	0	-3.3	0	0	0
198	8225	Eccezionale	0	0	-4.6	0	0	0
199	8537	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
200	8544	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
201	8463	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
202	8455	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
203	8537	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
204	8544	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
205	8463	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
206	8455	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
207	8537	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
208	8544	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
209	8463	Eccezionale	0	0	-14.2	0	0	0
210	8455	Eccezionale	0	0	-7.1	0	0	0
211	8378	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
212	8372	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
213	8378	Neve	0	0	-5	0	0	0
214	8372	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
215	8378	Eccezionale	0	0	-6.9	0	0	0
216	8372	Eccezionale	0	0	-3.5	0	0	0
217	8554	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
218	8468	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
219	8554	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
220	8468	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
221	8554	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
222	8468	Eccezionale	0	0	-14.1	0	0	0
223	8389	Permanenti portati	0	0	-1.6	0	0	0
224	8389	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
225	8389	Eccezionale	0	0	-6.9	0	0	0
226	8563	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
227	8480	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
228	8563	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
229	8480	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
230	8563	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
231	8480	Eccezionale	0	0	-14.1	0	0	0
232	8397	Permanenti portati	0	0	-1.6	0	0	0
233	8397	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
234	8397	Eccezionale	0	0	-6.9	0	0	0
235	8577	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
236	8483	Permanenti portati	0	0	-3.3	0	0	0
237	8577	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
238	8483	Neve	0	0	-10	0	0	0
239	8577	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
240	8483	Eccezionale	0	0	-14	0	0	0
241	8406	Permanenti portati	0	0	-1.6	0	0	0
242	8406	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
243	8406	Eccezionale	0	0	-6.8	0	0	0
244	8582	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
245	8497	Permanenti portati	0	0	-3.3	0	0	0
246	8582	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
247	8497	Neve	0	0	-10	0	0	0
248	8582	Eccezionale	0	0	-7.1	0	0	0
249	8497	Eccezionale	0	0	-14	0	0	0
250	8412	Permanenti portati	0	0	-1.6	0	0	0
251	8412	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
252	8412	Eccezionale	0	0	-6.8	0	0	0
253	8592	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
254	8506	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
255	8592	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
256	8506	Neve	0	0	-5	0	0	0
257	8592	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
258	8506	Eccezionale	0	0	-7	0	0	0
259	8421	Permanenti portati	0	0	-0.8	0	0	0
260	8421	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
261	8421	Eccezionale	0	0	-3.4	0	0	0
262	8476	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
263	8396	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
264	8379	Permanenti portati	0	0	-3.5	0	0	0
265	8465	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
266	8476	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
267	8396	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
268	8379	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
269	8465	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
270	8476	Eccezionale	0	0	-3.7	0	0	0
271	8396	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
272	8379	Eccezionale	0	0	-14.7	0	0	0
273	8465	Eccezionale	0	0	-7.4	0	0	0
274	8366	Permanenti portati	0	0	-3.5	0	0	0
275	8451	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
276	8366	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
277	8451	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
278	8366	Eccezionale	0	0	-14.7	0	0	0
279	8451	Eccezionale	0	0	-7.4	0	0	0
280	8350	Permanenti portati	0	0	-3.5	0	0	0
281	8436	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
282	8350	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
283	8436	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
284	8350	Eccezionale	0	0	-14.7	0	0	0
285	8436	Eccezionale	0	0	-7.4	0	0	0
286	8342	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
287	8420	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
288	8342	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
289	8420	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
290	8342	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
291	8420	Eccezionale	0	0	-3.7	0	0	0
292	8317	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
293	8302	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
294	8317	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
295	8302	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
296	8317	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
297	8302	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
298	8288	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
299	8288	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
300	8288	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
301	8278	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
302	8278	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
303	8278	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
304	8262	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
305	8262	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
306	8262	Eccezionale	0	0	-3.7	0	0	0
307	8537	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
308	8455	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
309	8442	Permanenti portati	0	0	-3.7	0	0	0
310	8526	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
311	8537	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
312	8455	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
313	8442	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
314	8526	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
315	8537	Eccezionale	0	0	-3.9	0	0	0
316	8455	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
317	8442	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
318	8526	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
319	8431	Permanenti portati	0	0	-3.7	0	0	0
320	8512	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
321	8431	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
322	8512	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
323	8431	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
324	8512	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
325	8416	Permanenti portati	0	0	-3.7	0	0	0
326	8502	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
327	8416	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
328	8502	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
329	8416	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
330	8502	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
331	8408	Permanenti portati	0	0	-3.7	0	0	0
332	8486	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
333	8408	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
334	8486	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
335	8408	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
336	8486	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
337	8396	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
338	8476	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
339	8396	Neve	0	0	-5.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
340	8476	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
341	8396	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
342	8476	Eccezionale	0	0	-3.9	0	0	0
343	8372	Permanententi portati	0	0	-0.9	0	0	0
344	8360	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
345	8372	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
346	8360	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
347	8372	Eccezionale	0	0	-3.9	0	0	0
348	8360	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
349	8346	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
350	8346	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
351	8346	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
352	8339	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
353	8339	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
354	8339	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
355	8323	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
356	8323	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
357	8323	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
358	8317	Permanententi portati	0	0	-0.9	0	0	0
359	8317	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
360	8317	Eccezionale	0	0	-3.9	0	0	0
361	7476	Permanententi portati	0	0	-1.2	0	0	0
362	7502	Permanententi portati	0	0	-2.5	0	0	0
363	7467	Permanententi portati	0	0	-4.9	0	0	0
364	7438	Permanententi portati	0	0	-2.4	0	0	0
365	7476	Neve	0	0	-3.7	0	0	0
366	7502	Neve	0	0	-7.4	0	0	0
367	7467	Neve	0	0	-14.6	0	0	0
368	7438	Neve	0	0	-7.3	0	0	0
369	7476	Eccezionale	0	0	-5.1	0	0	0
370	7502	Eccezionale	0	0	-10.3	0	0	0
371	7467	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
372	7438	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
373	7428	Permanententi portati	0	0	-2.4	0	0	0
374	7400	Permanententi portati	0	0	-1.2	0	0	0
375	7428	Neve	0	0	-7.3	0	0	0
376	7400	Neve	0	0	-3.6	0	0	0
377	7428	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
378	7400	Eccezionale	0	0	-5.1	0	0	0
379	7529	Permanententi portati	0	0	-1.2	0	0	0
380	7496	Permanententi portati	0	0	-2.4	0	0	0
381	7529	Neve	0	0	-3.7	0	0	0
382	7496	Neve	0	0	-7.3	0	0	0
383	7529	Eccezionale	0	0	-5.1	0	0	0
384	7496	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
385	7458	Permanententi portati	0	0	-1.2	0	0	0
386	7458	Neve	0	0	-3.6	0	0	0
387	7458	Eccezionale	0	0	-5.1	0	0	0
388	7458	Permanententi portati	0	0	-0.9	0	0	0
389	7496	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
390	7514	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
391	7479	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
392	7458	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
393	7496	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
394	7514	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
395	7479	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
396	7458	Eccezionale	0	0	-3.8	0	0	0
397	7496	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
398	7514	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
399	7479	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
400	7532	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
401	7497	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
402	7532	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
403	7497	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
404	7532	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
405	7497	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
406	7551	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
407	7516	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
408	7551	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
409	7516	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
410	7551	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
411	7516	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
412	7573	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
413	7534	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
414	7573	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
415	7534	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
416	7573	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
417	7534	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
418	7590	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
419	7552	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
420	7590	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
421	7552	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
422	7590	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
423	7552	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
424	7610	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
425	7574	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
426	7610	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
427	7574	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
428	7610	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
429	7574	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
430	7631	Permanententi portati	0	0	-3.6	0	0	0
431	7591	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
432	7631	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
433	7591	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
434	7631	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
435	7591	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
436	7652	Permanententi portati	0	0	-1.8	0	0	0
437	7611	Permanententi portati	0	0	-0.9	0	0	0
438	7652	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
439	7611	Neve	0	0	-2.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
440	7652	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
441	7611	Eccezionale	0	0	-3.8	0	0	0
442	7529	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
443	7549	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
444	7529	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
445	7549	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
446	7529	Eccezionale	0	0	-3.8	0	0	0
447	7549	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
448	7571	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
449	7571	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
450	7571	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
451	7588	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
452	7588	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
453	7588	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
454	7609	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
455	7609	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
456	7609	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
457	7630	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
458	7630	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
459	7630	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
460	7651	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
461	7651	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
462	7651	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
463	7671	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
464	7671	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
465	7671	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
466	7692	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
467	7692	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
468	7692	Eccezionale	0	0	-3.8	0	0	0
469	7118	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
470	7140	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
471	7158	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
472	7138	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
473	7118	Neve	0	0	-3	0	0	0
474	7140	Neve	0	0	-6	0	0	0
475	7158	Neve	0	0	-12	0	0	0
476	7138	Neve	0	0	-6	0	0	0
477	7118	Eccezionale	0	0	-4.2	0	0	0
478	7140	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
479	7158	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
480	7138	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
481	7177	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
482	7154	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
483	7177	Neve	0	0	-12	0	0	0
484	7154	Neve	0	0	-6	0	0	0
485	7177	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
486	7154	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
487	7198	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
488	7173	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
489	7198	Neve	0	0	-12	0	0	0
490	7173	Neve	0	0	-6	0	0	0
491	7198	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
492	7173	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
493	7221	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
494	7196	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
495	7221	Neve	0	0	-12	0	0	0
496	7196	Neve	0	0	-6	0	0	0
497	7221	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
498	7196	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
499	7241	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
500	7215	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
501	7241	Neve	0	0	-12	0	0	0
502	7215	Neve	0	0	-6	0	0	0
503	7241	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
504	7215	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
505	7267	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
506	7236	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
507	7267	Neve	0	0	-12	0	0	0
508	7236	Neve	0	0	-6	0	0	0
509	7267	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
510	7236	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
511	7290	Permanenti portati	0	0	-4	0	0	0
512	7255	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
513	7290	Neve	0	0	-12	0	0	0
514	7255	Neve	0	0	-6	0	0	0
515	7290	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
516	7255	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
517	7316	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
518	7279	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
519	7316	Neve	0	0	-6	0	0	0
520	7279	Neve	0	0	-3	0	0	0
521	7316	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
522	7279	Eccezionale	0	0	-4.2	0	0	0
523	7163	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
524	7183	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
525	7163	Neve	0	0	-3	0	0	0
526	7183	Neve	0	0	-6	0	0	0
527	7163	Eccezionale	0	0	-4.2	0	0	0
528	7183	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
529	7205	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
530	7205	Neve	0	0	-6	0	0	0
531	7205	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
532	7226	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
533	7226	Neve	0	0	-6	0	0	0
534	7226	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
535	7247	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
536	7247	Neve	0	0	-6	0	0	0
537	7247	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
538	7272	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
539	7272	Neve	0	0	-6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
540	7272	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
541	7297	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
542	7297	Neve	0	0	-6	0	0	0
543	7297	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
544	7322	Permanenti portati	0	0	-2	0	0	0
545	7322	Neve	0	0	-6	0	0	0
546	7322	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
547	7346	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
548	7346	Neve	0	0	-3	0	0	0
549	7346	Eccezionale	0	0	-4.2	0	0	0
550	7279	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
551	7316	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
552	7333	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
553	7299	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
554	7279	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
555	7316	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
556	7333	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
557	7299	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
558	7279	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
559	7316	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
560	7333	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
561	7299	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
562	7350	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
563	7318	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
564	7350	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
565	7318	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
566	7350	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
567	7318	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
568	7372	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
569	7338	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
570	7372	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
571	7338	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
572	7372	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
573	7338	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
574	7398	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
575	7358	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
576	7398	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
577	7358	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
578	7398	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
579	7358	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
580	7418	Permanenti portati	0	0	-3.4	0	0	0
581	7378	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
582	7418	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
583	7378	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
584	7418	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
585	7378	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
586	7438	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
587	7400	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
588	7438	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
589	7400	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
590	7438	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
591	7400	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
592	7346	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
593	7366	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
594	7346	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
595	7366	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
596	7346	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
597	7366	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
598	7388	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
599	7388	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
600	7388	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
601	7411	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
602	7411	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
603	7411	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
604	7433	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
605	7433	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
606	7433	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
607	7455	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
608	7455	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
609	7455	Eccezionale	0	0	-7.2	0	0	0
610	7476	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
611	7476	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
612	7476	Eccezionale	0	0	-3.6	0	0	0
613	7879	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
614	7859	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
615	7906	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
616	7930	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
617	7879	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
618	7859	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
619	7906	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
620	7930	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
621	7879	Eccezionale	0	0	-4	0	0	0
622	7859	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
623	7906	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
624	7930	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
625	7963	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
626	7986	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
627	7963	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
628	7986	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
629	7963	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
630	7986	Eccezionale	0	0	-4.1	0	0	0
631	7835	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
632	7887	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
633	7835	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
634	7887	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
635	7835	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
636	7887	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
637	7942	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
638	7942	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
639	7942	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
640	7816	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
641	7865	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
642	7816	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
643	7865	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
644	7816	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
645	7865	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
646	7918	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
647	7918	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
648	7918	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
649	7793	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
650	7845	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
651	7793	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
652	7845	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
653	7793	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
654	7845	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
655	7897	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
656	7897	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
657	7897	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
658	7776	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
659	7824	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
660	7776	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
661	7824	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
662	7776	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
663	7824	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
664	7875	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
665	7875	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
666	7875	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
667	7754	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
668	7802	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
669	7754	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
670	7802	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
671	7754	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
672	7802	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
673	7856	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
674	7856	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
675	7856	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
676	7735	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
677	7781	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
678	7735	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
679	7781	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
680	7735	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
681	7781	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
682	7831	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
683	7831	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
684	7831	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
685	7714	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
686	7760	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
687	7714	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
688	7760	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
689	7714	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
690	7760	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
691	7809	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
692	7809	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
693	7809	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
694	7695	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
695	7740	Permanenti portati	0	0	-3.8	0	0	0
696	7695	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
697	7740	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
698	7695	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
699	7740	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
700	7787	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
701	7787	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
702	7787	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
703	7676	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
704	7718	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
705	7676	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
706	7718	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
707	7676	Eccezionale	0	0	-4	0	0	0
708	7718	Eccezionale	0	0	-8	0	0	0
709	7766	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
710	7766	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
711	7766	Eccezionale	0	0	-4	0	0	0
712	7986	Permanenti portati	0	0	-1.2	0	0	0
713	8012	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
714	7955	Permanenti portati	0	0	-4.6	0	0	0
715	7930	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
716	7986	Neve	0	0	-3.5	0	0	0
717	8012	Neve	0	0	-7	0	0	0
718	7955	Neve	0	0	-13.9	0	0	0
719	7930	Neve	0	0	-7	0	0	0
720	7986	Eccezionale	0	0	-4.9	0	0	0
721	8012	Eccezionale	0	0	-9.8	0	0	0
722	7955	Eccezionale	0	0	-19.5	0	0	0
723	7930	Eccezionale	0	0	-9.8	0	0	0
724	7902	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
725	7879	Permanenti portati	0	0	-1.2	0	0	0
726	7902	Neve	0	0	-6.9	0	0	0
727	7879	Neve	0	0	-3.5	0	0	0
728	7902	Eccezionale	0	0	-9.7	0	0	0
729	7879	Eccezionale	0	0	-4.8	0	0	0
730	8037	Permanenti portati	0	0	-1.2	0	0	0
731	7976	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
732	8037	Neve	0	0	-3.5	0	0	0
733	7976	Neve	0	0	-7	0	0	0
734	8037	Eccezionale	0	0	-4.9	0	0	0
735	7976	Eccezionale	0	0	-9.8	0	0	0
736	7924	Permanenti portati	0	0	-1.2	0	0	0
737	7924	Neve	0	0	-3.5	0	0	0
738	7924	Eccezionale	0	0	-4.9	0	0	0
739	7692	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
740	7712	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
741	7670	Permanenti portati	0	0	-3.6	0	0	0
742	7652	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
743	7692	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
744	7712	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
745	7670	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
746	7652	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
747	7692	Eccezionale	0	0	-3.8	0	0	0
748	7712	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
749	7670	Eccezionale	0	0	-15	0	0	0
750	7652	Eccezionale	0	0	-7.5	0	0	0
751	7629	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
752	7611	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
753	7629	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
754	7611	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
755	7629	Eccezionale	0	0	-7.5	0	0	0
756	7611	Eccezionale	0	0	-3.7	0	0	0
757	7733	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
758	7689	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
759	7733	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
760	7689	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
761	7733	Eccezionale	0	0	-3.8	0	0	0
762	7689	Eccezionale	0	0	-7.5	0	0	0
763	7648	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
764	7648	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
765	7648	Eccezionale	0	0	-3.7	0	0	0
766	7766	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
767	7718	Permanenti portati	0	0	-3	0	0	0
768	7689	Permanenti portati	0	0	-3	0	0	0
769	7733	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
770	7766	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
771	7718	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
772	7689	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
773	7733	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
774	7766	Eccezionale	0	0	-6.2	0	0	0
775	7718	Eccezionale	0	0	-12.4	0	0	0
776	7689	Eccezionale	0	0	-12.4	0	0	0
777	7733	Eccezionale	0	0	-6.2	0	0	0
778	7676	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
779	7648	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
780	7676	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
781	7648	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
782	7676	Eccezionale	0	0	-6.1	0	0	0
783	7648	Eccezionale	0	0	-6.2	0	0	0
784	2151	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
785	2152	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
786	2155	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
787	2153	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
788	2151	Variabile E	0	0	-4.2	0	0	0
789	2152	Variabile E	0	0	-8.4	0	0	0
790	2155	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
791	2153	Variabile E	0	0	-8.4	0	0	0
792	2151	Eccezionale	0	0	-22	0	0	0
793	2152	Eccezionale	0	0	-43.6	0	0	0
794	2155	Eccezionale	0	0	-87.3	0	0	0
795	2153	Eccezionale	0	0	-43.8	0	0	0
796	2160	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
797	2157	Permanenti portati	0	0	-26.6	0	0	0
798	2160	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
799	2157	Variabile E	0	0	-8.4	0	0	0
800	2160	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
801	2157	Eccezionale	0	0	-43.9	0	0	0
802	2167	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
803	2163	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
804	2167	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
805	2163	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
806	2167	Eccezionale	0	0	-87.8	0	0	0
807	2163	Eccezionale	0	0	-44	0	0	0
808	2175	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
809	2171	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
810	2175	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
811	2171	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
812	2175	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
813	2171	Eccezionale	0	0	-44.1	0	0	0
814	2186	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
815	2180	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
816	2186	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
817	2180	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
818	2186	Eccezionale	0	0	-88.3	0	0	0
819	2180	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
820	2197	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
821	2192	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
822	2197	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
823	2192	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
824	2197	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
825	2192	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
826	2207	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
827	2202	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
828	2207	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
829	2202	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
830	2207	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
831	2202	Eccezionale	0	0	-44.3	0	0	0
832	2218	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
833	2212	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
834	2218	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
835	2212	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
836	2218	Eccezionale	0	0	-88.3	0	0	0
837	2212	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
838	2230	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
839	2224	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
840	2230	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
841	2224	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
842	2230	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
843	2224	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
844	2243	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
845	2236	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
846	2243	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
847	2236	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
848	2243	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
849	2236	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
850	2256	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
851	2249	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
852	2256	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
853	2249	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
854	2256	Eccezionale	0	0	-88.3	0	0	0
855	2249	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
856	2270	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
857	2263	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
858	2270	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
859	2263	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
860	2270	Eccezionale	0	0	-88.5	0	0	0
861	2263	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
862	2284	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
863	2277	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
864	2284	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
865	2277	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
866	2284	Eccezionale	0	0	-88.8	0	0	0
867	2277	Eccezionale	0	0	-44.3	0	0	0
868	2300	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
869	2291	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
870	2300	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
871	2291	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
872	2300	Eccezionale	0	0	-89	0	0	0
873	2291	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
874	2317	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
875	2308	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
876	2317	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
877	2308	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
878	2317	Eccezionale	0	0	-89.1	0	0	0
879	2308	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
880	2333	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
881	2325	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
882	2333	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
883	2325	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
884	2333	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
885	2325	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
886	2350	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
887	2342	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
888	2350	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
889	2342	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
890	2350	Eccezionale	0	0	-89.1	0	0	0
891	2342	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
892	2367	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
893	2358	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
894	2367	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
895	2358	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
896	2367	Eccezionale	0	0	-89.1	0	0	0
897	2358	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
898	2385	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
899	2376	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
900	2385	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
901	2376	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
902	2385	Eccezionale	0	0	-88.8	0	0	0
903	2376	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
904	2402	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
905	2393	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
906	2402	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
907	2393	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
908	2402	Eccezionale	0	0	-88.5	0	0	0
909	2393	Eccezionale	0	0	-44.3	0	0	0
910	2420	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
911	2411	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
912	2420	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
913	2411	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
914	2420	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
915	2411	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
916	2437	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
917	2429	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
918	2437	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
919	2429	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
920	2437	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
921	2429	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
922	2455	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
923	2446	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
924	2455	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
925	2446	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
926	2455	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
927	2446	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
928	2471	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
929	2463	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
930	2471	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
931	2463	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
932	2471	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
933	2463	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
934	2490	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
935	2481	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
936	2490	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
937	2481	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
938	2490	Eccezionale	0	0	-88.5	0	0	0
939	2481	Eccezionale	0	0	-44.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
940	2508	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
941	2498	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
942	2508	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
943	2498	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
944	2508	Eccezionale	0	0	-88.9	0	0	0
945	2498	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
946	2529	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
947	2518	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
948	2529	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
949	2518	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
950	2529	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
951	2518	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
952	2547	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
953	2537	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
954	2547	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
955	2537	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
956	2547	Eccezionale	0	0	-89.3	0	0	0
957	2537	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
958	2564	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
959	2555	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
960	2564	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
961	2555	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
962	2564	Eccezionale	0	0	-89.4	0	0	0
963	2555	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
964	2581	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
965	2572	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
966	2581	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
967	2572	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
968	2581	Eccezionale	0	0	-89.4	0	0	0
969	2572	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
970	2599	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
971	2589	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
972	2599	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
973	2589	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
974	2599	Eccezionale	0	0	-89.3	0	0	0
975	2589	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
976	2617	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
977	2607	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
978	2617	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
979	2607	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
980	2617	Eccezionale	0	0	-89	0	0	0
981	2607	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
982	2633	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
983	2624	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
984	2633	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
985	2624	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
986	2633	Eccezionale	0	0	-88.7	0	0	0
987	2624	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
988	2651	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
989	2642	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
990	2651	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
991	2642	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
992	2651	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
993	2642	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
994	2667	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
995	2657	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
996	2667	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
997	2657	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
998	2667	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
999	2657	Eccezionale	0	0	-44.3	0	0	0
1000	2685	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
1001	2675	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
1002	2685	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1003	2675	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
1004	2685	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
1005	2675	Eccezionale	0	0	-44.3	0	0	0
1006	2702	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
1007	2694	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
1008	2702	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1009	2694	Variabile E	0	0	-8.5	0	0	0
1010	2702	Eccezionale	0	0	-88.5	0	0	0
1011	2694	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
1012	2721	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
1013	2711	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
1014	2721	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
1015	2711	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
1016	2721	Eccezionale	0	0	-88.8	0	0	0
1017	2711	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
1018	2738	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
1019	2729	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
1020	2738	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
1021	2729	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
1022	2738	Eccezionale	0	0	-89.3	0	0	0
1023	2729	Eccezionale	0	0	-44.7	0	0	0
1024	2757	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1025	2748	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
1026	2757	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1027	2748	Variabile E	0	0	-8.6	0	0	0
1028	2757	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1029	2748	Eccezionale	0	0	-44.9	0	0	0
1030	2775	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
1031	2766	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
1032	2775	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1033	2766	Variabile E	0	0	-8.7	0	0	0
1034	2775	Eccezionale	0	0	-90.3	0	0	0
1035	2766	Eccezionale	0	0	-45.1	0	0	0
1036	2792	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
1037	2783	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
1038	2792	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1039	2783	Variabile E	0	0	-8.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1040	2792	Eccezionale	0	0	-90.8	0	0	0
1041	2783	Eccezionale	0	0	-45.3	0	0	0
1042	2810	Permanenti portati	0	0	-27.6	0	0	0
1043	2801	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
1044	2810	Variabile E	0	0	-8.8	0	0	0
1045	2801	Variabile E	0	0	-4.4	0	0	0
1046	2810	Eccezionale	0	0	-45.5	0	0	0
1047	2801	Eccezionale	0	0	-22.7	0	0	0
1048	2154	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
1049	2158	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1050	2154	Variabile E	0	0	-8.3	0	0	0
1051	2158	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1052	2154	Eccezionale	0	0	-43	0	0	0
1053	2158	Eccezionale	0	0	-86.3	0	0	0
1054	2164	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
1055	2164	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1056	2164	Eccezionale	0	0	-86.7	0	0	0
1057	2172	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
1058	2172	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1059	2172	Eccezionale	0	0	-87.3	0	0	0
1060	2181	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
1061	2181	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1062	2181	Eccezionale	0	0	-87.7	0	0	0
1063	2193	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
1064	2193	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1065	2193	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
1066	2204	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
1067	2204	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1068	2204	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
1069	2214	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
1070	2214	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1071	2214	Eccezionale	0	0	-88.1	0	0	0
1072	2225	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1073	2225	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1074	2225	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
1075	2237	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
1076	2237	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1077	2237	Eccezionale	0	0	-87.6	0	0	0
1078	2250	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
1079	2250	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1080	2250	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
1081	2262	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1082	2262	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1083	2262	Eccezionale	0	0	-87.8	0	0	0
1084	2276	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
1085	2276	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1086	2276	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
1087	2290	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
1088	2290	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
1089	2290	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
1090	2309	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1091	2309	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1092	2309	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1093	2326	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1094	2326	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1095	2326	Eccezionale	0	0	-90	0	0	0
1096	2344	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1097	2344	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1098	2344	Eccezionale	0	0	-89.9	0	0	0
1099	2360	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1100	2360	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1101	2360	Eccezionale	0	0	-89.9	0	0	0
1102	2378	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1103	2378	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1104	2378	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1105	2396	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
1106	2396	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
1107	2396	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
1108	2414	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
1109	2414	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1110	2414	Eccezionale	0	0	-88.3	0	0	0
1111	2430	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
1112	2430	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1113	2430	Eccezionale	0	0	-87.6	0	0	0
1114	2447	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1115	2447	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1116	2447	Eccezionale	0	0	-87.1	0	0	0
1117	2465	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1118	2465	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1119	2465	Eccezionale	0	0	-87.1	0	0	0
1120	2482	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
1121	2482	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1122	2482	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
1123	2501	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
1124	2501	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1125	2501	Eccezionale	0	0	-88.3	0	0	0
1126	2521	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
1127	2521	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
1128	2521	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
1129	2541	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1130	2541	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1131	2541	Eccezionale	0	0	-89.9	0	0	0
1132	2557	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
1133	2557	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1134	2557	Eccezionale	0	0	-90.1	0	0	0
1135	2574	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1136	2574	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1137	2574	Eccezionale	0	0	-90	0	0	0
1138	2591	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1139	2591	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1140	2591	Eccezionale	0	0	-90	0	0	0
1141	2609	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1142	2609	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1143	2609	Eccezionale	0	0	-89.9	0	0	0
1144	2626	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
1145	2626	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
1146	2626	Eccezionale	0	0	-89.3	0	0	0
1147	2644	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
1148	2644	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1149	2644	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
1150	2662	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
1151	2662	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1152	2662	Eccezionale	0	0	-87.6	0	0	0
1153	2679	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1154	2679	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1155	2679	Eccezionale	0	0	-87.1	0	0	0
1156	2696	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1157	2696	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1158	2696	Eccezionale	0	0	-87.1	0	0	0
1159	2712	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
1160	2712	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1161	2712	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
1162	2731	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
1163	2731	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1164	2731	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
1165	2749	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
1166	2749	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
1167	2749	Eccezionale	0	0	-89.1	0	0	0
1168	2768	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
1169	2768	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1170	2768	Eccezionale	0	0	-90	0	0	0
1171	2786	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
1172	2786	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1173	2786	Eccezionale	0	0	-90.7	0	0	0
1174	2804	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
1175	2804	Variabile E	0	0	-17.6	0	0	0
1176	2804	Eccezionale	0	0	-91.3	0	0	0
1177	2820	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
1178	2820	Variabile E	0	0	-8.8	0	0	0
1179	2820	Eccezionale	0	0	-45.8	0	0	0
1180	2156	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
1181	2161	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
1182	2156	Variabile E	0	0	-8.2	0	0	0
1183	2161	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1184	2156	Eccezionale	0	0	-42.4	0	0	0
1185	2161	Eccezionale	0	0	-85.2	0	0	0
1186	2168	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
1187	2168	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1188	2168	Eccezionale	0	0	-85.9	0	0	0
1189	2176	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
1190	2176	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1191	2176	Eccezionale	0	0	-86.8	0	0	0
1192	2187	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
1193	2187	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1194	2187	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
1195	2198	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
1196	2198	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1197	2198	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
1198	2208	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
1199	2208	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1200	2208	Eccezionale	0	0	-88.1	0	0	0
1201	2219	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1202	2219	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1203	2219	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
1204	2231	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
1205	2231	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1206	2231	Eccezionale	0	0	-87.4	0	0	0
1207	2244	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
1208	2244	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1209	2244	Eccezionale	0	0	-86.8	0	0	0
1210	2255	Permanenti portati	0	0	-52.4	0	0	0
1211	2255	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1212	2255	Eccezionale	0	0	-86.6	0	0	0
1213	2269	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
1214	2269	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1215	2269	Eccezionale	0	0	-87	0	0	0
1216	2283	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
1217	2283	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1218	2283	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
1219	2299	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1220	2299	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1221	2299	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1222	2316	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1223	2316	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1224	2316	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1225	2334	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1226	2334	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1227	2334	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1228	2352	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
1229	2352	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1230	2352	Eccezionale	0	0	-90.7	0	0	0
1231	2369	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1232	2369	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1233	2369	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
1234	2388	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1235	2388	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1236	2388	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1237	2405	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1238	2405	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1239	2405	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1240	2422	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
1241	2422	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1242	2422	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
1243	2440	Permanenti portati	0	0	-52.4	0	0	0
1244	2440	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1245	2440	Eccezionale	0	0	-86.5	0	0	0
1246	2456	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
1247	2456	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1248	2456	Eccezionale	0	0	-85.7	0	0	0
1249	2474	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
1250	2474	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1251	2474	Eccezionale	0	0	-85.6	0	0	0
1252	2491	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1253	2491	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1254	2491	Eccezionale	0	0	-86.4	0	0	0
1255	2510	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1256	2510	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1257	2510	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
1258	2531	Permanenti portati	0	0	-54.3	0	0	0
1259	2531	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
1260	2531	Eccezionale	0	0	-89.7	0	0	0
1261	2548	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1262	2548	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1263	2548	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1264	2566	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1265	2566	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1266	2566	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1267	2583	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
1268	2583	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1269	2583	Eccezionale	0	0	-90.7	0	0	0
1270	2600	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1271	2600	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1272	2600	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
1273	2618	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1274	2618	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1275	2618	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
1276	2635	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1277	2635	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1278	2635	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1279	2653	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1280	2653	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1281	2653	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
1282	2670	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1283	2670	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1284	2670	Eccezionale	0	0	-86.4	0	0	0
1285	2688	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
1286	2688	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1287	2688	Eccezionale	0	0	-85.5	0	0	0
1288	2704	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
1289	2704	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1290	2704	Eccezionale	0	0	-85.4	0	0	0
1291	2722	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
1292	2722	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1293	2722	Eccezionale	0	0	-86	0	0	0
1294	2741	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1295	2741	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1296	2741	Eccezionale	0	0	-87.2	0	0	0
1297	2759	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
1298	2759	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
1299	2759	Eccezionale	0	0	-88.7	0	0	0
1300	2778	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
1301	2778	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1302	2778	Eccezionale	0	0	-90.2	0	0	0
1303	2796	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
1304	2796	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1305	2796	Eccezionale	0	0	-91.3	0	0	0
1306	2813	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
1307	2813	Variabile E	0	0	-17.7	0	0	0
1308	2813	Eccezionale	0	0	-92	0	0	0
1309	2829	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
1310	2829	Variabile E	0	0	-8.9	0	0	0
1311	2829	Eccezionale	0	0	-46.2	0	0	0
1312	2159	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
1313	2165	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
1314	2159	Variabile E	0	0	-8	0	0	0
1315	2165	Variabile E	0	0	-16.1	0	0	0
1316	2159	Eccezionale	0	0	-41.5	0	0	0
1317	2165	Eccezionale	0	0	-83.6	0	0	0
1318	2173	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
1319	2173	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1320	2173	Eccezionale	0	0	-85.1	0	0	0
1321	2182	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1322	2182	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1323	2182	Eccezionale	0	0	-86.4	0	0	0
1324	2194	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
1325	2194	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1326	2194	Eccezionale	0	0	-87.3	0	0	0
1327	2205	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
1328	2205	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1329	2205	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
1330	2215	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
1331	2215	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1332	2215	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
1333	2227	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
1334	2227	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1335	2227	Eccezionale	0	0	-87.7	0	0	0
1336	2239	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
1337	2239	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1338	2239	Eccezionale	0	0	-86.8	0	0	0
1339	2251	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1340	2251	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1341	2251	Eccezionale	0	0	-85.7	0	0	0
1342	2261	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
1343	2261	Variabile E	0	0	-16.3	0	0	0
1344	2261	Eccezionale	0	0	-84.9	0	0	0
1345	2274	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
1346	2274	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1347	2274	Eccezionale	0	0	-85.3	0	0	0
1348	2289	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
1349	2289	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1350	2289	Eccezionale	0	0	-87.6	0	0	0
1351	2307	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1352	2307	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1353	2307	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1354	2324	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
1355	2324	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1356	2324	Eccezionale	0	0	-93.6	0	0	0
1357	2343	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0
1358	2343	Variabile E	0	0	-17.8	0	0	0
1359	2343	Eccezionale	0	0	-92.5	0	0	0
1360	2362	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1361	2362	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1362	2362	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
1363	2380	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
1364	2380	Variabile E	0	0	-17.7	0	0	0
1365	2380	Eccezionale	0	0	-92.2	0	0	0
1366	2398	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
1367	2398	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1368	2398	Eccezionale	0	0	-93.4	0	0	0
1369	2415	Permanenti portati	0	0	-55.2	0	0	0
1370	2415	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1371	2415	Eccezionale	0	0	-91.1	0	0	0
1372	2432	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
1373	2432	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1374	2432	Eccezionale	0	0	-87.3	0	0	0
1375	2450	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
1376	2450	Variabile E	0	0	-16.3	0	0	0
1377	2450	Eccezionale	0	0	-84.9	0	0	0
1378	2467	Permanenti portati	0	0	-50.6	0	0	0
1379	2467	Variabile E	0	0	-16	0	0	0
1380	2467	Eccezionale	0	0	-83.5	0	0	0
1381	2484	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
1382	2484	Variabile E	0	0	-16	0	0	0
1383	2484	Eccezionale	0	0	-83.3	0	0	0
1384	2502	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
1385	2502	Variabile E	0	0	-16.3	0	0	0
1386	2502	Eccezionale	0	0	-84.6	0	0	0
1387	2520	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1388	2520	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1389	2520	Eccezionale	0	0	-87.2	0	0	0
1390	2540	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
1391	2540	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1392	2540	Eccezionale	0	0	-90.7	0	0	0
1393	2558	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
1394	2558	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1395	2558	Eccezionale	0	0	-93.4	0	0	0
1396	2576	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0
1397	2576	Variabile E	0	0	-17.8	0	0	0
1398	2576	Eccezionale	0	0	-92.4	0	0	0
1399	2593	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
1400	2593	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1401	2593	Eccezionale	0	0	-90.8	0	0	0
1402	2611	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
1403	2611	Variabile E	0	0	-17.7	0	0	0
1404	2611	Eccezionale	0	0	-92	0	0	0
1405	2629	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
1406	2629	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
1407	2629	Eccezionale	0	0	-93.2	0	0	0
1408	2647	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1409	2647	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1410	2647	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
1411	2664	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
1412	2664	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1413	2664	Eccezionale	0	0	-87	0	0	0
1414	2682	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
1415	2682	Variabile E	0	0	-16.2	0	0	0
1416	2682	Eccezionale	0	0	-84.5	0	0	0
1417	2699	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
1418	2699	Variabile E	0	0	-16	0	0	0
1419	2699	Eccezionale	0	0	-83	0	0	0
1420	2715	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
1421	2715	Variabile E	0	0	-16	0	0	0
1422	2715	Eccezionale	0	0	-83	0	0	0
1423	2733	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
1424	2733	Variabile E	0	0	-16.1	0	0	0
1425	2733	Eccezionale	0	0	-84	0	0	0
1426	2752	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
1427	2752	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1428	2752	Eccezionale	0	0	-85.8	0	0	0
1429	2771	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
1430	2771	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1431	2771	Eccezionale	0	0	-88.3	0	0	0
1432	2788	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
1433	2788	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1434	2788	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
1435	2807	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
1436	2807	Variabile E	0	0	-17.7	0	0	0
1437	2807	Eccezionale	0	0	-92.1	0	0	0
1438	2822	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
1439	2822	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1440	2822	Eccezionale	0	0	-92.9	0	0	0
1441	2837	Permanenti portati	0	0	-28.2	0	0	0
1442	2837	Variabile E	0	0	-9	0	0	0
1443	2837	Eccezionale	0	0	-46.6	0	0	0
1444	2162	Permanenti portati	0	0	-24.2	0	0	0
1445	2169	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
1446	2162	Variabile E	0	0	-7.7	0	0	0
1447	2169	Variabile E	0	0	-15.6	0	0	0
1448	2162	Eccezionale	0	0	-39.9	0	0	0
1449	2169	Eccezionale	0	0	-81.3	0	0	0
1450	2179	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
1451	2179	Variabile E	0	0	-16.3	0	0	0
1452	2179	Eccezionale	0	0	-84.5	0	0	0
1453	2189	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
1454	2189	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1455	2189	Eccezionale	0	0	-86.2	0	0	0
1456	2200	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
1457	2200	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1458	2200	Eccezionale	0	0	-87.3	0	0	0
1459	2210	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
1460	2210	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1461	2210	Eccezionale	0	0	-88.5	0	0	0
1462	2220	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
1463	2220	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1464	2220	Eccezionale	0	0	-88.6	0	0	0
1465	2232	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1466	2232	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1467	2232	Eccezionale	0	0	-87.8	0	0	0
1468	2245	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1469	2245	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1470	2245	Eccezionale	0	0	-86.3	0	0	0
1471	2257	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
1472	2257	Variabile E	0	0	-16.2	0	0	0
1473	2257	Eccezionale	0	0	-84.2	0	0	0
1474	2268	Permanenti portati	0	0	-49.6	0	0	0
1475	2268	Variabile E	0	0	-15.7	0	0	0
1476	2268	Eccezionale	0	0	-81.9	0	0	0
1477	2280	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
1478	2280	Variabile E	0	0	-15.8	0	0	0
1479	2280	Eccezionale	0	0	-82	0	0	0
1480	2297	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
1481	2297	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1482	2297	Eccezionale	0	0	-85.9	0	0	0
1483	2312	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
1484	2312	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
1485	2312	Eccezionale	0	0	-92.9	0	0	0
1486	2332	Permanenti portati	0	0	-60.5	0	0	0
1487	2332	Variabile E	0	0	-19.2	0	0	0
1488	2332	Eccezionale	0	0	-99.8	0	0	0
1489	2351	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
1490	2351	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
1491	2351	Eccezionale	0	0	-94.4	0	0	0
1492	2368	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
1493	2368	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1494	2368	Eccezionale	0	0	-88.6	0	0	0
1495	2386	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
1496	2386	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1497	2386	Eccezionale	0	0	-93.5	0	0	0
1498	2407	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
1499	2407	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
1500	2407	Eccezionale	0	0	-99.5	0	0	0
1501	2427	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
1502	2427	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1503	2427	Eccezionale	0	0	-93.9	0	0	0
1504	2443	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
1505	2443	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1506	2443	Eccezionale	0	0	-85.2	0	0	0
1507	2460	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
1508	2460	Variabile E	0	0	-15.8	0	0	0
1509	2460	Eccezionale	0	0	-82.4	0	0	0
1510	2477	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
1511	2477	Variabile E	0	0	-15.4	0	0	0
1512	2477	Eccezionale	0	0	-79.9	0	0	0
1513	2493	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
1514	2493	Variabile E	0	0	-15.3	0	0	0
1515	2493	Eccezionale	0	0	-79.6	0	0	0
1516	2509	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
1517	2509	Variabile E	0	0	-15.7	0	0	0
1518	2509	Eccezionale	0	0	-81.4	0	0	0
1519	2527	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
1520	2527	Variabile E	0	0	-16.5	0	0	0
1521	2527	Eccezionale	0	0	-85.7	0	0	0
1522	2545	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
1523	2545	Variabile E	0	0	-17.8	0	0	0
1524	2545	Eccezionale	0	0	-92.5	0	0	0
1525	2565	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
1526	2565	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
1527	2565	Eccezionale	0	0	-99.5	0	0	0
1528	2585	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
1529	2585	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
1530	2585	Eccezionale	0	0	-94.5	0	0	0
1531	2602	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
1532	2602	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1533	2602	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
1534	2621	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
1535	2621	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
1536	2621	Eccezionale	0	0	-93.1	0	0	0
1537	2639	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
1538	2639	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
1539	2639	Eccezionale	0	0	-99.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1540	2658	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
1541	2658	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1542	2658	Eccezionale	0	0	-93.8	0	0	0
1543	2676	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
1544	2676	Variabile E	0	0	-16.3	0	0	0
1545	2676	Eccezionale	0	0	-84.8	0	0	0
1546	2693	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
1547	2693	Variabile E	0	0	-15.7	0	0	0
1548	2693	Eccezionale	0	0	-81.6	0	0	0
1549	2709	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
1550	2709	Variabile E	0	0	-15.2	0	0	0
1551	2709	Eccezionale	0	0	-79.1	0	0	0
1552	2725	Permanenti portati	0	0	-48.1	0	0	0
1553	2725	Variabile E	0	0	-15.3	0	0	0
1554	2725	Eccezionale	0	0	-79.5	0	0	0
1555	2742	Permanenti portati	0	0	-49.1	0	0	0
1556	2742	Variabile E	0	0	-15.6	0	0	0
1557	2742	Eccezionale	0	0	-81	0	0	0
1558	2760	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
1559	2760	Variabile E	0	0	-16.1	0	0	0
1560	2760	Eccezionale	0	0	-83.9	0	0	0
1561	2777	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
1562	2777	Variabile E	0	0	-16.9	0	0	0
1563	2777	Eccezionale	0	0	-87.8	0	0	0
1564	2797	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
1565	2797	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
1566	2797	Eccezionale	0	0	-93.1	0	0	0
1567	2815	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
1568	2815	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1569	2815	Eccezionale	0	0	-93.5	0	0	0
1570	2830	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
1571	2830	Variabile E	0	0	-18.1	0	0	0
1572	2830	Eccezionale	0	0	-93.9	0	0	0
1573	2845	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
1574	2845	Variabile E	0	0	-9.1	0	0	0
1575	2845	Eccezionale	0	0	-47.1	0	0	0
1576	2166	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
1577	2174	Permanenti portati	0	0	-47	0	0	0
1578	2166	Variabile E	0	0	-7	0	0	0
1579	2174	Variabile E	0	0	-14.9	0	0	0
1580	2166	Eccezionale	0	0	-36.6	0	0	0
1581	2174	Eccezionale	0	0	-77.6	0	0	0
1582	2183	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
1583	2183	Variabile E	0	0	-16.4	0	0	0
1584	2183	Eccezionale	0	0	-85.4	0	0	0
1585	2195	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1586	2195	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1587	2195	Eccezionale	0	0	-86.4	0	0	0
1588	2206	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
1589	2206	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1590	2206	Eccezionale	0	0	-87.2	0	0	0
1591	2216	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1592	2216	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1593	2216	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1594	2228	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1595	2228	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1596	2228	Eccezionale	0	0	-89.7	0	0	0
1597	2240	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
1598	2240	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
1599	2240	Eccezionale	0	0	-88.5	0	0	0
1600	2252	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
1601	2252	Variabile E	0	0	-16.6	0	0	0
1602	2252	Eccezionale	0	0	-86.3	0	0	0
1603	2264	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
1604	2264	Variabile E	0	0	-16	0	0	0
1605	2264	Eccezionale	0	0	-83.1	0	0	0
1606	2273	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
1607	2273	Variabile E	0	0	-15	0	0	0
1608	2273	Eccezionale	0	0	-78.1	0	0	0
1609	2287	Permanenti portati	0	0	-35.8	0	0	0
1610	2287	Variabile E	0	0	-11.4	0	0	0
1611	2287	Eccezionale	0	0	-59.1	0	0	0
1612	2302	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
1613	2302	Variabile E	0	0	-8	0	0	0
1614	2302	Eccezionale	0	0	-41.8	0	0	0
1615	2319	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
1616	2319	Variabile E	0	0	-14.9	0	0	0
1617	2319	Eccezionale	0	0	-77.3	0	0	0
1618	2340	Permanenti portati	0	0	-63.7	0	0	0
1619	2340	Variabile E	0	0	-20.2	0	0	0
1620	2340	Eccezionale	0	0	-105.1	0	0	0
1621	2363	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
1622	2363	Variabile E	0	0	-13.8	0	0	0
1623	2363	Eccezionale	0	0	-71.9	0	0	0
1624	2379	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
1625	2379	Variabile E	0	0	-8.4	0	0	0
1626	2379	Eccezionale	0	0	-43.6	0	0	0
1627	2394	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
1628	2394	Variabile E	0	0	-14.7	0	0	0
1629	2394	Eccezionale	0	0	-76.6	0	0	0
1630	2417	Permanenti portati	0	0	-64.1	0	0	0
1631	2417	Variabile E	0	0	-20.3	0	0	0
1632	2417	Eccezionale	0	0	-105.8	0	0	0
1633	2438	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
1634	2438	Variabile E	0	0	-13.9	0	0	0
1635	2438	Eccezionale	0	0	-72.2	0	0	0
1636	2453	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
1637	2453	Variabile E	0	0	-8.2	0	0	0
1638	2453	Eccezionale	0	0	-42.7	0	0	0
1639	2470	Permanenti portati	0	0	-35.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1640	2470	Variabile E	0	0	-11.2	0	0	0
1641	2470	Eccezionale	0	0	-58.4	0	0	0
1642	2486	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
1643	2486	Variabile E	0	0	-14.7	0	0	0
1644	2486	Eccezionale	0	0	-76.4	0	0	0
1645	2503	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
1646	2503	Variabile E	0	0	-14.4	0	0	0
1647	2503	Eccezionale	0	0	-74.9	0	0	0
1648	2517	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
1649	2517	Variabile E	0	0	-11.2	0	0	0
1650	2517	Eccezionale	0	0	-58.3	0	0	0
1651	2536	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
1652	2536	Variabile E	0	0	-8	0	0	0
1653	2536	Eccezionale	0	0	-41.8	0	0	0
1654	2552	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
1655	2552	Variabile E	0	0	-14.7	0	0	0
1656	2552	Eccezionale	0	0	-76.7	0	0	0
1657	2575	Permanenti portati	0	0	-63.7	0	0	0
1658	2575	Variabile E	0	0	-20.2	0	0	0
1659	2575	Eccezionale	0	0	-105.2	0	0	0
1660	2596	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
1661	2596	Variabile E	0	0	-13.8	0	0	0
1662	2596	Eccezionale	0	0	-72	0	0	0
1663	2612	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
1664	2612	Variabile E	0	0	-8.4	0	0	0
1665	2612	Eccezionale	0	0	-43.5	0	0	0
1666	2628	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
1667	2628	Variabile E	0	0	-14.6	0	0	0
1668	2628	Eccezionale	0	0	-75.9	0	0	0
1669	2649	Permanenti portati	0	0	-64.2	0	0	0
1670	2649	Variabile E	0	0	-20.4	0	0	0
1671	2649	Eccezionale	0	0	-105.9	0	0	0
1672	2672	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
1673	2672	Variabile E	0	0	-13.9	0	0	0
1674	2672	Eccezionale	0	0	-72.3	0	0	0
1675	2687	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
1676	2687	Variabile E	0	0	-8.2	0	0	0
1677	2687	Eccezionale	0	0	-42.5	0	0	0
1678	2703	Permanenti portati	0	0	-34.7	0	0	0
1679	2703	Variabile E	0	0	-11	0	0	0
1680	2703	Eccezionale	0	0	-57.2	0	0	0
1681	2719	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
1682	2719	Variabile E	0	0	-14.5	0	0	0
1683	2719	Eccezionale	0	0	-75.6	0	0	0
1684	2736	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
1685	2736	Variabile E	0	0	-14.5	0	0	0
1686	2736	Eccezionale	0	0	-75.6	0	0	0
1687	2753	Permanenti portati	0	0	-35.4	0	0	0
1688	2753	Variabile E	0	0	-11.2	0	0	0
1689	2753	Eccezionale	0	0	-58.4	0	0	0
1690	2769	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
1691	2769	Variabile E	0	0	-7.9	0	0	0
1692	2769	Eccezionale	0	0	-41.1	0	0	0
1693	2785	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
1694	2785	Variabile E	0	0	-13.3	0	0	0
1695	2785	Eccezionale	0	0	-69.2	0	0	0
1696	2806	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
1697	2806	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
1698	2806	Eccezionale	0	0	-94.6	0	0	0
1699	2823	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
1700	2823	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
1701	2823	Eccezionale	0	0	-94.9	0	0	0
1702	2839	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
1703	2839	Variabile E	0	0	-18.3	0	0	0
1704	2839	Eccezionale	0	0	-95	0	0	0
1705	2852	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
1706	2852	Variabile E	0	0	-9.1	0	0	0
1707	2852	Eccezionale	0	0	-47.5	0	0	0
1708	2170	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
1709	2177	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
1710	2170	Variabile E	0	0	-6.5	0	0	0
1711	2177	Variabile E	0	0	-11.2	0	0	0
1712	2170	Eccezionale	0	0	-33.9	0	0	0
1713	2177	Eccezionale	0	0	-58.3	0	0	0
1714	2188	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
1715	2188	Variabile E	0	0	-8.2	0	0	0
1716	2188	Eccezionale	0	0	-42.5	0	0	0
1717	2199	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
1718	2199	Variabile E	0	0	-8.3	0	0	0
1719	2199	Eccezionale	0	0	-43.1	0	0	0
1720	2209	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
1721	2209	Variabile E	0	0	-13.5	0	0	0
1722	2209	Eccezionale	0	0	-70	0	0	0
1723	2222	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
1724	2222	Variabile E	0	0	-18.1	0	0	0
1725	2222	Eccezionale	0	0	-93.9	0	0	0
1726	2234	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
1727	2234	Variabile E	0	0	-17.7	0	0	0
1728	2234	Eccezionale	0	0	-91.8	0	0	0
1729	2246	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
1730	2246	Variabile E	0	0	-17.3	0	0	0
1731	2246	Eccezionale	0	0	-89.8	0	0	0
1732	2258	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
1733	2258	Variabile E	0	0	-16.8	0	0	0
1734	2258	Eccezionale	0	0	-87.3	0	0	0
1735	2271	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
1736	2271	Variabile E	0	0	-16.1	0	0	0
1737	2271	Eccezionale	0	0	-83.9	0	0	0
1738	2282	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
1739	2282	Variabile E	0	0	-15.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1740	2282	Eccezionale	0	0	-78.7	0	0	0
1741	2296	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
1742	2296	Variabile E	0	0	-7	0	0	0
1743	2296	Eccezionale	0	0	-36.6	0	0	0
1744	2328	Permanenti portati	0	0	-33.2	0	0	0
1745	2349	Permanenti portati	0	0	-66.6	0	0	0
1746	2328	Variabile E	0	0	-10.5	0	0	0
1747	2349	Variabile E	0	0	-21.2	0	0	0
1748	2328	Eccezionale	0	0	-54.9	0	0	0
1749	2349	Eccezionale	0	0	-110	0	0	0
1750	2372	Permanenti portati	0	0	-32.1	0	0	0
1751	2372	Variabile E	0	0	-10.2	0	0	0
1752	2372	Eccezionale	0	0	-52.9	0	0	0
1753	2403	Permanenti portati	0	0	-32.6	0	0	0
1754	2425	Permanenti portati	0	0	-66.3	0	0	0
1755	2403	Variabile E	0	0	-10.4	0	0	0
1756	2425	Variabile E	0	0	-21.1	0	0	0
1757	2403	Eccezionale	0	0	-53.8	0	0	0
1758	2425	Eccezionale	0	0	-109.5	0	0	0
1759	2448	Permanenti portati	0	0	-33	0	0	0
1760	2448	Variabile E	0	0	-10.5	0	0	0
1761	2448	Eccezionale	0	0	-54.4	0	0	0
1762	2479	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
1763	2496	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
1764	2479	Variabile E	0	0	-7	0	0	0
1765	2496	Variabile E	0	0	-14.3	0	0	0
1766	2479	Eccezionale	0	0	-36.3	0	0	0
1767	2496	Eccezionale	0	0	-74.6	0	0	0
1768	2512	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
1769	2512	Variabile E	0	0	-14.3	0	0	0
1770	2512	Eccezionale	0	0	-74.3	0	0	0
1771	2528	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
1772	2528	Variabile E	0	0	-6.8	0	0	0
1773	2528	Eccezionale	0	0	-35.6	0	0	0
1774	2561	Permanenti portati	0	0	-33	0	0	0
1775	2582	Permanenti portati	0	0	-66.5	0	0	0
1776	2561	Variabile E	0	0	-10.5	0	0	0
1777	2582	Variabile E	0	0	-21.1	0	0	0
1778	2561	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
1779	2582	Eccezionale	0	0	-109.8	0	0	0
1780	2605	Permanenti portati	0	0	-32.4	0	0	0
1781	2605	Variabile E	0	0	-10.3	0	0	0
1782	2605	Eccezionale	0	0	-53.4	0	0	0
1783	2637	Permanenti portati	0	0	-32.4	0	0	0
1784	2660	Permanenti portati	0	0	-66.2	0	0	0
1785	2637	Variabile E	0	0	-10.3	0	0	0
1786	2660	Variabile E	0	0	-21	0	0	0
1787	2637	Eccezionale	0	0	-53.5	0	0	0
1788	2660	Eccezionale	0	0	-109.3	0	0	0
1789	2681	Permanenti portati	0	0	-33.3	0	0	0
1790	2681	Variabile E	0	0	-10.6	0	0	0
1791	2681	Eccezionale	0	0	-54.9	0	0	0
1792	2714	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
1793	2730	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
1794	2714	Variabile E	0	0	-6.8	0	0	0
1795	2730	Variabile E	0	0	-14.1	0	0	0
1796	2714	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
1797	2730	Eccezionale	0	0	-73.6	0	0	0
1798	2746	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
1799	2746	Variabile E	0	0	-14.4	0	0	0
1800	2746	Eccezionale	0	0	-75	0	0	0
1801	2762	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
1802	2762	Variabile E	0	0	-7	0	0	0
1803	2762	Eccezionale	0	0	-36.5	0	0	0
1804	2794	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
1805	2814	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
1806	2794	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
1807	2814	Variabile E	0	0	-18.7	0	0	0
1808	2794	Eccezionale	0	0	-47.8	0	0	0
1809	2814	Eccezionale	0	0	-97.4	0	0	0
1810	2832	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
1811	2832	Variabile E	0	0	-18.5	0	0	0
1812	2832	Eccezionale	0	0	-96.4	0	0	0
1813	2847	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
1814	2847	Variabile E	0	0	-18.4	0	0	0
1815	2847	Eccezionale	0	0	-95.8	0	0	0
1816	2859	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
1817	2859	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
1818	2859	Eccezionale	0	0	-47.8	0	0	0
1819	2217	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
1820	2229	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
1821	2217	Variabile E	0	0	-10	0	0	0
1822	2229	Variabile E	0	0	-19	0	0	0
1823	2217	Eccezionale	0	0	-51.9	0	0	0
1824	2229	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
1825	2241	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
1826	2241	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1827	2241	Eccezionale	0	0	-93.8	0	0	0
1828	2253	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
1829	2253	Variabile E	0	0	-17.6	0	0	0
1830	2253	Eccezionale	0	0	-91.4	0	0	0
1831	2265	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
1832	2265	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
1833	2265	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
1834	2279	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
1835	2279	Variabile E	0	0	-16.7	0	0	0
1836	2279	Eccezionale	0	0	-86.8	0	0	0
1837	2292	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
1838	2292	Variabile E	0	0	-16.1	0	0	0
1839	2292	Eccezionale	0	0	-83.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1840	2306	Permanenti portati	0	0	-40.1	0	0	0
1841	2306	Variabile E	0	0	-12.7	0	0	0
1842	2306	Eccezionale	0	0	-66.3	0	0	0
1843	2338	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
1844	2359	Permanenti portati	0	0	-68.3	0	0	0
1845	2338	Variabile E	0	0	-16	0	0	0
1846	2359	Variabile E	0	0	-21.7	0	0	0
1847	2338	Eccezionale	0	0	-83.4	0	0	0
1848	2359	Eccezionale	0	0	-112.8	0	0	0
1849	2382	Permanenti portati	0	0	-48.1	0	0	0
1850	2382	Variabile E	0	0	-15.3	0	0	0
1851	2382	Eccezionale	0	0	-79.4	0	0	0
1852	2412	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
1853	2434	Permanenti portati	0	0	-68.7	0	0	0
1854	2412	Variabile E	0	0	-15.8	0	0	0
1855	2434	Variabile E	0	0	-21.8	0	0	0
1856	2412	Eccezionale	0	0	-82.1	0	0	0
1857	2434	Eccezionale	0	0	-113.5	0	0	0
1858	2457	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
1859	2457	Variabile E	0	0	-15.4	0	0	0
1860	2457	Eccezionale	0	0	-79.9	0	0	0
1861	2489	Permanenti portati	0	0	-38.6	0	0	0
1862	2506	Permanenti portati	0	0	-48.8	0	0	0
1863	2489	Variabile E	0	0	-12.2	0	0	0
1864	2506	Variabile E	0	0	-15.5	0	0	0
1865	2489	Eccezionale	0	0	-63.7	0	0	0
1866	2506	Eccezionale	0	0	-80.6	0	0	0
1867	2523	Permanenti portati	0	0	-48.5	0	0	0
1868	2523	Variabile E	0	0	-15.4	0	0	0
1869	2523	Eccezionale	0	0	-80.1	0	0	0
1870	2539	Permanenti portati	0	0	-39	0	0	0
1871	2539	Variabile E	0	0	-12.4	0	0	0
1872	2539	Eccezionale	0	0	-64.4	0	0	0
1873	2571	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
1874	2594	Permanenti portati	0	0	-68.4	0	0	0
1875	2571	Variabile E	0	0	-15.9	0	0	0
1876	2594	Variabile E	0	0	-21.7	0	0	0
1877	2571	Eccezionale	0	0	-82.9	0	0	0
1878	2594	Eccezionale	0	0	-112.9	0	0	0
1879	2614	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
1880	2614	Variabile E	0	0	-15.3	0	0	0
1881	2614	Eccezionale	0	0	-79.6	0	0	0
1882	2646	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
1883	2668	Permanenti portati	0	0	-68.8	0	0	0
1884	2646	Variabile E	0	0	-15.7	0	0	0
1885	2668	Variabile E	0	0	-21.9	0	0	0
1886	2646	Eccezionale	0	0	-81.7	0	0	0
1887	2668	Eccezionale	0	0	-113.6	0	0	0
1888	2691	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
1889	2691	Variabile E	0	0	-15.4	0	0	0
1890	2691	Eccezionale	0	0	-80.2	0	0	0
1891	2723	Permanenti portati	0	0	-38.1	0	0	0
1892	2740	Permanenti portati	0	0	-48.5	0	0	0
1893	2723	Variabile E	0	0	-12.1	0	0	0
1894	2740	Variabile E	0	0	-15.4	0	0	0
1895	2723	Eccezionale	0	0	-62.9	0	0	0
1896	2740	Eccezionale	0	0	-80.1	0	0	0
1897	2756	Permanenti portati	0	0	-49	0	0	0
1898	2756	Variabile E	0	0	-15.5	0	0	0
1899	2756	Eccezionale	0	0	-80.8	0	0	0
1900	2772	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
1901	2772	Variabile E	0	0	-12.5	0	0	0
1902	2772	Eccezionale	0	0	-64.9	0	0	0
1903	2803	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
1904	2825	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
1905	2803	Variabile E	0	0	-14.7	0	0	0
1906	2825	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
1907	2803	Eccezionale	0	0	-76.5	0	0	0
1908	2825	Eccezionale	0	0	-99.5	0	0	0
1909	2840	Permanenti portati	0	0	-59.1	0	0	0
1910	2840	Variabile E	0	0	-18.8	0	0	0
1911	2840	Eccezionale	0	0	-97.6	0	0	0
1912	2854	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
1913	2854	Variabile E	0	0	-18.5	0	0	0
1914	2854	Eccezionale	0	0	-96.1	0	0	0
1915	2865	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
1916	2865	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
1917	2865	Eccezionale	0	0	-47.7	0	0	0
1918	2223	Permanenti portati	0	0	-30.6	0	0	0
1919	2235	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
1920	2223	Variabile E	0	0	-9.7	0	0	0
1921	2235	Variabile E	0	0	-18.4	0	0	0
1922	2223	Eccezionale	0	0	-50.6	0	0	0
1923	2235	Eccezionale	0	0	-95.5	0	0	0
1924	2247	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
1925	2247	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
1926	2247	Eccezionale	0	0	-93.1	0	0	0
1927	2260	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
1928	2260	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
1929	2260	Eccezionale	0	0	-92.8	0	0	0
1930	2272	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
1931	2272	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1932	2272	Eccezionale	0	0	-91.2	0	0	0
1933	2288	Permanenti portati	0	0	-54.8	0	0	0
1934	2288	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
1935	2288	Eccezionale	0	0	-90.4	0	0	0
1936	2303	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
1937	2303	Variabile E	0	0	-17.5	0	0	0
1938	2303	Eccezionale	0	0	-90.8	0	0	0
1939	2318	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1940	2318	Variabile E	0	0	-18.1	0	0	0
1941	2318	Eccezionale	0	0	-94.2	0	0	0
1942	2335	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
1943	2321	Permanenti portati	0	0	-29.2	0	0	0
1944	2335	Variabile E	0	0	-18.9	0	0	0
1945	2321	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
1946	2335	Eccezionale	0	0	-98.2	0	0	0
1947	2321	Eccezionale	0	0	-48.2	0	0	0
1948	2353	Permanenti portati	0	0	-63.4	0	0	0
1949	2353	Variabile E	0	0	-20.1	0	0	0
1950	2353	Eccezionale	0	0	-104.7	0	0	0
1951	2373	Permanenti portati	0	0	-68.5	0	0	0
1952	2373	Variabile E	0	0	-21.7	0	0	0
1953	2373	Eccezionale	0	0	-113.1	0	0	0
1954	2390	Permanenti portati	0	0	-65.2	0	0	0
1955	2390	Variabile E	0	0	-20.7	0	0	0
1956	2390	Eccezionale	0	0	-107.6	0	0	0
1957	2409	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
1958	2397	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
1959	2409	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
1960	2397	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
1961	2409	Eccezionale	0	0	-99.4	0	0	0
1962	2397	Eccezionale	0	0	-48.9	0	0	0
1963	2426	Permanenti portati	0	0	-63.3	0	0	0
1964	2426	Variabile E	0	0	-20.1	0	0	0
1965	2426	Eccezionale	0	0	-104.5	0	0	0
1966	2444	Permanenti portati	0	0	-68.1	0	0	0
1967	2444	Variabile E	0	0	-21.6	0	0	0
1968	2444	Eccezionale	0	0	-112.4	0	0	0
1969	2464	Permanenti portati	0	0	-65.2	0	0	0
1970	2464	Variabile E	0	0	-20.7	0	0	0
1971	2464	Eccezionale	0	0	-107.7	0	0	0
1972	2483	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
1973	2472	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
1974	2483	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
1975	2472	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
1976	2483	Eccezionale	0	0	-96.6	0	0	0
1977	2472	Eccezionale	0	0	-48.3	0	0	0
1978	2500	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
1979	2500	Variabile E	0	0	-18	0	0	0
1980	2500	Eccezionale	0	0	-93.6	0	0	0
1981	2516	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
1982	2516	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
1983	2516	Eccezionale	0	0	-88.9	0	0	0
1984	2535	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
1985	2535	Variabile E	0	0	-17.1	0	0	0
1986	2535	Eccezionale	0	0	-89	0	0	0
1987	2551	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
1988	2551	Variabile E	0	0	-17.8	0	0	0
1989	2551	Eccezionale	0	0	-92.6	0	0	0
1990	2569	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
1991	2554	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
1992	2569	Variabile E	0	0	-18.8	0	0	0
1993	2554	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
1994	2569	Eccezionale	0	0	-97.7	0	0	0
1995	2554	Eccezionale	0	0	-47.8	0	0	0
1996	2586	Permanenti portati	0	0	-63.2	0	0	0
1997	2586	Variabile E	0	0	-20.1	0	0	0
1998	2586	Eccezionale	0	0	-104.3	0	0	0
1999	2604	Permanenti portati	0	0	-68.4	0	0	0
2000	2604	Variabile E	0	0	-21.7	0	0	0
2001	2604	Eccezionale	0	0	-112.9	0	0	0
2002	2623	Permanenti portati	0	0	-65.3	0	0	0
2003	2623	Variabile E	0	0	-20.7	0	0	0
2004	2623	Eccezionale	0	0	-107.8	0	0	0
2005	2641	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
2006	2631	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
2007	2641	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
2008	2631	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
2009	2641	Eccezionale	0	0	-99.4	0	0	0
2010	2631	Eccezionale	0	0	-48.9	0	0	0
2011	2659	Permanenti portati	0	0	-63.2	0	0	0
2012	2659	Variabile E	0	0	-20.1	0	0	0
2013	2659	Eccezionale	0	0	-104.3	0	0	0
2014	2678	Permanenti portati	0	0	-68	0	0	0
2015	2678	Variabile E	0	0	-21.6	0	0	0
2016	2678	Eccezionale	0	0	-112.3	0	0	0
2017	2697	Permanenti portati	0	0	-65.4	0	0	0
2018	2697	Variabile E	0	0	-20.8	0	0	0
2019	2697	Eccezionale	0	0	-107.9	0	0	0
2020	2716	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
2021	2706	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
2022	2716	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2023	2706	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
2024	2716	Eccezionale	0	0	-96.6	0	0	0
2025	2706	Eccezionale	0	0	-48.3	0	0	0
2026	2734	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
2027	2734	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
2028	2734	Eccezionale	0	0	-93.3	0	0	0
2029	2751	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
2030	2751	Variabile E	0	0	-17	0	0	0
2031	2751	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
2032	2767	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
2033	2767	Variabile E	0	0	-17.2	0	0	0
2034	2767	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
2035	2782	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
2036	2782	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
2037	2782	Eccezionale	0	0	-92.9	0	0	0
2038	2800	Permanenti portati	0	0	-58.7	0	0	0
2039	2789	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2040	2800	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2041	2789	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
2042	2800	Eccezionale	0	0	-96.9	0	0	0
2043	2789	Eccezionale	0	0	-48	0	0	0
2044	2818	Permanenti portati	0	0	-60.8	0	0	0
2045	2818	Variabile E	0	0	-19.3	0	0	0
2046	2818	Eccezionale	0	0	-100.4	0	0	0
2047	2834	Permanenti portati	0	0	-61.9	0	0	0
2048	2834	Variabile E	0	0	-19.6	0	0	0
2049	2834	Eccezionale	0	0	-102.1	0	0	0
2050	2849	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
2051	2849	Variabile E	0	0	-18.9	0	0	0
2052	2849	Eccezionale	0	0	-98	0	0	0
2053	2861	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
2054	2861	Variabile E	0	0	-18.4	0	0	0
2055	2861	Eccezionale	0	0	-95.8	0	0	0
2056	2871	Permanenti portati	0	0	-28.7	0	0	0
2057	2871	Variabile E	0	0	-9.1	0	0	0
2058	2871	Eccezionale	0	0	-47.4	0	0	0
2059	2233	Permanenti portati	0	0	-33.6	0	0	0
2060	2242	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
2061	2233	Variabile E	0	0	-10.7	0	0	0
2062	2242	Variabile E	0	0	-16.2	0	0	0
2063	2233	Eccezionale	0	0	-55.4	0	0	0
2064	2242	Eccezionale	0	0	-84.1	0	0	0
2065	2254	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
2066	2254	Variabile E	0	0	-17.4	0	0	0
2067	2254	Eccezionale	0	0	-90.3	0	0	0
2068	2267	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
2069	2267	Variabile E	0	0	-18.4	0	0	0
2070	2267	Eccezionale	0	0	-95.4	0	0	0
2071	2281	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
2072	2281	Variabile E	0	0	-17.8	0	0	0
2073	2281	Eccezionale	0	0	-92.6	0	0	0
2074	2298	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
2075	2298	Variabile E	0	0	-17.9	0	0	0
2076	2298	Eccezionale	0	0	-93.1	0	0	0
2077	2314	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
2078	2314	Variabile E	0	0	-18.1	0	0	0
2079	2314	Eccezionale	0	0	-94.3	0	0	0
2080	2331	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
2081	2331	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2082	2331	Eccezionale	0	0	-96.5	0	0	0
2083	2347	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
2084	2347	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
2085	2347	Eccezionale	0	0	-99.1	0	0	0
2086	2365	Permanenti portati	0	0	-61.9	0	0	0
2087	2365	Variabile E	0	0	-19.6	0	0	0
2088	2365	Eccezionale	0	0	-102.2	0	0	0
2089	2384	Permanenti portati	0	0	-63.5	0	0	0
2090	2384	Variabile E	0	0	-20.2	0	0	0
2091	2384	Eccezionale	0	0	-104.8	0	0	0
2092	2401	Permanenti portati	0	0	-62.8	0	0	0
2093	2401	Variabile E	0	0	-19.9	0	0	0
2094	2401	Eccezionale	0	0	-103.6	0	0	0
2095	2419	Permanenti portati	0	0	-61.5	0	0	0
2096	2419	Variabile E	0	0	-19.5	0	0	0
2097	2419	Eccezionale	0	0	-101.6	0	0	0
2098	2436	Permanenti portati	0	0	-62.3	0	0	0
2099	2436	Variabile E	0	0	-19.8	0	0	0
2100	2436	Eccezionale	0	0	-102.8	0	0	0
2101	2454	Permanenti portati	0	0	-63.4	0	0	0
2102	2454	Variabile E	0	0	-20.1	0	0	0
2103	2454	Eccezionale	0	0	-104.7	0	0	0
2104	2473	Permanenti portati	0	0	-62.4	0	0	0
2105	2473	Variabile E	0	0	-19.8	0	0	0
2106	2473	Eccezionale	0	0	-103	0	0	0
2107	2492	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
2108	2492	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
2109	2492	Eccezionale	0	0	-99.2	0	0	0
2110	2511	Permanenti portati	0	0	-58.7	0	0	0
2111	2511	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2112	2511	Eccezionale	0	0	-96.9	0	0	0
2113	2530	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
2114	2530	Variabile E	0	0	-18.3	0	0	0
2115	2530	Eccezionale	0	0	-94.9	0	0	0
2116	2546	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
2117	2546	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
2118	2546	Eccezionale	0	0	-94.9	0	0	0
2119	2563	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
2120	2563	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2121	2563	Eccezionale	0	0	-96.5	0	0	0
2122	2580	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
2123	2580	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
2124	2580	Eccezionale	0	0	-99.1	0	0	0
2125	2598	Permanenti portati	0	0	-61.9	0	0	0
2126	2598	Variabile E	0	0	-19.6	0	0	0
2127	2598	Eccezionale	0	0	-102.1	0	0	0
2128	2616	Permanenti portati	0	0	-63.5	0	0	0
2129	2616	Variabile E	0	0	-20.2	0	0	0
2130	2616	Eccezionale	0	0	-104.8	0	0	0
2131	2634	Permanenti portati	0	0	-62.8	0	0	0
2132	2634	Variabile E	0	0	-19.9	0	0	0
2133	2634	Eccezionale	0	0	-103.7	0	0	0
2134	2652	Permanenti portati	0	0	-61.5	0	0	0
2135	2652	Variabile E	0	0	-19.5	0	0	0
2136	2652	Eccezionale	0	0	-101.6	0	0	0
2137	2669	Permanenti portati	0	0	-62.2	0	0	0
2138	2669	Variabile E	0	0	-19.8	0	0	0
2139	2669	Eccezionale	0	0	-102.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2140	2686	Permanenti portati	0	0	-63.4	0	0	0
2141	2686	Variabile E	0	0	-20.1	0	0	0
2142	2686	Eccezionale	0	0	-104.7	0	0	0
2143	2705	Permanenti portati	0	0	-62.4	0	0	0
2144	2705	Variabile E	0	0	-19.8	0	0	0
2145	2705	Eccezionale	0	0	-103.1	0	0	0
2146	2724	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
2147	2724	Variabile E	0	0	-19.1	0	0	0
2148	2724	Eccezionale	0	0	-99.1	0	0	0
2149	2743	Permanenti portati	0	0	-58.6	0	0	0
2150	2743	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2151	2743	Eccezionale	0	0	-96.7	0	0	0
2152	2761	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
2153	2761	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
2154	2761	Eccezionale	0	0	-94.7	0	0	0
2155	2779	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
2156	2779	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
2157	2779	Eccezionale	0	0	-94.8	0	0	0
2158	2795	Permanenti portati	0	0	-58.3	0	0	0
2159	2795	Variabile E	0	0	-18.5	0	0	0
2160	2795	Eccezionale	0	0	-96.2	0	0	0
2161	2812	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
2162	2812	Variabile E	0	0	-18.8	0	0	0
2163	2812	Eccezionale	0	0	-97.9	0	0	0
2164	2828	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
2165	2828	Variabile E	0	0	-19	0	0	0
2166	2828	Eccezionale	0	0	-98.9	0	0	0
2167	2843	Permanenti portati	0	0	-59.8	0	0	0
2168	2843	Variabile E	0	0	-19	0	0	0
2169	2843	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
2170	2856	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
2171	2856	Variabile E	0	0	-18.6	0	0	0
2172	2856	Eccezionale	0	0	-96.6	0	0	0
2173	2867	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
2174	2867	Variabile E	0	0	-18.2	0	0	0
2175	2867	Eccezionale	0	0	-94.7	0	0	0
2176	2876	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
2177	2876	Variabile E	0	0	-9	0	0	0
2178	2876	Eccezionale	0	0	-46.8	0	0	0
2179	2238	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
2180	2248	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
2181	2238	Variabile E	0	0	-5.9	0	0	0
2182	2248	Variabile E	0	0	-6.8	0	0	0
2183	2238	Eccezionale	0	0	-30.4	0	0	0
2184	2248	Eccezionale	0	0	-35.6	0	0	0
2185	2259	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
2186	2259	Variabile E	0	0	-8.8	0	0	0
2187	2259	Eccezionale	0	0	-45.9	0	0	0
2188	2278	Permanenti portati	0	0	-28.1	0	0	0
2189	2278	Variabile E	0	0	-8.9	0	0	0
2190	2278	Eccezionale	0	0	-46.4	0	0	0
2191	2293	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
2192	2293	Variabile E	0	0	-9	0	0	0
2193	2293	Eccezionale	0	0	-46.6	0	0	0
2194	2310	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
2195	2310	Variabile E	0	0	-9	0	0	0
2196	2310	Eccezionale	0	0	-47.1	0	0	0
2197	2327	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
2198	2327	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
2199	2327	Eccezionale	0	0	-47.7	0	0	0
2200	2345	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
2201	2345	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
2202	2345	Eccezionale	0	0	-48.6	0	0	0
2203	2361	Permanenti portati	0	0	-30	0	0	0
2204	2361	Variabile E	0	0	-9.5	0	0	0
2205	2361	Eccezionale	0	0	-49.5	0	0	0
2206	2377	Permanenti portati	0	0	-30.5	0	0	0
2207	2377	Variabile E	0	0	-9.7	0	0	0
2208	2377	Eccezionale	0	0	-50.3	0	0	0
2209	2395	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2210	2395	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2211	2395	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
2212	2413	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2213	2413	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2214	2413	Eccezionale	0	0	-51.1	0	0	0
2215	2431	Permanenti portati	0	0	-30.7	0	0	0
2216	2431	Variabile E	0	0	-9.7	0	0	0
2217	2431	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
2218	2449	Permanenti portati	0	0	-30.8	0	0	0
2219	2449	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2220	2449	Eccezionale	0	0	-50.8	0	0	0
2221	2466	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2222	2466	Variabile E	0	0	-9.9	0	0	0
2223	2466	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
2224	2485	Permanenti portati	0	0	-30.9	0	0	0
2225	2485	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2226	2485	Eccezionale	0	0	-51	0	0	0
2227	2504	Permanenti portati	0	0	-30.3	0	0	0
2228	2504	Variabile E	0	0	-9.6	0	0	0
2229	2504	Eccezionale	0	0	-50	0	0	0
2230	2522	Permanenti portati	0	0	-29.8	0	0	0
2231	2522	Variabile E	0	0	-9.5	0	0	0
2232	2522	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
2233	2542	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
2234	2542	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
2235	2542	Eccezionale	0	0	-48.6	0	0	0
2236	2559	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
2237	2559	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
2238	2559	Eccezionale	0	0	-48.5	0	0	0
2239	2577	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2240	2577	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
2241	2577	Eccezionale	0	0	-48.9	0	0	0
2242	2592	Permanenti portati	0	0	-30	0	0	0
2243	2592	Variabile E	0	0	-9.5	0	0	0
2244	2592	Eccezionale	0	0	-49.6	0	0	0
2245	2610	Permanenti portati	0	0	-30.5	0	0	0
2246	2610	Variabile E	0	0	-9.7	0	0	0
2247	2610	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
2248	2627	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2249	2627	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2250	2627	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
2251	2645	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2252	2645	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2253	2645	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
2254	2663	Permanenti portati	0	0	-30.7	0	0	0
2255	2663	Variabile E	0	0	-9.7	0	0	0
2256	2663	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
2257	2680	Permanenti portati	0	0	-30.8	0	0	0
2258	2680	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2259	2680	Eccezionale	0	0	-50.8	0	0	0
2260	2698	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2261	2698	Variabile E	0	0	-9.9	0	0	0
2262	2698	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
2263	2717	Permanenti portati	0	0	-30.9	0	0	0
2264	2717	Variabile E	0	0	-9.8	0	0	0
2265	2717	Eccezionale	0	0	-51	0	0	0
2266	2735	Permanenti portati	0	0	-30.3	0	0	0
2267	2735	Variabile E	0	0	-9.6	0	0	0
2268	2735	Eccezionale	0	0	-50	0	0	0
2269	2754	Permanenti portati	0	0	-29.8	0	0	0
2270	2754	Variabile E	0	0	-9.5	0	0	0
2271	2754	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
2272	2773	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
2273	2773	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
2274	2773	Eccezionale	0	0	-48.5	0	0	0
2275	2790	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
2276	2790	Variabile E	0	0	-9.3	0	0	0
2277	2790	Eccezionale	0	0	-48.4	0	0	0
2278	2808	Permanenti portati	0	0	-29.5	0	0	0
2279	2808	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
2280	2808	Eccezionale	0	0	-48.7	0	0	0
2281	2824	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
2282	2824	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
2283	2824	Eccezionale	0	0	-49.1	0	0	0
2284	2838	Permanenti portati	0	0	-29.8	0	0	0
2285	2838	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
2286	2838	Eccezionale	0	0	-49.1	0	0	0
2287	2851	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
2288	2851	Variabile E	0	0	-9.4	0	0	0
2289	2851	Eccezionale	0	0	-48.8	0	0	0
2290	2863	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
2291	2863	Variabile E	0	0	-9.2	0	0	0
2292	2863	Eccezionale	0	0	-48	0	0	0
2293	2873	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
2294	2873	Variabile E	0	0	-9.1	0	0	0
2295	2873	Eccezionale	0	0	-47.1	0	0	0
2296	2881	Permanenti portati	0	0	-14.2	0	0	0
2297	2881	Variabile E	0	0	-4.5	0	0	0
2298	2881	Eccezionale	0	0	-23.4	0	0	0
2299	2178	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
2300	2184	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
2301	2178	Variabile E	0	0	-6.9	0	0	0
2302	2184	Variabile E	0	0	-6.9	0	0	0
2303	2178	Eccezionale	0	0	-36.1	0	0	0
2304	2184	Eccezionale	0	0	-36.1	0	0	0
2305	2185	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
2306	2190	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
2307	2185	Variabile E	0	0	-6.9	0	0	0
2308	2190	Variabile E	0	0	-6.9	0	0	0
2309	2185	Eccezionale	0	0	-36.1	0	0	0
2310	2190	Eccezionale	0	0	-36.1	0	0	0
2311	2191	Permanenti portati	0	0	-17.2	0	0	0
2312	2201	Permanenti portati	0	0	-26.6	0	0	0
2313	2191	Variabile E	0	0	-5.5	0	0	0
2314	2201	Variabile E	0	0	-8.4	0	0	0
2315	2191	Eccezionale	0	0	-28.5	0	0	0
2316	2201	Eccezionale	0	0	-43.9	0	0	0
2317	2196	Permanenti portati	0	0	-6.3	0	0	0
2318	2203	Permanenti portati	0	0	-15.6	0	0	0
2319	2196	Variabile E	0	0	-2	0	0	0
2320	2203	Variabile E	0	0	-5	0	0	0
2321	2196	Eccezionale	0	0	-10.4	0	0	0
2322	2203	Eccezionale	0	0	-25.8	0	0	0
2323	2213	Permanenti portati	0	0	-18.7	0	0	0
2324	2211	Permanenti portati	0	0	-18.7	0	0	0
2325	2213	Variabile E	0	0	-5.9	0	0	0
2326	2211	Variabile E	0	0	-5.9	0	0	0
2327	2213	Eccezionale	0	0	-30.9	0	0	0
2328	2211	Eccezionale	0	0	-30.9	0	0	0
2329	2226	Permanenti portati	0	0	-18.7	0	0	0
2330	2221	Permanenti portati	0	0	-18.7	0	0	0
2331	2226	Variabile E	0	0	-5.9	0	0	0
2332	2221	Variabile E	0	0	-5.9	0	0	0
2333	2226	Eccezionale	0	0	-30.9	0	0	0
2334	2221	Eccezionale	0	0	-30.9	0	0	0
2335	8385	Permanenti portati	0	0	-36.1	0	0	0
2336	8462	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
2337	8514	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
2338	8446	Permanenti portati	0	0	-71.9	0	0	0
2339	8385	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2340	8462	Variabile C	0	0	-12.5	0	0	0
2341	8514	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
2342	8446	Variabile C	0	0	-30.8	0	0	0
2343	8385	Eccezionale	0	0	-93.8	0	0	0
2344	8462	Eccezionale	0	0	-75.6	0	0	0
2345	8514	Eccezionale	0	0	-142.7	0	0	0
2346	8446	Eccezionale	0	0	-187	0	0	0
2347	8534	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
2348	8593	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
2349	8534	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
2350	8593	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
2351	8534	Eccezionale	0	0	-67.6	0	0	0
2352	8593	Eccezionale	0	0	-128	0	0	0
2353	8616	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
2354	8675	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
2355	8616	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
2356	8675	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
2357	8616	Eccezionale	0	0	-66.6	0	0	0
2358	8675	Eccezionale	0	0	-124.8	0	0	0
2359	8695	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
2360	8753	Permanenti portati	0	0	-48.9	0	0	0
2361	8695	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
2362	8753	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
2363	8695	Eccezionale	0	0	-68.9	0	0	0
2364	8753	Eccezionale	0	0	-127.1	0	0	0
2365	8771	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
2366	8830	Permanenti portati	0	0	-47.8	0	0	0
2367	8771	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
2368	8830	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
2369	8771	Eccezionale	0	0	-68	0	0	0
2370	8830	Eccezionale	0	0	-124.3	0	0	0
2371	8847	Permanenti portati	0	0	-18.1	0	0	0
2372	8890	Permanenti portati	0	0	-31.3	0	0	0
2373	8847	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
2374	8890	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0
2375	8847	Eccezionale	0	0	-47.1	0	0	0
2376	8890	Eccezionale	0	0	-81.4	0	0	0
2377	8928	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
2378	8927	Permanenti portati	0	0	-16.1	0	0	0
2379	8928	Variabile C	0	0	-4.4	0	0	0
2380	8927	Variabile C	0	0	-6.9	0	0	0
2381	8928	Eccezionale	0	0	-26.6	0	0	0
2382	8927	Eccezionale	0	0	-42	0	0	0
2383	8926	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
2384	8926	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
2385	8926	Eccezionale	0	0	-62.6	0	0	0
2386	8961	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
2387	8860	Permanenti portati	0	0	-30.7	0	0	0
2388	8961	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
2389	8860	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
2390	8961	Eccezionale	0	0	-53.8	0	0	0
2391	8860	Eccezionale	0	0	-79.8	0	0	0
2392	8846	Permanenti portati	0	0	-20.3	0	0	0
2393	8806	Permanenti portati	0	0	-38.9	0	0	0
2394	8846	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
2395	8806	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
2396	8846	Eccezionale	0	0	-52.7	0	0	0
2397	8806	Eccezionale	0	0	-101.2	0	0	0
2398	8770	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
2399	8728	Permanenti portati	0	0	-42.3	0	0	0
2400	8770	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
2401	8728	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
2402	8770	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
2403	8728	Eccezionale	0	0	-110	0	0	0
2404	8694	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
2405	8647	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
2406	8694	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
2407	8647	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
2408	8694	Eccezionale	0	0	-53.7	0	0	0
2409	8647	Eccezionale	0	0	-108.6	0	0	0
2410	8614	Permanenti portati	0	0	-18.8	0	0	0
2411	8575	Permanenti portati	0	0	-36.8	0	0	0
2412	8614	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
2413	8575	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
2414	8614	Eccezionale	0	0	-48.9	0	0	0
2415	8575	Eccezionale	0	0	-95.8	0	0	0
2416	8532	Permanenti portati	0	0	-18.1	0	0	0
2417	8516	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
2418	8532	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
2419	8516	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
2420	8532	Eccezionale	0	0	-47.1	0	0	0
2421	8516	Eccezionale	0	0	-78.2	0	0	0
2422	8460	Permanenti portati	0	0	-30.2	0	0	0
2423	8460	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
2424	8460	Eccezionale	0	0	-78.5	0	0	0
2425	8384	Permanenti portati	0	0	-34.4	0	0	0
2426	8351	Permanenti portati	0	0	-71.3	0	0	0
2427	8384	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
2428	8351	Variabile C	0	0	-30.6	0	0	0
2429	8384	Eccezionale	0	0	-89.4	0	0	0
2430	8351	Eccezionale	0	0	-185.4	0	0	0
2431	8312	Permanenti portati	0	0	-16.7	0	0	0
2432	8280	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0
2433	8312	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
2434	8280	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
2435	8312	Eccezionale	0	0	-43.5	0	0	0
2436	8280	Eccezionale	0	0	-91.1	0	0	0
2437	8250	Permanenti portati	0	0	-16.9	0	0	0
2438	8316	Permanenti portati	0	0	-35.2	0	0	0
2439	8250	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2440	8316	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
2441	8250	Eccezionale	0	0	-44.1	0	0	0
2442	8316	Eccezionale	0	0	-91.6	0	0	0
2443	8924	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
2444	8923	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
2445	8839	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
2446	8859	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
2447	8924	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
2448	8923	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
2449	8839	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
2450	8859	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
2451	8924	Eccezionale	0	0	-60.7	0	0	0
2452	8923	Eccezionale	0	0	-70.9	0	0	0
2453	8839	Eccezionale	0	0	-146.1	0	0	0
2454	8859	Eccezionale	0	0	-108.8	0	0	0
2455	8922	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
2456	8838	Permanenti portati	0	0	-30.9	0	0	0
2457	8922	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
2458	8838	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
2459	8922	Eccezionale	0	0	-36.1	0	0	0
2460	8838	Eccezionale	0	0	-80.3	0	0	0
2461	8755	Permanenti portati	0	0	-40	0	0	0
2462	8751	Permanenti portati	0	0	-72.7	0	0	0
2463	8755	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
2464	8751	Variabile C	0	0	-31.2	0	0	0
2465	8755	Eccezionale	0	0	-103.9	0	0	0
2466	8751	Eccezionale	0	0	-189.1	0	0	0
2467	8673	Permanenti portati	0	0	-18	0	0	0
2468	8643	Permanenti portati	0	0	-40.4	0	0	0
2469	8673	Variabile C	0	0	-7.7	0	0	0
2470	8643	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
2471	8673	Eccezionale	0	0	-46.9	0	0	0
2472	8643	Eccezionale	0	0	-104.9	0	0	0
2473	8618	Permanenti portati	0	0	-36.2	0	0	0
2474	8711	Permanenti portati	0	0	-65.1	0	0	0
2475	8618	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
2476	8711	Variabile C	0	0	-27.9	0	0	0
2477	8618	Eccezionale	0	0	-94.1	0	0	0
2478	8711	Eccezionale	0	0	-169.4	0	0	0
2479	8586	Permanenti portati	0	0	-33.8	0	0	0
2480	8680	Permanenti portati	0	0	-62.1	0	0	0
2481	8586	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
2482	8680	Variabile C	0	0	-26.6	0	0	0
2483	8586	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
2484	8680	Eccezionale	0	0	-161.4	0	0	0
2485	8559	Permanenti portati	0	0	-17.1	0	0	0
2486	8662	Permanenti portati	0	0	-32.1	0	0	0
2487	8559	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0
2488	8662	Variabile C	0	0	-13.8	0	0	0
2489	8559	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
2490	8662	Eccezionale	0	0	-83.5	0	0	0
2491	8747	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
2492	8762	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
2493	8747	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
2494	8762	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
2495	8747	Eccezionale	0	0	-77.1	0	0	0
2496	8762	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
2497	8832	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
2498	8841	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
2499	8832	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
2500	8841	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
2501	8832	Eccezionale	0	0	-72.4	0	0	0
2502	8841	Eccezionale	0	0	-138.6	0	0	0
2503	8951	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
2504	8950	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
2505	8951	Variabile C	0	0	-6	0	0	0
2506	8950	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
2507	8951	Eccezionale	0	0	-36.6	0	0	0
2508	8950	Eccezionale	0	0	-67.8	0	0	0
2509	8925	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
2510	8851	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
2511	8925	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
2512	8851	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
2513	8925	Eccezionale	0	0	-62	0	0	0
2514	8851	Eccezionale	0	0	-120.2	0	0	0
2515	8781	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
2516	8781	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
2517	8781	Eccezionale	0	0	-114.2	0	0	0
2518	8804	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
2519	8804	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
2520	8804	Eccezionale	0	0	-80.7	0	0	0
2521	8744	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
2522	8725	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
2523	8794	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
2524	8809	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
2525	8744	Variabile C	0	0	-5.3	0	0	0
2526	8725	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
2527	8794	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
2528	8809	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
2529	8744	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0
2530	8725	Eccezionale	0	0	-70.9	0	0	0
2531	8794	Eccezionale	0	0	-141.7	0	0	0
2532	8809	Eccezionale	0	0	-67.1	0	0	0
2533	8698	Permanenti portati	0	0	-30.6	0	0	0
2534	8773	Permanenti portati	0	0	-61	0	0	0
2535	8698	Variabile C	0	0	-13.1	0	0	0
2536	8773	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
2537	8698	Eccezionale	0	0	-79.4	0	0	0
2538	8773	Eccezionale	0	0	-158.7	0	0	0
2539	8673	Permanenti portati	0	0	-16.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2540	8755	Permanenti portati	0	0	-31.9	0	0	0
2541	8673	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
2542	8755	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
2543	8673	Eccezionale	0	0	-42.9	0	0	0
2544	8755	Eccezionale	0	0	-83	0	0	0
2545	8868	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
2546	8880	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
2547	8868	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
2548	8880	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
2549	8868	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
2550	8880	Eccezionale	0	0	-67.7	0	0	0
2551	8848	Permanenti portati	0	0	-61.5	0	0	0
2552	8848	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
2553	8848	Eccezionale	0	0	-159.9	0	0	0
2554	8838	Permanenti portati	0	0	-32.2	0	0	0
2555	8838	Variabile C	0	0	-13.8	0	0	0
2556	8838	Eccezionale	0	0	-83.6	0	0	0
2557	8949	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
2558	8966	Permanenti portati	0	0	-13.5	0	0	0
2559	8949	Variabile C	0	0	-11.8	0	0	0
2560	8966	Variabile C	0	0	-5.8	0	0	0
2561	8949	Eccezionale	0	0	-71.3	0	0	0
2562	8966	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
2563	8921	Permanenti portati	0	0	-30.7	0	0	0
2564	8921	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
2565	8921	Eccezionale	0	0	-79.8	0	0	0
2566	8922	Permanenti portati	0	0	-15.5	0	0	0
2567	8922	Variabile C	0	0	-6.7	0	0	0
2568	8922	Eccezionale	0	0	-40.4	0	0	0
2569	8498	Permanenti portati	0	0	-36.7	0	0	0
2570	8467	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
2571	8536	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
2572	8591	Permanenti portati	0	0	-66.5	0	0	0
2573	8498	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
2574	8467	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
2575	8536	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
2576	8591	Variabile C	0	0	-28.5	0	0	0
2577	8498	Eccezionale	0	0	-95.3	0	0	0
2578	8467	Eccezionale	0	0	-75.4	0	0	0
2579	8536	Eccezionale	0	0	-128.6	0	0	0
2580	8591	Eccezionale	0	0	-172.8	0	0	0
2581	8434	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
2582	8503	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
2583	8434	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
2584	8503	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
2585	8434	Eccezionale	0	0	-70.3	0	0	0
2586	8503	Eccezionale	0	0	-134.6	0	0	0
2587	8405	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
2588	8475	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
2589	8405	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
2590	8475	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
2591	8405	Eccezionale	0	0	-74.9	0	0	0
2592	8475	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
2593	8373	Permanenti portati	0	0	-31.2	0	0	0
2594	8450	Permanenti portati	0	0	-67.3	0	0	0
2595	8373	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0
2596	8450	Variabile C	0	0	-28.9	0	0	0
2597	8373	Eccezionale	0	0	-81.2	0	0	0
2598	8450	Eccezionale	0	0	-175.1	0	0	0
2599	8343	Permanenti portati	0	0	-32.6	0	0	0
2600	8415	Permanenti portati	0	0	-69.8	0	0	0
2601	8343	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
2602	8415	Variabile C	0	0	-29.9	0	0	0
2603	8343	Eccezionale	0	0	-84.8	0	0	0
2604	8415	Eccezionale	0	0	-181.4	0	0	0
2605	8312	Permanenti portati	0	0	-16.2	0	0	0
2606	8384	Permanenti portati	0	0	-33.6	0	0	0
2607	8312	Variabile C	0	0	-6.9	0	0	0
2608	8384	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
2609	8312	Eccezionale	0	0	-42.1	0	0	0
2610	8384	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
2611	8460	Permanenti portati	0	0	-33.6	0	0	0
2612	8493	Permanenti portati	0	0	-65.9	0	0	0
2613	8460	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
2614	8493	Variabile C	0	0	-28.3	0	0	0
2615	8460	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
2616	8493	Eccezionale	0	0	-171.4	0	0	0
2617	8532	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
2618	8562	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
2619	8532	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
2620	8562	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
2621	8532	Eccezionale	0	0	-72.1	0	0	0
2622	8562	Eccezionale	0	0	-129.7	0	0	0
2623	8614	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
2624	8645	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
2625	8614	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
2626	8645	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
2627	8614	Eccezionale	0	0	-70.9	0	0	0
2628	8645	Eccezionale	0	0	-137.6	0	0	0
2629	8694	Permanenti portati	0	0	-30.7	0	0	0
2630	8735	Permanenti portati	0	0	-64.2	0	0	0
2631	8694	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
2632	8735	Variabile C	0	0	-27.5	0	0	0
2633	8694	Eccezionale	0	0	-79.9	0	0	0
2634	8735	Eccezionale	0	0	-166.8	0	0	0
2635	8770	Permanenti portati	0	0	-31.6	0	0	0
2636	8827	Permanenti portati	0	0	-71	0	0	0
2637	8770	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
2638	8827	Variabile C	0	0	-30.4	0	0	0
2639	8770	Eccezionale	0	0	-82.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2640	8827	Eccezionale	0	0	-184.5	0	0	0
2641	8846	Permanenti portati	0	0	-21.1	0	0	0
2642	8887	Permanenti portati	0	0	-38.1	0	0	0
2643	8846	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
2644	8887	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
2645	8846	Eccezionale	0	0	-54.8	0	0	0
2646	8887	Eccezionale	0	0	-99.1	0	0	0
2647	8961	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
2648	8960	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
2649	8961	Variabile C	0	0	-5	0	0	0
2650	8960	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
2651	8961	Eccezionale	0	0	-30.4	0	0	0
2652	8960	Eccezionale	0	0	-50	0	0	0
2653	8959	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
2654	8959	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
2655	8959	Eccezionale	0	0	-81.9	0	0	0
2656	8958	Permanenti portati	0	0	-31.1	0	0	0
2657	8837	Permanenti portati	0	0	-64.1	0	0	0
2658	8958	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
2659	8837	Variabile C	0	0	-27.5	0	0	0
2660	8958	Eccezionale	0	0	-81	0	0	0
2661	8837	Eccezionale	0	0	-166.8	0	0	0
2662	8957	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
2663	8842	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
2664	8957	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
2665	8842	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
2666	8957	Eccezionale	0	0	-72.3	0	0	0
2667	8842	Eccezionale	0	0	-147	0	0	0
2668	8956	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
2669	8856	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
2670	8956	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
2671	8856	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
2672	8956	Eccezionale	0	0	-67.1	0	0	0
2673	8856	Eccezionale	0	0	-136.7	0	0	0
2674	8955	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
2675	8862	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
2676	8955	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
2677	8862	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
2678	8955	Eccezionale	0	0	-65.2	0	0	0
2679	8862	Eccezionale	0	0	-130.8	0	0	0
2680	8954	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
2681	8861	Permanenti portati	0	0	-49.6	0	0	0
2682	8954	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
2683	8861	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
2684	8954	Eccezionale	0	0	-66	0	0	0
2685	8861	Eccezionale	0	0	-128.8	0	0	0
2686	8953	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
2687	8844	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
2688	8953	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
2689	8844	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
2690	8953	Eccezionale	0	0	-74.1	0	0	0
2691	8844	Eccezionale	0	0	-138.7	0	0	0
2692	8952	Permanenti portati	0	0	-37	0	0	0
2693	8823	Permanenti portati	0	0	-73.3	0	0	0
2694	8952	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
2695	8823	Variabile C	0	0	-31.4	0	0	0
2696	8952	Eccezionale	0	0	-96.2	0	0	0
2697	8823	Eccezionale	0	0	-190.7	0	0	0
2698	8951	Permanenti portati	0	0	-17	0	0	0
2699	8832	Permanenti portati	0	0	-38.2	0	0	0
2700	8951	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0
2701	8832	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
2702	8951	Eccezionale	0	0	-44.1	0	0	0
2703	8832	Eccezionale	0	0	-99.2	0	0	0
2704	8747	Permanenti portati	0	0	-36.7	0	0	0
2705	8732	Permanenti portati	0	0	-72.8	0	0	0
2706	8747	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
2707	8732	Variabile C	0	0	-31.2	0	0	0
2708	8747	Eccezionale	0	0	-95.5	0	0	0
2709	8732	Eccezionale	0	0	-189.3	0	0	0
2710	8662	Permanenti portati	0	0	-36.9	0	0	0
2711	8625	Permanenti portati	0	0	-73.8	0	0	0
2712	8662	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
2713	8625	Variabile C	0	0	-31.6	0	0	0
2714	8662	Eccezionale	0	0	-95.9	0	0	0
2715	8625	Eccezionale	0	0	-191.8	0	0	0
2716	8559	Permanenti portati	0	0	-18.2	0	0	0
2717	8528	Permanenti portati	0	0	-37.5	0	0	0
2718	8559	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
2719	8528	Variabile C	0	0	-16.1	0	0	0
2720	8559	Eccezionale	0	0	-47.4	0	0	0
2721	8528	Eccezionale	0	0	-97.5	0	0	0
2722	8692	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
2723	8715	Permanenti portati	0	0	-39.6	0	0	0
2724	8787	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
2725	8767	Permanenti portati	0	0	-34.3	0	0	0
2726	8692	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
2727	8715	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
2728	8787	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
2729	8767	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
2730	8692	Eccezionale	0	0	-131.2	0	0	0
2731	8715	Eccezionale	0	0	-103	0	0	0
2732	8787	Eccezionale	0	0	-108.6	0	0	0
2733	8767	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
2734	8789	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
2735	8789	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
2736	8789	Eccezionale	0	0	-121.8	0	0	0
2737	8716	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
2738	8716	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
2739	8716	Eccezionale	0	0	-115.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2740	8589	Permanenti portati	0	0	-31.3	0	0	0
2741	8656	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
2742	8657	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
2743	8611	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
2744	8589	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0
2745	8656	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
2746	8657	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
2747	8611	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
2748	8589	Eccezionale	0	0	-81.5	0	0	0
2749	8656	Eccezionale	0	0	-76.9	0	0	0
2750	8657	Eccezionale	0	0	-41.2	0	0	0
2751	8611	Eccezionale	0	0	-41.4	0	0	0
2752	8572	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
2753	8572	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
2754	8572	Eccezionale	0	0	-113.3	0	0	0
2755	8638	Permanenti portati	0	0	-43.1	0	0	0
2756	8638	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
2757	8638	Eccezionale	0	0	-112.1	0	0	0
2758	8545	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
2759	8545	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
2760	8545	Eccezionale	0	0	-145.5	0	0	0
2761	8623	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
2762	8623	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
2763	8623	Eccezionale	0	0	-137.7	0	0	0
2764	8529	Permanenti portati	0	0	-65.2	0	0	0
2765	8612	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
2766	8529	Variabile C	0	0	-28	0	0	0
2767	8612	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
2768	8529	Eccezionale	0	0	-169.6	0	0	0
2769	8612	Eccezionale	0	0	-129.2	0	0	0
2770	8587	Permanenti portati	0	0	-34.3	0	0	0
2771	8603	Permanenti portati	0	0	-35.4	0	0	0
2772	8555	Permanenti portati	0	0	-18.6	0	0	0
2773	8542	Permanenti portati	0	0	-17.8	0	0	0
2774	8587	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
2775	8603	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
2776	8555	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
2777	8542	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
2778	8587	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
2779	8603	Eccezionale	0	0	-92.1	0	0	0
2780	8555	Eccezionale	0	0	-48.4	0	0	0
2781	8542	Eccezionale	0	0	-46.2	0	0	0
2782	8670	Permanenti portati	0	0	-48.9	0	0	0
2783	8670	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
2784	8670	Eccezionale	0	0	-127	0	0	0
2785	8754	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
2786	8754	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
2787	8754	Eccezionale	0	0	-154	0	0	0
2788	8683	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
2789	8683	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
2790	8683	Eccezionale	0	0	-128.2	0	0	0
2791	8766	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
2792	8766	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
2793	8766	Eccezionale	0	0	-142	0	0	0
2794	8700	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
2795	8700	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
2796	8700	Eccezionale	0	0	-132.8	0	0	0
2797	8775	Permanenti portati	0	0	-52.4	0	0	0
2798	8775	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
2799	8775	Eccezionale	0	0	-136.3	0	0	0
2800	8707	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
2801	8707	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
2802	8707	Eccezionale	0	0	-135.7	0	0	0
2803	8784	Permanenti portati	0	0	-50.6	0	0	0
2804	8784	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
2805	8784	Eccezionale	0	0	-131.5	0	0	0
2806	7563	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
2807	7596	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
2808	7616	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
2809	7584	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
2810	7563	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
2811	7596	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
2812	7616	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
2813	7584	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
2814	7563	Eccezionale	0	0	-55.8	0	0	0
2815	7596	Eccezionale	0	0	-55.2	0	0	0
2816	7616	Eccezionale	0	0	-114.4	0	0	0
2817	7584	Eccezionale	0	0	-114.5	0	0	0
2818	7628	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
2819	7649	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
2820	7628	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
2821	7649	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
2822	7628	Eccezionale	0	0	-53.9	0	0	0
2823	7649	Eccezionale	0	0	-111.2	0	0	0
2824	7658	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
2825	7679	Permanenti portati	0	0	-40.1	0	0	0
2826	7658	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
2827	7679	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
2828	7658	Eccezionale	0	0	-50.2	0	0	0
2829	7679	Eccezionale	0	0	-104.3	0	0	0
2830	7693	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
2831	7711	Permanenti portati	0	0	-32.4	0	0	0
2832	7693	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
2833	7711	Variabile C	0	0	-13.9	0	0	0
2834	7693	Eccezionale	0	0	-45.3	0	0	0
2835	7711	Eccezionale	0	0	-84.2	0	0	0
2836	7730	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
2837	7734	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
2838	7730	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
2839	7734	Variabile C	0	0	-9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2840	7730	Eccezionale	0	0	-41.4	0	0	0
2841	7734	Eccezionale	0	0	-54.7	0	0	0
2842	7773	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
2843	7757	Permanenti portati	0	0	-35.2	0	0	0
2844	7773	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
2845	7757	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
2846	7773	Eccezionale	0	0	-47.8	0	0	0
2847	7757	Eccezionale	0	0	-91.4	0	0	0
2848	7817	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
2849	7794	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
2850	7817	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
2851	7794	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
2852	7817	Eccezionale	0	0	-59.1	0	0	0
2853	7794	Eccezionale	0	0	-118.2	0	0	0
2854	7861	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
2855	7837	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
2856	7861	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
2857	7837	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
2858	7861	Eccezionale	0	0	-72	0	0	0
2859	7837	Eccezionale	0	0	-149.4	0	0	0
2860	7904	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
2861	7885	Permanenti portati	0	0	-63	0	0	0
2862	7904	Variabile C	0	0	-12.6	0	0	0
2863	7885	Variabile C	0	0	-27	0	0	0
2864	7904	Eccezionale	0	0	-76.2	0	0	0
2865	7885	Eccezionale	0	0	-163.8	0	0	0
2866	7953	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
2867	7932	Permanenti portati	0	0	-35.5	0	0	0
2868	7953	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
2869	7932	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
2870	7953	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
2871	7932	Eccezionale	0	0	-92.2	0	0	0
2872	8002	Permanenti portati	0	0	-10.9	0	0	0
2873	7957	Permanenti portati	0	0	-17.9	0	0	0
2874	8002	Variabile C	0	0	-4.7	0	0	0
2875	7957	Variabile C	0	0	-7.7	0	0	0
2876	8002	Eccezionale	0	0	-28.3	0	0	0
2877	7957	Eccezionale	0	0	-46.5	0	0	0
2878	7912	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
2879	7912	Variabile C	0	0	-12.5	0	0	0
2880	7912	Eccezionale	0	0	-75.8	0	0	0
2881	7871	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
2882	7839	Permanenti portati	0	0	-62.1	0	0	0
2883	7871	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
2884	7839	Variabile C	0	0	-26.6	0	0	0
2885	7871	Eccezionale	0	0	-75.4	0	0	0
2886	7839	Eccezionale	0	0	-161.5	0	0	0
2887	7828	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
2888	7797	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
2889	7828	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
2890	7797	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
2891	7828	Eccezionale	0	0	-69	0	0	0
2892	7797	Eccezionale	0	0	-141.9	0	0	0
2893	7784	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
2894	7756	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
2895	7784	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
2896	7756	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
2897	7784	Eccezionale	0	0	-65.5	0	0	0
2898	7756	Eccezionale	0	0	-134.2	0	0	0
2899	7747	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
2900	7716	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
2901	7747	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
2902	7716	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
2903	7747	Eccezionale	0	0	-63.7	0	0	0
2904	7716	Eccezionale	0	0	-128.7	0	0	0
2905	7708	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
2906	7677	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
2907	7708	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
2908	7677	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
2909	7708	Eccezionale	0	0	-62.1	0	0	0
2910	7677	Eccezionale	0	0	-125.6	0	0	0
2911	7669	Permanenti portati	0	0	-23.3	0	0	0
2912	7644	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
2913	7669	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
2914	7644	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
2915	7669	Eccezionale	0	0	-60.7	0	0	0
2916	7644	Eccezionale	0	0	-121.7	0	0	0
2917	7634	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
2918	7612	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
2919	7634	Variabile C	0	0	-5	0	0	0
2920	7612	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
2921	7634	Eccezionale	0	0	-30.4	0	0	0
2922	7612	Eccezionale	0	0	-59.4	0	0	0
2923	7587	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
2924	7618	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
2925	7587	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
2926	7618	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
2927	7587	Eccezionale	0	0	-58.2	0	0	0
2928	7618	Eccezionale	0	0	-121.3	0	0	0
2929	7568	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
2930	7599	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
2931	7568	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
2932	7599	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
2933	7568	Eccezionale	0	0	-57.6	0	0	0
2934	7599	Eccezionale	0	0	-119.3	0	0	0
2935	7546	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
2936	7577	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
2937	7546	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
2938	7577	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
2939	7546	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2940	7577	Eccezionale	0	0	-117.3	0	0	0
2941	7523	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
2942	7556	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
2943	7523	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
2944	7556	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
2945	7523	Eccezionale	0	0	-56.8	0	0	0
2946	7556	Eccezionale	0	0	-115.1	0	0	0
2947	7503	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
2948	7535	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
2949	7503	Variabile C	0	0	-4.7	0	0	0
2950	7535	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
2951	7503	Eccezionale	0	0	-28.7	0	0	0
2952	7535	Eccezionale	0	0	-56.4	0	0	0
2953	7691	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
2954	7727	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
2955	7691	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
2956	7727	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
2957	7691	Eccezionale	0	0	-130.4	0	0	0
2958	7727	Eccezionale	0	0	-133.4	0	0	0
2959	7653	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
2960	7653	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
2961	7653	Eccezionale	0	0	-125.3	0	0	0
2962	7665	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
2963	7699	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
2964	7665	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
2965	7699	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
2966	7665	Eccezionale	0	0	-128.6	0	0	0
2967	7699	Eccezionale	0	0	-129.7	0	0	0
2968	7632	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
2969	7632	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
2970	7632	Eccezionale	0	0	-123.4	0	0	0
2971	7637	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
2972	7674	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
2973	7637	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
2974	7674	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
2975	7637	Eccezionale	0	0	-122	0	0	0
2976	7674	Eccezionale	0	0	-121.7	0	0	0
2977	7608	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
2978	7608	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
2979	7608	Eccezionale	0	0	-120.1	0	0	0
2980	7707	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
2981	7707	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
2982	7707	Eccezionale	0	0	-113.4	0	0	0
2983	7737	Permanenti portati	0	0	-39	0	0	0
2984	7737	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
2985	7737	Eccezionale	0	0	-101.5	0	0	0
2986	7736	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
2987	7736	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
2988	7736	Eccezionale	0	0	-128	0	0	0
2989	7768	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
2990	7768	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
2991	7768	Eccezionale	0	0	-123.8	0	0	0
2992	7763	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
2993	7763	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
2994	7763	Eccezionale	0	0	-136.9	0	0	0
2995	7805	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
2996	7805	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
2997	7805	Eccezionale	0	0	-145.2	0	0	0
2998	7708	Permanenti portati	0	0	-18.5	0	0	0
2999	7747	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
3000	7755	Permanenti portati	0	0	-38	0	0	0
3001	7721	Permanenti portati	0	0	-31.1	0	0	0
3002	7708	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
3003	7747	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
3004	7755	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
3005	7721	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
3006	7708	Eccezionale	0	0	-48.1	0	0	0
3007	7747	Eccezionale	0	0	-51.5	0	0	0
3008	7755	Eccezionale	0	0	-98.9	0	0	0
3009	7721	Eccezionale	0	0	-80.9	0	0	0
3010	7784	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
3011	7796	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
3012	7784	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
3013	7796	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
3014	7784	Eccezionale	0	0	-58.3	0	0	0
3015	7796	Eccezionale	0	0	-114.5	0	0	0
3016	7828	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
3017	7840	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
3018	7828	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
3019	7840	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
3020	7828	Eccezionale	0	0	-61.7	0	0	0
3021	7840	Eccezionale	0	0	-120.9	0	0	0
3022	7871	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
3023	7880	Permanenti portati	0	0	-47.1	0	0	0
3024	7871	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
3025	7880	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
3026	7871	Eccezionale	0	0	-62.7	0	0	0
3027	7880	Eccezionale	0	0	-122.5	0	0	0
3028	7912	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
3029	7925	Permanenti portati	0	0	-46.1	0	0	0
3030	7912	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
3031	7925	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
3032	7912	Eccezionale	0	0	-62.2	0	0	0
3033	7925	Eccezionale	0	0	-119.8	0	0	0
3034	7957	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
3035	7969	Permanenti portati	0	0	-41.6	0	0	0
3036	7957	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
3037	7969	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
3038	7957	Eccezionale	0	0	-59.5	0	0	0
3039	7969	Eccezionale	0	0	-108	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3040	8002	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
3041	7999	Permanenti portati	0	0	-31.1	0	0	0
3042	8002	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
3043	7999	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
3044	8002	Eccezionale	0	0	-59.6	0	0	0
3045	7999	Eccezionale	0	0	-80.8	0	0	0
3046	8049	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
3047	8033	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
3048	8049	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
3049	8033	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
3050	8049	Eccezionale	0	0	-68	0	0	0
3051	8033	Eccezionale	0	0	-127.8	0	0	0
3052	8099	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
3053	8075	Permanenti portati	0	0	-32.4	0	0	0
3054	8099	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
3055	8075	Variabile C	0	0	-13.9	0	0	0
3056	8099	Eccezionale	0	0	-49.1	0	0	0
3057	8075	Eccezionale	0	0	-84.3	0	0	0
3058	8154	Permanenti portati	0	0	-10.6	0	0	0
3059	8100	Permanenti portati	0	0	-16.6	0	0	0
3060	8154	Variabile C	0	0	-4.5	0	0	0
3061	8100	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
3062	8154	Eccezionale	0	0	-27.6	0	0	0
3063	8100	Eccezionale	0	0	-43.1	0	0	0
3064	8050	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
3065	8050	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
3066	8050	Eccezionale	0	0	-66.5	0	0	0
3067	8003	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
3068	7987	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
3069	8003	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
3070	7987	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
3071	8003	Eccezionale	0	0	-65.2	0	0	0
3072	7987	Eccezionale	0	0	-125.9	0	0	0
3073	7956	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
3074	7943	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
3075	7956	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
3076	7943	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3077	7956	Eccezionale	0	0	-61.4	0	0	0
3078	7943	Eccezionale	0	0	-121.7	0	0	0
3079	7908	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
3080	7899	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
3081	7908	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
3082	7899	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
3083	7908	Eccezionale	0	0	-60.3	0	0	0
3084	7899	Eccezionale	0	0	-121.2	0	0	0
3085	7864	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
3086	7855	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
3087	7864	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
3088	7855	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3089	7864	Eccezionale	0	0	-61.1	0	0	0
3090	7855	Eccezionale	0	0	-121.7	0	0	0
3091	7823	Permanenti portati	0	0	-24.8	0	0	0
3092	7808	Permanenti portati	0	0	-47.4	0	0	0
3093	7823	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
3094	7808	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
3095	7823	Eccezionale	0	0	-64.5	0	0	0
3096	7808	Eccezionale	0	0	-123.2	0	0	0
3097	7779	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
3098	7761	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
3099	7779	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
3100	7761	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
3101	7779	Eccezionale	0	0	-74.9	0	0	0
3102	7761	Eccezionale	0	0	-133	0	0	0
3103	7738	Permanenti portati	0	0	-38.7	0	0	0
3104	7710	Permanenti portati	0	0	-71.4	0	0	0
3105	7738	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
3106	7710	Variabile C	0	0	-30.6	0	0	0
3107	7738	Eccezionale	0	0	-100.6	0	0	0
3108	7710	Eccezionale	0	0	-185.7	0	0	0
3109	7694	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
3110	7666	Permanenti portati	0	0	-40	0	0	0
3111	7694	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
3112	7666	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
3113	7694	Eccezionale	0	0	-47.9	0	0	0
3114	7666	Eccezionale	0	0	-104.1	0	0	0
3115	7634	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
3116	7669	Permanenti portati	0	0	-30.8	0	0	0
3117	7634	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
3118	7669	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
3119	7634	Eccezionale	0	0	-45.8	0	0	0
3120	7669	Eccezionale	0	0	-80	0	0	0
3121	7234	Permanenti portati	0	0	-18.7	0	0	0
3122	7211	Permanenti portati	0	0	-16.8	0	0	0
3123	7224	Permanenti portati	0	0	-32.5	0	0	0
3124	7249	Permanenti portati	0	0	-36.7	0	0	0
3125	7234	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
3126	7211	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
3127	7224	Variabile C	0	0	-13.9	0	0	0
3128	7249	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
3129	7234	Eccezionale	0	0	-48.6	0	0	0
3130	7211	Eccezionale	0	0	-43.8	0	0	0
3131	7224	Eccezionale	0	0	-84.6	0	0	0
3132	7249	Eccezionale	0	0	-95.5	0	0	0
3133	7186	Permanenti portati	0	0	-16	0	0	0
3134	7203	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
3135	7186	Variabile C	0	0	-6.9	0	0	0
3136	7203	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
3137	7186	Eccezionale	0	0	-41.6	0	0	0
3138	7203	Eccezionale	0	0	-80.6	0	0	0
3139	7164	Permanenti portati	0	0	-15.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3140	7181	Permanenti portati	0	0	-27.9	0	0	0
3141	7164	Variabile C	0	0	-6.7	0	0	0
3142	7181	Variabile C	0	0	-12	0	0	0
3143	7164	Eccezionale	0	0	-40.7	0	0	0
3144	7181	Eccezionale	0	0	-72.5	0	0	0
3145	7142	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
3146	7162	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
3147	7142	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
3148	7162	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
3149	7142	Eccezionale	0	0	-45.4	0	0	0
3150	7162	Eccezionale	0	0	-75.2	0	0	0
3151	7125	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
3152	7151	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
3153	7125	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
3154	7151	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
3155	7125	Eccezionale	0	0	-59.3	0	0	0
3156	7151	Eccezionale	0	0	-125.4	0	0	0
3157	7104	Permanenti portati	0	0	-20.1	0	0	0
3158	7122	Permanenti portati	0	0	-42.1	0	0	0
3159	7104	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
3160	7122	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
3161	7104	Eccezionale	0	0	-52.4	0	0	0
3162	7122	Eccezionale	0	0	-109.4	0	0	0
3163	7087	Permanenti portati	0	0	-8.2	0	0	0
3164	7098	Permanenti portati	0	0	-18	0	0	0
3165	7087	Variabile C	0	0	-3.5	0	0	0
3166	7098	Variabile C	0	0	-7.7	0	0	0
3167	7087	Eccezionale	0	0	-21.2	0	0	0
3168	7098	Eccezionale	0	0	-46.8	0	0	0
3169	7111	Permanenti portati	0	0	-8.3	0	0	0
3170	7134	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
3171	7111	Variabile C	0	0	-3.6	0	0	0
3172	7134	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
3173	7111	Eccezionale	0	0	-21.6	0	0	0
3174	7134	Eccezionale	0	0	-51.9	0	0	0
3175	7159	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
3176	7159	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
3177	7159	Eccezionale	0	0	-59.3	0	0	0
3178	7190	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
3179	7180	Permanenti portati	0	0	-29.5	0	0	0
3180	7190	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
3181	7180	Variabile C	0	0	-12.6	0	0	0
3182	7190	Eccezionale	0	0	-45.4	0	0	0
3183	7180	Eccezionale	0	0	-76.6	0	0	0
3184	7218	Permanenti portati	0	0	-16.5	0	0	0
3185	7207	Permanenti portati	0	0	-30.4	0	0	0
3186	7218	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
3187	7207	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
3188	7218	Eccezionale	0	0	-42.8	0	0	0
3189	7207	Eccezionale	0	0	-79.1	0	0	0
3190	7248	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
3191	7238	Permanenti portati	0	0	-35.7	0	0	0
3192	7248	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
3193	7238	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
3194	7248	Eccezionale	0	0	-49.8	0	0	0
3195	7238	Eccezionale	0	0	-92.8	0	0	0
3196	7287	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
3197	7268	Permanenti portati	0	0	-47.2	0	0	0
3198	7287	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
3199	7268	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
3200	7287	Eccezionale	0	0	-65.5	0	0	0
3201	7268	Eccezionale	0	0	-122.7	0	0	0
3202	7320	Permanenti portati	0	0	-31.1	0	0	0
3203	7301	Permanenti portati	0	0	-66.8	0	0	0
3204	7320	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
3205	7301	Variabile C	0	0	-28.6	0	0	0
3206	7320	Eccezionale	0	0	-80.9	0	0	0
3207	7301	Eccezionale	0	0	-173.6	0	0	0
3208	7355	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
3209	7341	Permanenti portati	0	0	-39.8	0	0	0
3210	7355	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
3211	7341	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
3212	7355	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
3213	7341	Eccezionale	0	0	-103.6	0	0	0
3214	7396	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
3215	7365	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
3216	7396	Variabile C	0	0	-4.7	0	0	0
3217	7365	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
3218	7396	Eccezionale	0	0	-28.5	0	0	0
3219	7365	Eccezionale	0	0	-51.7	0	0	0
3220	7339	Permanenti portati	0	0	-32.7	0	0	0
3221	7339	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
3222	7339	Eccezionale	0	0	-85	0	0	0
3223	7314	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
3224	7280	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
3225	7314	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
3226	7280	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
3227	7314	Eccezionale	0	0	-73.8	0	0	0
3228	7280	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
3229	7288	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
3230	7260	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
3231	7288	Variabile C	0	0	-5.3	0	0	0
3232	7260	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
3233	7288	Eccezionale	0	0	-32.1	0	0	0
3234	7260	Eccezionale	0	0	-60.4	0	0	0
3235	7197	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
3236	7179	Permanenti portati	0	0	-16.2	0	0	0
3237	7197	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
3238	7179	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
3239	7197	Eccezionale	0	0	-60.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3240	7179	Eccezionale	0	0	-42.2	0	0	0
3241	7244	Permanenti portati	0	0	-31.6	0	0	0
3242	7266	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
3243	7244	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
3244	7266	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
3245	7244	Eccezionale	0	0	-82.1	0	0	0
3246	7266	Eccezionale	0	0	-68.6	0	0	0
3247	7219	Permanenti portati	0	0	-30.2	0	0	0
3248	7219	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
3249	7219	Eccezionale	0	0	-78.6	0	0	0
3250	7469	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
3251	7505	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
3252	7486	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
3253	7450	Permanenti portati	0	0	-40.8	0	0	0
3254	7469	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
3255	7505	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
3256	7486	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
3257	7450	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
3258	7469	Eccezionale	0	0	-57.2	0	0	0
3259	7505	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
3260	7486	Eccezionale	0	0	-107.3	0	0	0
3261	7450	Eccezionale	0	0	-106	0	0	0
3262	7542	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
3263	7520	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
3264	7542	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
3265	7520	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3266	7542	Eccezionale	0	0	-58.4	0	0	0
3267	7520	Eccezionale	0	0	-117.5	0	0	0
3268	7576	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
3269	7554	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
3270	7576	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
3271	7554	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
3272	7576	Eccezionale	0	0	-64.8	0	0	0
3273	7554	Eccezionale	0	0	-133.7	0	0	0
3274	7613	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
3275	7592	Permanenti portati	0	0	-61.7	0	0	0
3276	7613	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
3277	7592	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
3278	7613	Eccezionale	0	0	-73.6	0	0	0
3279	7592	Eccezionale	0	0	-160.4	0	0	0
3280	7650	Permanenti portati	0	0	-28.7	0	0	0
3281	7636	Permanenti portati	0	0	-66.8	0	0	0
3282	7650	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
3283	7636	Variabile C	0	0	-28.6	0	0	0
3284	7650	Eccezionale	0	0	-74.7	0	0	0
3285	7636	Eccezionale	0	0	-173.7	0	0	0
3286	7688	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
3287	7672	Permanenti portati	0	0	-34.6	0	0	0
3288	7688	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
3289	7672	Variabile C	0	0	-14.8	0	0	0
3290	7688	Eccezionale	0	0	-49.4	0	0	0
3291	7672	Eccezionale	0	0	-89.9	0	0	0
3292	7730	Permanenti portati	0	0	-10.5	0	0	0
3293	7693	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
3294	7730	Variabile C	0	0	-4.5	0	0	0
3295	7693	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
3296	7730	Eccezionale	0	0	-27.2	0	0	0
3297	7693	Eccezionale	0	0	-45.2	0	0	0
3298	7658	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
3299	7658	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
3300	7658	Eccezionale	0	0	-75.3	0	0	0
3301	7628	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
3302	7598	Permanenti portati	0	0	-62.4	0	0	0
3303	7628	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
3304	7598	Variabile C	0	0	-26.8	0	0	0
3305	7628	Eccezionale	0	0	-77.2	0	0	0
3306	7598	Eccezionale	0	0	-162.3	0	0	0
3307	7596	Permanenti portati	0	0	-27.6	0	0	0
3308	7567	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
3309	7596	Variabile C	0	0	-11.8	0	0	0
3310	7567	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
3311	7596	Eccezionale	0	0	-71.8	0	0	0
3312	7567	Eccezionale	0	0	-146.5	0	0	0
3313	7563	Permanenti portati	0	0	-26.6	0	0	0
3314	7539	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
3315	7563	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
3316	7539	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
3317	7563	Eccezionale	0	0	-69.1	0	0	0
3318	7539	Eccezionale	0	0	-137.2	0	0	0
3319	7535	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
3320	7507	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
3321	7535	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
3322	7507	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
3323	7535	Eccezionale	0	0	-67.2	0	0	0
3324	7507	Eccezionale	0	0	-132.3	0	0	0
3325	7503	Permanenti portati	0	0	-12.9	0	0	0
3326	7478	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
3327	7503	Variabile C	0	0	-5.5	0	0	0
3328	7478	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
3329	7503	Eccezionale	0	0	-33.6	0	0	0
3330	7478	Eccezionale	0	0	-65.5	0	0	0
3331	7449	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
3332	7481	Permanenti portati	0	0	-48.9	0	0	0
3333	7449	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
3334	7481	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
3335	7449	Eccezionale	0	0	-62.7	0	0	0
3336	7481	Eccezionale	0	0	-127.1	0	0	0
3337	7421	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
3338	7447	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
3339	7421	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3340	7447	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
3341	7421	Eccezionale	0	0	-59.8	0	0	0
3342	7447	Eccezionale	0	0	-121.5	0	0	0
3343	7392	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
3344	7420	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
3345	7392	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
3346	7420	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
3347	7392	Eccezionale	0	0	-57.7	0	0	0
3348	7420	Eccezionale	0	0	-115.9	0	0	0
3349	7362	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
3350	7389	Permanenti portati	0	0	-41.6	0	0	0
3351	7362	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
3352	7389	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
3353	7362	Eccezionale	0	0	-56.3	0	0	0
3354	7389	Eccezionale	0	0	-108.3	0	0	0
3355	7336	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
3356	7363	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
3357	7336	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
3358	7363	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
3359	7336	Eccezionale	0	0	-60.8	0	0	0
3360	7363	Eccezionale	0	0	-105.8	0	0	0
3361	7312	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
3362	7343	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
3363	7312	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
3364	7343	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
3365	7312	Eccezionale	0	0	-75.1	0	0	0
3366	7343	Eccezionale	0	0	-129.5	0	0	0
3367	7288	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
3368	7314	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
3369	7288	Variabile C	0	0	-5.7	0	0	0
3370	7314	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
3371	7288	Eccezionale	0	0	-34.6	0	0	0
3372	7314	Eccezionale	0	0	-72.1	0	0	0
3373	7339	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
3374	7367	Permanenti portati	0	0	-43.3	0	0	0
3375	7339	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
3376	7367	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
3377	7339	Eccezionale	0	0	-63.5	0	0	0
3378	7367	Eccezionale	0	0	-112.5	0	0	0
3379	7365	Permanenti portati	0	0	-27.5	0	0	0
3380	7404	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
3381	7365	Variabile C	0	0	-11.8	0	0	0
3382	7404	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
3383	7365	Eccezionale	0	0	-71.5	0	0	0
3384	7404	Eccezionale	0	0	-125.4	0	0	0
3385	7396	Permanenti portati	0	0	-12.5	0	0	0
3386	7432	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
3387	7396	Variabile C	0	0	-5.4	0	0	0
3388	7432	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
3389	7396	Eccezionale	0	0	-32.6	0	0	0
3390	7432	Eccezionale	0	0	-68.1	0	0	0
3391	7437	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
3392	7414	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
3393	7390	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
3394	7410	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
3395	7437	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
3396	7414	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
3397	7390	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
3398	7410	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
3399	7437	Eccezionale	0	0	-75.5	0	0	0
3400	7414	Eccezionale	0	0	-75.5	0	0	0
3401	7390	Eccezionale	0	0	-58.2	0	0	0
3402	7410	Eccezionale	0	0	-49.4	0	0	0
3403	7465	Permanenti portati	0	0	-38.4	0	0	0
3404	7465	Variabile C	0	0	-16.5	0	0	0
3405	7465	Eccezionale	0	0	-99.9	0	0	0
3406	7498	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
3407	7498	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
3408	7498	Eccezionale	0	0	-118.4	0	0	0
3409	7442	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
3410	7442	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
3411	7442	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
3412	7473	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
3413	7473	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
3414	7473	Eccezionale	0	0	-119.3	0	0	0
3415	7445	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
3416	7416	Permanenti portati	0	0	-38.4	0	0	0
3417	7445	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3418	7416	Variabile C	0	0	-16.5	0	0	0
3419	7445	Eccezionale	0	0	-117.6	0	0	0
3420	7416	Eccezionale	0	0	-99.9	0	0	0
3421	7391	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
3422	7373	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
3423	7391	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
3424	7373	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
3425	7391	Eccezionale	0	0	-73.7	0	0	0
3426	7373	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
3427	7527	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
3428	7527	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
3429	7527	Eccezionale	0	0	-135.2	0	0	0
3430	7564	Permanenti portati	0	0	-59.6	0	0	0
3431	7564	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
3432	7564	Eccezionale	0	0	-155.1	0	0	0
3433	7504	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
3434	7504	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
3435	7504	Eccezionale	0	0	-133.7	0	0	0
3436	7537	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
3437	7537	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
3438	7537	Eccezionale	0	0	-141.7	0	0	0
3439	7477	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3440	7477	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
3441	7477	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
3442	7508	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
3443	7508	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
3444	7508	Eccezionale	0	0	-133.1	0	0	0
3445	8871	Permanenti portati	0	0	-36.9	0	0	0
3446	8941	Permanenti portati	0	0	-14.6	0	0	0
3447	8940	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
3448	8871	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
3449	8941	Variabile C	0	0	-6.3	0	0	0
3450	8940	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
3451	8871	Eccezionale	0	0	-95.9	0	0	0
3452	8941	Eccezionale	0	0	-38	0	0	0
3453	8940	Eccezionale	0	0	-77.1	0	0	0
3454	8942	Permanenti portati	0	0	-7.3	0	0	0
3455	8942	Variabile C	0	0	-3.1	0	0	0
3456	8942	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
3457	8865	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
3458	8797	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
3459	8865	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
3460	8797	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
3461	8865	Eccezionale	0	0	-115.6	0	0	0
3462	8797	Eccezionale	0	0	-115.7	0	0	0
3463	8791	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
3464	8726	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
3465	8791	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
3466	8726	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
3467	8791	Eccezionale	0	0	-114.7	0	0	0
3468	8726	Eccezionale	0	0	-114.8	0	0	0
3469	8720	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
3470	8654	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
3471	8720	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
3472	8654	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
3473	8720	Eccezionale	0	0	-113.8	0	0	0
3474	8654	Eccezionale	0	0	-113.9	0	0	0
3475	8649	Permanenti portati	0	0	-43.4	0	0	0
3476	8579	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
3477	8649	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
3478	8579	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
3479	8649	Eccezionale	0	0	-112.9	0	0	0
3480	8579	Eccezionale	0	0	-113	0	0	0
3481	8576	Permanenti portati	0	0	-43.1	0	0	0
3482	8510	Permanenti portati	0	0	-43.1	0	0	0
3483	8576	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
3484	8510	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
3485	8576	Eccezionale	0	0	-112	0	0	0
3486	8510	Eccezionale	0	0	-112.1	0	0	0
3487	8505	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
3488	8441	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
3489	8505	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
3490	8441	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
3491	8505	Eccezionale	0	0	-111.1	0	0	0
3492	8441	Eccezionale	0	0	-111.2	0	0	0
3493	8439	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
3494	8375	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
3495	8439	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
3496	8375	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
3497	8439	Eccezionale	0	0	-110.2	0	0	0
3498	8375	Eccezionale	0	0	-110.3	0	0	0
3499	8371	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
3500	8311	Permanenti portati	0	0	-42.1	0	0	0
3501	8371	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
3502	8311	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
3503	8371	Eccezionale	0	0	-109.3	0	0	0
3504	8311	Eccezionale	0	0	-109.4	0	0	0
3505	8309	Permanenti portati	0	0	-41.7	0	0	0
3506	8255	Permanenti portati	0	0	-41.7	0	0	0
3507	8309	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
3508	8255	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
3509	8309	Eccezionale	0	0	-108.4	0	0	0
3510	8255	Eccezionale	0	0	-108.5	0	0	0
3511	8246	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
3512	8196	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
3513	8246	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
3514	8196	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
3515	8246	Eccezionale	0	0	-107.5	0	0	0
3516	8196	Eccezionale	0	0	-107.6	0	0	0
3517	8189	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
3518	8142	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
3519	8189	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
3520	8142	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
3521	8189	Eccezionale	0	0	-106.6	0	0	0
3522	8142	Eccezionale	0	0	-106.7	0	0	0
3523	8133	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
3524	8087	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
3525	8133	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
3526	8087	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
3527	8133	Eccezionale	0	0	-105.7	0	0	0
3528	8087	Eccezionale	0	0	-105.8	0	0	0
3529	8080	Permanenti portati	0	0	-40.3	0	0	0
3530	8038	Permanenti portati	0	0	-40.3	0	0	0
3531	8080	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
3532	8038	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
3533	8080	Eccezionale	0	0	-104.8	0	0	0
3534	8038	Eccezionale	0	0	-104.9	0	0	0
3535	8030	Permanenti portati	0	0	-40	0	0	0
3536	7991	Permanenti portati	0	0	-40	0	0	0
3537	8030	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
3538	7991	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
3539	8030	Eccezionale	0	0	-103.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3540	7991	Eccezionale	0	0	-104	0	0	0
3541	7980	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
3542	7944	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
3543	7980	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
3544	7944	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
3545	7980	Eccezionale	0	0	-51.6	0	0	0
3546	7944	Eccezionale	0	0	-52	0	0	0
3547	8192	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
3548	8167	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
3549	8203	Permanenti portati	0	0	-38	0	0	0
3550	8232	Permanenti portati	0	0	-43	0	0	0
3551	8192	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
3552	8167	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
3553	8203	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
3554	8232	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
3555	8192	Eccezionale	0	0	-59.8	0	0	0
3556	8167	Eccezionale	0	0	-51.9	0	0	0
3557	8203	Eccezionale	0	0	-98.7	0	0	0
3558	8232	Eccezionale	0	0	-111.8	0	0	0
3559	8135	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
3560	8172	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
3561	8135	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
3562	8172	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
3563	8135	Eccezionale	0	0	-49.5	0	0	0
3564	8172	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
3565	8110	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
3566	8145	Permanenti portati	0	0	-37.4	0	0	0
3567	8110	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
3568	8145	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
3569	8110	Eccezionale	0	0	-49.1	0	0	0
3570	8145	Eccezionale	0	0	-97.2	0	0	0
3571	8082	Permanenti portati	0	0	-19.1	0	0	0
3572	8117	Permanenti portati	0	0	-37.3	0	0	0
3573	8082	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
3574	8117	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
3575	8082	Eccezionale	0	0	-49.6	0	0	0
3576	8117	Eccezionale	0	0	-96.9	0	0	0
3577	8055	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
3578	8093	Permanenti portati	0	0	-37.8	0	0	0
3579	8055	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
3580	8093	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
3581	8055	Eccezionale	0	0	-51.1	0	0	0
3582	8093	Eccezionale	0	0	-98.2	0	0	0
3583	8031	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
3584	8073	Permanenti portati	0	0	-39.8	0	0	0
3585	8031	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
3586	8073	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
3587	8031	Eccezionale	0	0	-58.5	0	0	0
3588	8073	Eccezionale	0	0	-103.4	0	0	0
3589	8007	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
3590	8062	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
3591	8007	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
3592	8062	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
3593	8007	Eccezionale	0	0	-74.8	0	0	0
3594	8062	Eccezionale	0	0	-130.7	0	0	0
3595	7980	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
3596	8030	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
3597	7980	Variabile C	0	0	-5.8	0	0	0
3598	8030	Variabile C	0	0	-12	0	0	0
3599	7980	Eccezionale	0	0	-35.4	0	0	0
3600	8030	Eccezionale	0	0	-72.8	0	0	0
3601	8080	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
3602	8112	Permanenti portati	0	0	-41.7	0	0	0
3603	8080	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
3604	8112	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
3605	8080	Eccezionale	0	0	-58.8	0	0	0
3606	8112	Eccezionale	0	0	-108.5	0	0	0
3607	8133	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
3608	8158	Permanenti portati	0	0	-38.8	0	0	0
3609	8133	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
3610	8158	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
3611	8133	Eccezionale	0	0	-51.8	0	0	0
3612	8158	Eccezionale	0	0	-101	0	0	0
3613	8189	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
3614	8213	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
3615	8189	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
3616	8213	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
3617	8189	Eccezionale	0	0	-50.2	0	0	0
3618	8213	Eccezionale	0	0	-102.3	0	0	0
3619	8246	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
3620	8270	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
3621	8246	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
3622	8270	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
3623	8246	Eccezionale	0	0	-51.3	0	0	0
3624	8270	Eccezionale	0	0	-105.7	0	0	0
3625	8309	Permanenti portati	0	0	-20.3	0	0	0
3626	8334	Permanenti portati	0	0	-42.3	0	0	0
3627	8309	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
3628	8334	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
3629	8309	Eccezionale	0	0	-52.8	0	0	0
3630	8334	Eccezionale	0	0	-110	0	0	0
3631	8371	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
3632	8403	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
3633	8371	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
3634	8403	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
3635	8371	Eccezionale	0	0	-53.2	0	0	0
3636	8403	Eccezionale	0	0	-117.2	0	0	0
3637	8439	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
3638	8471	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
3639	8439	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3640	8471	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
3641	8439	Eccezionale	0	0	-49.5	0	0	0
3642	8471	Eccezionale	0	0	-104.6	0	0	0
3643	8505	Permanenti portati	0	0	-16.2	0	0	0
3644	8527	Permanenti portati	0	0	-32	0	0	0
3645	8505	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
3646	8527	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
3647	8505	Eccezionale	0	0	-42.2	0	0	0
3648	8527	Eccezionale	0	0	-83.3	0	0	0
3649	8576	Permanenti portati	0	0	-17.8	0	0	0
3650	8597	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0
3651	8576	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
3652	8597	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
3653	8576	Eccezionale	0	0	-46.3	0	0	0
3654	8597	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
3655	8649	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
3656	8674	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
3657	8649	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
3658	8674	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
3659	8649	Eccezionale	0	0	-54.1	0	0	0
3660	8674	Eccezionale	0	0	-113.5	0	0	0
3661	8720	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
3662	8750	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
3663	8720	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
3664	8750	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
3665	8720	Eccezionale	0	0	-66.3	0	0	0
3666	8750	Eccezionale	0	0	-141	0	0	0
3667	8791	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
3668	8836	Permanenti portati	0	0	-61.1	0	0	0
3669	8791	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
3670	8836	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
3671	8791	Eccezionale	0	0	-70.7	0	0	0
3672	8836	Eccezionale	0	0	-158.9	0	0	0
3673	8865	Permanenti portati	0	0	-18.3	0	0	0
3674	8891	Permanenti portati	0	0	-33	0	0	0
3675	8865	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
3676	8891	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
3677	8865	Eccezionale	0	0	-47.6	0	0	0
3678	8891	Eccezionale	0	0	-85.9	0	0	0
3679	8940	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
3680	8939	Permanenti portati	0	0	-16.7	0	0	0
3681	8940	Variabile C	0	0	-4.4	0	0	0
3682	8939	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
3683	8940	Eccezionale	0	0	-26.4	0	0	0
3684	8939	Eccezionale	0	0	-43.4	0	0	0
3685	8938	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
3686	8938	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
3687	8938	Eccezionale	0	0	-71.2	0	0	0
3688	8937	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
3689	8843	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
3690	8937	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
3691	8843	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
3692	8937	Eccezionale	0	0	-71.1	0	0	0
3693	8843	Eccezionale	0	0	-147.1	0	0	0
3694	8936	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
3695	8855	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
3696	8936	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
3697	8855	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
3698	8936	Eccezionale	0	0	-65.2	0	0	0
3699	8855	Eccezionale	0	0	-133.2	0	0	0
3700	8935	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
3701	8864	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
3702	8935	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
3703	8864	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
3704	8935	Eccezionale	0	0	-61.5	0	0	0
3705	8864	Eccezionale	0	0	-126.4	0	0	0
3706	8934	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
3707	8872	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
3708	8934	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
3709	8872	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
3710	8934	Eccezionale	0	0	-58.6	0	0	0
3711	8872	Eccezionale	0	0	-123.4	0	0	0
3712	8933	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
3713	8877	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
3714	8933	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
3715	8877	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3716	8933	Eccezionale	0	0	-55.8	0	0	0
3717	8877	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
3718	8932	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
3719	8882	Permanenti portati	0	0	-39.9	0	0	0
3720	8932	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
3721	8882	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
3722	8932	Eccezionale	0	0	-51.7	0	0	0
3723	8882	Eccezionale	0	0	-103.8	0	0	0
3724	8931	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
3725	8888	Permanenti portati	0	0	-37.7	0	0	0
3726	8931	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
3727	8888	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
3728	8931	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
3729	8888	Eccezionale	0	0	-98.1	0	0	0
3730	8930	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
3731	8869	Permanenti portati	0	0	-47.2	0	0	0
3732	8930	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
3733	8869	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
3734	8930	Eccezionale	0	0	-56.4	0	0	0
3735	8869	Eccezionale	0	0	-122.6	0	0	0
3736	8929	Permanenti portati	0	0	-20.2	0	0	0
3737	8878	Permanenti portati	0	0	-40.4	0	0	0
3738	8929	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
3739	8878	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3740	8929	Eccezionale	0	0	-52.6	0	0	0
3741	8878	Eccezionale	0	0	-105.1	0	0	0
3742	8928	Permanenti portati	0	0	-17.8	0	0	0
3743	8886	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
3744	8928	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
3745	8886	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
3746	8928	Eccezionale	0	0	-46.4	0	0	0
3747	8886	Eccezionale	0	0	-62.6	0	0	0
3748	8847	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
3749	8814	Permanenti portati	0	0	-38.7	0	0	0
3750	8847	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
3751	8814	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
3752	8847	Eccezionale	0	0	-50	0	0	0
3753	8814	Eccezionale	0	0	-100.7	0	0	0
3754	8771	Permanenti portati	0	0	-20.1	0	0	0
3755	8743	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
3756	8771	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
3757	8743	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
3758	8771	Eccezionale	0	0	-52.2	0	0	0
3759	8743	Eccezionale	0	0	-115.7	0	0	0
3760	8695	Permanenti portati	0	0	-20.2	0	0	0
3761	8668	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
3762	8695	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
3763	8668	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
3764	8695	Eccezionale	0	0	-52.4	0	0	0
3765	8668	Eccezionale	0	0	-114.8	0	0	0
3766	8616	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
3767	8583	Permanenti portati	0	0	-42.9	0	0	0
3768	8616	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
3769	8583	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
3770	8616	Eccezionale	0	0	-53.1	0	0	0
3771	8583	Eccezionale	0	0	-111.7	0	0	0
3772	8534	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
3773	8511	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
3774	8534	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
3775	8511	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
3776	8534	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
3777	8511	Eccezionale	0	0	-109.7	0	0	0
3778	8462	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
3779	8437	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
3780	8462	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
3781	8437	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
3782	8462	Eccezionale	0	0	-55.9	0	0	0
3783	8437	Eccezionale	0	0	-107.6	0	0	0
3784	8385	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
3785	8361	Permanenti portati	0	0	-43.7	0	0	0
3786	8385	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
3787	8361	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
3788	8385	Eccezionale	0	0	-63.4	0	0	0
3789	8361	Eccezionale	0	0	-113.5	0	0	0
3790	8316	Permanenti portati	0	0	-30.8	0	0	0
3791	8284	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
3792	8316	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
3793	8284	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
3794	8316	Eccezionale	0	0	-80	0	0	0
3795	8284	Eccezionale	0	0	-137.7	0	0	0
3796	8250	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
3797	8221	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
3798	8250	Variabile C	0	0	-6.2	0	0	0
3799	8221	Variabile C	0	0	-12.6	0	0	0
3800	8250	Eccezionale	0	0	-37.6	0	0	0
3801	8221	Eccezionale	0	0	-76.1	0	0	0
3802	8293	Permanenti portati	0	0	-45.3	0	0	0
3803	8355	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
3804	8391	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
3805	8325	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
3806	8293	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3807	8355	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3808	8391	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3809	8325	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3810	8293	Eccezionale	0	0	-117.8	0	0	0
3811	8355	Eccezionale	0	0	-121.7	0	0	0
3812	8391	Eccezionale	0	0	-121.9	0	0	0
3813	8325	Eccezionale	0	0	-117.5	0	0	0
3814	8423	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
3815	8458	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
3816	8423	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
3817	8458	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
3818	8423	Eccezionale	0	0	-123.5	0	0	0
3819	8458	Eccezionale	0	0	-123	0	0	0
3820	8422	Permanenti portati	0	0	-45.7	0	0	0
3821	8357	Permanenti portati	0	0	-43.7	0	0	0
3822	8422	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
3823	8357	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
3824	8422	Eccezionale	0	0	-118.7	0	0	0
3825	8357	Eccezionale	0	0	-113.7	0	0	0
3826	8488	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
3827	8488	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3828	8488	Eccezionale	0	0	-122.1	0	0	0
3829	8454	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
3830	8387	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
3831	8454	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
3832	8387	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
3833	8454	Eccezionale	0	0	-116.4	0	0	0
3834	8387	Eccezionale	0	0	-108.6	0	0	0
3835	8523	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
3836	8523	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
3837	8523	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
3838	8481	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
3839	8411	Permanenti portati	0	0	-39.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3840	8481	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
3841	8411	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
3842	8481	Eccezionale	0	0	-114.4	0	0	0
3843	8411	Eccezionale	0	0	-103.4	0	0	0
3844	8553	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
3845	8553	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
3846	8553	Eccezionale	0	0	-120.1	0	0	0
3847	8190	Permanenti portati	0	0	-40	0	0	0
3848	8220	Permanenti portati	0	0	-39.7	0	0	0
3849	8190	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
3850	8220	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
3851	8190	Eccezionale	0	0	-103.9	0	0	0
3852	8220	Eccezionale	0	0	-103.2	0	0	0
3853	8235	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
3854	8266	Permanenti portati	0	0	-43.2	0	0	0
3855	8235	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
3856	8266	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
3857	8235	Eccezionale	0	0	-113.3	0	0	0
3858	8266	Eccezionale	0	0	-112.2	0	0	0
3859	8247	Permanenti portati	0	0	-38.2	0	0	0
3860	8247	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
3861	8247	Eccezionale	0	0	-99.2	0	0	0
3862	8296	Permanenti portati	0	0	-40.8	0	0	0
3863	8296	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
3864	8296	Eccezionale	0	0	-106	0	0	0
3865	8328	Permanenti portati	0	0	-36.5	0	0	0
3866	8328	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
3867	8328	Eccezionale	0	0	-94.8	0	0	0
3868	8347	Permanenti portati	0	0	-31.7	0	0	0
3869	8347	Variabile C	0	0	-13.6	0	0	0
3870	8347	Eccezionale	0	0	-82.5	0	0	0
3871	8277	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
3872	8277	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
3873	8277	Eccezionale	0	0	-81.8	0	0	0
3874	8303	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
3875	8303	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
3876	8303	Eccezionale	0	0	-57.6	0	0	0
3877	8295	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
3878	8231	Permanenti portati	0	0	-40.3	0	0	0
3879	8295	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
3880	8231	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
3881	8295	Eccezionale	0	0	-111	0	0	0
3882	8231	Eccezionale	0	0	-104.9	0	0	0
3883	8324	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
3884	8261	Permanenti portati	0	0	-43.2	0	0	0
3885	8324	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
3886	8261	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
3887	8324	Eccezionale	0	0	-116.8	0	0	0
3888	8261	Eccezionale	0	0	-112.3	0	0	0
3889	8354	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
3890	8291	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
3891	8354	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
3892	8291	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
3893	8354	Eccezionale	0	0	-120.3	0	0	0
3894	8291	Eccezionale	0	0	-116.8	0	0	0
3895	8390	Permanenti portati	0	0	-47	0	0	0
3896	8321	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
3897	8390	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
3898	8321	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
3899	8390	Eccezionale	0	0	-122.3	0	0	0
3900	8321	Eccezionale	0	0	-119.1	0	0	0
3901	8263	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
3902	8263	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
3903	8263	Eccezionale	0	0	-115.5	0	0	0
3904	8209	Permanenti portati	0	0	-42.3	0	0	0
3905	8209	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
3906	8209	Eccezionale	0	0	-109.9	0	0	0
3907	8168	Permanenti portati	0	0	-38.8	0	0	0
3908	8168	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
3909	8168	Eccezionale	0	0	-100.9	0	0	0
3910	8181	Permanenti portati	0	0	-37.3	0	0	0
3911	8181	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
3912	8181	Eccezionale	0	0	-96.9	0	0	0
3913	8207	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
3914	8207	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
3915	8207	Eccezionale	0	0	-102.1	0	0	0
3916	8230	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
3917	8230	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
3918	8230	Eccezionale	0	0	-109.3	0	0	0
3919	8183	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
3920	8183	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
3921	8183	Eccezionale	0	0	-102.3	0	0	0
3922	8141	Permanenti portati	0	0	-36.4	0	0	0
3923	8141	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
3924	8141	Eccezionale	0	0	-94.6	0	0	0
3925	8140	Permanenti portati	0	0	-30.5	0	0	0
3926	8166	Permanenti portati	0	0	-34.2	0	0	0
3927	8116	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
3928	8107	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
3929	8140	Variabile C	0	0	-13.1	0	0	0
3930	8166	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
3931	8116	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
3932	8107	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
3933	8140	Eccezionale	0	0	-79.3	0	0	0
3934	8166	Eccezionale	0	0	-88.9	0	0	0
3935	8116	Eccezionale	0	0	-77.3	0	0	0
3936	8107	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
3937	8635	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
3938	8718	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
3939	8635	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3940	8718	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
3941	8635	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
3942	8718	Eccezionale	0	0	-144.1	0	0	0
3943	8600	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
3944	8679	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
3945	8600	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
3946	8679	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
3947	8600	Eccezionale	0	0	-127.9	0	0	0
3948	8679	Eccezionale	0	0	-137.2	0	0	0
3949	8558	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
3950	8633	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
3951	8558	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
3952	8633	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
3953	8558	Eccezionale	0	0	-119.5	0	0	0
3954	8633	Eccezionale	0	0	-109.3	0	0	0
3955	8525	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
3956	8598	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
3957	8525	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
3958	8598	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
3959	8525	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
3960	8598	Eccezionale	0	0	-115.7	0	0	0
3961	8795	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
3962	8795	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
3963	8795	Eccezionale	0	0	-141.6	0	0	0
3964	8669	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
3965	8688	Permanenti portati	0	0	-31.8	0	0	0
3966	8669	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3967	8688	Variabile C	0	0	-13.6	0	0	0
3968	8669	Eccezionale	0	0	-118	0	0	0
3969	8688	Eccezionale	0	0	-82.8	0	0	0
3970	8739	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
3971	8763	Permanenti portati	0	0	-75	0	0	0
3972	8739	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
3973	8763	Variabile C	0	0	-32.1	0	0	0
3974	8739	Eccezionale	0	0	-146	0	0	0
3975	8763	Eccezionale	0	0	-195	0	0	0
3976	8808	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
3977	8815	Permanenti portati	0	0	-31.3	0	0	0
3978	8808	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
3979	8815	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0
3980	8808	Eccezionale	0	0	-116.1	0	0	0
3981	8815	Eccezionale	0	0	-81.5	0	0	0
3982	8556	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
3983	8634	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
3984	8556	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
3985	8634	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3986	8556	Eccezionale	0	0	-123.4	0	0	0
3987	8634	Eccezionale	0	0	-121.8	0	0	0
3988	8487	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
3989	8487	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
3990	8487	Eccezionale	0	0	-124.1	0	0	0
3991	8524	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
3992	8595	Permanenti portati	0	0	-39	0	0	0
3993	8524	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
3994	8595	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
3995	8524	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
3996	8595	Eccezionale	0	0	-101.3	0	0	0
3997	8456	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
3998	8456	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
3999	8456	Eccezionale	0	0	-122.1	0	0	0
4000	8492	Permanenti portati	0	0	-47	0	0	0
4001	8567	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
4002	8492	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
4003	8567	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
4004	8492	Eccezionale	0	0	-122.1	0	0	0
4005	8567	Eccezionale	0	0	-118.1	0	0	0
4006	8425	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
4007	8425	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
4008	8425	Eccezionale	0	0	-121.9	0	0	0
4009	8466	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
4010	8541	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
4011	8466	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
4012	8541	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
4013	8466	Eccezionale	0	0	-130.6	0	0	0
4014	8541	Eccezionale	0	0	-140.2	0	0	0
4015	8395	Permanenti portati	0	0	-47.1	0	0	0
4016	8395	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
4017	8395	Eccezionale	0	0	-122.3	0	0	0
4018	8440	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
4019	8522	Permanenti portati	0	0	-58.6	0	0	0
4020	8440	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
4021	8522	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
4022	8440	Eccezionale	0	0	-136.7	0	0	0
4023	8522	Eccezionale	0	0	-152.4	0	0	0
4024	8363	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
4025	8363	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
4026	8363	Eccezionale	0	0	-118.6	0	0	0
4027	8798	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
4028	8798	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
4029	8798	Eccezionale	0	0	-132.7	0	0	0
4030	8790	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
4031	8790	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
4032	8790	Eccezionale	0	0	-135	0	0	0
4033	8712	Permanenti portati	0	0	-61.5	0	0	0
4034	8712	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
4035	8712	Eccezionale	0	0	-160	0	0	0
4036	8714	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
4037	8714	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
4038	8714	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
4039	8641	Permanenti portati	0	0	-38.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4040	8651	Permanenti portati	0	0	-27.6	0	0	0
4041	8641	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
4042	8651	Variabile C	0	0	-11.8	0	0	0
4043	8641	Eccezionale	0	0	-100.8	0	0	0
4044	8651	Eccezionale	0	0	-71.7	0	0	0
4045	8629	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
4046	8629	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
4047	8629	Eccezionale	0	0	-128.1	0	0	0
4048	8617	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
4049	8617	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
4050	8617	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
4051	8613	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
4052	8551	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
4053	8613	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
4054	8551	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
4055	8613	Eccezionale	0	0	-91.8	0	0	0
4056	8551	Eccezionale	0	0	-63.8	0	0	0
4057	8689	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
4058	8689	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
4059	8689	Eccezionale	0	0	-117	0	0	0
4060	8768	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
4061	8768	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
4062	8768	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
4063	8701	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
4064	8701	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
4065	8701	Eccezionale	0	0	-124.8	0	0	0
4066	8777	Permanenti portati	0	0	-50.4	0	0	0
4067	8777	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
4068	8777	Eccezionale	0	0	-131.1	0	0	0
4069	8710	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
4070	8710	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
4071	8710	Eccezionale	0	0	-128.7	0	0	0
4072	8786	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
4073	8786	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
4074	8786	Eccezionale	0	0	-129.5	0	0	0
4075	7779	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
4076	7823	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
4077	7844	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
4078	7804	Permanenti portati	0	0	-43.1	0	0	0
4079	7779	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
4080	7823	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
4081	7844	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
4082	7804	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
4083	7779	Eccezionale	0	0	-59.9	0	0	0
4084	7823	Eccezionale	0	0	-55.7	0	0	0
4085	7844	Eccezionale	0	0	-107.7	0	0	0
4086	7804	Eccezionale	0	0	-112	0	0	0
4087	7864	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
4088	7888	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
4089	7864	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
4090	7888	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
4091	7864	Eccezionale	0	0	-57.1	0	0	0
4092	7888	Eccezionale	0	0	-114.2	0	0	0
4093	7908	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
4094	7933	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
4095	7908	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
4096	7933	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
4097	7908	Eccezionale	0	0	-57.9	0	0	0
4098	7933	Eccezionale	0	0	-115.4	0	0	0
4099	7956	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
4100	7979	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
4101	7956	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
4102	7979	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
4103	7956	Eccezionale	0	0	-62.6	0	0	0
4104	7979	Eccezionale	0	0	-116.8	0	0	0
4105	8003	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
4106	8039	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
4107	8003	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
4108	8039	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
4109	8003	Eccezionale	0	0	-71.3	0	0	0
4110	8039	Eccezionale	0	0	-143.3	0	0	0
4111	8050	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
4112	8086	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
4113	8050	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
4114	8086	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
4115	8050	Eccezionale	0	0	-62.3	0	0	0
4116	8086	Eccezionale	0	0	-124.6	0	0	0
4117	8100	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
4118	8125	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
4119	8100	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
4120	8125	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
4121	8100	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
4122	8125	Eccezionale	0	0	-91.8	0	0	0
4123	8154	Permanenti portati	0	0	-16.3	0	0	0
4124	8160	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
4125	8154	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
4126	8160	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
4127	8154	Eccezionale	0	0	-42.3	0	0	0
4128	8160	Eccezionale	0	0	-55.2	0	0	0
4129	8210	Permanenti portati	0	0	-16.7	0	0	0
4130	8199	Permanenti portati	0	0	-32.3	0	0	0
4131	8210	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4132	8199	Variabile C	0	0	-13.8	0	0	0
4133	8210	Eccezionale	0	0	-43.5	0	0	0
4134	8199	Eccezionale	0	0	-84	0	0	0
4135	8271	Permanenti portati	0	0	-18.5	0	0	0
4136	8249	Permanenti portati	0	0	-38.5	0	0	0
4137	8271	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
4138	8249	Variabile C	0	0	-16.5	0	0	0
4139	8271	Eccezionale	0	0	-48	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4140	8249	Eccezionale	0	0	-100	0	0	0
4141	8335	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
4142	8305	Permanenti portati	0	0	-42.6	0	0	0
4143	8335	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
4144	8305	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
4145	8335	Eccezionale	0	0	-52	0	0	0
4146	8305	Eccezionale	0	0	-110.9	0	0	0
4147	8402	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
4148	8367	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
4149	8402	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
4150	8367	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
4151	8402	Eccezionale	0	0	-56.5	0	0	0
4152	8367	Eccezionale	0	0	-119.3	0	0	0
4153	8469	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
4154	8432	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
4155	8469	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
4156	8432	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
4157	8469	Eccezionale	0	0	-63.8	0	0	0
4158	8432	Eccezionale	0	0	-129.9	0	0	0
4159	8538	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
4160	8500	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
4161	8538	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
4162	8500	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
4163	8538	Eccezionale	0	0	-72.1	0	0	0
4164	8500	Eccezionale	0	0	-151.1	0	0	0
4165	8615	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
4166	8580	Permanenti portati	0	0	-59.8	0	0	0
4167	8615	Variabile C	0	0	-12	0	0	0
4168	8580	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
4169	8615	Eccezionale	0	0	-72.8	0	0	0
4170	8580	Eccezionale	0	0	-155.4	0	0	0
4171	8687	Permanenti portati	0	0	-18.5	0	0	0
4172	8661	Permanenti portati	0	0	-33.2	0	0	0
4173	8687	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
4174	8661	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
4175	8687	Eccezionale	0	0	-48.1	0	0	0
4176	8661	Eccezionale	0	0	-86.4	0	0	0
4177	8759	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
4178	8691	Permanenti portati	0	0	-16.7	0	0	0
4179	8759	Variabile C	0	0	-4.4	0	0	0
4180	8691	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
4181	8759	Eccezionale	0	0	-26.4	0	0	0
4182	8691	Eccezionale	0	0	-43.3	0	0	0
4183	8622	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
4184	8622	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
4185	8622	Eccezionale	0	0	-70.1	0	0	0
4186	8552	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
4187	8507	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
4188	8552	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
4189	8507	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
4190	8552	Eccezionale	0	0	-67.9	0	0	0
4191	8507	Eccezionale	0	0	-147.8	0	0	0
4192	8482	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
4193	8443	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
4194	8482	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
4195	8443	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
4196	8482	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
4197	8443	Eccezionale	0	0	-120.5	0	0	0
4198	8419	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
4199	8383	Permanenti portati	0	0	-39.6	0	0	0
4200	8419	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
4201	8383	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
4202	8419	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
4203	8383	Eccezionale	0	0	-103	0	0	0
4204	8358	Permanenti portati	0	0	-16.9	0	0	0
4205	8326	Permanenti portati	0	0	-34.1	0	0	0
4206	8358	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4207	8326	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
4208	8358	Eccezionale	0	0	-43.9	0	0	0
4209	8326	Eccezionale	0	0	-88.7	0	0	0
4210	8294	Permanenti portati	0	0	-15.8	0	0	0
4211	8273	Permanenti portati	0	0	-30.2	0	0	0
4212	8294	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
4213	8273	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
4214	8294	Eccezionale	0	0	-41.2	0	0	0
4215	8273	Eccezionale	0	0	-78.4	0	0	0
4216	8233	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
4217	8219	Permanenti portati	0	0	-39.1	0	0	0
4218	8233	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
4219	8219	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
4220	8233	Eccezionale	0	0	-47.9	0	0	0
4221	8219	Eccezionale	0	0	-101.6	0	0	0
4222	8182	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
4223	8162	Permanenti portati	0	0	-42.3	0	0	0
4224	8182	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
4225	8162	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
4226	8182	Eccezionale	0	0	-50.5	0	0	0
4227	8162	Eccezionale	0	0	-110.1	0	0	0
4228	8129	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
4229	8108	Permanenti portati	0	0	-39.5	0	0	0
4230	8129	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
4231	8108	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
4232	8129	Eccezionale	0	0	-49.4	0	0	0
4233	8108	Eccezionale	0	0	-102.6	0	0	0
4234	8077	Permanenti portati	0	0	-18.6	0	0	0
4235	8056	Permanenti portati	0	0	-37.1	0	0	0
4236	8077	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
4237	8056	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
4238	8077	Eccezionale	0	0	-48.3	0	0	0
4239	8056	Eccezionale	0	0	-96.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4240	8029	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
4241	8011	Permanenti portati	0	0	-36.3	0	0	0
4242	8029	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
4243	8011	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
4244	8029	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
4245	8011	Eccezionale	0	0	-94.3	0	0	0
4246	7983	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
4247	7964	Permanenti portati	0	0	-37.3	0	0	0
4248	7983	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
4249	7964	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
4250	7983	Eccezionale	0	0	-55.4	0	0	0
4251	7964	Eccezionale	0	0	-96.9	0	0	0
4252	7938	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
4253	7910	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
4254	7938	Variabile C	0	0	-11.5	0	0	0
4255	7910	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
4256	7938	Eccezionale	0	0	-69.5	0	0	0
4257	7910	Eccezionale	0	0	-120.3	0	0	0
4258	7895	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
4259	7868	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
4260	7895	Variabile C	0	0	-5.4	0	0	0
4261	7868	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
4262	7895	Eccezionale	0	0	-32.9	0	0	0
4263	7868	Eccezionale	0	0	-66.3	0	0	0
4264	7842	Permanenti portati	0	0	-20.1	0	0	0
4265	7876	Permanenti portati	0	0	-37.2	0	0	0
4266	7842	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
4267	7876	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
4268	7842	Eccezionale	0	0	-52.3	0	0	0
4269	7876	Eccezionale	0	0	-96.7	0	0	0
4270	7818	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
4271	7847	Permanenti portati	0	0	-33.7	0	0	0
4272	7818	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
4273	7847	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
4274	7818	Eccezionale	0	0	-45.4	0	0	0
4275	7847	Eccezionale	0	0	-87.7	0	0	0
4276	7790	Permanenti portati	0	0	-17.1	0	0	0
4277	7822	Permanenti portati	0	0	-32.6	0	0	0
4278	7790	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0
4279	7822	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
4280	7790	Eccezionale	0	0	-44.4	0	0	0
4281	7822	Eccezionale	0	0	-84.8	0	0	0
4282	7764	Permanenti portati	0	0	-17.9	0	0	0
4283	7799	Permanenti portati	0	0	-32.8	0	0	0
4284	7764	Variabile C	0	0	-7.7	0	0	0
4285	7799	Variabile C	0	0	-14.1	0	0	0
4286	7764	Eccezionale	0	0	-46.6	0	0	0
4287	7799	Eccezionale	0	0	-85.4	0	0	0
4288	7742	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
4289	7780	Permanenti portati	0	0	-36.4	0	0	0
4290	7742	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
4291	7780	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
4292	7742	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
4293	7780	Eccezionale	0	0	-94.7	0	0	0
4294	7717	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
4295	7765	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
4296	7717	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
4297	7765	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
4298	7717	Eccezionale	0	0	-72.3	0	0	0
4299	7765	Eccezionale	0	0	-125.9	0	0	0
4300	7694	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
4301	7738	Permanenti portati	0	0	-27.9	0	0	0
4302	7694	Variabile C	0	0	-5.8	0	0	0
4303	7738	Variabile C	0	0	-12	0	0	0
4304	7694	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
4305	7738	Eccezionale	0	0	-72.7	0	0	0
4306	7959	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
4307	7911	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
4308	7959	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
4309	7911	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
4310	7959	Eccezionale	0	0	-118.5	0	0	0
4311	7911	Eccezionale	0	0	-123	0	0	0
4312	7998	Permanenti portati	0	0	-35.7	0	0	0
4313	7998	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
4314	7998	Eccezionale	0	0	-92.9	0	0	0
4315	7990	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
4316	7940	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
4317	7990	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
4318	7940	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
4319	7990	Eccezionale	0	0	-133.2	0	0	0
4320	7940	Eccezionale	0	0	-142.7	0	0	0
4321	8026	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
4322	8026	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
4323	8026	Eccezionale	0	0	-113.1	0	0	0
4324	8023	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
4325	7984	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
4326	8023	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
4327	7984	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
4328	8023	Eccezionale	0	0	-130.8	0	0	0
4329	7984	Eccezionale	0	0	-115	0	0	0
4330	8063	Permanenti portati	0	0	-47	0	0	0
4331	8063	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
4332	8063	Eccezionale	0	0	-122.3	0	0	0
4333	7851	Permanenti portati	0	0	-32.2	0	0	0
4334	7829	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
4335	7851	Variabile C	0	0	-13.8	0	0	0
4336	7829	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
4337	7851	Eccezionale	0	0	-83.8	0	0	0
4338	7829	Eccezionale	0	0	-78.4	0	0	0
4339	7860	Permanenti portati	0	0	-31.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4340	7882	Permanenti portati	0	0	-33.7	0	0	0
4341	7860	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
4342	7882	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
4343	7860	Eccezionale	0	0	-82.1	0	0	0
4344	7882	Eccezionale	0	0	-87.7	0	0	0
4345	7813	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
4346	7801	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
4347	7813	Variabile C	0	0	-11.5	0	0	0
4348	7801	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
4349	7813	Eccezionale	0	0	-69.9	0	0	0
4350	7801	Eccezionale	0	0	-51.8	0	0	0
4351	7827	Permanenti portati	0	0	-31	0	0	0
4352	7827	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
4353	7827	Eccezionale	0	0	-80.5	0	0	0
4354	7848	Permanenti portati	0	0	-30.9	0	0	0
4355	7848	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
4356	7848	Eccezionale	0	0	-80.3	0	0	0
4357	7866	Permanenti portati	0	0	-40.6	0	0	0
4358	7866	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
4359	7866	Eccezionale	0	0	-105.4	0	0	0
4360	7886	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
4361	7886	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
4362	7886	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
4363	7952	Permanenti portati	0	0	-31.9	0	0	0
4364	7921	Permanenti portati	0	0	-32.5	0	0	0
4365	7900	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
4366	7927	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
4367	7952	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
4368	7921	Variabile C	0	0	-13.9	0	0	0
4369	7900	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
4370	7927	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
4371	7952	Eccezionale	0	0	-82.9	0	0	0
4372	7921	Eccezionale	0	0	-84.4	0	0	0
4373	7900	Eccezionale	0	0	-75.5	0	0	0
4374	7927	Eccezionale	0	0	-57.8	0	0	0
4375	7901	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
4376	7928	Permanenti portati	0	0	-30.9	0	0	0
4377	7950	Permanenti portati	0	0	-27.6	0	0	0
4378	7922	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
4379	7901	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
4380	7928	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
4381	7950	Variabile C	0	0	-11.8	0	0	0
4382	7922	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
4383	7901	Eccezionale	0	0	-71.3	0	0	0
4384	7928	Eccezionale	0	0	-80.3	0	0	0
4385	7950	Eccezionale	0	0	-71.8	0	0	0
4386	7922	Eccezionale	0	0	-49.9	0	0	0
4387	7992	Permanenti portati	0	0	-34.2	0	0	0
4388	7992	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
4389	7992	Eccezionale	0	0	-89	0	0	0
4390	7970	Permanenti portati	0	0	-35.8	0	0	0
4391	7970	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
4392	7970	Eccezionale	0	0	-93.2	0	0	0
4393	7877	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
4394	7877	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
4395	7877	Eccezionale	0	0	-81.8	0	0	0
4396	7905	Permanenti portati	0	0	-33.3	0	0	0
4397	7905	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
4398	7905	Eccezionale	0	0	-86.7	0	0	0
4399	7946	Permanenti portati	0	0	-35.4	0	0	0
4400	7946	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
4401	7946	Eccezionale	0	0	-92.1	0	0	0
4402	7978	Permanenti portati	0	0	-38.9	0	0	0
4403	7978	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
4404	7978	Eccezionale	0	0	-101.3	0	0	0
4405	8016	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
4406	8016	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
4407	8016	Eccezionale	0	0	-113.2	0	0	0
4408	8060	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
4409	8060	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
4410	8060	Eccezionale	0	0	-128.2	0	0	0
4411	8106	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
4412	8106	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
4413	8106	Eccezionale	0	0	-134.4	0	0	0
4414	8010	Permanenti portati	0	0	-39.5	0	0	0
4415	8010	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
4416	8010	Eccezionale	0	0	-102.7	0	0	0
4417	8052	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
4418	8052	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
4419	8052	Eccezionale	0	0	-115.3	0	0	0
4420	8096	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
4421	8096	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
4422	8096	Eccezionale	0	0	-132.8	0	0	0
4423	8147	Permanenti portati	0	0	-55.5	0	0	0
4424	8147	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
4425	8147	Eccezionale	0	0	-144.4	0	0	0
4426	8035	Permanenti portati	0	0	-38.4	0	0	0
4427	8035	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
4428	8035	Eccezionale	0	0	-99.7	0	0	0
4429	8081	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
4430	8081	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
4431	8081	Eccezionale	0	0	-111.3	0	0	0
4432	8134	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
4433	8134	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
4434	8134	Eccezionale	0	0	-133.2	0	0	0
4435	8200	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
4436	8200	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
4437	8200	Eccezionale	0	0	-150	0	0	0
4438	8169	Permanenti portati	0	0	-37.3	0	0	0
4439	8127	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4440	8169	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
4441	8127	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
4442	8169	Eccezionale	0	0	-97	0	0	0
4443	8127	Eccezionale	0	0	-121	0	0	0
4444	8216	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
4445	8174	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
4446	8216	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
4447	8174	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
4448	8216	Eccezionale	0	0	-111.1	0	0	0
4449	8174	Eccezionale	0	0	-119.4	0	0	0
4450	8143	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
4451	8090	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
4452	8143	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
4453	8090	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
4454	8143	Eccezionale	0	0	-123.7	0	0	0
4455	8090	Eccezionale	0	0	-117	0	0	0
4456	8105	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
4457	8061	Permanenti portati	0	0	-36.7	0	0	0
4458	8105	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
4459	8061	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
4460	8105	Eccezionale	0	0	-119.3	0	0	0
4461	8061	Eccezionale	0	0	-95.3	0	0	0
4462	8034	Permanenti portati	0	0	-24.8	0	0	0
4463	8034	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
4464	8034	Eccezionale	0	0	-64.6	0	0	0
4465	8146	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
4466	8146	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
4467	8146	Eccezionale	0	0	-132.7	0	0	0
4468	8197	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
4469	8197	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
4470	8197	Eccezionale	0	0	-142.1	0	0	0
4471	8289	Permanenti portati	0	0	-34.1	0	0	0
4472	8257	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
4473	8289	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
4474	8257	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
4475	8289	Eccezionale	0	0	-88.6	0	0	0
4476	8257	Eccezionale	0	0	-61.2	0	0	0
4477	8245	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
4478	8245	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
4479	8245	Eccezionale	0	0	-121.5	0	0	0
4480	8193	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
4481	8193	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
4482	8193	Eccezionale	0	0	-129.5	0	0	0
4483	8227	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
4484	8227	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
4485	8227	Eccezionale	0	0	-124	0	0	0
4486	8265	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
4487	8265	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
4488	8265	Eccezionale	0	0	-120.1	0	0	0
4489	8239	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
4490	8239	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
4491	8239	Eccezionale	0	0	-130.3	0	0	0
4492	8283	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
4493	8283	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
4494	8283	Eccezionale	0	0	-125.7	0	0	0
4495	8327	Permanenti portati	0	0	-48.5	0	0	0
4496	8327	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
4497	8327	Eccezionale	0	0	-126	0	0	0
4498	8287	Permanenti portati	0	0	-47.2	0	0	0
4499	8287	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
4500	8287	Eccezionale	0	0	-122.8	0	0	0
4501	8338	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
4502	8338	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
4503	8338	Eccezionale	0	0	-125.8	0	0	0
4504	8386	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
4505	8386	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
4506	8386	Eccezionale	0	0	-130.3	0	0	0
4507	8341	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
4508	8341	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
4509	8341	Eccezionale	0	0	-108.8	0	0	0
4510	8393	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
4511	8393	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
4512	8393	Eccezionale	0	0	-124.5	0	0	0
4513	8449	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
4514	8449	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
4515	8449	Eccezionale	0	0	-139.4	0	0	0
4516	7983	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
4517	8029	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
4518	8044	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
4519	8019	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
4520	7983	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
4521	8029	Variabile C	0	0	-5.7	0	0	0
4522	8044	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
4523	8019	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
4524	7983	Eccezionale	0	0	-56.7	0	0	0
4525	8029	Eccezionale	0	0	-34.5	0	0	0
4526	8044	Eccezionale	0	0	-57.7	0	0	0
4527	8019	Eccezionale	0	0	-134.2	0	0	0
4528	8077	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
4529	8085	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
4530	8077	Variabile C	0	0	-6	0	0	0
4531	8085	Variabile C	0	0	-12.5	0	0	0
4532	8077	Eccezionale	0	0	-36.6	0	0	0
4533	8085	Eccezionale	0	0	-75.7	0	0	0
4534	8129	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
4535	8132	Permanenti portati	0	0	-31.6	0	0	0
4536	8129	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
4537	8132	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
4538	8129	Eccezionale	0	0	-41.3	0	0	0
4539	8132	Eccezionale	0	0	-82.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4540	8182	Permanenti portati	0	0	-16.8	0	0	0
4541	8185	Permanenti portati	0	0	-33	0	0	0
4542	8182	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4543	8185	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
4544	8182	Eccezionale	0	0	-43.6	0	0	0
4545	8185	Eccezionale	0	0	-85.9	0	0	0
4546	8233	Permanenti portati	0	0	-17.2	0	0	0
4547	8242	Permanenti portati	0	0	-33.9	0	0	0
4548	8233	Variabile C	0	0	-7.4	0	0	0
4549	8242	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
4550	8233	Eccezionale	0	0	-44.6	0	0	0
4551	8242	Eccezionale	0	0	-88	0	0	0
4552	8294	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
4553	8301	Permanenti portati	0	0	-34.3	0	0	0
4554	8294	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
4555	8301	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
4556	8294	Eccezionale	0	0	-45.2	0	0	0
4557	8301	Eccezionale	0	0	-89.1	0	0	0
4558	8358	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
4559	8362	Permanenti portati	0	0	-34.6	0	0	0
4560	8358	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
4561	8362	Variabile C	0	0	-14.8	0	0	0
4562	8358	Eccezionale	0	0	-45.6	0	0	0
4563	8362	Eccezionale	0	0	-89.9	0	0	0
4564	8419	Permanenti portati	0	0	-17.7	0	0	0
4565	8429	Permanenti portati	0	0	-34.9	0	0	0
4566	8419	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
4567	8429	Variabile C	0	0	-14.9	0	0	0
4568	8419	Eccezionale	0	0	-46	0	0	0
4569	8429	Eccezionale	0	0	-90.7	0	0	0
4570	8482	Permanenti portati	0	0	-17.8	0	0	0
4571	8491	Permanenti portati	0	0	-35.1	0	0	0
4572	8482	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
4573	8491	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
4574	8482	Eccezionale	0	0	-46.4	0	0	0
4575	8491	Eccezionale	0	0	-91.2	0	0	0
4576	8552	Permanenti portati	0	0	-17.9	0	0	0
4577	8557	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0
4578	8552	Variabile C	0	0	-7.7	0	0	0
4579	8557	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
4580	8552	Eccezionale	0	0	-46.4	0	0	0
4581	8557	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
4582	8622	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
4583	8631	Permanenti portati	0	0	-34.2	0	0	0
4584	8622	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
4585	8631	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
4586	8622	Eccezionale	0	0	-45.8	0	0	0
4587	8631	Eccezionale	0	0	-88.8	0	0	0
4588	8691	Permanenti portati	0	0	-16.8	0	0	0
4589	8696	Permanenti portati	0	0	-31.1	0	0	0
4590	8691	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4591	8696	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
4592	8691	Eccezionale	0	0	-43.7	0	0	0
4593	8696	Eccezionale	0	0	-80.9	0	0	0
4594	8759	Permanenti portati	0	0	-16.8	0	0	0
4595	8745	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
4596	8759	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4597	8745	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
4598	8759	Eccezionale	0	0	-43.6	0	0	0
4599	8745	Eccezionale	0	0	-64.8	0	0	0
4600	8816	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
4601	8780	Permanenti portati	0	0	-35.2	0	0	0
4602	8816	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
4603	8780	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
4604	8816	Eccezionale	0	0	-49.5	0	0	0
4605	8780	Eccezionale	0	0	-91.6	0	0	0
4606	8889	Permanenti portati	0	0	-13.7	0	0	0
4607	8831	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
4608	8889	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
4609	8831	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
4610	8889	Eccezionale	0	0	-35.6	0	0	0
4611	8831	Eccezionale	0	0	-61.5	0	0	0
4612	8942	Permanenti portati	0	0	-7.7	0	0	0
4613	8871	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
4614	8942	Variabile C	0	0	-3.3	0	0	0
4615	8871	Variabile C	0	0	-5.2	0	0	0
4616	8942	Eccezionale	0	0	-19.9	0	0	0
4617	8871	Eccezionale	0	0	-31.6	0	0	0
4618	8797	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
4619	8797	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
4620	8797	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
4621	8726	Permanenti portati	0	0	-18.6	0	0	0
4622	8713	Permanenti portati	0	0	-35.8	0	0	0
4623	8726	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
4624	8713	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
4625	8726	Eccezionale	0	0	-48.4	0	0	0
4626	8713	Eccezionale	0	0	-93.1	0	0	0
4627	8654	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
4628	8637	Permanenti portati	0	0	-34.7	0	0	0
4629	8654	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
4630	8637	Variabile C	0	0	-14.9	0	0	0
4631	8654	Eccezionale	0	0	-45.5	0	0	0
4632	8637	Eccezionale	0	0	-90.3	0	0	0
4633	8579	Permanenti portati	0	0	-17.1	0	0	0
4634	8569	Permanenti portati	0	0	-34.4	0	0	0
4635	8579	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0
4636	8569	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
4637	8579	Eccezionale	0	0	-44.5	0	0	0
4638	8569	Eccezionale	0	0	-89.4	0	0	0
4639	8510	Permanenti portati	0	0	-16.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4640	8501	Permanenti portati	0	0	-34.1	0	0	0
4641	8510	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4642	8501	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
4643	8510	Eccezionale	0	0	-44	0	0	0
4644	8501	Eccezionale	0	0	-88.7	0	0	0
4645	8441	Permanenti portati	0	0	-16.8	0	0	0
4646	8433	Permanenti portati	0	0	-33.9	0	0	0
4647	8441	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4648	8433	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
4649	8441	Eccezionale	0	0	-43.6	0	0	0
4650	8433	Eccezionale	0	0	-88.1	0	0	0
4651	8375	Permanenti portati	0	0	-16.6	0	0	0
4652	8369	Permanenti portati	0	0	-33.6	0	0	0
4653	8375	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
4654	8369	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
4655	8375	Eccezionale	0	0	-43.2	0	0	0
4656	8369	Eccezionale	0	0	-87.4	0	0	0
4657	8311	Permanenti portati	0	0	-16.5	0	0	0
4658	8308	Permanenti portati	0	0	-33.3	0	0	0
4659	8311	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
4660	8308	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
4661	8311	Eccezionale	0	0	-42.9	0	0	0
4662	8308	Eccezionale	0	0	-86.7	0	0	0
4663	8255	Permanenti portati	0	0	-16.4	0	0	0
4664	8248	Permanenti portati	0	0	-33.2	0	0	0
4665	8255	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
4666	8248	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
4667	8255	Eccezionale	0	0	-42.7	0	0	0
4668	8248	Eccezionale	0	0	-86.3	0	0	0
4669	8196	Permanenti portati	0	0	-16.7	0	0	0
4670	8194	Permanenti portati	0	0	-33.2	0	0	0
4671	8196	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
4672	8194	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
4673	8196	Eccezionale	0	0	-43.4	0	0	0
4674	8194	Eccezionale	0	0	-86.2	0	0	0
4675	8142	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
4676	8138	Permanenti portati	0	0	-33.7	0	0	0
4677	8142	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
4678	8138	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
4679	8142	Eccezionale	0	0	-45.8	0	0	0
4680	8138	Eccezionale	0	0	-87.7	0	0	0
4681	8087	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
4682	8083	Permanenti portati	0	0	-36.4	0	0	0
4683	8087	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
4684	8083	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
4685	8087	Eccezionale	0	0	-53.2	0	0	0
4686	8083	Eccezionale	0	0	-94.7	0	0	0
4687	8038	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
4688	8038	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
4689	8038	Eccezionale	0	0	-67.4	0	0	0
4690	7991	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
4691	7968	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
4692	7991	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
4693	7968	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
4694	7991	Eccezionale	0	0	-67.2	0	0	0
4695	7968	Eccezionale	0	0	-135.3	0	0	0
4696	7944	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
4697	7920	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
4698	7944	Variabile C	0	0	-5.3	0	0	0
4699	7920	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
4700	7944	Eccezionale	0	0	-31.9	0	0	0
4701	7920	Eccezionale	0	0	-65.3	0	0	0
4702	7895	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
4703	7938	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
4704	7895	Variabile C	0	0	-5.2	0	0	0
4705	7938	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
4706	7895	Eccezionale	0	0	-31.3	0	0	0
4707	7938	Eccezionale	0	0	-63.3	0	0	0
4708	8914	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
4709	8915	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
4710	9031	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
4711	9030	Permanenti portati	0	0	-41.7	0	0	0
4712	8914	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
4713	8915	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
4714	9031	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
4715	9030	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
4716	8914	Eccezionale	0	0	-53.1	0	0	0
4717	8915	Eccezionale	0	0	-53.4	0	0	0
4718	9031	Eccezionale	0	0	-110.2	0	0	0
4719	9030	Eccezionale	0	0	-108.3	0	0	0
4720	8916	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
4721	9029	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
4722	8916	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
4723	9029	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
4724	8916	Eccezionale	0	0	-53.1	0	0	0
4725	9029	Eccezionale	0	0	-111.4	0	0	0
4726	8917	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
4727	9014	Permanenti portati	0	0	-42.3	0	0	0
4728	8917	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
4729	9014	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
4730	8917	Eccezionale	0	0	-50.6	0	0	0
4731	9014	Eccezionale	0	0	-109.9	0	0	0
4732	8918	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
4733	8998	Permanenti portati	0	0	-34.7	0	0	0
4734	8918	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
4735	8998	Variabile C	0	0	-14.9	0	0	0
4736	8918	Eccezionale	0	0	-41.3	0	0	0
4737	8998	Eccezionale	0	0	-90.3	0	0	0
4738	8943	Permanenti portati	0	0	-11.6	0	0	0
4739	8985	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4740	8943	Variabile C	0	0	-5	0	0	0
4741	8985	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
4742	8943	Eccezionale	0	0	-30.2	0	0	0
4743	8985	Eccezionale	0	0	-61.3	0	0	0
4744	8944	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
4745	8986	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
4746	8944	Variabile C	0	0	-4.9	0	0	0
4747	8986	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
4748	8944	Eccezionale	0	0	-29.8	0	0	0
4749	8986	Eccezionale	0	0	-59.9	0	0	0
4750	8945	Permanenti portati	0	0	-12.2	0	0	0
4751	8988	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
4752	8945	Variabile C	0	0	-5.2	0	0	0
4753	8988	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
4754	8945	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
4755	8988	Eccezionale	0	0	-65.4	0	0	0
4756	8946	Permanenti portati	0	0	-13	0	0	0
4757	8990	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
4758	8946	Variabile C	0	0	-5.6	0	0	0
4759	8990	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
4760	8946	Eccezionale	0	0	-33.8	0	0	0
4761	8990	Eccezionale	0	0	-68.8	0	0	0
4762	8947	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
4763	8991	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
4764	8947	Variabile C	0	0	-6	0	0	0
4765	8991	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
4766	8947	Eccezionale	0	0	-36.3	0	0	0
4767	8991	Eccezionale	0	0	-68.7	0	0	0
4768	8919	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
4769	9009	Permanenti portati	0	0	-36	0	0	0
4770	8919	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
4771	9009	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
4772	8919	Eccezionale	0	0	-55.1	0	0	0
4773	9009	Eccezionale	0	0	-93.6	0	0	0
4774	8920	Permanenti portati	0	0	-35.6	0	0	0
4775	9062	Permanenti portati	0	0	-62.6	0	0	0
4776	8920	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
4777	9062	Variabile C	0	0	-26.8	0	0	0
4778	8920	Eccezionale	0	0	-92.5	0	0	0
4779	9062	Eccezionale	0	0	-162.9	0	0	0
4780	8948	Permanenti portati	0	0	-31.9	0	0	0
4781	9053	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
4782	8948	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
4783	9053	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
4784	8948	Eccezionale	0	0	-82.9	0	0	0
4785	9053	Eccezionale	0	0	-156.1	0	0	0
4786	8962	Permanenti portati	0	0	-15.3	0	0	0
4787	9051	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
4788	8962	Variabile C	0	0	-6.5	0	0	0
4789	9051	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
4790	8962	Eccezionale	0	0	-39.7	0	0	0
4791	9051	Eccezionale	0	0	-71.1	0	0	0
4792	9137	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
4793	9135	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
4794	9137	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
4795	9135	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
4796	9137	Eccezionale	0	0	-56.7	0	0	0
4797	9135	Eccezionale	0	0	-114	0	0	0
4798	9220	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
4799	9216	Permanenti portati	0	0	-40.9	0	0	0
4800	9220	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
4801	9216	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
4802	9220	Eccezionale	0	0	-53.8	0	0	0
4803	9216	Eccezionale	0	0	-106.3	0	0	0
4804	9298	Permanenti portati	0	0	-20.3	0	0	0
4805	9290	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
4806	9298	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
4807	9290	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
4808	9298	Eccezionale	0	0	-52.8	0	0	0
4809	9290	Eccezionale	0	0	-108.9	0	0	0
4810	9374	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
4811	9356	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
4812	9374	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
4813	9356	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
4814	9374	Eccezionale	0	0	-52	0	0	0
4815	9356	Eccezionale	0	0	-106.5	0	0	0
4816	9426	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
4817	9418	Permanenti portati	0	0	-39.8	0	0	0
4818	9426	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
4819	9418	Variabile C	0	0	-17.1	0	0	0
4820	9426	Eccezionale	0	0	-51.4	0	0	0
4821	9418	Eccezionale	0	0	-103.6	0	0	0
4822	9489	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
4823	9486	Permanenti portati	0	0	-39.1	0	0	0
4824	9489	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
4825	9486	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
4826	9489	Eccezionale	0	0	-50.2	0	0	0
4827	9486	Eccezionale	0	0	-101.7	0	0	0
4828	9558	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
4829	9555	Permanenti portati	0	0	-38.3	0	0	0
4830	9558	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
4831	9555	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
4832	9558	Eccezionale	0	0	-50.3	0	0	0
4833	9555	Eccezionale	0	0	-99.6	0	0	0
4834	9627	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
4835	9625	Permanenti portati	0	0	-38.4	0	0	0
4836	9627	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
4837	9625	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
4838	9627	Eccezionale	0	0	-51.1	0	0	0
4839	9625	Eccezionale	0	0	-99.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4840	9699	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
4841	9694	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
4842	9699	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
4843	9694	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
4844	9699	Eccezionale	0	0	-58.3	0	0	0
4845	9694	Eccezionale	0	0	-104.4	0	0	0
4846	9767	Permanenti portati	0	0	-28.1	0	0	0
4847	9764	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
4848	9767	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
4849	9764	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
4850	9767	Eccezionale	0	0	-73.1	0	0	0
4851	9764	Eccezionale	0	0	-132.5	0	0	0
4852	9846	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
4853	9845	Permanenti portati	0	0	-27.5	0	0	0
4854	9846	Variabile C	0	0	-5.7	0	0	0
4855	9845	Variabile C	0	0	-11.8	0	0	0
4856	9846	Eccezionale	0	0	-34.8	0	0	0
4857	9845	Eccezionale	0	0	-71.5	0	0	0
4858	9844	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
4859	9774	Permanenti portati	0	0	-42.5	0	0	0
4860	9844	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
4861	9774	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
4862	9844	Eccezionale	0	0	-59.1	0	0	0
4863	9774	Eccezionale	0	0	-110.6	0	0	0
4864	9843	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
4865	9781	Permanenti portati	0	0	-40.1	0	0	0
4866	9843	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
4867	9781	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
4868	9843	Eccezionale	0	0	-53	0	0	0
4869	9781	Eccezionale	0	0	-104.2	0	0	0
4870	9842	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
4871	9780	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
4872	9842	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
4873	9780	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
4874	9842	Eccezionale	0	0	-52.9	0	0	0
4875	9780	Eccezionale	0	0	-106.6	0	0	0
4876	9841	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
4877	9779	Permanenti portati	0	0	-42.5	0	0	0
4878	9841	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
4879	9779	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
4880	9841	Eccezionale	0	0	-54.7	0	0	0
4881	9779	Eccezionale	0	0	-110.5	0	0	0
4882	9840	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
4883	9778	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
4884	9840	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
4885	9778	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
4886	9840	Eccezionale	0	0	-55.7	0	0	0
4887	9778	Eccezionale	0	0	-115.2	0	0	0
4888	9839	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
4889	9775	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
4890	9839	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
4891	9775	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
4892	9839	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
4893	9775	Eccezionale	0	0	-118.5	0	0	0
4894	9838	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
4895	9771	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
4896	9838	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
4897	9771	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
4898	9838	Eccezionale	0	0	-59.3	0	0	0
4899	9771	Eccezionale	0	0	-121.3	0	0	0
4900	9837	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
4901	9772	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
4902	9837	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
4903	9772	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
4904	9837	Eccezionale	0	0	-59.6	0	0	0
4905	9772	Eccezionale	0	0	-124.5	0	0	0
4906	9836	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
4907	9773	Permanenti portati	0	0	-49	0	0	0
4908	9836	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
4909	9773	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
4910	9836	Eccezionale	0	0	-59.7	0	0	0
4911	9773	Eccezionale	0	0	-127.4	0	0	0
4912	9835	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
4913	9768	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
4914	9835	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
4915	9768	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
4916	9835	Eccezionale	0	0	-63.6	0	0	0
4917	9768	Eccezionale	0	0	-129.6	0	0	0
4918	9834	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
4919	9766	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
4920	9834	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
4921	9766	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
4922	9834	Eccezionale	0	0	-66.8	0	0	0
4923	9766	Eccezionale	0	0	-133.4	0	0	0
4924	9833	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
4925	9765	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
4926	9833	Variabile C	0	0	-5.8	0	0	0
4927	9765	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
4928	9833	Eccezionale	0	0	-35.3	0	0	0
4929	9765	Eccezionale	0	0	-68.5	0	0	0
4930	9692	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
4931	9695	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
4932	9692	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
4933	9695	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
4934	9692	Eccezionale	0	0	-67.1	0	0	0
4935	9695	Eccezionale	0	0	-135.2	0	0	0
4936	9615	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
4937	9622	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
4938	9615	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
4939	9622	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4940	9615	Eccezionale	0	0	-66.6	0	0	0
4941	9622	Eccezionale	0	0	-136.7	0	0	0
4942	9538	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
4943	9550	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
4944	9538	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
4945	9550	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
4946	9538	Eccezionale	0	0	-66.1	0	0	0
4947	9550	Eccezionale	0	0	-136.8	0	0	0
4948	9460	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
4949	9474	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
4950	9460	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
4951	9474	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
4952	9460	Eccezionale	0	0	-65.6	0	0	0
4953	9474	Eccezionale	0	0	-135.6	0	0	0
4954	9384	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
4955	9394	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
4956	9384	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
4957	9394	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
4958	9384	Eccezionale	0	0	-62.5	0	0	0
4959	9394	Eccezionale	0	0	-130.3	0	0	0
4960	9311	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
4961	9322	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
4962	9311	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
4963	9322	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
4964	9311	Eccezionale	0	0	-58.8	0	0	0
4965	9322	Eccezionale	0	0	-125.7	0	0	0
4966	9237	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
4967	9247	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
4968	9237	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
4969	9247	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
4970	9237	Eccezionale	0	0	-58.4	0	0	0
4971	9247	Eccezionale	0	0	-123.1	0	0	0
4972	9170	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
4973	9173	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
4974	9170	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
4975	9173	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
4976	9170	Eccezionale	0	0	-58.1	0	0	0
4977	9173	Eccezionale	0	0	-119.7	0	0	0
4978	9088	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
4979	9095	Permanenti portati	0	0	-43	0	0	0
4980	9088	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
4981	9095	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
4982	9088	Eccezionale	0	0	-53.7	0	0	0
4983	9095	Eccezionale	0	0	-111.8	0	0	0
4984	9019	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
4985	9023	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
4986	9019	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
4987	9023	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
4988	9019	Eccezionale	0	0	-50.5	0	0	0
4989	9023	Eccezionale	0	0	-104.6	0	0	0
4990	8912	Permanenti portati	0	0	-9.8	0	0	0
4991	8913	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
4992	8912	Variabile C	0	0	-4.2	0	0	0
4993	8913	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
4994	8912	Eccezionale	0	0	-25.5	0	0	0
4995	8913	Eccezionale	0	0	-51.6	0	0	0
4996	9704	Permanenti portati	0	0	-52.4	0	0	0
4997	9705	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
4998	9704	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
4999	9705	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
5000	9704	Eccezionale	0	0	-136.2	0	0	0
5001	9705	Eccezionale	0	0	-133.1	0	0	0
5002	9700	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
5003	9700	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
5004	9700	Eccezionale	0	0	-136.6	0	0	0
5005	9633	Permanenti portati	0	0	-54.8	0	0	0
5006	9635	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
5007	9633	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
5008	9635	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
5009	9633	Eccezionale	0	0	-142.6	0	0	0
5010	9635	Eccezionale	0	0	-139.5	0	0	0
5011	9626	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
5012	9626	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
5013	9626	Eccezionale	0	0	-141.4	0	0	0
5014	9559	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
5015	9564	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
5016	9559	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
5017	9564	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
5018	9559	Eccezionale	0	0	-146.1	0	0	0
5019	9564	Eccezionale	0	0	-146.4	0	0	0
5020	9554	Permanenti portati	0	0	-55.2	0	0	0
5021	9554	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
5022	9554	Eccezionale	0	0	-143.6	0	0	0
5023	9485	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
5024	9493	Permanenti portati	0	0	-58.3	0	0	0
5025	9485	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
5026	9493	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
5027	9485	Eccezionale	0	0	-148.2	0	0	0
5028	9493	Eccezionale	0	0	-151.5	0	0	0
5029	9478	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
5030	9478	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
5031	9478	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
5032	9408	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
5033	9417	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
5034	9408	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
5035	9417	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
5036	9408	Eccezionale	0	0	-147.3	0	0	0
5037	9417	Eccezionale	0	0	-156	0	0	0
5038	9403	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
5039	9403	Variabile C	0	0	-23	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5040	9403	Eccezionale	0	0	-139.3	0	0	0
5041	9335	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
5042	9339	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
5043	9335	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
5044	9339	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
5045	9335	Eccezionale	0	0	-144.5	0	0	0
5046	9339	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
5047	9328	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
5048	9328	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
5049	9328	Eccezionale	0	0	-135.3	0	0	0
5050	9257	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
5051	9260	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
5052	9257	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
5053	9260	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
5054	9257	Eccezionale	0	0	-137.2	0	0	0
5055	9260	Eccezionale	0	0	-146.5	0	0	0
5056	9253	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
5057	9253	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
5058	9253	Eccezionale	0	0	-131.2	0	0	0
5059	9183	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
5060	9181	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
5061	9183	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
5062	9181	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
5063	9183	Eccezionale	0	0	-129.2	0	0	0
5064	9181	Eccezionale	0	0	-133.7	0	0	0
5065	9178	Permanenti portati	0	0	-47.8	0	0	0
5066	9178	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
5067	9178	Eccezionale	0	0	-124.2	0	0	0
5068	9105	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
5069	9103	Permanenti portati	0	0	-47.1	0	0	0
5070	9105	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
5071	9103	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
5072	9105	Eccezionale	0	0	-119.1	0	0	0
5073	9103	Eccezionale	0	0	-122.5	0	0	0
5074	9102	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
5075	9102	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5076	9102	Eccezionale	0	0	-116.8	0	0	0
5077	9605	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
5078	9534	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
5079	9541	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
5080	9607	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
5081	9605	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
5082	9534	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
5083	9541	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
5084	9607	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5085	9605	Eccezionale	0	0	-125.2	0	0	0
5086	9534	Eccezionale	0	0	-132.5	0	0	0
5087	9541	Eccezionale	0	0	-123.7	0	0	0
5088	9607	Eccezionale	0	0	-116.8	0	0	0
5089	9461	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
5090	9473	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
5091	9461	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
5092	9473	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
5093	9461	Eccezionale	0	0	-132	0	0	0
5094	9473	Eccezionale	0	0	-125.7	0	0	0
5095	9549	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
5096	9612	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
5097	9549	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
5098	9612	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
5099	9549	Eccezionale	0	0	-113.9	0	0	0
5100	9612	Eccezionale	0	0	-108.7	0	0	0
5101	9477	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
5102	9477	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5103	9477	Eccezionale	0	0	-117.1	0	0	0
5104	9551	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
5105	9621	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
5106	9551	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
5107	9621	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
5108	9551	Eccezionale	0	0	-105.9	0	0	0
5109	9621	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
5110	9480	Permanenti portati	0	0	-41.5	0	0	0
5111	9480	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
5112	9480	Eccezionale	0	0	-107.8	0	0	0
5113	9723	Permanenti portati	0	0	-42.9	0	0	0
5114	9729	Permanenti portati	0	0	-39.5	0	0	0
5115	9723	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
5116	9729	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
5117	9723	Eccezionale	0	0	-111.6	0	0	0
5118	9729	Eccezionale	0	0	-102.7	0	0	0
5119	9672	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
5120	9676	Permanenti portati	0	0	-41.7	0	0	0
5121	9672	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
5122	9676	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
5123	9672	Eccezionale	0	0	-119.2	0	0	0
5124	9676	Eccezionale	0	0	-108.4	0	0	0
5125	9724	Permanenti portati	0	0	-32	0	0	0
5126	9724	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
5127	9724	Eccezionale	0	0	-83.2	0	0	0
5128	9678	Permanenti portati	0	0	-36.9	0	0	0
5129	9678	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
5130	9678	Eccezionale	0	0	-96	0	0	0
5131	9681	Permanenti portati	0	0	-30.8	0	0	0
5132	9717	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
5133	9681	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
5134	9717	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
5135	9681	Eccezionale	0	0	-80	0	0	0
5136	9717	Eccezionale	0	0	-57.3	0	0	0
5137	9716	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
5138	9716	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5139	9716	Eccezionale	0	0	-116.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5140	9713	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
5141	9713	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
5142	9713	Eccezionale	0	0	-121.9	0	0	0
5143	9710	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
5144	9710	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
5145	9710	Eccezionale	0	0	-125.5	0	0	0
5146	9707	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
5147	9707	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
5148	9707	Eccezionale	0	0	-128.7	0	0	0
5149	9659	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
5150	9659	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
5151	9659	Eccezionale	0	0	-124.7	0	0	0
5152	9651	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
5153	9651	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
5154	9651	Eccezionale	0	0	-127.8	0	0	0
5155	9646	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
5156	9646	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
5157	9646	Eccezionale	0	0	-132	0	0	0
5158	9640	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
5159	9640	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
5160	9640	Eccezionale	0	0	-136.1	0	0	0
5161	9601	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
5162	9601	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
5163	9601	Eccezionale	0	0	-131.4	0	0	0
5164	9596	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
5165	9596	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
5166	9596	Eccezionale	0	0	-135.7	0	0	0
5167	9581	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
5168	9581	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
5169	9581	Eccezionale	0	0	-140.6	0	0	0
5170	9573	Permanenti portati	0	0	-55.2	0	0	0
5171	9573	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
5172	9573	Eccezionale	0	0	-143.5	0	0	0
5173	9530	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
5174	9530	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
5175	9530	Eccezionale	0	0	-137.6	0	0	0
5176	9525	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
5177	9525	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
5178	9525	Eccezionale	0	0	-144.6	0	0	0
5179	9521	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
5180	9521	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
5181	9521	Eccezionale	0	0	-151.9	0	0	0
5182	9506	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
5183	9506	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
5184	9506	Eccezionale	0	0	-153.3	0	0	0
5185	9457	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
5186	9457	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
5187	9457	Eccezionale	0	0	-138.6	0	0	0
5188	9451	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
5189	9451	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
5190	9451	Eccezionale	0	0	-149	0	0	0
5191	9446	Permanenti portati	0	0	-65	0	0	0
5192	9446	Variabile C	0	0	-27.9	0	0	0
5193	9446	Eccezionale	0	0	-169	0	0	0
5194	9424	Permanenti portati	0	0	-63.7	0	0	0
5195	9424	Variabile C	0	0	-27.3	0	0	0
5196	9424	Eccezionale	0	0	-165.6	0	0	0
5197	9412	Permanenti portati	0	0	-42.3	0	0	0
5198	9344	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
5199	9412	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
5200	9344	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
5201	9412	Eccezionale	0	0	-109.9	0	0	0
5202	9344	Eccezionale	0	0	-113.1	0	0	0
5203	9407	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
5204	9337	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
5205	9407	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
5206	9337	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
5207	9407	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
5208	9337	Eccezionale	0	0	-119.7	0	0	0
5209	9402	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
5210	9332	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
5211	9402	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
5212	9332	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
5213	9402	Eccezionale	0	0	-121.8	0	0	0
5214	9332	Eccezionale	0	0	-119.2	0	0	0
5215	9389	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
5216	9326	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
5217	9389	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
5218	9326	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
5219	9389	Eccezionale	0	0	-123.7	0	0	0
5220	9326	Eccezionale	0	0	-114.8	0	0	0
5221	9275	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
5222	9275	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5223	9275	Eccezionale	0	0	-116.9	0	0	0
5224	9262	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
5225	9262	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
5226	9262	Eccezionale	0	0	-130.3	0	0	0
5227	9266	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
5228	9266	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5229	9266	Eccezionale	0	0	-120.6	0	0	0
5230	9263	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
5231	9263	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
5232	9263	Eccezionale	0	0	-108.7	0	0	0
5233	9207	Permanenti portati	0	0	-39.2	0	0	0
5234	9200	Permanenti portati	0	0	-39	0	0	0
5235	9207	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
5236	9200	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
5237	9207	Eccezionale	0	0	-101.9	0	0	0
5238	9200	Eccezionale	0	0	-101.5	0	0	0
5239	9140	Permanenti portati	0	0	-32.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5240	9139	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
5241	9140	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
5242	9139	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
5243	9140	Eccezionale	0	0	-85.1	0	0	0
5244	9139	Eccezionale	0	0	-70.8	0	0	0
5245	9064	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
5246	9061	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
5247	9064	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
5248	9061	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
5249	9064	Eccezionale	0	0	-75.5	0	0	0
5250	9061	Eccezionale	0	0	-60	0	0	0
5251	9205	Permanenti portati	0	0	-43.1	0	0	0
5252	9205	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
5253	9205	Eccezionale	0	0	-112	0	0	0
5254	9159	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
5255	9159	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
5256	9159	Eccezionale	0	0	-146.2	0	0	0
5257	9071	Permanenti portati	0	0	-15.7	0	0	0
5258	9132	Permanenti portati	0	0	-17	0	0	0
5259	9071	Variabile C	0	0	-6.7	0	0	0
5260	9132	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0
5261	9071	Eccezionale	0	0	-40.9	0	0	0
5262	9132	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
5263	9138	Permanenti portati	0	0	-32.7	0	0	0
5264	9138	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
5265	9138	Eccezionale	0	0	-85.1	0	0	0
5266	9343	Permanenti portati	0	0	-66.9	0	0	0
5267	9341	Permanenti portati	0	0	-67.3	0	0	0
5268	9343	Variabile C	0	0	-28.7	0	0	0
5269	9341	Variabile C	0	0	-28.9	0	0	0
5270	9343	Eccezionale	0	0	-174.1	0	0	0
5271	9341	Eccezionale	0	0	-175.1	0	0	0
5272	9261	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
5273	9256	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
5274	9261	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
5275	9256	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
5276	9261	Eccezionale	0	0	-155.1	0	0	0
5277	9256	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
5278	9254	Permanenti portati	0	0	-39.6	0	0	0
5279	9313	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
5280	9254	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
5281	9313	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
5282	9254	Eccezionale	0	0	-103.1	0	0	0
5283	9313	Eccezionale	0	0	-109.2	0	0	0
5284	9385	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
5285	9385	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
5286	9385	Eccezionale	0	0	-125.6	0	0	0
5287	9378	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
5288	9378	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
5289	9378	Eccezionale	0	0	-134.1	0	0	0
5290	9307	Permanenti portati	0	0	-35.8	0	0	0
5291	9249	Permanenti portati	0	0	-36.7	0	0	0
5292	9307	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
5293	9249	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
5294	9307	Eccezionale	0	0	-93	0	0	0
5295	9249	Eccezionale	0	0	-95.4	0	0	0
5296	9241	Permanenti portati	0	0	-35.5	0	0	0
5297	9304	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
5298	9241	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
5299	9304	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
5300	9241	Eccezionale	0	0	-92.3	0	0	0
5301	9304	Eccezionale	0	0	-68.5	0	0	0
5302	9180	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
5303	9180	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
5304	9180	Eccezionale	0	0	-139.8	0	0	0
5305	9100	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
5306	9100	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
5307	9100	Eccezionale	0	0	-133.3	0	0	0
5308	9179	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
5309	9179	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
5310	9179	Eccezionale	0	0	-131.2	0	0	0
5311	9079	Permanenti portati	0	0	-48.8	0	0	0
5312	9079	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
5313	9079	Eccezionale	0	0	-126.8	0	0	0
5314	9182	Permanenti portati	0	0	-41.1	0	0	0
5315	9182	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
5316	9182	Eccezionale	0	0	-106.8	0	0	0
5317	9190	Permanenti portati	0	0	-37.7	0	0	0
5318	9190	Variabile C	0	0	-16.1	0	0	0
5319	9190	Eccezionale	0	0	-97.9	0	0	0
5320	9120	Permanenti portati	0	0	-36.4	0	0	0
5321	9120	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
5322	9120	Eccezionale	0	0	-94.6	0	0	0
5323	9130	Permanenti portati	0	0	-33.4	0	0	0
5324	9130	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
5325	9130	Eccezionale	0	0	-86.8	0	0	0
5326	9063	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
5327	9057	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
5328	9063	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
5329	9057	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
5330	9063	Eccezionale	0	0	-72	0	0	0
5331	9057	Eccezionale	0	0	-63.2	0	0	0
5332	9055	Permanenti portati	0	0	-18.1	0	0	0
5333	9055	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
5334	9055	Eccezionale	0	0	-47.1	0	0	0
5335	9066	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
5336	9066	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
5337	9066	Eccezionale	0	0	-74.8	0	0	0
5338	9136	Permanenti portati	0	0	-33.5	0	0	0
5339	9136	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5340	9136	Eccezionale	0	0	-87.2	0	0	0
5341	9203	Permanenti portati	0	0	-37.3	0	0	0
5342	9203	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
5343	9203	Eccezionale	0	0	-97.1	0	0	0
5344	7044	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
5345	7023	Permanenti portati	0	0	-9.2	0	0	0
5346	7029	Permanenti portati	0	0	-18.3	0	0	0
5347	7052	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
5348	7044	Variabile C	0	0	-4.9	0	0	0
5349	7023	Variabile C	0	0	-3.9	0	0	0
5350	7029	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
5351	7052	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
5352	7044	Eccezionale	0	0	-29.8	0	0	0
5353	7023	Eccezionale	0	0	-23.9	0	0	0
5354	7029	Eccezionale	0	0	-47.7	0	0	0
5355	7052	Eccezionale	0	0	-59.6	0	0	0
5356	7003	Permanenti portati	0	0	-6.9	0	0	0
5357	7008	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
5358	7003	Variabile C	0	0	-3	0	0	0
5359	7008	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
5360	7003	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
5361	7008	Eccezionale	0	0	-35.9	0	0	0
5362	6982	Permanenti portati	0	0	-4.6	0	0	0
5363	6985	Permanenti portati	0	0	-9.1	0	0	0
5364	6982	Variabile C	0	0	-2	0	0	0
5365	6985	Variabile C	0	0	-3.9	0	0	0
5366	6982	Eccezionale	0	0	-11.8	0	0	0
5367	6985	Eccezionale	0	0	-23.7	0	0	0
5368	6959	Permanenti portati	0	0	-2.8	0	0	0
5369	6966	Permanenti portati	0	0	-5.2	0	0	0
5370	6959	Variabile C	0	0	-1.2	0	0	0
5371	6966	Variabile C	0	0	-2.2	0	0	0
5372	6959	Eccezionale	0	0	-7.4	0	0	0
5373	6966	Eccezionale	0	0	-13.6	0	0	0
5374	6940	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
5375	6964	Permanenti portati	0	0	-2.4	0	0	0
5376	6940	Variabile C	0	0	-0.8	0	0	0
5377	6964	Variabile C	0	0	-1	0	0	0
5378	6940	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
5379	6964	Eccezionale	0	0	-6.1	0	0	0
5380	6989	Permanenti portati	0	0	-4.6	0	0	0
5381	6989	Variabile C	0	0	-2	0	0	0
5382	6989	Eccezionale	0	0	-11.9	0	0	0
5383	7011	Permanenti portati	0	0	-6.9	0	0	0
5384	7011	Variabile C	0	0	-3	0	0	0
5385	7011	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
5386	7035	Permanenti portati	0	0	-9.2	0	0	0
5387	7035	Variabile C	0	0	-3.9	0	0	0
5388	7035	Eccezionale	0	0	-23.9	0	0	0
5389	7060	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
5390	7060	Variabile C	0	0	-4.9	0	0	0
5391	7060	Eccezionale	0	0	-29.9	0	0	0
5392	7082	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
5393	7077	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
5394	7082	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
5395	7077	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
5396	7082	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
5397	7077	Eccezionale	0	0	-70.9	0	0	0
5398	7111	Permanenti portati	0	0	-7.8	0	0	0
5399	7098	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
5400	7111	Variabile C	0	0	-3.3	0	0	0
5401	7098	Variabile C	0	0	-6.4	0	0	0
5402	7111	Eccezionale	0	0	-20.2	0	0	0
5403	7098	Eccezionale	0	0	-38.8	0	0	0
5404	7087	Permanenti portati	0	0	-7.8	0	0	0
5405	7065	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
5406	7087	Variabile C	0	0	-3.3	0	0	0
5407	7065	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
5408	7087	Eccezionale	0	0	-20.2	0	0	0
5409	7065	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
5410	10156	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
5411	10155	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
5412	10080	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
5413	10073	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
5414	10156	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
5415	10155	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
5416	10080	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
5417	10073	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
5418	10156	Eccezionale	0	0	-59	0	0	0
5419	10155	Eccezionale	0	0	-57.3	0	0	0
5420	10080	Eccezionale	0	0	-124.7	0	0	0
5421	10073	Eccezionale	0	0	-118.3	0	0	0
5422	10154	Permanenti portati	0	0	-20.6	0	0	0
5423	10104	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
5424	10154	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
5425	10104	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5426	10154	Eccezionale	0	0	-53.7	0	0	0
5427	10104	Eccezionale	0	0	-116.2	0	0	0
5428	10153	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
5429	10109	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
5430	10153	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
5431	10109	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
5432	10153	Eccezionale	0	0	-51.5	0	0	0
5433	10109	Eccezionale	0	0	-109	0	0	0
5434	10152	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
5435	10110	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
5436	10152	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
5437	10110	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
5438	10152	Eccezionale	0	0	-51.4	0	0	0
5439	10110	Eccezionale	0	0	-106.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5440	10151	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
5441	10096	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
5442	10151	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5443	10096	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
5444	10151	Eccezionale	0	0	-53.7	0	0	0
5445	10096	Eccezionale	0	0	-109.7	0	0	0
5446	10150	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
5447	10093	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
5448	10150	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5449	10093	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5450	10150	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
5451	10093	Eccezionale	0	0	-116.2	0	0	0
5452	10149	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
5453	10084	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
5454	10149	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
5455	10084	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
5456	10149	Eccezionale	0	0	-55	0	0	0
5457	10084	Eccezionale	0	0	-118.4	0	0	0
5458	10148	Permanenti portati	0	0	-21.1	0	0	0
5459	10087	Permanenti portati	0	0	-45.7	0	0	0
5460	10148	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5461	10087	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
5462	10148	Eccezionale	0	0	-54.8	0	0	0
5463	10087	Eccezionale	0	0	-118.7	0	0	0
5464	10147	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
5465	10090	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
5466	10147	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5467	10090	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
5468	10147	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
5469	10090	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
5470	10146	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
5471	10089	Permanenti portati	0	0	-45.3	0	0	0
5472	10146	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5473	10089	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
5474	10146	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
5475	10089	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
5476	10145	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
5477	10092	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
5478	10145	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5479	10092	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5480	10145	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
5481	10092	Eccezionale	0	0	-117.3	0	0	0
5482	10144	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
5483	10094	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
5484	10144	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5485	10094	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5486	10144	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
5487	10094	Eccezionale	0	0	-116.3	0	0	0
5488	10143	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
5489	10099	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
5490	10143	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5491	10099	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
5492	10143	Eccezionale	0	0	-54.2	0	0	0
5493	10099	Eccezionale	0	0	-115.4	0	0	0
5494	10142	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
5495	10098	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
5496	10142	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5497	10098	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
5498	10142	Eccezionale	0	0	-54	0	0	0
5499	10098	Eccezionale	0	0	-114.4	0	0	0
5500	10141	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
5501	10108	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
5502	10141	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
5503	10108	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
5504	10141	Eccezionale	0	0	-53.2	0	0	0
5505	10108	Eccezionale	0	0	-114.4	0	0	0
5506	10140	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
5507	10107	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
5508	10140	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
5509	10107	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
5510	10140	Eccezionale	0	0	-53.2	0	0	0
5511	10107	Eccezionale	0	0	-114.1	0	0	0
5512	10139	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
5513	10106	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
5514	10139	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
5515	10106	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
5516	10139	Eccezionale	0	0	-53.3	0	0	0
5517	10106	Eccezionale	0	0	-114.5	0	0	0
5518	10138	Permanenti portati	0	0	-20.6	0	0	0
5519	10105	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
5520	10138	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
5521	10105	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
5522	10138	Eccezionale	0	0	-53.5	0	0	0
5523	10105	Eccezionale	0	0	-114.9	0	0	0
5524	10137	Permanenti portati	0	0	-20.6	0	0	0
5525	10103	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
5526	10137	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
5527	10103	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
5528	10137	Eccezionale	0	0	-53.7	0	0	0
5529	10103	Eccezionale	0	0	-115.3	0	0	0
5530	10136	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
5531	10102	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
5532	10136	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5533	10102	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
5534	10136	Eccezionale	0	0	-53.8	0	0	0
5535	10102	Eccezionale	0	0	-115.8	0	0	0
5536	10135	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
5537	10101	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
5538	10135	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5539	10101	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5540	10135	Eccezionale	0	0	-54	0	0	0
5541	10101	Eccezionale	0	0	-116.2	0	0	0
5542	10134	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
5543	10100	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
5544	10134	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5545	10100	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5546	10134	Eccezionale	0	0	-54.2	0	0	0
5547	10100	Eccezionale	0	0	-116.7	0	0	0
5548	10133	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
5549	10095	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
5550	10133	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5551	10095	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5552	10133	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
5553	10095	Eccezionale	0	0	-117.3	0	0	0
5554	10132	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
5555	10088	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
5556	10132	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5557	10088	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
5558	10132	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
5559	10088	Eccezionale	0	0	-118	0	0	0
5560	10131	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
5561	10097	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
5562	10131	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5563	10097	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
5564	10131	Eccezionale	0	0	-54.4	0	0	0
5565	10097	Eccezionale	0	0	-119.2	0	0	0
5566	10130	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
5567	10091	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
5568	10130	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5569	10091	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
5570	10130	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
5571	10091	Eccezionale	0	0	-119.7	0	0	0
5572	10129	Permanenti portati	0	0	-21.1	0	0	0
5573	10085	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
5574	10129	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
5575	10085	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5576	10129	Eccezionale	0	0	-54.9	0	0	0
5577	10085	Eccezionale	0	0	-120.5	0	0	0
5578	10128	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
5579	10086	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
5580	10128	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
5581	10086	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
5582	10128	Eccezionale	0	0	-55.1	0	0	0
5583	10086	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
5584	10127	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
5585	10082	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
5586	10127	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
5587	10082	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
5588	10127	Eccezionale	0	0	-55.7	0	0	0
5589	10082	Eccezionale	0	0	-122	0	0	0
5590	10126	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
5591	10081	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
5592	10126	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
5593	10081	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
5594	10126	Eccezionale	0	0	-56.6	0	0	0
5595	10081	Eccezionale	0	0	-123.8	0	0	0
5596	10125	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
5597	10079	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
5598	10125	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
5599	10079	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
5600	10125	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
5601	10079	Eccezionale	0	0	-125.5	0	0	0
5602	10124	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
5603	10078	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
5604	10124	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
5605	10078	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
5606	10124	Eccezionale	0	0	-58.4	0	0	0
5607	10078	Eccezionale	0	0	-126.7	0	0	0
5608	10123	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
5609	10076	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
5610	10123	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
5611	10076	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
5612	10123	Eccezionale	0	0	-59.4	0	0	0
5613	10076	Eccezionale	0	0	-128.2	0	0	0
5614	10122	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
5615	10075	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
5616	10122	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
5617	10075	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
5618	10122	Eccezionale	0	0	-60.3	0	0	0
5619	10075	Eccezionale	0	0	-129.7	0	0	0
5620	10121	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
5621	10074	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
5622	10121	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
5623	10074	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
5624	10121	Eccezionale	0	0	-61.2	0	0	0
5625	10074	Eccezionale	0	0	-131.2	0	0	0
5626	10120	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
5627	10072	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
5628	10120	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
5629	10072	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
5630	10120	Eccezionale	0	0	-62.2	0	0	0
5631	10072	Eccezionale	0	0	-133.2	0	0	0
5632	10119	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
5633	10070	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
5634	10119	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
5635	10070	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
5636	10119	Eccezionale	0	0	-64.2	0	0	0
5637	10070	Eccezionale	0	0	-134.5	0	0	0
5638	10118	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
5639	10069	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5640	10118	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
5641	10069	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
5642	10118	Eccezionale	0	0	-66.2	0	0	0
5643	10069	Eccezionale	0	0	-137	0	0	0
5644	10117	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
5645	10067	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
5646	10117	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
5647	10067	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
5648	10117	Eccezionale	0	0	-68.3	0	0	0
5649	10067	Eccezionale	0	0	-138.2	0	0	0
5650	10116	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
5651	10066	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
5652	10116	Variabile C	0	0	-11.5	0	0	0
5653	10066	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
5654	10116	Eccezionale	0	0	-69.6	0	0	0
5655	10066	Eccezionale	0	0	-141	0	0	0
5656	10115	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
5657	10065	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
5658	10115	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
5659	10065	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
5660	10115	Eccezionale	0	0	-70.7	0	0	0
5661	10065	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
5662	10114	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
5663	10064	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
5664	10114	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
5665	10064	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
5666	10114	Eccezionale	0	0	-72.3	0	0	0
5667	10064	Eccezionale	0	0	-144.9	0	0	0
5668	10113	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
5669	10063	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
5670	10113	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
5671	10063	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
5672	10113	Eccezionale	0	0	-73.5	0	0	0
5673	10063	Eccezionale	0	0	-147.5	0	0	0
5674	10112	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
5675	10062	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
5676	10112	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
5677	10062	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
5678	10112	Eccezionale	0	0	-73.5	0	0	0
5679	10062	Eccezionale	0	0	-147	0	0	0
5680	10111	Permanenti portati	0	0	-14.6	0	0	0
5681	10061	Permanenti portati	0	0	-28.1	0	0	0
5682	10111	Variabile C	0	0	-6.3	0	0	0
5683	10061	Variabile C	0	0	-12	0	0	0
5684	10111	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
5685	10061	Eccezionale	0	0	-73	0	0	0
5686	10010	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
5687	10011	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
5688	10010	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
5689	10011	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
5690	10010	Eccezionale	0	0	-70.1	0	0	0
5691	10011	Eccezionale	0	0	-144.6	0	0	0
5692	9954	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
5693	9956	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
5694	9954	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
5695	9956	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
5696	9954	Eccezionale	0	0	-68.4	0	0	0
5697	9956	Eccezionale	0	0	-142	0	0	0
5698	9899	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
5699	9902	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
5700	9899	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
5701	9902	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
5702	9899	Eccezionale	0	0	-67.7	0	0	0
5703	9902	Eccezionale	0	0	-139.6	0	0	0
5704	9846	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
5705	9847	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
5706	9846	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
5707	9847	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
5708	9846	Eccezionale	0	0	-65.6	0	0	0
5709	9847	Eccezionale	0	0	-132.4	0	0	0
5710	9767	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
5711	9770	Permanenti portati	0	0	-48.5	0	0	0
5712	9767	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
5713	9770	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
5714	9767	Eccezionale	0	0	-59.8	0	0	0
5715	9770	Eccezionale	0	0	-126.1	0	0	0
5716	9699	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
5717	9701	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
5718	9699	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
5719	9701	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5720	9699	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
5721	9701	Eccezionale	0	0	-120.7	0	0	0
5722	9627	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
5723	9629	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
5724	9627	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
5725	9629	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5726	9627	Eccezionale	0	0	-55.8	0	0	0
5727	9629	Eccezionale	0	0	-116.9	0	0	0
5728	9558	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
5729	9560	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
5730	9558	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5731	9560	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
5732	9558	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
5733	9560	Eccezionale	0	0	-113.8	0	0	0
5734	9489	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
5735	9488	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
5736	9489	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
5737	9488	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
5738	9489	Eccezionale	0	0	-53	0	0	0
5739	9488	Eccezionale	0	0	-111.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5740	9426	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
5741	9423	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
5742	9426	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
5743	9423	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
5744	9426	Eccezionale	0	0	-51.8	0	0	0
5745	9423	Eccezionale	0	0	-108.8	0	0	0
5746	9374	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
5747	9370	Permanenti portati	0	0	-41.1	0	0	0
5748	9374	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
5749	9370	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
5750	9374	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
5751	9370	Eccezionale	0	0	-106.8	0	0	0
5752	9298	Permanenti portati	0	0	-19.1	0	0	0
5753	9294	Permanenti portati	0	0	-40.1	0	0	0
5754	9298	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
5755	9294	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
5756	9298	Eccezionale	0	0	-49.6	0	0	0
5757	9294	Eccezionale	0	0	-104.3	0	0	0
5758	9220	Permanenti portati	0	0	-18.7	0	0	0
5759	9217	Permanenti portati	0	0	-38.7	0	0	0
5760	9220	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
5761	9217	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
5762	9220	Eccezionale	0	0	-48.5	0	0	0
5763	9217	Eccezionale	0	0	-100.7	0	0	0
5764	9137	Permanenti portati	0	0	-18.2	0	0	0
5765	9131	Permanenti portati	0	0	-37.1	0	0	0
5766	9137	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
5767	9131	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
5768	9137	Eccezionale	0	0	-47.2	0	0	0
5769	9131	Eccezionale	0	0	-96.4	0	0	0
5770	9051	Permanenti portati	0	0	-17.3	0	0	0
5771	9047	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
5772	9051	Variabile C	0	0	-7.4	0	0	0
5773	9047	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
5774	9051	Eccezionale	0	0	-45	0	0	0
5775	9047	Eccezionale	0	0	-91.8	0	0	0
5776	8962	Permanenti portati	0	0	-8.5	0	0	0
5777	8963	Permanenti portati	0	0	-16.6	0	0	0
5778	8962	Variabile C	0	0	-3.6	0	0	0
5779	8963	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
5780	8962	Eccezionale	0	0	-22.1	0	0	0
5781	8963	Eccezionale	0	0	-43.1	0	0	0
5782	8964	Permanenti portati	0	0	-16.3	0	0	0
5783	9044	Permanenti portati	0	0	-35.6	0	0	0
5784	8964	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
5785	9044	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
5786	8964	Eccezionale	0	0	-42.5	0	0	0
5787	9044	Eccezionale	0	0	-92.5	0	0	0
5788	8965	Permanenti portati	0	0	-16.4	0	0	0
5789	9043	Permanenti portati	0	0	-37.3	0	0	0
5790	8965	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
5791	9043	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
5792	8965	Eccezionale	0	0	-42.6	0	0	0
5793	9043	Eccezionale	0	0	-97	0	0	0
5794	8966	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
5795	9037	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
5796	8966	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
5797	9037	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
5798	8966	Eccezionale	0	0	-56.1	0	0	0
5799	9037	Eccezionale	0	0	-114.7	0	0	0
5800	8949	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
5801	9040	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
5802	8949	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
5803	9040	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
5804	8949	Eccezionale	0	0	-70.6	0	0	0
5805	9040	Eccezionale	0	0	-136.6	0	0	0
5806	8921	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
5807	9038	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
5808	8921	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
5809	9038	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
5810	8921	Eccezionale	0	0	-71.2	0	0	0
5811	9038	Eccezionale	0	0	-139.9	0	0	0
5812	8922	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
5813	9042	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
5814	8922	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
5815	9042	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
5816	8922	Eccezionale	0	0	-65.5	0	0	0
5817	9042	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
5818	8923	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
5819	9039	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
5820	8923	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
5821	9039	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
5822	8923	Eccezionale	0	0	-57.9	0	0	0
5823	9039	Eccezionale	0	0	-122.9	0	0	0
5824	8924	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
5825	9036	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
5826	8924	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
5827	9036	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
5828	8924	Eccezionale	0	0	-57.1	0	0	0
5829	9036	Eccezionale	0	0	-118.7	0	0	0
5830	8925	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
5831	9034	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
5832	8925	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
5833	9034	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
5834	8925	Eccezionale	0	0	-56.5	0	0	0
5835	9034	Eccezionale	0	0	-116.7	0	0	0
5836	8950	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
5837	9033	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
5838	8950	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
5839	9033	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5840	8950	Eccezionale	0	0	-56.2	0	0	0
5841	9033	Eccezionale	0	0	-116.4	0	0	0
5842	8951	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
5843	9032	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
5844	8951	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
5845	9032	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
5846	8951	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
5847	9032	Eccezionale	0	0	-118.3	0	0	0
5848	8952	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
5849	9028	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
5850	8952	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
5851	9028	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5852	8952	Eccezionale	0	0	-57.4	0	0	0
5853	9028	Eccezionale	0	0	-120.8	0	0	0
5854	8953	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
5855	9027	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
5856	8953	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
5857	9027	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5858	8953	Eccezionale	0	0	-56.8	0	0	0
5859	9027	Eccezionale	0	0	-121	0	0	0
5860	8954	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
5861	9026	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
5862	8954	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
5863	9026	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
5864	8954	Eccezionale	0	0	-56.4	0	0	0
5865	9026	Eccezionale	0	0	-121.4	0	0	0
5866	8955	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
5867	9024	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
5868	8955	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
5869	9024	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5870	8955	Eccezionale	0	0	-55.9	0	0	0
5871	9024	Eccezionale	0	0	-120.9	0	0	0
5872	8956	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
5873	9018	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
5874	8956	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
5875	9018	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
5876	8956	Eccezionale	0	0	-55.4	0	0	0
5877	9018	Eccezionale	0	0	-120.6	0	0	0
5878	8957	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
5879	9021	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
5880	8957	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
5881	9021	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
5882	8957	Eccezionale	0	0	-55.6	0	0	0
5883	9021	Eccezionale	0	0	-119.5	0	0	0
5884	8958	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
5885	9017	Permanenti portati	0	0	-45.7	0	0	0
5886	8958	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
5887	9017	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
5888	8958	Eccezionale	0	0	-55.1	0	0	0
5889	9017	Eccezionale	0	0	-118.7	0	0	0
5890	8959	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
5891	9012	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
5892	8959	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
5893	9012	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
5894	8959	Eccezionale	0	0	-54.4	0	0	0
5895	9012	Eccezionale	0	0	-116.9	0	0	0
5896	8960	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
5897	9011	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
5898	8960	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
5899	9011	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
5900	8960	Eccezionale	0	0	-54	0	0	0
5901	9011	Eccezionale	0	0	-114.1	0	0	0
5902	8961	Permanenti portati	0	0	-20.2	0	0	0
5903	9022	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
5904	8961	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
5905	9022	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
5906	8961	Eccezionale	0	0	-52.5	0	0	0
5907	9022	Eccezionale	0	0	-109.6	0	0	0
5908	8926	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
5909	9025	Permanenti portati	0	0	-40.5	0	0	0
5910	8926	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
5911	9025	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
5912	8926	Eccezionale	0	0	-50.1	0	0	0
5913	9025	Eccezionale	0	0	-105.4	0	0	0
5914	8927	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
5915	9020	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
5916	8927	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
5917	9020	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
5918	8927	Eccezionale	0	0	-49.8	0	0	0
5919	9020	Eccezionale	0	0	-104.4	0	0	0
5920	8928	Permanenti portati	0	0	-19.6	0	0	0
5921	9016	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
5922	8928	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
5923	9016	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
5924	8928	Eccezionale	0	0	-50.9	0	0	0
5925	9016	Eccezionale	0	0	-104.6	0	0	0
5926	8929	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
5927	9007	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
5928	8929	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
5929	9007	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
5930	8929	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
5931	9007	Eccezionale	0	0	-107.1	0	0	0
5932	8930	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
5933	9006	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
5934	8930	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
5935	9006	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
5936	8930	Eccezionale	0	0	-50.1	0	0	0
5937	9006	Eccezionale	0	0	-106.7	0	0	0
5938	8931	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
5939	9010	Permanenti portati	0	0	-40.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5940	8931	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
5941	9010	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
5942	8931	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
5943	9010	Eccezionale	0	0	-105.6	0	0	0
5944	8932	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
5945	9008	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
5946	8932	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
5947	9008	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
5948	8932	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
5949	9008	Eccezionale	0	0	-105.9	0	0	0
5950	8933	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
5951	9000	Permanenti portati	0	0	-40.7	0	0	0
5952	8933	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
5953	9000	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
5954	8933	Eccezionale	0	0	-49.2	0	0	0
5955	9000	Eccezionale	0	0	-105.7	0	0	0
5956	8934	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
5957	9001	Permanenti portati	0	0	-40.6	0	0	0
5958	8934	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
5959	9001	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
5960	8934	Eccezionale	0	0	-49.3	0	0	0
5961	9001	Eccezionale	0	0	-105.7	0	0	0
5962	8935	Permanenti portati	0	0	-19.1	0	0	0
5963	9002	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
5964	8935	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
5965	9002	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
5966	8935	Eccezionale	0	0	-49.6	0	0	0
5967	9002	Eccezionale	0	0	-106.5	0	0	0
5968	8936	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
5969	9005	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
5970	8936	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
5971	9005	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
5972	8936	Eccezionale	0	0	-49.9	0	0	0
5973	9005	Eccezionale	0	0	-107.1	0	0	0
5974	8937	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
5975	9004	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
5976	8937	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
5977	9004	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
5978	8937	Eccezionale	0	0	-49.8	0	0	0
5979	9004	Eccezionale	0	0	-107.1	0	0	0
5980	8938	Permanenti portati	0	0	-19.1	0	0	0
5981	9003	Permanenti portati	0	0	-40.9	0	0	0
5982	8938	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
5983	9003	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
5984	8938	Eccezionale	0	0	-49.6	0	0	0
5985	9003	Eccezionale	0	0	-106.4	0	0	0
5986	8939	Permanenti portati	0	0	-18.5	0	0	0
5987	8999	Permanenti portati	0	0	-40.1	0	0	0
5988	8939	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
5989	8999	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
5990	8939	Eccezionale	0	0	-48.2	0	0	0
5991	8999	Eccezionale	0	0	-104.2	0	0	0
5992	8940	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
5993	8996	Permanenti portati	0	0	-36.9	0	0	0
5994	8940	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
5995	8996	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
5996	8940	Eccezionale	0	0	-45.8	0	0	0
5997	8996	Eccezionale	0	0	-95.9	0	0	0
5998	8941	Permanenti portati	0	0	-16.6	0	0	0
5999	8995	Permanenti portati	0	0	-32	0	0	0
6000	8941	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
6001	8995	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
6002	8941	Eccezionale	0	0	-43.1	0	0	0
6003	8995	Eccezionale	0	0	-83.2	0	0	0
6004	8942	Permanenti portati	0	0	-17.9	0	0	0
6005	8997	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
6006	8942	Variabile C	0	0	-7.7	0	0	0
6007	8997	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
6008	8942	Eccezionale	0	0	-46.5	0	0	0
6009	8997	Eccezionale	0	0	-66.3	0	0	0
6010	9049	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
6011	9076	Permanenti portati	0	0	-40.3	0	0	0
6012	9049	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
6013	9076	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
6014	9049	Eccezionale	0	0	-59.8	0	0	0
6015	9076	Eccezionale	0	0	-104.7	0	0	0
6016	9133	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
6017	9155	Permanenti portati	0	0	-42.9	0	0	0
6018	9133	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
6019	9155	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
6020	9133	Eccezionale	0	0	-59.4	0	0	0
6021	9155	Eccezionale	0	0	-111.6	0	0	0
6022	9218	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
6023	9230	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
6024	9218	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
6025	9230	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
6026	9218	Eccezionale	0	0	-60.2	0	0	0
6027	9230	Eccezionale	0	0	-119.6	0	0	0
6028	9292	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
6029	9305	Permanenti portati	0	0	-48.9	0	0	0
6030	9292	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
6031	9305	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
6032	9292	Eccezionale	0	0	-61.1	0	0	0
6033	9305	Eccezionale	0	0	-127.2	0	0	0
6034	9352	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
6035	9381	Permanenti portati	0	0	-50.5	0	0	0
6036	9352	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
6037	9381	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
6038	9352	Eccezionale	0	0	-63.1	0	0	0
6039	9381	Eccezionale	0	0	-131.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6040	9416	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
6041	9456	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
6042	9416	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
6043	9456	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
6044	9416	Eccezionale	0	0	-62.4	0	0	0
6045	9456	Eccezionale	0	0	-132.9	0	0	0
6046	9484	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
6047	9524	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
6048	9484	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
6049	9524	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
6050	9484	Eccezionale	0	0	-58.6	0	0	0
6051	9524	Eccezionale	0	0	-115.2	0	0	0
6052	9553	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
6053	9598	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
6054	9553	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
6055	9598	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
6056	9553	Eccezionale	0	0	-67.8	0	0	0
6057	9598	Eccezionale	0	0	-136.8	0	0	0
6058	9623	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
6059	9657	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
6060	9623	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
6061	9657	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
6062	9623	Eccezionale	0	0	-65.4	0	0	0
6063	9657	Eccezionale	0	0	-130.5	0	0	0
6064	9693	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
6065	9726	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
6066	9693	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
6067	9726	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
6068	9693	Eccezionale	0	0	-62.6	0	0	0
6069	9726	Eccezionale	0	0	-128.1	0	0	0
6070	9756	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
6071	9783	Permanenti portati	0	0	-43.3	0	0	0
6072	9756	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
6073	9783	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
6074	9756	Eccezionale	0	0	-55.4	0	0	0
6075	9783	Eccezionale	0	0	-112.5	0	0	0
6076	9820	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
6077	9849	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
6078	9820	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
6079	9849	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
6080	9820	Eccezionale	0	0	-60	0	0	0
6081	9849	Eccezionale	0	0	-121.2	0	0	0
6082	9873	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
6083	9901	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
6084	9873	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
6085	9901	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
6086	9873	Eccezionale	0	0	-61.1	0	0	0
6087	9901	Eccezionale	0	0	-130.5	0	0	0
6088	9921	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
6089	9952	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
6090	9921	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
6091	9952	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
6092	9921	Eccezionale	0	0	-62.4	0	0	0
6093	9952	Eccezionale	0	0	-130.5	0	0	0
6094	9970	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
6095	10005	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
6096	9970	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
6097	10005	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
6098	9970	Eccezionale	0	0	-61.3	0	0	0
6099	10005	Eccezionale	0	0	-124.4	0	0	0
6100	10019	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
6101	10044	Permanenti portati	0	0	-37.1	0	0	0
6102	10019	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
6103	10044	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
6104	10019	Eccezionale	0	0	-55.4	0	0	0
6105	10044	Eccezionale	0	0	-96.6	0	0	0
6106	10068	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
6107	10077	Permanenti portati	0	0	-40.3	0	0	0
6108	10068	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
6109	10077	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
6110	10068	Eccezionale	0	0	-55.7	0	0	0
6111	10077	Eccezionale	0	0	-104.7	0	0	0
6112	10159	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
6113	10158	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
6114	10159	Variabile C	0	0	-5.2	0	0	0
6115	10158	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
6116	10159	Eccezionale	0	0	-31.5	0	0	0
6117	10158	Eccezionale	0	0	-57.4	0	0	0
6118	10157	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
6119	10083	Permanenti portati	0	0	-35.8	0	0	0
6120	10157	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
6121	10083	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
6122	10157	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
6123	10083	Eccezionale	0	0	-93.1	0	0	0
6124	10030	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
6125	10032	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
6126	10030	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
6127	10032	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
6128	10030	Eccezionale	0	0	-136.4	0	0	0
6129	10032	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
6130	10029	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
6131	10029	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
6132	10029	Eccezionale	0	0	-137.1	0	0	0
6133	10026	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
6134	10026	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
6135	10026	Eccezionale	0	0	-137.3	0	0	0
6136	10025	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
6137	10025	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
6138	10025	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
6139	10024	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6140	10024	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
6141	10024	Eccezionale	0	0	-139.7	0	0	0
6142	10023	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
6143	10023	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6144	10023	Eccezionale	0	0	-140.8	0	0	0
6145	10022	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
6146	10022	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
6147	10022	Eccezionale	0	0	-142	0	0	0
6148	10021	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
6149	10021	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
6150	10021	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
6151	10018	Permanenti portati	0	0	-55.5	0	0	0
6152	10018	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
6153	10018	Eccezionale	0	0	-144.2	0	0	0
6154	10017	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
6155	10017	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
6156	10017	Eccezionale	0	0	-144.5	0	0	0
6157	10016	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
6158	10016	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
6159	10016	Eccezionale	0	0	-145.4	0	0	0
6160	10015	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
6161	10015	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
6162	10015	Eccezionale	0	0	-145.4	0	0	0
6163	10014	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
6164	10014	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6165	10014	Eccezionale	0	0	-146.2	0	0	0
6166	10013	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
6167	10013	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
6168	10013	Eccezionale	0	0	-147	0	0	0
6169	10012	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
6170	10012	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6171	10012	Eccezionale	0	0	-147.9	0	0	0
6172	9977	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
6173	9979	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
6174	9977	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
6175	9979	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
6176	9977	Eccezionale	0	0	-143.2	0	0	0
6177	9979	Eccezionale	0	0	-141.8	0	0	0
6178	9976	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
6179	9976	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
6180	9976	Eccezionale	0	0	-143.7	0	0	0
6181	9975	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
6182	9975	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
6183	9975	Eccezionale	0	0	-145.2	0	0	0
6184	9973	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
6185	9973	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
6186	9973	Eccezionale	0	0	-145.3	0	0	0
6187	9972	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
6188	9972	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6189	9972	Eccezionale	0	0	-146.1	0	0	0
6190	9971	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
6191	9971	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
6192	9971	Eccezionale	0	0	-146.6	0	0	0
6193	9969	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
6194	9969	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6195	9969	Eccezionale	0	0	-147.3	0	0	0
6196	9968	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
6197	9968	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6198	9968	Eccezionale	0	0	-148.3	0	0	0
6199	9967	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
6200	9967	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6201	9967	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
6202	9966	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
6203	9966	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6204	9966	Eccezionale	0	0	-151.9	0	0	0
6205	9964	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
6206	9964	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6207	9964	Eccezionale	0	0	-151.3	0	0	0
6208	9963	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6209	9963	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6210	9963	Eccezionale	0	0	-149.2	0	0	0
6211	9961	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
6212	9961	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6213	9961	Eccezionale	0	0	-148.4	0	0	0
6214	9959	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
6215	9959	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6216	9959	Eccezionale	0	0	-148.3	0	0	0
6217	9957	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
6218	9957	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6219	9957	Eccezionale	0	0	-147.3	0	0	0
6220	9924	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
6221	9925	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6222	9924	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6223	9925	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6224	9924	Eccezionale	0	0	-149.1	0	0	0
6225	9925	Eccezionale	0	0	-149.2	0	0	0
6226	9923	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6227	9923	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6228	9923	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
6229	9922	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6230	9922	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6231	9922	Eccezionale	0	0	-151.2	0	0	0
6232	9920	Permanenti portati	0	0	-58.3	0	0	0
6233	9920	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6234	9920	Eccezionale	0	0	-151.7	0	0	0
6235	9919	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
6236	9919	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6237	9919	Eccezionale	0	0	-151.3	0	0	0
6238	9918	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6239	9918	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6240	9918	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
6241	9917	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6242	9917	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6243	9917	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
6244	9914	Permanenti portati	0	0	-58.3	0	0	0
6245	9914	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6246	9914	Eccezionale	0	0	-151.7	0	0	0
6247	9913	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
6248	9913	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6249	9913	Eccezionale	0	0	-153.4	0	0	0
6250	9911	Permanenti portati	0	0	-59.8	0	0	0
6251	9911	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6252	9911	Eccezionale	0	0	-155.4	0	0	0
6253	9910	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
6254	9910	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6255	9910	Eccezionale	0	0	-153.8	0	0	0
6256	9909	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
6257	9909	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6258	9909	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
6259	9908	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
6260	9908	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6261	9908	Eccezionale	0	0	-148.2	0	0	0
6262	9906	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
6263	9906	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6264	9906	Eccezionale	0	0	-146.3	0	0	0
6265	9903	Permanenti portati	0	0	-55.5	0	0	0
6266	9903	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
6267	9903	Eccezionale	0	0	-144.4	0	0	0
6268	9872	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
6269	9875	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
6270	9872	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6271	9875	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6272	9872	Eccezionale	0	0	-153.8	0	0	0
6273	9875	Eccezionale	0	0	-153.5	0	0	0
6274	9871	Permanenti portati	0	0	-59.1	0	0	0
6275	9871	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6276	9871	Eccezionale	0	0	-153.7	0	0	0
6277	9868	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
6278	9868	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6279	9868	Eccezionale	0	0	-153.9	0	0	0
6280	9867	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6281	9867	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6282	9867	Eccezionale	0	0	-153.1	0	0	0
6283	9865	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
6284	9865	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
6285	9865	Eccezionale	0	0	-152.1	0	0	0
6286	9864	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
6287	9864	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6288	9864	Eccezionale	0	0	-151.2	0	0	0
6289	9863	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
6290	9863	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6291	9863	Eccezionale	0	0	-150.7	0	0	0
6292	9862	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6293	9862	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6294	9862	Eccezionale	0	0	-151.1	0	0	0
6295	9860	Permanenti portati	0	0	-58.8	0	0	0
6296	9860	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6297	9860	Eccezionale	0	0	-152.8	0	0	0
6298	9858	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
6299	9858	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6300	9858	Eccezionale	0	0	-154.8	0	0	0
6301	9857	Permanenti portati	0	0	-58.6	0	0	0
6302	9857	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
6303	9857	Eccezionale	0	0	-152.3	0	0	0
6304	9855	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
6305	9855	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6306	9855	Eccezionale	0	0	-148.5	0	0	0
6307	9854	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
6308	9854	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6309	9854	Eccezionale	0	0	-146.4	0	0	0
6310	9852	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
6311	9852	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
6312	9852	Eccezionale	0	0	-142.7	0	0	0
6313	9848	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
6314	9848	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
6315	9848	Eccezionale	0	0	-138.6	0	0	0
6316	9804	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6317	9806	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
6318	9804	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6319	9806	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6320	9804	Eccezionale	0	0	-155.7	0	0	0
6321	9806	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
6322	9802	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
6323	9802	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6324	9802	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
6325	9801	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6326	9801	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6327	9801	Eccezionale	0	0	-154.5	0	0	0
6328	9799	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6329	9799	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6330	9799	Eccezionale	0	0	-153.3	0	0	0
6331	9798	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
6332	9798	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6333	9798	Eccezionale	0	0	-151.8	0	0	0
6334	9796	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
6335	9796	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6336	9796	Eccezionale	0	0	-150.5	0	0	0
6337	9795	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
6338	9795	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6339	9795	Eccezionale	0	0	-149.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6340	9794	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
6341	9794	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6342	9794	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
6343	9793	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
6344	9793	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6345	9793	Eccezionale	0	0	-151.7	0	0	0
6346	9792	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
6347	9792	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6348	9792	Eccezionale	0	0	-153.8	0	0	0
6349	9790	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
6350	9790	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6351	9790	Eccezionale	0	0	-151.7	0	0	0
6352	9787	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
6353	9787	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6354	9787	Eccezionale	0	0	-146.3	0	0	0
6355	9785	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
6356	9785	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
6357	9785	Eccezionale	0	0	-142.6	0	0	0
6358	9782	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
6359	9782	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
6360	9782	Eccezionale	0	0	-138.3	0	0	0
6361	9777	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
6362	9777	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
6363	9777	Eccezionale	0	0	-132.4	0	0	0
6364	9735	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6365	9736	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6366	9735	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6367	9736	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6368	9735	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
6369	9736	Eccezionale	0	0	-155.8	0	0	0
6370	9733	Permanenti portati	0	0	-59.8	0	0	0
6371	9733	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6372	9733	Eccezionale	0	0	-155.5	0	0	0
6373	9732	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6374	9732	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6375	9732	Eccezionale	0	0	-154.6	0	0	0
6376	9731	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6377	9731	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6378	9731	Eccezionale	0	0	-153	0	0	0
6379	9728	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
6380	9728	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6381	9728	Eccezionale	0	0	-151.2	0	0	0
6382	9722	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
6383	9722	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6384	9722	Eccezionale	0	0	-149.6	0	0	0
6385	9721	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
6386	9721	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6387	9721	Eccezionale	0	0	-148.6	0	0	0
6388	9720	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
6389	9720	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6390	9720	Eccezionale	0	0	-148.8	0	0	0
6391	9718	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
6392	9718	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6393	9718	Eccezionale	0	0	-150.9	0	0	0
6394	9715	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
6395	9715	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6396	9715	Eccezionale	0	0	-153.3	0	0	0
6397	9714	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6398	9714	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6399	9714	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
6400	9712	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
6401	9712	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
6402	9712	Eccezionale	0	0	-144.6	0	0	0
6403	9708	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
6404	9708	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
6405	9708	Eccezionale	0	0	-139.8	0	0	0
6406	9706	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
6407	9706	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
6408	9706	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
6409	9702	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
6410	9702	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
6411	9702	Eccezionale	0	0	-128	0	0	0
6412	9658	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6413	9660	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6414	9658	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6415	9660	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6416	9658	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
6417	9660	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
6418	9656	Permanenti portati	0	0	-59.8	0	0	0
6419	9656	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6420	9656	Eccezionale	0	0	-155.5	0	0	0
6421	9655	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6422	9655	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6423	9655	Eccezionale	0	0	-154.4	0	0	0
6424	9652	Permanenti portati	0	0	-58.7	0	0	0
6425	9652	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6426	9652	Eccezionale	0	0	-152.6	0	0	0
6427	9649	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
6428	9649	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6429	9649	Eccezionale	0	0	-150.6	0	0	0
6430	9648	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
6431	9648	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6432	9648	Eccezionale	0	0	-148.7	0	0	0
6433	9647	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
6434	9647	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6435	9647	Eccezionale	0	0	-147.6	0	0	0
6436	9645	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
6437	9645	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6438	9645	Eccezionale	0	0	-147.9	0	0	0
6439	9643	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6440	9643	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6441	9643	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
6442	9642	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6443	9642	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6444	9642	Eccezionale	0	0	-153.1	0	0	0
6445	9641	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
6446	9641	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6447	9641	Eccezionale	0	0	-150.6	0	0	0
6448	9638	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
6449	9638	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
6450	9638	Eccezionale	0	0	-143.3	0	0	0
6451	9636	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
6452	9636	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
6453	9636	Eccezionale	0	0	-137.6	0	0	0
6454	9634	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
6455	9634	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
6456	9634	Eccezionale	0	0	-132	0	0	0
6457	9630	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
6458	9630	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
6459	9630	Eccezionale	0	0	-124.5	0	0	0
6460	9585	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6461	9587	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6462	9585	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6463	9587	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6464	9585	Eccezionale	0	0	-155.8	0	0	0
6465	9587	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
6466	9582	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
6467	9582	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6468	9582	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
6469	9580	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
6470	9580	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6471	9580	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
6472	9578	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
6473	9578	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
6474	9578	Eccezionale	0	0	-152.2	0	0	0
6475	9576	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
6476	9576	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6477	9576	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
6478	9575	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
6479	9575	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6480	9575	Eccezionale	0	0	-147.9	0	0	0
6481	9574	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
6482	9574	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
6483	9574	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
6484	9572	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
6485	9572	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6486	9572	Eccezionale	0	0	-147.1	0	0	0
6487	9571	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
6488	9571	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6489	9571	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
6490	9570	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6491	9570	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6492	9570	Eccezionale	0	0	-153.1	0	0	0
6493	9568	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
6494	9568	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6495	9568	Eccezionale	0	0	-150.4	0	0	0
6496	9566	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
6497	9566	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
6498	9566	Eccezionale	0	0	-142.2	0	0	0
6499	9563	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
6500	9563	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
6501	9563	Eccezionale	0	0	-135.9	0	0	0
6502	9562	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
6503	9562	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
6504	9562	Eccezionale	0	0	-129.7	0	0	0
6505	9561	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
6506	9561	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
6507	9561	Eccezionale	0	0	-121.6	0	0	0
6508	9515	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6509	9517	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6510	9515	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6511	9517	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6512	9515	Eccezionale	0	0	-155.7	0	0	0
6513	9517	Eccezionale	0	0	-155.8	0	0	0
6514	9513	Permanenti portati	0	0	-59.6	0	0	0
6515	9513	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6516	9513	Eccezionale	0	0	-155.1	0	0	0
6517	9511	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
6518	9511	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6519	9511	Eccezionale	0	0	-153.8	0	0	0
6520	9510	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
6521	9510	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
6522	9510	Eccezionale	0	0	-151.7	0	0	0
6523	9508	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6524	9508	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6525	9508	Eccezionale	0	0	-149.3	0	0	0
6526	9507	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
6527	9507	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
6528	9507	Eccezionale	0	0	-147.1	0	0	0
6529	9503	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
6530	9503	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
6531	9503	Eccezionale	0	0	-145.8	0	0	0
6532	9501	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
6533	9501	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6534	9501	Eccezionale	0	0	-146.4	0	0	0
6535	9502	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
6536	9502	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6537	9502	Eccezionale	0	0	-149.6	0	0	0
6538	9504	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6539	9504	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6540	9504	Eccezionale	0	0	-153.2	0	0	0
6541	9500	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
6542	9500	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6543	9500	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
6544	9498	Permanenti portati	0	0	-54.3	0	0	0
6545	9498	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
6546	9498	Eccezionale	0	0	-141.2	0	0	0
6547	9496	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
6548	9496	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
6549	9496	Eccezionale	0	0	-134.2	0	0	0
6550	9494	Permanenti portati	0	0	-49.1	0	0	0
6551	9494	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
6552	9494	Eccezionale	0	0	-127.8	0	0	0
6553	9490	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
6554	9490	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
6555	9490	Eccezionale	0	0	-119.2	0	0	0
6556	9444	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
6557	9445	Permanenti portati	0	0	-59.8	0	0	0
6558	9444	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6559	9445	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6560	9444	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
6561	9445	Eccezionale	0	0	-155.4	0	0	0
6562	9440	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
6563	9440	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6564	9440	Eccezionale	0	0	-154.8	0	0	0
6565	9438	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
6566	9438	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6567	9438	Eccezionale	0	0	-153.5	0	0	0
6568	9436	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
6569	9436	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6570	9436	Eccezionale	0	0	-151.3	0	0	0
6571	9434	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
6572	9434	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6573	9434	Eccezionale	0	0	-148.6	0	0	0
6574	9432	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
6575	9432	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
6576	9432	Eccezionale	0	0	-146.3	0	0	0
6577	9428	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
6578	9428	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
6579	9428	Eccezionale	0	0	-144.9	0	0	0
6580	9431	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0
6581	9431	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
6582	9431	Eccezionale	0	0	-145.7	0	0	0
6583	9435	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6584	9435	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6585	9435	Eccezionale	0	0	-149.3	0	0	0
6586	9442	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
6587	9442	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6588	9442	Eccezionale	0	0	-153.3	0	0	0
6589	9441	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
6590	9441	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6591	9441	Eccezionale	0	0	-150.1	0	0	0
6592	9430	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
6593	9430	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
6594	9430	Eccezionale	0	0	-140.2	0	0	0
6595	9427	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
6596	9427	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
6597	9427	Eccezionale	0	0	-132.7	0	0	0
6598	9422	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
6599	9422	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
6600	9422	Eccezionale	0	0	-126	0	0	0
6601	9421	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
6602	9421	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
6603	9421	Eccezionale	0	0	-117.2	0	0	0
6604	9354	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6605	9353	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6606	9354	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6607	9353	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6608	9354	Eccezionale	0	0	-154.4	0	0	0
6609	9353	Eccezionale	0	0	-154.5	0	0	0
6610	9355	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
6611	9355	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6612	9355	Eccezionale	0	0	-154	0	0	0
6613	9357	Permanenti portati	0	0	-58.7	0	0	0
6614	9357	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6615	9357	Eccezionale	0	0	-152.7	0	0	0
6616	9359	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
6617	9359	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6618	9359	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
6619	9358	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
6620	9358	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6621	9358	Eccezionale	0	0	-147.6	0	0	0
6622	9360	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
6623	9360	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
6624	9360	Eccezionale	0	0	-145.2	0	0	0
6625	9361	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
6626	9361	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
6627	9361	Eccezionale	0	0	-143.8	0	0	0
6628	9363	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
6629	9363	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
6630	9363	Eccezionale	0	0	-144.8	0	0	0
6631	9368	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
6632	9368	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6633	9368	Eccezionale	0	0	-148.9	0	0	0
6634	9372	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
6635	9372	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6636	9372	Eccezionale	0	0	-153.4	0	0	0
6637	9373	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
6638	9373	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
6639	9373	Eccezionale	0	0	-150	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6640	9369	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
6641	9369	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
6642	9369	Eccezionale	0	0	-139.1	0	0	0
6643	9367	Permanenti portati	0	0	-50.4	0	0	0
6644	9367	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
6645	9367	Eccezionale	0	0	-131	0	0	0
6646	9364	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
6647	9364	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
6648	9364	Eccezionale	0	0	-123.9	0	0	0
6649	9365	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
6650	9365	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
6651	9365	Eccezionale	0	0	-115.2	0	0	0
6652	9272	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6653	9271	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
6654	9272	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6655	9271	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
6656	9272	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
6657	9271	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
6658	9273	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
6659	9273	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6660	9273	Eccezionale	0	0	-150.5	0	0	0
6661	9274	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6662	9274	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6663	9274	Eccezionale	0	0	-149.3	0	0	0
6664	9276	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
6665	9276	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
6666	9276	Eccezionale	0	0	-147	0	0	0
6667	9277	Permanenti portati	0	0	-55.5	0	0	0
6668	9277	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
6669	9277	Eccezionale	0	0	-144.4	0	0	0
6670	9280	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
6671	9280	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
6672	9280	Eccezionale	0	0	-142.1	0	0	0
6673	9281	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
6674	9281	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6675	9281	Eccezionale	0	0	-140.9	0	0	0
6676	9282	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
6677	9282	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
6678	9282	Eccezionale	0	0	-142.3	0	0	0
6679	9283	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
6680	9283	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6681	9283	Eccezionale	0	0	-147.2	0	0	0
6682	9287	Permanenti portati	0	0	-58.7	0	0	0
6683	9287	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
6684	9287	Eccezionale	0	0	-152.5	0	0	0
6685	9291	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
6686	9291	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
6687	9291	Eccezionale	0	0	-148.8	0	0	0
6688	9288	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
6689	9288	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
6690	9288	Eccezionale	0	0	-137.6	0	0	0
6691	9286	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
6692	9286	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
6693	9286	Eccezionale	0	0	-128.8	0	0	0
6694	9285	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
6695	9285	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
6696	9285	Eccezionale	0	0	-120.8	0	0	0
6697	9289	Permanenti portati	0	0	-43.2	0	0	0
6698	9289	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
6699	9289	Eccezionale	0	0	-112.2	0	0	0
6700	9189	Permanenti portati	0	0	-54.3	0	0	0
6701	9187	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
6702	9189	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
6703	9187	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6704	9189	Eccezionale	0	0	-141.2	0	0	0
6705	9187	Eccezionale	0	0	-140.8	0	0	0
6706	9192	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
6707	9192	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
6708	9192	Eccezionale	0	0	-141.8	0	0	0
6709	9193	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
6710	9193	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6711	9193	Eccezionale	0	0	-140.9	0	0	0
6712	9194	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
6713	9194	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
6714	9194	Eccezionale	0	0	-139.1	0	0	0
6715	9197	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
6716	9197	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
6717	9197	Eccezionale	0	0	-136.8	0	0	0
6718	9198	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
6719	9198	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
6720	9198	Eccezionale	0	0	-134.9	0	0	0
6721	9202	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
6722	9202	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
6723	9202	Eccezionale	0	0	-134.2	0	0	0
6724	9204	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
6725	9204	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
6726	9204	Eccezionale	0	0	-136.4	0	0	0
6727	9208	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
6728	9208	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
6729	9208	Eccezionale	0	0	-142	0	0	0
6730	9210	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
6731	9210	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
6732	9210	Eccezionale	0	0	-148.1	0	0	0
6733	9211	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
6734	9211	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
6735	9211	Eccezionale	0	0	-145.2	0	0	0
6736	9213	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
6737	9213	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
6738	9213	Eccezionale	0	0	-137.1	0	0	0
6739	9212	Permanenti portati	0	0	-48.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6740	9212	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
6741	9212	Eccezionale	0	0	-126.8	0	0	0
6742	9214	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
6743	9214	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
6744	9214	Eccezionale	0	0	-116	0	0	0
6745	9215	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
6746	9215	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
6747	9215	Eccezionale	0	0	-107.5	0	0	0
6748	9111	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
6749	9109	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
6750	9111	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
6751	9109	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
6752	9111	Eccezionale	0	0	-132.7	0	0	0
6753	9109	Eccezionale	0	0	-132.5	0	0	0
6754	9110	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
6755	9110	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
6756	9110	Eccezionale	0	0	-131.8	0	0	0
6757	9112	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
6758	9112	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
6759	9112	Eccezionale	0	0	-131.8	0	0	0
6760	9113	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
6761	9113	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
6762	9113	Eccezionale	0	0	-130.2	0	0	0
6763	9114	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
6764	9114	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
6765	9114	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
6766	9116	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
6767	9116	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
6768	9116	Eccezionale	0	0	-124.7	0	0	0
6769	9117	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
6770	9117	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
6771	9117	Eccezionale	0	0	-124.7	0	0	0
6772	9119	Permanenti portati	0	0	-49	0	0	0
6773	9119	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
6774	9119	Eccezionale	0	0	-127.5	0	0	0
6775	9122	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
6776	9122	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
6777	9122	Eccezionale	0	0	-133.4	0	0	0
6778	9124	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
6779	9124	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
6780	9124	Eccezionale	0	0	-140.1	0	0	0
6781	9126	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
6782	9126	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
6783	9126	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
6784	9125	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
6785	9125	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
6786	9125	Eccezionale	0	0	-136	0	0	0
6787	9123	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
6788	9123	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
6789	9123	Eccezionale	0	0	-121.9	0	0	0
6790	9128	Permanenti portati	0	0	-41.6	0	0	0
6791	9128	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
6792	9128	Eccezionale	0	0	-108.3	0	0	0
6793	9129	Permanenti portati	0	0	-39.1	0	0	0
6794	9129	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
6795	9129	Eccezionale	0	0	-101.8	0	0	0
6796	10033	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
6797	10035	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
6798	10033	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
6799	10035	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
6800	10033	Eccezionale	0	0	-131.9	0	0	0
6801	10035	Eccezionale	0	0	-131.8	0	0	0
6802	10031	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
6803	10031	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
6804	10031	Eccezionale	0	0	-132.7	0	0	0
6805	9983	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
6806	9982	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
6807	9983	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6808	9982	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
6809	9983	Eccezionale	0	0	-140.6	0	0	0
6810	9982	Eccezionale	0	0	-140.2	0	0	0
6811	9980	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
6812	9980	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6813	9980	Eccezionale	0	0	-141	0	0	0
6814	9927	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
6815	9928	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6816	9927	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6817	9928	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6818	9927	Eccezionale	0	0	-149.4	0	0	0
6819	9928	Eccezionale	0	0	-149.2	0	0	0
6820	9926	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
6821	9926	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6822	9926	Eccezionale	0	0	-149.4	0	0	0
6823	9877	Permanenti portati	0	0	-58.8	0	0	0
6824	9878	Permanenti portati	0	0	-59.1	0	0	0
6825	9877	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6826	9878	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
6827	9877	Eccezionale	0	0	-153	0	0	0
6828	9878	Eccezionale	0	0	-153.6	0	0	0
6829	9876	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
6830	9876	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6831	9876	Eccezionale	0	0	-153.2	0	0	0
6832	9808	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
6833	9809	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6834	9808	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
6835	9809	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6836	9808	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
6837	9809	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
6838	9807	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
6839	9807	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6840	9807	Eccezionale	0	0	-155.1	0	0	0
6841	9738	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6842	9739	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
6843	9738	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6844	9739	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
6845	9738	Eccezionale	0	0	-156	0	0	0
6846	9739	Eccezionale	0	0	-156.7	0	0	0
6847	9737	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6848	9737	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6849	9737	Eccezionale	0	0	-155.7	0	0	0
6850	9663	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
6851	9664	Permanenti portati	0	0	-60.6	0	0	0
6852	9663	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
6853	9664	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
6854	9663	Eccezionale	0	0	-156.5	0	0	0
6855	9664	Eccezionale	0	0	-157.5	0	0	0
6856	9662	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6857	9662	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6858	9662	Eccezionale	0	0	-156	0	0	0
6859	9590	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
6860	9591	Permanenti portati	0	0	-60.8	0	0	0
6861	9590	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
6862	9591	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
6863	9590	Eccezionale	0	0	-156.8	0	0	0
6864	9591	Eccezionale	0	0	-158	0	0	0
6865	9588	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6866	9588	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6867	9588	Eccezionale	0	0	-156.1	0	0	0
6868	9519	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
6869	9516	Permanenti portati	0	0	-60.6	0	0	0
6870	9519	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
6871	9516	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
6872	9519	Eccezionale	0	0	-156.7	0	0	0
6873	9516	Eccezionale	0	0	-157.5	0	0	0
6874	9518	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6875	9518	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6876	9518	Eccezionale	0	0	-156	0	0	0
6877	9439	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
6878	9437	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
6879	9439	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6880	9437	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
6881	9439	Eccezionale	0	0	-156.1	0	0	0
6882	9437	Eccezionale	0	0	-156.4	0	0	0
6883	9443	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
6884	9443	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
6885	9443	Eccezionale	0	0	-155.7	0	0	0
6886	9350	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
6887	9349	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6888	9350	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6889	9349	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
6890	9350	Eccezionale	0	0	-154.8	0	0	0
6891	9349	Eccezionale	0	0	-154.3	0	0	0
6892	9351	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
6893	9351	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
6894	9351	Eccezionale	0	0	-154.4	0	0	0
6895	9269	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
6896	9268	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
6897	9269	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6898	9268	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
6899	9269	Eccezionale	0	0	-149	0	0	0
6900	9268	Eccezionale	0	0	-149.1	0	0	0
6901	9270	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
6902	9270	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
6903	9270	Eccezionale	0	0	-150.2	0	0	0
6904	9191	Permanenti portati	0	0	-54.8	0	0	0
6905	9186	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
6906	9191	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
6907	9186	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
6908	9191	Eccezionale	0	0	-142.4	0	0	0
6909	9186	Eccezionale	0	0	-141.6	0	0	0
6910	9188	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
6911	9188	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
6912	9188	Eccezionale	0	0	-140.9	0	0	0
6913	9106	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
6914	9104	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
6915	9106	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
6916	9104	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
6917	9106	Eccezionale	0	0	-132.1	0	0	0
6918	9104	Eccezionale	0	0	-131.7	0	0	0
6919	9108	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
6920	9108	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
6921	9108	Eccezionale	0	0	-132.8	0	0	0
6922	9070	Permanenti portati	0	0	-33.7	0	0	0
6923	9070	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
6924	9070	Eccezionale	0	0	-87.6	0	0	0
6925	9278	Permanenti portati	0	0	-48.8	0	0	0
6926	9279	Permanenti portati	0	0	-34	0	0	0
6927	9222	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
6928	9206	Permanenti portati	0	0	-33.4	0	0	0
6929	9278	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
6930	9279	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
6931	9222	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
6932	9206	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
6933	9278	Eccezionale	0	0	-127	0	0	0
6934	9279	Eccezionale	0	0	-88.4	0	0	0
6935	9222	Eccezionale	0	0	-98.5	0	0	0
6936	9206	Eccezionale	0	0	-87	0	0	0
6937	9147	Permanenti portati	0	0	-30.4	0	0	0
6938	9145	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
6939	9147	Variabile C	0	0	-13	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6940	9145	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
6941	9147	Eccezionale	0	0	-79.2	0	0	0
6942	9145	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
6943	9340	Permanententi portati	0	0	-44.8	0	0	0
6944	9340	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
6945	9340	Eccezionale	0	0	-116.4	0	0	0
6946	9376	Permanententi portati	0	0	-34.2	0	0	0
6947	9382	Permanententi portati	0	0	-36.2	0	0	0
6948	9324	Permanententi portati	0	0	-28.6	0	0	0
6949	9315	Permanententi portati	0	0	-21	0	0	0
6950	9376	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
6951	9382	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
6952	9324	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
6953	9315	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
6954	9376	Eccezionale	0	0	-88.9	0	0	0
6955	9382	Eccezionale	0	0	-94.1	0	0	0
6956	9324	Eccezionale	0	0	-74.4	0	0	0
6957	9315	Eccezionale	0	0	-54.6	0	0	0
6958	9454	Permanententi portati	0	0	-46	0	0	0
6959	9447	Permanententi portati	0	0	-50.2	0	0	0
6960	9454	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
6961	9447	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
6962	9454	Eccezionale	0	0	-119.6	0	0	0
6963	9447	Eccezionale	0	0	-130.6	0	0	0
6964	9409	Permanententi portati	0	0	-51.4	0	0	0
6965	9409	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
6966	9409	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
6967	9526	Permanententi portati	0	0	-53.2	0	0	0
6968	9520	Permanententi portati	0	0	-58.8	0	0	0
6969	9526	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
6970	9520	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
6971	9526	Eccezionale	0	0	-138.2	0	0	0
6972	9520	Eccezionale	0	0	-152.8	0	0	0
6973	9594	Permanententi portati	0	0	-56.8	0	0	0
6974	9600	Permanententi portati	0	0	-55.5	0	0	0
6975	9594	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
6976	9600	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
6977	9594	Eccezionale	0	0	-147.7	0	0	0
6978	9600	Eccezionale	0	0	-144.2	0	0	0
6979	9495	Permanententi portati	0	0	-67	0	0	0
6980	9495	Variabile C	0	0	-28.7	0	0	0
6981	9495	Eccezionale	0	0	-174.1	0	0	0
6982	9579	Permanententi portati	0	0	-52.5	0	0	0
6983	9579	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
6984	9579	Eccezionale	0	0	-136.6	0	0	0
6985	9595	Permanententi portati	0	0	-40.1	0	0	0
6986	9532	Permanententi portati	0	0	-31.3	0	0	0
6987	9595	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
6988	9532	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0
6989	9595	Eccezionale	0	0	-104.4	0	0	0
6990	9532	Eccezionale	0	0	-81.4	0	0	0
6991	9388	Permanententi portati	0	0	-39.1	0	0	0
6992	9331	Permanententi portati	0	0	-32.6	0	0	0
6993	9388	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
6994	9331	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
6995	9388	Eccezionale	0	0	-101.7	0	0	0
6996	9331	Eccezionale	0	0	-84.7	0	0	0
6997	9458	Permanententi portati	0	0	-45.6	0	0	0
6998	9458	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
6999	9458	Eccezionale	0	0	-118.5	0	0	0
7000	9531	Permanententi portati	0	0	-51.1	0	0	0
7001	9531	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
7002	9531	Eccezionale	0	0	-132.9	0	0	0
7003	9604	Permanententi portati	0	0	-54.5	0	0	0
7004	9604	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
7005	9604	Eccezionale	0	0	-141.7	0	0	0
7006	9400	Permanententi portati	0	0	-41.2	0	0	0
7007	9336	Permanententi portati	0	0	-33.2	0	0	0
7008	9400	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
7009	9336	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
7010	9400	Eccezionale	0	0	-107.2	0	0	0
7011	9336	Eccezionale	0	0	-86.2	0	0	0
7012	9463	Permanententi portati	0	0	-46.7	0	0	0
7013	9463	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
7014	9463	Eccezionale	0	0	-121.3	0	0	0
7015	9535	Permanententi portati	0	0	-50.7	0	0	0
7016	9535	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
7017	9535	Eccezionale	0	0	-131.7	0	0	0
7018	9608	Permanententi portati	0	0	-53.6	0	0	0
7019	9608	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7020	9608	Eccezionale	0	0	-139.2	0	0	0
7021	9398	Permanententi portati	0	0	-46.8	0	0	0
7022	9327	Permanententi portati	0	0	-48	0	0	0
7023	9398	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
7024	9327	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
7025	9398	Eccezionale	0	0	-121.6	0	0	0
7026	9327	Eccezionale	0	0	-124.9	0	0	0
7027	9467	Permanententi portati	0	0	-49.1	0	0	0
7028	9467	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
7029	9467	Eccezionale	0	0	-127.6	0	0	0
7030	9540	Permanententi portati	0	0	-51.4	0	0	0
7031	9540	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
7032	9540	Eccezionale	0	0	-133.7	0	0	0
7033	9611	Permanententi portati	0	0	-53.4	0	0	0
7034	9611	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7035	9611	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
7036	9397	Permanententi portati	0	0	-51.9	0	0	0
7037	9323	Permanententi portati	0	0	-53.7	0	0	0
7038	9397	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
7039	9323	Variabile C	0	0	-23	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7040	9397	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
7041	9323	Eccezionale	0	0	-139.5	0	0	0
7042	9469	Permanenti portati	0	0	-51.5	0	0	0
7043	9469	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
7044	9469	Eccezionale	0	0	-134	0	0	0
7045	9543	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
7046	9543	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7047	9543	Eccezionale	0	0	-136.4	0	0	0
7048	9616	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
7049	9616	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7050	9616	Eccezionale	0	0	-139.5	0	0	0
7051	9396	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
7052	9319	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
7053	9396	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
7054	9319	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
7055	9396	Eccezionale	0	0	-137.3	0	0	0
7056	9319	Eccezionale	0	0	-138	0	0	0
7057	9472	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
7058	9472	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
7059	9472	Eccezionale	0	0	-137.3	0	0	0
7060	9546	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
7061	9546	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7062	9546	Eccezionale	0	0	-138.7	0	0	0
7063	9619	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
7064	9619	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
7065	9619	Eccezionale	0	0	-140.4	0	0	0
7066	9243	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
7067	9248	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
7068	9243	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
7069	9248	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
7070	9243	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
7071	9248	Eccezionale	0	0	-155.2	0	0	0
7072	9239	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
7073	9239	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7074	9239	Eccezionale	0	0	-139.2	0	0	0
7075	9162	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
7076	9160	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
7077	9162	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7078	9160	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
7079	9162	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
7080	9160	Eccezionale	0	0	-133	0	0	0
7081	9161	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
7082	9161	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
7083	9161	Eccezionale	0	0	-132.1	0	0	0
7084	9085	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
7085	9081	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
7086	9085	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
7087	9081	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
7088	9085	Eccezionale	0	0	-120	0	0	0
7089	9081	Eccezionale	0	0	-116.1	0	0	0
7090	9083	Permanenti portati	0	0	-46.1	0	0	0
7091	9083	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
7092	9083	Eccezionale	0	0	-119.8	0	0	0
7093	9075	Permanenti portati	0	0	-39.6	0	0	0
7094	9152	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
7095	9075	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
7096	9152	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
7097	9075	Eccezionale	0	0	-103.1	0	0	0
7098	9152	Eccezionale	0	0	-110.4	0	0	0
7099	9228	Permanenti portati	0	0	-39.6	0	0	0
7100	9228	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
7101	9228	Eccezionale	0	0	-102.8	0	0	0
7102	9293	Permanenti portati	0	0	-30.6	0	0	0
7103	9293	Variabile C	0	0	-13.1	0	0	0
7104	9293	Eccezionale	0	0	-79.6	0	0	0
7105	9300	Permanenti portati	0	0	-23.3	0	0	0
7106	9300	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
7107	9300	Eccezionale	0	0	-60.7	0	0	0
7108	10039	Permanenti portati	0	0	-50	0	0	0
7109	10036	Permanenti portati	0	0	-50	0	0	0
7110	10039	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
7111	10036	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
7112	10039	Eccezionale	0	0	-130.1	0	0	0
7113	10036	Eccezionale	0	0	-130.1	0	0	0
7114	10037	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
7115	10037	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
7116	10037	Eccezionale	0	0	-128	0	0	0
7117	10040	Permanenti portati	0	0	-49	0	0	0
7118	10040	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
7119	10040	Eccezionale	0	0	-127.3	0	0	0
7120	10043	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
7121	10043	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
7122	10043	Eccezionale	0	0	-126.4	0	0	0
7123	9986	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
7124	9985	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
7125	9986	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
7126	9985	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7127	9986	Eccezionale	0	0	-134.1	0	0	0
7128	9985	Eccezionale	0	0	-137.4	0	0	0
7129	9988	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
7130	9988	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
7131	9988	Eccezionale	0	0	-133.7	0	0	0
7132	9992	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
7133	9992	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
7134	9992	Eccezionale	0	0	-132.6	0	0	0
7135	9995	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
7136	9995	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
7137	9995	Eccezionale	0	0	-131.9	0	0	0
7138	9940	Permanenti portati	0	0	-54.8	0	0	0
7139	9935	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7140	9940	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
7141	9935	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
7142	9940	Eccezionale	0	0	-142.5	0	0	0
7143	9935	Eccezionale	0	0	-145.5	0	0	0
7144	9942	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
7145	9942	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
7146	9942	Eccezionale	0	0	-140.2	0	0	0
7147	9944	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
7148	9944	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7149	9944	Eccezionale	0	0	-139.3	0	0	0
7150	9948	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
7151	9948	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7152	9948	Eccezionale	0	0	-139.7	0	0	0
7153	9888	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
7154	9885	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
7155	9888	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7156	9885	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
7157	9888	Eccezionale	0	0	-147	0	0	0
7158	9885	Eccezionale	0	0	-151.1	0	0	0
7159	9891	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
7160	9891	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7161	9891	Eccezionale	0	0	-145.3	0	0	0
7162	9893	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
7163	9893	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
7164	9893	Eccezionale	0	0	-144.1	0	0	0
7165	9896	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
7166	9896	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
7167	9896	Eccezionale	0	0	-144	0	0	0
7168	9822	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
7169	9817	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
7170	9822	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
7171	9817	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
7172	9822	Eccezionale	0	0	-147.9	0	0	0
7173	9817	Eccezionale	0	0	-151.2	0	0	0
7174	9825	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
7175	9825	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
7176	9825	Eccezionale	0	0	-145.8	0	0	0
7177	9827	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
7178	9827	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7179	9827	Eccezionale	0	0	-144.7	0	0	0
7180	9830	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
7181	9830	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
7182	9830	Eccezionale	0	0	-144.5	0	0	0
7183	9753	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
7184	9749	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
7185	9753	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7186	9749	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
7187	9753	Eccezionale	0	0	-146.6	0	0	0
7188	9749	Eccezionale	0	0	-149	0	0	0
7189	9755	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
7190	9755	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7191	9755	Eccezionale	0	0	-144.9	0	0	0
7192	9758	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
7193	9758	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
7194	9758	Eccezionale	0	0	-144	0	0	0
7195	9760	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
7196	9760	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
7197	9760	Eccezionale	0	0	-144	0	0	0
7198	9682	Permanenti portati	0	0	-55.5	0	0	0
7199	9679	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
7200	9682	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
7201	9679	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
7202	9682	Eccezionale	0	0	-144.2	0	0	0
7203	9679	Eccezionale	0	0	-146.1	0	0	0
7204	9684	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
7205	9684	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
7206	9684	Eccezionale	0	0	-142.8	0	0	0
7207	9686	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
7208	9686	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
7209	9686	Eccezionale	0	0	-142.2	0	0	0
7210	9690	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
7211	9690	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
7212	9690	Eccezionale	0	0	-142.7	0	0	0
7213	10034	Permanenti portati	0	0	-50	0	0	0
7214	10041	Permanenti portati	0	0	-49.6	0	0	0
7215	10034	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
7216	10041	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
7217	10034	Eccezionale	0	0	-130	0	0	0
7218	10041	Eccezionale	0	0	-129	0	0	0
7219	9984	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
7220	9989	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
7221	9984	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
7222	9989	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
7223	9984	Eccezionale	0	0	-139.9	0	0	0
7224	9989	Eccezionale	0	0	-148.5	0	0	0
7225	9930	Permanenti portati	0	0	-58.7	0	0	0
7226	9932	Permanenti portati	0	0	-64.1	0	0	0
7227	9930	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
7228	9932	Variabile C	0	0	-27.5	0	0	0
7229	9930	Eccezionale	0	0	-152.6	0	0	0
7230	9932	Eccezionale	0	0	-166.6	0	0	0
7231	9880	Permanenti portati	0	0	-60.9	0	0	0
7232	9874	Permanenti portati	0	0	-64.7	0	0	0
7233	9880	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
7234	9874	Variabile C	0	0	-27.7	0	0	0
7235	9880	Eccezionale	0	0	-158.4	0	0	0
7236	9874	Eccezionale	0	0	-168.2	0	0	0
7237	9811	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
7238	9803	Permanenti portati	0	0	-61.8	0	0	0
7239	9811	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7240	9803	Variabile C	0	0	-26.5	0	0	0
7241	9811	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
7242	9803	Eccezionale	0	0	-160.8	0	0	0
7243	9743	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
7244	9734	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
7245	9743	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
7246	9734	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
7247	9743	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
7248	9734	Eccezionale	0	0	-151.8	0	0	0
7249	9675	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
7250	9661	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
7251	9675	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7252	9661	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
7253	9675	Eccezionale	0	0	-146.9	0	0	0
7254	9661	Eccezionale	0	0	-145.4	0	0	0
7255	9861	Permanenti portati	0	0	-63.2	0	0	0
7256	9869	Permanenti portati	0	0	-67.5	0	0	0
7257	9797	Permanenti portati	0	0	-62.5	0	0	0
7258	9788	Permanenti portati	0	0	-64	0	0	0
7259	9861	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0
7260	9869	Variabile C	0	0	-28.9	0	0	0
7261	9797	Variabile C	0	0	-26.8	0	0	0
7262	9788	Variabile C	0	0	-27.4	0	0	0
7263	9861	Eccezionale	0	0	-164.4	0	0	0
7264	9869	Eccezionale	0	0	-175.5	0	0	0
7265	9797	Eccezionale	0	0	-162.4	0	0	0
7266	9788	Eccezionale	0	0	-166.5	0	0	0
7267	9725	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
7268	9711	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
7269	9725	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7270	9711	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7271	9725	Eccezionale	0	0	-145.2	0	0	0
7272	9711	Eccezionale	0	0	-136.7	0	0	0
7273	9650	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
7274	9644	Permanenti portati	0	0	-39	0	0	0
7275	9650	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
7276	9644	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
7277	9650	Eccezionale	0	0	-133.8	0	0	0
7278	9644	Eccezionale	0	0	-101.4	0	0	0
7279	9639	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
7280	9639	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
7281	9639	Eccezionale	0	0	-69	0	0	0
7282	9697	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
7283	9697	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
7284	9697	Eccezionale	0	0	-116.4	0	0	0
7285	9776	Permanenti portati	0	0	-69.9	0	0	0
7286	9776	Variabile C	0	0	-30	0	0	0
7287	9776	Eccezionale	0	0	-181.8	0	0	0
7288	9856	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
7289	9856	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
7290	9856	Eccezionale	0	0	-141.9	0	0	0
7291	9866	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
7292	9805	Permanenti portati	0	0	-33.9	0	0	0
7293	9866	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
7294	9805	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
7295	9866	Eccezionale	0	0	-132	0	0	0
7296	9805	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
7297	9939	Permanenti portati	0	0	-36.5	0	0	0
7298	9953	Permanenti portati	0	0	-38.5	0	0	0
7299	9907	Permanenti portati	0	0	-38.8	0	0	0
7300	9904	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
7301	9939	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
7302	9953	Variabile C	0	0	-16.5	0	0	0
7303	9907	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
7304	9904	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
7305	9939	Eccezionale	0	0	-94.9	0	0	0
7306	9953	Eccezionale	0	0	-100.1	0	0	0
7307	9907	Eccezionale	0	0	-100.9	0	0	0
7308	9904	Eccezionale	0	0	-64.8	0	0	0
7309	9915	Permanenti portati	0	0	-47.4	0	0	0
7310	9915	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
7311	9915	Eccezionale	0	0	-123.3	0	0	0
7312	10004	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
7313	9978	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
7314	10004	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
7315	9978	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7316	10004	Eccezionale	0	0	-109.8	0	0	0
7317	9978	Eccezionale	0	0	-128.4	0	0	0
7318	9965	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
7319	9965	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
7320	9965	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
7321	10028	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
7322	10048	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
7323	10028	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7324	10048	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
7325	10028	Eccezionale	0	0	-137.9	0	0	0
7326	10048	Eccezionale	0	0	-119	0	0	0
7327	10020	Permanenti portati	0	0	-60.7	0	0	0
7328	10020	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
7329	10020	Eccezionale	0	0	-157.8	0	0	0
7330	10060	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
7331	10060	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
7332	10060	Eccezionale	0	0	-66.9	0	0	0
7333	10058	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
7334	10006	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
7335	10058	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
7336	10006	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
7337	10058	Eccezionale	0	0	-109.1	0	0	0
7338	10006	Eccezionale	0	0	-98.5	0	0	0
7339	10059	Permanenti portati	0	0	-40.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7340	10008	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
7341	10059	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
7342	10008	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
7343	10059	Eccezionale	0	0	-105.3	0	0	0
7344	10008	Eccezionale	0	0	-91.7	0	0	0
7345	10054	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
7346	10002	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
7347	10054	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
7348	10002	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
7349	10054	Eccezionale	0	0	-116.3	0	0	0
7350	10002	Eccezionale	0	0	-130.7	0	0	0
7351	9937	Permanenti portati	0	0	-70.2	0	0	0
7352	9937	Variabile C	0	0	-30.1	0	0	0
7353	9937	Eccezionale	0	0	-182.6	0	0	0
7354	9912	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
7355	9912	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7356	9912	Eccezionale	0	0	-128.5	0	0	0
7357	9962	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
7358	9962	Variabile C	0	0	-11.5	0	0	0
7359	9962	Eccezionale	0	0	-69.9	0	0	0
7360	9958	Permanenti portati	0	0	-35.9	0	0	0
7361	9958	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
7362	9958	Eccezionale	0	0	-93.3	0	0	0
7363	9761	Permanenti portati	0	0	-55.5	0	0	0
7364	9691	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
7365	9761	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
7366	9691	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
7367	9761	Eccezionale	0	0	-144.3	0	0	0
7368	9691	Eccezionale	0	0	-143.4	0	0	0
7369	9831	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
7370	9831	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7371	9831	Eccezionale	0	0	-145	0	0	0
7372	9897	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
7373	9897	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7374	9897	Eccezionale	0	0	-144.9	0	0	0
7375	9951	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
7376	9951	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
7377	9951	Eccezionale	0	0	-140.7	0	0	0
7378	9998	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
7379	9998	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
7380	9998	Eccezionale	0	0	-132.2	0	0	0
7381	10050	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
7382	10050	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
7383	10050	Eccezionale	0	0	-124.9	0	0	0
7384	9759	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
7385	9689	Permanenti portati	0	0	-55.4	0	0	0
7386	9759	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
7387	9689	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
7388	9759	Eccezionale	0	0	-145.1	0	0	0
7389	9689	Eccezionale	0	0	-144.2	0	0	0
7390	9829	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
7391	9829	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
7392	9829	Eccezionale	0	0	-145.9	0	0	0
7393	9895	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
7394	9895	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
7395	9895	Eccezionale	0	0	-145.8	0	0	0
7396	9950	Permanenti portati	0	0	-54.8	0	0	0
7397	9950	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
7398	9950	Eccezionale	0	0	-142.6	0	0	0
7399	10003	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
7400	10003	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
7401	10003	Eccezionale	0	0	-132.9	0	0	0
7402	10051	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
7403	10051	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
7404	10051	Eccezionale	0	0	-124	0	0	0
7405	9757	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
7406	9685	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
7407	9757	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7408	9685	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
7409	9757	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
7410	9685	Eccezionale	0	0	-146	0	0	0
7411	9828	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
7412	9828	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7413	9828	Eccezionale	0	0	-147.1	0	0	0
7414	9894	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
7415	9894	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7416	9894	Eccezionale	0	0	-146.8	0	0	0
7417	9949	Permanenti portati	0	0	-55.2	0	0	0
7418	9949	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
7419	9949	Eccezionale	0	0	-143.5	0	0	0
7420	10001	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
7421	10001	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
7422	10001	Eccezionale	0	0	-134.6	0	0	0
7423	10056	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
7424	10056	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
7425	10056	Eccezionale	0	0	-124.8	0	0	0
7426	9754	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
7427	9683	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
7428	9754	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
7429	9683	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
7430	9754	Eccezionale	0	0	-149.5	0	0	0
7431	9683	Eccezionale	0	0	-150.8	0	0	0
7432	9826	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
7433	9826	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
7434	9826	Eccezionale	0	0	-149	0	0	0
7435	9892	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
7436	9892	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
7437	9892	Eccezionale	0	0	-148.1	0	0	0
7438	9946	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
7439	9946	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7440	9946	Eccezionale	0	0	-144.5	0	0	0
7441	10000	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
7442	10000	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
7443	10000	Eccezionale	0	0	-135.4	0	0	0
7444	10055	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
7445	10055	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
7446	10055	Eccezionale	0	0	-125.6	0	0	0
7447	9752	Permanenti portati	0	0	-59.6	0	0	0
7448	9680	Permanenti portati	0	0	-63.8	0	0	0
7449	9752	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
7450	9680	Variabile C	0	0	-27.3	0	0	0
7451	9752	Eccezionale	0	0	-154.9	0	0	0
7452	9680	Eccezionale	0	0	-165.8	0	0	0
7453	9824	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
7454	9824	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
7455	9824	Eccezionale	0	0	-151.8	0	0	0
7456	9890	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
7457	9890	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
7458	9890	Eccezionale	0	0	-149.8	0	0	0
7459	9945	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0
7460	9945	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
7461	9945	Eccezionale	0	0	-145.6	0	0	0
7462	9999	Permanenti portati	0	0	-52.4	0	0	0
7463	9999	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
7464	9999	Eccezionale	0	0	-136.1	0	0	0
7465	10053	Permanenti portati	0	0	-48.5	0	0	0
7466	10053	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
7467	10053	Eccezionale	0	0	-126.1	0	0	0
7468	9748	Permanenti portati	0	0	-62.6	0	0	0
7469	9670	Permanenti portati	0	0	-68.3	0	0	0
7470	9748	Variabile C	0	0	-26.8	0	0	0
7471	9670	Variabile C	0	0	-29.3	0	0	0
7472	9748	Eccezionale	0	0	-162.7	0	0	0
7473	9670	Eccezionale	0	0	-177.7	0	0	0
7474	9821	Permanenti portati	0	0	-59.6	0	0	0
7475	9821	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
7476	9821	Eccezionale	0	0	-154.9	0	0	0
7477	9889	Permanenti portati	0	0	-58.3	0	0	0
7478	9889	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
7479	9889	Eccezionale	0	0	-151.5	0	0	0
7480	9943	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
7481	9943	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7482	9943	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
7483	9997	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
7484	9997	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
7485	9997	Eccezionale	0	0	-137	0	0	0
7486	10052	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
7487	10052	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
7488	10052	Eccezionale	0	0	-126.7	0	0	0
7489	9747	Permanenti portati	0	0	-63.1	0	0	0
7490	9668	Permanenti portati	0	0	-67.2	0	0	0
7491	9747	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0
7492	9668	Variabile C	0	0	-28.8	0	0	0
7493	9747	Eccezionale	0	0	-164.1	0	0	0
7494	9668	Eccezionale	0	0	-174.8	0	0	0
7495	9819	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
7496	9819	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
7497	9819	Eccezionale	0	0	-156.2	0	0	0
7498	9887	Permanenti portati	0	0	-58.8	0	0	0
7499	9887	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
7500	9887	Eccezionale	0	0	-152.8	0	0	0
7501	9941	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
7502	9941	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
7503	9941	Eccezionale	0	0	-147.7	0	0	0
7504	9996	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
7505	9996	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7506	9996	Eccezionale	0	0	-137.7	0	0	0
7507	10049	Permanenti portati	0	0	-49	0	0	0
7508	10049	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
7509	10049	Eccezionale	0	0	-127.3	0	0	0
7510	9746	Permanenti portati	0	0	-61.8	0	0	0
7511	9667	Permanenti portati	0	0	-63.7	0	0	0
7512	9746	Variabile C	0	0	-26.5	0	0	0
7513	9667	Variabile C	0	0	-27.3	0	0	0
7514	9746	Eccezionale	0	0	-160.8	0	0	0
7515	9667	Eccezionale	0	0	-165.5	0	0	0
7516	9815	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
7517	9815	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
7518	9815	Eccezionale	0	0	-156.1	0	0	0
7519	9884	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
7520	9884	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
7521	9884	Eccezionale	0	0	-153.5	0	0	0
7522	9938	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
7523	9938	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
7524	9938	Eccezionale	0	0	-148.6	0	0	0
7525	9994	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
7526	9994	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
7527	9994	Eccezionale	0	0	-138.4	0	0	0
7528	10047	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
7529	10047	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
7530	10047	Eccezionale	0	0	-127.8	0	0	0
7531	9744	Permanenti portati	0	0	-60.9	0	0	0
7532	9671	Permanenti portati	0	0	-62	0	0	0
7533	9744	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
7534	9671	Variabile C	0	0	-26.6	0	0	0
7535	9744	Eccezionale	0	0	-158.2	0	0	0
7536	9671	Eccezionale	0	0	-161.3	0	0	0
7537	9814	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
7538	9814	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
7539	9814	Eccezionale	0	0	-156.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7540	9883	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
7541	9883	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
7542	9883	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
7543	9936	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
7544	9936	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
7545	9936	Eccezionale	0	0	-149.3	0	0	0
7546	9993	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
7547	9993	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7548	9993	Eccezionale	0	0	-139.1	0	0	0
7549	10046	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
7550	10046	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7551	10046	Eccezionale	0	0	-128.4	0	0	0
7552	9742	Permanenti portati	0	0	-60.6	0	0	0
7553	9669	Permanenti portati	0	0	-61.6	0	0	0
7554	9742	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
7555	9669	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
7556	9742	Eccezionale	0	0	-157.7	0	0	0
7557	9669	Eccezionale	0	0	-160.2	0	0	0
7558	9813	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
7559	9813	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
7560	9813	Eccezionale	0	0	-156.4	0	0	0
7561	9882	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
7562	9882	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
7563	9882	Eccezionale	0	0	-154.6	0	0	0
7564	9934	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
7565	9934	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
7566	9934	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
7567	9991	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
7568	9991	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7569	9991	Eccezionale	0	0	-139.6	0	0	0
7570	10045	Permanenti portati	0	0	-49.6	0	0	0
7571	10045	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7572	10045	Eccezionale	0	0	-128.9	0	0	0
7573	9741	Permanenti portati	0	0	-60.6	0	0	0
7574	9666	Permanenti portati	0	0	-61.3	0	0	0
7575	9741	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
7576	9666	Variabile C	0	0	-26.3	0	0	0
7577	9741	Eccezionale	0	0	-157.5	0	0	0
7578	9666	Eccezionale	0	0	-159.3	0	0	0
7579	9812	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
7580	9812	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
7581	9812	Eccezionale	0	0	-156.5	0	0	0
7582	9881	Permanenti portati	0	0	-59.6	0	0	0
7583	9881	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
7584	9881	Eccezionale	0	0	-154.9	0	0	0
7585	9933	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
7586	9933	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
7587	9933	Eccezionale	0	0	-150	0	0	0
7588	9990	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
7589	9990	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7590	9990	Eccezionale	0	0	-139.7	0	0	0
7591	10042	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
7592	10042	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
7593	10042	Eccezionale	0	0	-129.4	0	0	0
7594	9740	Permanenti portati	0	0	-60.5	0	0	0
7595	9665	Permanenti portati	0	0	-61	0	0	0
7596	9740	Variabile C	0	0	-25.9	0	0	0
7597	9665	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
7598	9740	Eccezionale	0	0	-157.3	0	0	0
7599	9665	Eccezionale	0	0	-158.6	0	0	0
7600	9810	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
7601	9810	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
7602	9810	Eccezionale	0	0	-156.4	0	0	0
7603	9879	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
7604	9879	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
7605	9879	Eccezionale	0	0	-154.6	0	0	0
7606	9931	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
7607	9931	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
7608	9931	Eccezionale	0	0	-149.6	0	0	0
7609	9987	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
7610	9987	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7611	9987	Eccezionale	0	0	-139.7	0	0	0
7612	10038	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
7613	10038	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
7614	10038	Eccezionale	0	0	-130.4	0	0	0
7615	9593	Permanenti portati	0	0	-61.2	0	0	0
7616	9593	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
7617	9593	Eccezionale	0	0	-159.1	0	0	0
7618	9514	Permanenti portati	0	0	-60.8	0	0	0
7619	9514	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
7620	9514	Eccezionale	0	0	-158	0	0	0
7621	9429	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
7622	9429	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
7623	9429	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
7624	9348	Permanenti portati	0	0	-58.8	0	0	0
7625	9348	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
7626	9348	Eccezionale	0	0	-152.8	0	0	0
7627	9267	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
7628	9267	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
7629	9267	Eccezionale	0	0	-147.7	0	0	0
7630	9185	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
7631	9185	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7632	9185	Eccezionale	0	0	-139.5	0	0	0
7633	9101	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
7634	9101	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
7635	9101	Eccezionale	0	0	-127.9	0	0	0
7636	9592	Permanenti portati	0	0	-61.5	0	0	0
7637	9592	Variabile C	0	0	-26.3	0	0	0
7638	9592	Eccezionale	0	0	-159.8	0	0	0
7639	9512	Permanenti portati	0	0	-60.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7640	9512	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
7641	9512	Eccezionale	0	0	-157.8	0	0	0
7642	9425	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
7643	9425	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
7644	9425	Eccezionale	0	0	-154.7	0	0	0
7645	9345	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
7646	9345	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
7647	9345	Eccezionale	0	0	-150.9	0	0	0
7648	9264	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
7649	9264	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
7650	9264	Eccezionale	0	0	-144.5	0	0	0
7651	9184	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
7652	9184	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
7653	9184	Eccezionale	0	0	-135.4	0	0	0
7654	9099	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
7655	9099	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
7656	9099	Eccezionale	0	0	-122	0	0	0
7657	9080	Permanenti portati	0	0	-45.7	0	0	0
7658	9086	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
7659	9080	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
7660	9086	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
7661	9080	Eccezionale	0	0	-118.9	0	0	0
7662	9086	Eccezionale	0	0	-116.3	0	0	0
7663	9082	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
7664	9082	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
7665	9082	Eccezionale	0	0	-119.5	0	0	0
7666	9084	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
7667	9084	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
7668	9084	Eccezionale	0	0	-119.3	0	0	0
7669	9089	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
7670	9089	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
7671	9089	Eccezionale	0	0	-119.1	0	0	0
7672	9163	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
7673	9165	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
7674	9163	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
7675	9165	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
7676	9163	Eccezionale	0	0	-125.4	0	0	0
7677	9165	Eccezionale	0	0	-122.9	0	0	0
7678	9166	Permanenti portati	0	0	-48.9	0	0	0
7679	9166	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
7680	9166	Eccezionale	0	0	-127.1	0	0	0
7681	9164	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
7682	9164	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7683	9164	Eccezionale	0	0	-128.6	0	0	0
7684	9167	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
7685	9167	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7686	9167	Eccezionale	0	0	-128.6	0	0	0
7687	9235	Permanenti portati	0	0	-50	0	0	0
7688	9234	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
7689	9235	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
7690	9234	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
7691	9235	Eccezionale	0	0	-130.1	0	0	0
7692	9234	Eccezionale	0	0	-128.3	0	0	0
7693	9236	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
7694	9236	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
7695	9236	Eccezionale	0	0	-132.2	0	0	0
7696	9240	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
7697	9240	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
7698	9240	Eccezionale	0	0	-133.2	0	0	0
7699	9242	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
7700	9242	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
7701	9242	Eccezionale	0	0	-135.1	0	0	0
7702	9314	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
7703	9317	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
7704	9314	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
7705	9317	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
7706	9314	Eccezionale	0	0	-133.4	0	0	0
7707	9317	Eccezionale	0	0	-129.3	0	0	0
7708	9316	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
7709	9316	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
7710	9316	Eccezionale	0	0	-135.8	0	0	0
7711	9318	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
7712	9318	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7713	9318	Eccezionale	0	0	-136.5	0	0	0
7714	9320	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
7715	9320	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
7716	9320	Eccezionale	0	0	-136.9	0	0	0
7717	9390	Permanenti portati	0	0	-50.4	0	0	0
7718	9392	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
7719	9390	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
7720	9392	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
7721	9390	Eccezionale	0	0	-131.2	0	0	0
7722	9392	Eccezionale	0	0	-123.9	0	0	0
7723	9391	Permanenti portati	0	0	-52.4	0	0	0
7724	9391	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7725	9391	Eccezionale	0	0	-136.3	0	0	0
7726	9393	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
7727	9393	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7728	9393	Eccezionale	0	0	-137.6	0	0	0
7729	9395	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
7730	9395	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7731	9395	Eccezionale	0	0	-137.5	0	0	0
7732	9465	Permanenti portati	0	0	-49.1	0	0	0
7733	9464	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
7734	9465	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
7735	9464	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
7736	9465	Eccezionale	0	0	-127.6	0	0	0
7737	9464	Eccezionale	0	0	-114.8	0	0	0
7738	9466	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
7739	9466	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7740	9466	Eccezionale	0	0	-135.6	0	0	0
7741	9468	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
7742	9468	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7743	9468	Eccezionale	0	0	-138	0	0	0
7744	9471	Permanenti portati	0	0	-53.2	0	0	0
7745	9471	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
7746	9471	Eccezionale	0	0	-138.2	0	0	0
7747	9537	Permanenti portati	0	0	-49	0	0	0
7748	9533	Permanenti portati	0	0	-40.5	0	0	0
7749	9537	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
7750	9533	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
7751	9537	Eccezionale	0	0	-127.3	0	0	0
7752	9533	Eccezionale	0	0	-105.2	0	0	0
7753	9542	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
7754	9542	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
7755	9542	Eccezionale	0	0	-135.9	0	0	0
7756	9544	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
7757	9544	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7758	9544	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
7759	9547	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
7760	9547	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7761	9547	Eccezionale	0	0	-139.4	0	0	0
7762	9610	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
7763	9602	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
7764	9610	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7765	9602	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7766	9610	Eccezionale	0	0	-139.2	0	0	0
7767	9602	Eccezionale	0	0	-146.8	0	0	0
7768	9613	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
7769	9613	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
7770	9613	Eccezionale	0	0	-140.7	0	0	0
7771	9617	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
7772	9617	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
7773	9617	Eccezionale	0	0	-141.4	0	0	0
7774	9618	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
7775	9618	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
7776	9618	Eccezionale	0	0	-141.5	0	0	0
7777	9259	Permanenti portati	0	0	-54.6	0	0	0
7778	9342	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
7779	9259	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
7780	9342	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
7781	9259	Eccezionale	0	0	-141.9	0	0	0
7782	9342	Eccezionale	0	0	-149.1	0	0	0
7783	9177	Permanenti portati	0	0	-50.4	0	0	0
7784	9177	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
7785	9177	Eccezionale	0	0	-131	0	0	0
7786	9098	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
7787	9098	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
7788	9098	Eccezionale	0	0	-117.1	0	0	0
7789	9255	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
7790	9338	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
7791	9255	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7792	9338	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
7793	9255	Eccezionale	0	0	-139.4	0	0	0
7794	9338	Eccezionale	0	0	-146.8	0	0	0
7795	9174	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
7796	9174	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
7797	9174	Eccezionale	0	0	-128.2	0	0	0
7798	9096	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
7799	9096	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
7800	9096	Eccezionale	0	0	-114.7	0	0	0
7801	9252	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
7802	9334	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
7803	9252	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7804	9334	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
7805	9252	Eccezionale	0	0	-136.7	0	0	0
7806	9334	Eccezionale	0	0	-143.9	0	0	0
7807	9172	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
7808	9172	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
7809	9172	Eccezionale	0	0	-126.4	0	0	0
7810	9094	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
7811	9094	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
7812	9094	Eccezionale	0	0	-114.2	0	0	0
7813	9251	Permanenti portati	0	0	-51.5	0	0	0
7814	9329	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
7815	9251	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
7816	9329	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
7817	9251	Eccezionale	0	0	-133.8	0	0	0
7818	9329	Eccezionale	0	0	-140.9	0	0	0
7819	9169	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
7820	9169	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
7821	9169	Eccezionale	0	0	-124.9	0	0	0
7822	9092	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
7823	9092	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
7824	9092	Eccezionale	0	0	-116.1	0	0	0
7825	9244	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
7826	9325	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
7827	9244	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
7828	9325	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
7829	9244	Eccezionale	0	0	-129.2	0	0	0
7830	9325	Eccezionale	0	0	-135.5	0	0	0
7831	9171	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
7832	9171	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
7833	9171	Eccezionale	0	0	-123.4	0	0	0
7834	9091	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
7835	9091	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
7836	9091	Eccezionale	0	0	-117	0	0	0
7837	9238	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
7838	9321	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
7839	9238	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7840	9321	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
7841	9238	Eccezionale	0	0	-126.4	0	0	0
7842	9321	Eccezionale	0	0	-130.7	0	0	0
7843	9168	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
7844	9168	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
7845	9168	Eccezionale	0	0	-121.9	0	0	0
7846	9090	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
7847	9090	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
7848	9090	Eccezionale	0	0	-115.8	0	0	0
7849	9586	Permanenti portati	0	0	-62.4	0	0	0
7850	9584	Permanenti portati	0	0	-64	0	0	0
7851	9586	Variabile C	0	0	-26.7	0	0	0
7852	9584	Variabile C	0	0	-27.4	0	0	0
7853	9586	Eccezionale	0	0	-162.2	0	0	0
7854	9584	Eccezionale	0	0	-166.5	0	0	0
7855	9589	Permanenti portati	0	0	-61.9	0	0	0
7856	9589	Variabile C	0	0	-26.5	0	0	0
7857	9589	Eccezionale	0	0	-160.9	0	0	0
7858	9505	Permanenti portati	0	0	-61	0	0	0
7859	9497	Permanenti portati	0	0	-61.2	0	0	0
7860	9505	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
7861	9497	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
7862	9505	Eccezionale	0	0	-158.7	0	0	0
7863	9497	Eccezionale	0	0	-159	0	0	0
7864	9509	Permanenti portati	0	0	-60.7	0	0	0
7865	9509	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
7866	9509	Eccezionale	0	0	-157.9	0	0	0
7867	9419	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
7868	9415	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
7869	9419	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
7870	9415	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
7871	9419	Eccezionale	0	0	-153.1	0	0	0
7872	9415	Eccezionale	0	0	-150.8	0	0	0
7873	9420	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
7874	9420	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
7875	9420	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
7876	9410	Permanenti portati	0	0	-57.1	0	0	0
7877	9491	Permanenti portati	0	0	-63.5	0	0	0
7878	9410	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
7879	9491	Variabile C	0	0	-27.2	0	0	0
7880	9410	Eccezionale	0	0	-148.5	0	0	0
7881	9491	Eccezionale	0	0	-165.2	0	0	0
7882	9406	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
7883	9483	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
7884	9406	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7885	9483	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
7886	9406	Eccezionale	0	0	-139	0	0	0
7887	9483	Eccezionale	0	0	-142.2	0	0	0
7888	9401	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
7889	9470	Permanenti portati	0	0	-40.9	0	0	0
7890	9401	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
7891	9470	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
7892	9401	Eccezionale	0	0	-124.4	0	0	0
7893	9470	Eccezionale	0	0	-106.3	0	0	0
7894	9577	Permanenti portati	0	0	-70.6	0	0	0
7895	9577	Variabile C	0	0	-30.3	0	0	0
7896	9577	Eccezionale	0	0	-183.5	0	0	0
7897	9565	Permanenti portati	0	0	-74.4	0	0	0
7898	9565	Variabile C	0	0	-31.9	0	0	0
7899	9565	Eccezionale	0	0	-193.5	0	0	0
7900	9529	Permanenti portati	0	0	-29.2	0	0	0
7901	9529	Variabile C	0	0	-12.5	0	0	0
7902	9529	Eccezionale	0	0	-75.8	0	0	0
7903	7265	Permanenti portati	0	0	-13.1	0	0	0
7904	7246	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
7905	7220	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
7906	7237	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
7907	7265	Variabile C	0	0	-5.6	0	0	0
7908	7246	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
7909	7220	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
7910	7237	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
7911	7265	Eccezionale	0	0	-34	0	0	0
7912	7246	Eccezionale	0	0	-68.8	0	0	0
7913	7220	Eccezionale	0	0	-137.1	0	0	0
7914	7237	Eccezionale	0	0	-68.1	0	0	0
7915	7195	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
7916	7209	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
7917	7195	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7918	7209	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
7919	7195	Eccezionale	0	0	-136.5	0	0	0
7920	7209	Eccezionale	0	0	-67.8	0	0	0
7921	7169	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
7922	7182	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
7923	7169	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
7924	7182	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
7925	7169	Eccezionale	0	0	-136	0	0	0
7926	7182	Eccezionale	0	0	-67.5	0	0	0
7927	7141	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
7928	7155	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
7929	7141	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
7930	7155	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
7931	7141	Eccezionale	0	0	-135.4	0	0	0
7932	7155	Eccezionale	0	0	-67.2	0	0	0
7933	7119	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
7934	7136	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
7935	7119	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
7936	7136	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
7937	7119	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
7938	7136	Eccezionale	0	0	-66.9	0	0	0
7939	7099	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7940	7116	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
7941	7099	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
7942	7116	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
7943	7099	Eccezionale	0	0	-134.3	0	0	0
7944	7116	Eccezionale	0	0	-66.6	0	0	0
7945	7079	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
7946	7094	Permanenti portati	0	0	-12.8	0	0	0
7947	7079	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
7948	7094	Variabile C	0	0	-5.5	0	0	0
7949	7079	Eccezionale	0	0	-66.9	0	0	0
7950	7094	Eccezionale	0	0	-33.3	0	0	0
7951	7231	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
7952	7204	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
7953	7231	Variabile C	0	0	-11.5	0	0	0
7954	7204	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7955	7231	Eccezionale	0	0	-69.9	0	0	0
7956	7204	Eccezionale	0	0	-139.2	0	0	0
7957	7176	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
7958	7176	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7959	7176	Eccezionale	0	0	-138.7	0	0	0
7960	7153	Permanenti portati	0	0	-53.1	0	0	0
7961	7153	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
7962	7153	Eccezionale	0	0	-138.1	0	0	0
7963	7132	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
7964	7132	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
7965	7132	Eccezionale	0	0	-137.5	0	0	0
7966	7105	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
7967	7105	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
7968	7105	Eccezionale	0	0	-137	0	0	0
7969	7084	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
7970	7084	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
7971	7084	Eccezionale	0	0	-136.4	0	0	0
7972	7063	Permanenti portati	0	0	-26.1	0	0	0
7973	7063	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
7974	7063	Eccezionale	0	0	-67.9	0	0	0
7975	7217	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
7976	7192	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
7977	7217	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
7978	7192	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
7979	7217	Eccezionale	0	0	-70.9	0	0	0
7980	7192	Eccezionale	0	0	-141.4	0	0	0
7981	7161	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
7982	7161	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
7983	7161	Eccezionale	0	0	-140.8	0	0	0
7984	7139	Permanenti portati	0	0	-53.9	0	0	0
7985	7139	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
7986	7139	Eccezionale	0	0	-140.2	0	0	0
7987	7117	Permanenti portati	0	0	-53.7	0	0	0
7988	7117	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
7989	7117	Eccezionale	0	0	-139.7	0	0	0
7990	7095	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
7991	7095	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
7992	7095	Eccezionale	0	0	-139.1	0	0	0
7993	7071	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
7994	7071	Variabile C	0	0	-22.8	0	0	0
7995	7071	Eccezionale	0	0	-138.5	0	0	0
7996	7049	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
7997	7049	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
7998	7049	Eccezionale	0	0	-69	0	0	0
7999	7201	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
8000	7175	Permanenti portati	0	0	-55.2	0	0	0
8001	7201	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
8002	7175	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
8003	7201	Eccezionale	0	0	-72	0	0	0
8004	7175	Eccezionale	0	0	-143.5	0	0	0
8005	7150	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
8006	7150	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
8007	7150	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
8008	7126	Permanenti portati	0	0	-54.7	0	0	0
8009	7126	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
8010	7126	Eccezionale	0	0	-142.3	0	0	0
8011	7102	Permanenti portati	0	0	-54.5	0	0	0
8012	7102	Variabile C	0	0	-23.4	0	0	0
8013	7102	Eccezionale	0	0	-141.8	0	0	0
8014	7080	Permanenti portati	0	0	-54.3	0	0	0
8015	7080	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
8016	7080	Eccezionale	0	0	-141.2	0	0	0
8017	7059	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
8018	7059	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
8019	7059	Eccezionale	0	0	-140.6	0	0	0
8020	7036	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
8021	7036	Variabile C	0	0	-11.5	0	0	0
8022	7036	Eccezionale	0	0	-70.1	0	0	0
8023	7184	Permanenti portati	0	0	-28.1	0	0	0
8024	7160	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0
8025	7184	Variabile C	0	0	-12	0	0	0
8026	7160	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
8027	7184	Eccezionale	0	0	-73.1	0	0	0
8028	7160	Eccezionale	0	0	-145.6	0	0	0
8029	7137	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
8030	7137	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
8031	7137	Eccezionale	0	0	-145	0	0	0
8032	7115	Permanenti portati	0	0	-55.6	0	0	0
8033	7115	Variabile C	0	0	-23.8	0	0	0
8034	7115	Eccezionale	0	0	-144.5	0	0	0
8035	7090	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0
8036	7090	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
8037	7090	Eccezionale	0	0	-143.9	0	0	0
8038	7066	Permanenti portati	0	0	-55.1	0	0	0
8039	7066	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8040	7066	Eccezionale	0	0	-143.3	0	0	0
8041	7043	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
8042	7043	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
8043	7043	Eccezionale	0	0	-142.8	0	0	0
8044	7022	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
8045	7022	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
8046	7022	Eccezionale	0	0	-71.1	0	0	0
8047	7172	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
8048	7149	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
8049	7172	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
8050	7149	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
8051	7172	Eccezionale	0	0	-74.1	0	0	0
8052	7149	Eccezionale	0	0	-147.7	0	0	0
8053	7123	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
8054	7123	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
8055	7123	Eccezionale	0	0	-147.2	0	0	0
8056	7100	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
8057	7100	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
8058	7100	Eccezionale	0	0	-146.6	0	0	0
8059	7078	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
8060	7078	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
8061	7078	Eccezionale	0	0	-146	0	0	0
8062	7054	Permanenti portati	0	0	-55.9	0	0	0
8063	7054	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
8064	7054	Eccezionale	0	0	-145.5	0	0	0
8065	7030	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
8066	7030	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
8067	7030	Eccezionale	0	0	-144.9	0	0	0
8068	7009	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
8069	7009	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
8070	7009	Eccezionale	0	0	-72.2	0	0	0
8071	7157	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
8072	7135	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
8073	7157	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
8074	7135	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
8075	7157	Eccezionale	0	0	-75.2	0	0	0
8076	7135	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
8077	7114	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
8078	7114	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
8079	7114	Eccezionale	0	0	-149.3	0	0	0
8080	7085	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
8081	7085	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
8082	7085	Eccezionale	0	0	-148.7	0	0	0
8083	7062	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
8084	7062	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
8085	7062	Eccezionale	0	0	-148.2	0	0	0
8086	7041	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
8087	7041	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
8088	7041	Eccezionale	0	0	-147.6	0	0	0
8089	7018	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
8090	7018	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
8091	7018	Eccezionale	0	0	-147	0	0	0
8092	6994	Permanenti portati	0	0	-28.2	0	0	0
8093	6994	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
8094	6994	Eccezionale	0	0	-73.2	0	0	0
8095	7145	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
8096	7121	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
8097	7145	Variabile C	0	0	-12.6	0	0	0
8098	7121	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
8099	7145	Eccezionale	0	0	-76.3	0	0	0
8100	7121	Eccezionale	0	0	-152	0	0	0
8101	7097	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
8102	7097	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
8103	7097	Eccezionale	0	0	-151.4	0	0	0
8104	7076	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
8105	7076	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
8106	7076	Eccezionale	0	0	-150.9	0	0	0
8107	7050	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
8108	7050	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
8109	7050	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
8110	7026	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
8111	7026	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
8112	7026	Eccezionale	0	0	-149.7	0	0	0
8113	7004	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
8114	7004	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
8115	7004	Eccezionale	0	0	-149.1	0	0	0
8116	6980	Permanenti portati	0	0	-28.6	0	0	0
8117	6980	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
8118	6980	Eccezionale	0	0	-74.3	0	0	0
8119	7133	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
8120	7113	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
8121	7133	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
8122	7113	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
8123	7133	Eccezionale	0	0	-77.3	0	0	0
8124	7113	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
8125	7083	Permanenti portati	0	0	-59.1	0	0	0
8126	7083	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
8127	7083	Eccezionale	0	0	-153.6	0	0	0
8128	7061	Permanenti portati	0	0	-58.8	0	0	0
8129	7061	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
8130	7061	Eccezionale	0	0	-153	0	0	0
8131	7040	Permanenti portati	0	0	-58.6	0	0	0
8132	7040	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
8133	7040	Eccezionale	0	0	-152.4	0	0	0
8134	7013	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
8135	7013	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
8136	7013	Eccezionale	0	0	-151.8	0	0	0
8137	6990	Permanenti portati	0	0	-58.2	0	0	0
8138	6990	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
8139	6990	Eccezionale	0	0	-151.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8140	6969	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
8141	6969	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
8142	6969	Eccezionale	0	0	-75.4	0	0	0
8143	7120	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
8144	7096	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
8145	7120	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
8146	7096	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
8147	7120	Eccezionale	0	0	-78.4	0	0	0
8148	7096	Eccezionale	0	0	-156.3	0	0	0
8149	7073	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
8150	7073	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
8151	7073	Eccezionale	0	0	-155.7	0	0	0
8152	7046	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
8153	7046	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
8154	7046	Eccezionale	0	0	-155.1	0	0	0
8155	7024	Permanenti portati	0	0	-59.4	0	0	0
8156	7024	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
8157	7024	Eccezionale	0	0	-154.5	0	0	0
8158	7000	Permanenti portati	0	0	-59.2	0	0	0
8159	7000	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
8160	7000	Eccezionale	0	0	-154	0	0	0
8161	6975	Permanenti portati	0	0	-59	0	0	0
8162	6975	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
8163	6975	Eccezionale	0	0	-153.4	0	0	0
8164	6953	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
8165	6953	Variabile C	0	0	-12.6	0	0	0
8166	6953	Eccezionale	0	0	-76.4	0	0	0
8167	7111	Permanenti portati	0	0	-15.2	0	0	0
8168	7082	Permanenti portati	0	0	-30.2	0	0	0
8169	7111	Variabile C	0	0	-6.5	0	0	0
8170	7082	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
8171	7111	Eccezionale	0	0	-39.6	0	0	0
8172	7082	Eccezionale	0	0	-78.6	0	0	0
8173	7060	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
8174	7060	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
8175	7060	Eccezionale	0	0	-78.3	0	0	0
8176	7035	Permanenti portati	0	0	-30	0	0	0
8177	7035	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
8178	7035	Eccezionale	0	0	-78	0	0	0
8179	7011	Permanenti portati	0	0	-29.9	0	0	0
8180	7011	Variabile C	0	0	-12.8	0	0	0
8181	7011	Eccezionale	0	0	-77.8	0	0	0
8182	6989	Permanenti portati	0	0	-29.8	0	0	0
8183	6989	Variabile C	0	0	-12.8	0	0	0
8184	6989	Eccezionale	0	0	-77.5	0	0	0
8185	6964	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
8186	6964	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
8187	6964	Eccezionale	0	0	-77.2	0	0	0
8188	6940	Permanenti portati	0	0	-14.7	0	0	0
8189	6940	Variabile C	0	0	-6.3	0	0	0
8190	6940	Eccezionale	0	0	-38.3	0	0	0
8191	9970	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
8192	9921	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
8193	9905	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
8194	9955	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
8195	9970	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
8196	9921	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
8197	9905	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
8198	9955	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
8199	9970	Eccezionale	0	0	-60.1	0	0	0
8200	9921	Eccezionale	0	0	-63.5	0	0	0
8201	9905	Eccezionale	0	0	-133.3	0	0	0
8202	9955	Eccezionale	0	0	-118.6	0	0	0
8203	9873	Permanenti portati	0	0	-25	0	0	0
8204	9853	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
8205	9873	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
8206	9853	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
8207	9873	Eccezionale	0	0	-65.1	0	0	0
8208	9853	Eccezionale	0	0	-137	0	0	0
8209	9820	Permanenti portati	0	0	-24.2	0	0	0
8210	9786	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
8211	9820	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
8212	9786	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
8213	9820	Eccezionale	0	0	-62.8	0	0	0
8214	9786	Eccezionale	0	0	-138.8	0	0	0
8215	9756	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
8216	9719	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
8217	9756	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
8218	9719	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
8219	9756	Eccezionale	0	0	-57.8	0	0	0
8220	9719	Eccezionale	0	0	-123.7	0	0	0
8221	9693	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
8222	9654	Permanenti portati	0	0	-43.4	0	0	0
8223	9693	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
8224	9654	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
8225	9693	Eccezionale	0	0	-56.1	0	0	0
8226	9654	Eccezionale	0	0	-112.7	0	0	0
8227	9623	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
8228	9599	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
8229	9623	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
8230	9599	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
8231	9623	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
8232	9599	Eccezionale	0	0	-116.3	0	0	0
8233	9553	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
8234	9528	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
8235	9553	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
8236	9528	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
8237	9553	Eccezionale	0	0	-55.6	0	0	0
8238	9528	Eccezionale	0	0	-115.6	0	0	0
8239	9484	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8240	9459	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
8241	9484	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
8242	9459	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
8243	9484	Eccezionale	0	0	-53.8	0	0	0
8244	9459	Eccezionale	0	0	-110.3	0	0	0
8245	9416	Permanenti portati	0	0	-24.2	0	0	0
8246	9387	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
8247	9416	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
8248	9387	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
8249	9416	Eccezionale	0	0	-63	0	0	0
8250	9387	Eccezionale	0	0	-134.5	0	0	0
8251	9352	Permanenti portati	0	0	-25	0	0	0
8252	9309	Permanenti portati	0	0	-57.3	0	0	0
8253	9352	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
8254	9309	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
8255	9352	Eccezionale	0	0	-65	0	0	0
8256	9309	Eccezionale	0	0	-149	0	0	0
8257	9292	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
8258	9232	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
8259	9292	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
8260	9232	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
8261	9292	Eccezionale	0	0	-62.4	0	0	0
8262	9232	Eccezionale	0	0	-132.8	0	0	0
8263	9218	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
8264	9157	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
8265	9218	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
8266	9157	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
8267	9218	Eccezionale	0	0	-58	0	0	0
8268	9157	Eccezionale	0	0	-121.8	0	0	0
8269	9133	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
8270	9078	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
8271	9133	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
8272	9078	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
8273	9133	Eccezionale	0	0	-50	0	0	0
8274	9078	Eccezionale	0	0	-107	0	0	0
8275	9049	Permanenti portati	0	0	-16.4	0	0	0
8276	8994	Permanenti portati	0	0	-30.7	0	0	0
8277	9049	Variabile C	0	0	-7	0	0	0
8278	8994	Variabile C	0	0	-13.2	0	0	0
8279	9049	Eccezionale	0	0	-42.6	0	0	0
8280	8994	Eccezionale	0	0	-79.9	0	0	0
8281	8942	Permanenti portati	0	0	-13.7	0	0	0
8282	8969	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
8283	8942	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
8284	8969	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
8285	8942	Eccezionale	0	0	-35.6	0	0	0
8286	8969	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
8287	8889	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
8288	8902	Permanenti portati	0	0	-28.2	0	0	0
8289	8889	Variabile C	0	0	-5.9	0	0	0
8290	8902	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
8291	8889	Eccezionale	0	0	-35.9	0	0	0
8292	8902	Eccezionale	0	0	-73.4	0	0	0
8293	8816	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
8294	8845	Permanenti portati	0	0	-36.5	0	0	0
8295	8816	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
8296	8845	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
8297	8816	Eccezionale	0	0	-41.3	0	0	0
8298	8845	Eccezionale	0	0	-95	0	0	0
8299	8759	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
8300	8796	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
8301	8759	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8302	8796	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
8303	8759	Eccezionale	0	0	-51.2	0	0	0
8304	8796	Eccezionale	0	0	-113.9	0	0	0
8305	8687	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
8306	8724	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
8307	8687	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
8308	8724	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
8309	8687	Eccezionale	0	0	-57.9	0	0	0
8310	8724	Eccezionale	0	0	-122	0	0	0
8311	8615	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
8312	8648	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
8313	8615	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
8314	8648	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
8315	8615	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
8316	8648	Eccezionale	0	0	-111.4	0	0	0
8317	8538	Permanenti portati	0	0	-20.1	0	0	0
8318	8574	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
8319	8538	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
8320	8574	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
8321	8538	Eccezionale	0	0	-52.1	0	0	0
8322	8574	Eccezionale	0	0	-115.9	0	0	0
8323	8469	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
8324	8508	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
8325	8469	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
8326	8508	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
8327	8469	Eccezionale	0	0	-57.6	0	0	0
8328	8508	Eccezionale	0	0	-119.6	0	0	0
8329	8402	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
8330	8435	Permanenti portati	0	0	-48.1	0	0	0
8331	8402	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
8332	8435	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
8333	8402	Eccezionale	0	0	-59	0	0	0
8334	8435	Eccezionale	0	0	-125	0	0	0
8335	8335	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
8336	8365	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
8337	8335	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
8338	8365	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
8339	8335	Eccezionale	0	0	-58.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8340	8365	Eccezionale	0	0	-121.8	0	0	0
8341	8271	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
8342	8299	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
8343	8271	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
8344	8299	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
8345	8271	Eccezionale	0	0	-57.3	0	0	0
8346	8299	Eccezionale	0	0	-121.3	0	0	0
8347	8210	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
8348	8234	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
8349	8210	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
8350	8234	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
8351	8210	Eccezionale	0	0	-57.2	0	0	0
8352	8234	Eccezionale	0	0	-120.8	0	0	0
8353	8154	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
8354	8177	Permanenti portati	0	0	-46.1	0	0	0
8355	8154	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
8356	8177	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
8357	8154	Eccezionale	0	0	-57.2	0	0	0
8358	8177	Eccezionale	0	0	-119.9	0	0	0
8359	8099	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
8360	8120	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
8361	8099	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
8362	8120	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
8363	8099	Eccezionale	0	0	-57	0	0	0
8364	8120	Eccezionale	0	0	-119	0	0	0
8365	8049	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
8366	8071	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
8367	8049	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
8368	8071	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
8369	8049	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
8370	8071	Eccezionale	0	0	-119.7	0	0	0
8371	8002	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
8372	8021	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
8373	8002	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
8374	8021	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
8375	8002	Eccezionale	0	0	-58.5	0	0	0
8376	8021	Eccezionale	0	0	-120.8	0	0	0
8377	7953	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
8378	7974	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
8379	7953	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8380	7974	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
8381	7953	Eccezionale	0	0	-59.3	0	0	0
8382	7974	Eccezionale	0	0	-121.4	0	0	0
8383	7904	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
8384	7926	Permanenti portati	0	0	-46.5	0	0	0
8385	7904	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
8386	7926	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
8387	7904	Eccezionale	0	0	-58.8	0	0	0
8388	7926	Eccezionale	0	0	-120.9	0	0	0
8389	7861	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
8390	7878	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
8391	7861	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
8392	7878	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
8393	7861	Eccezionale	0	0	-56.3	0	0	0
8394	7878	Eccezionale	0	0	-118.1	0	0	0
8395	7817	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
8396	7833	Permanenti portati	0	0	-42.1	0	0	0
8397	7817	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
8398	7833	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
8399	7817	Eccezionale	0	0	-51.8	0	0	0
8400	7833	Eccezionale	0	0	-109.5	0	0	0
8401	7773	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
8402	7785	Permanenti portati	0	0	-37	0	0	0
8403	7773	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
8404	7785	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
8405	7773	Eccezionale	0	0	-47.8	0	0	0
8406	7785	Eccezionale	0	0	-96.1	0	0	0
8407	7730	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
8408	7745	Permanenti portati	0	0	-35.4	0	0	0
8409	7730	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
8410	7745	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
8411	7730	Eccezionale	0	0	-45.9	0	0	0
8412	7745	Eccezionale	0	0	-92.1	0	0	0
8413	7688	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
8414	7704	Permanenti portati	0	0	-36.1	0	0	0
8415	7688	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
8416	7704	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
8417	7688	Eccezionale	0	0	-45.3	0	0	0
8418	7704	Eccezionale	0	0	-93.9	0	0	0
8419	7650	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
8420	7667	Permanenti portati	0	0	-37.1	0	0	0
8421	7650	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
8422	7667	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
8423	7650	Eccezionale	0	0	-45.4	0	0	0
8424	7667	Eccezionale	0	0	-96.4	0	0	0
8425	7613	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
8426	7627	Permanenti portati	0	0	-37.7	0	0	0
8427	7613	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
8428	7627	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
8429	7613	Eccezionale	0	0	-45.3	0	0	0
8430	7627	Eccezionale	0	0	-98.1	0	0	0
8431	7576	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
8432	7589	Permanenti portati	0	0	-38	0	0	0
8433	7576	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
8434	7589	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
8435	7576	Eccezionale	0	0	-45.4	0	0	0
8436	7589	Eccezionale	0	0	-98.8	0	0	0
8437	7542	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
8438	7555	Permanenti portati	0	0	-38.2	0	0	0
8439	7542	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8440	7555	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
8441	7542	Eccezionale	0	0	-45.6	0	0	0
8442	7555	Eccezionale	0	0	-99.3	0	0	0
8443	7505	Permanenti portati	0	0	-17.7	0	0	0
8444	7519	Permanenti portati	0	0	-38.3	0	0	0
8445	7505	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
8446	7519	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
8447	7505	Eccezionale	0	0	-46	0	0	0
8448	7519	Eccezionale	0	0	-99.5	0	0	0
8449	7469	Permanenti portati	0	0	-18.3	0	0	0
8450	7484	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
8451	7469	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
8452	7484	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
8453	7469	Eccezionale	0	0	-47.7	0	0	0
8454	7484	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
8455	7432	Permanenti portati	0	0	-18.2	0	0	0
8456	7446	Permanenti portati	0	0	-38.3	0	0	0
8457	7432	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
8458	7446	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
8459	7432	Eccezionale	0	0	-47.4	0	0	0
8460	7446	Eccezionale	0	0	-99.6	0	0	0
8461	7396	Permanenti portati	0	0	-18.1	0	0	0
8462	7406	Permanenti portati	0	0	-38.5	0	0	0
8463	7396	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
8464	7406	Variabile C	0	0	-16.5	0	0	0
8465	7396	Eccezionale	0	0	-47	0	0	0
8466	7406	Eccezionale	0	0	-100.2	0	0	0
8467	7355	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
8468	7368	Permanenti portati	0	0	-39.2	0	0	0
8469	7355	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
8470	7368	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
8471	7355	Eccezionale	0	0	-47.9	0	0	0
8472	7368	Eccezionale	0	0	-101.8	0	0	0
8473	7320	Permanenti portati	0	0	-18.9	0	0	0
8474	7332	Permanenti portati	0	0	-39.2	0	0	0
8475	7320	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
8476	7332	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
8477	7320	Eccezionale	0	0	-49.1	0	0	0
8478	7332	Eccezionale	0	0	-102	0	0	0
8479	7287	Permanenti portati	0	0	-19.2	0	0	0
8480	7296	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
8481	7287	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
8482	7296	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
8483	7287	Eccezionale	0	0	-50	0	0	0
8484	7296	Eccezionale	0	0	-102.3	0	0	0
8485	7248	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
8486	7263	Permanenti portati	0	0	-39.5	0	0	0
8487	7248	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8488	7263	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
8489	7248	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
8490	7263	Eccezionale	0	0	-102.8	0	0	0
8491	7218	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
8492	7230	Permanenti portati	0	0	-39.8	0	0	0
8493	7218	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
8494	7230	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
8495	7218	Eccezionale	0	0	-51.6	0	0	0
8496	7230	Eccezionale	0	0	-103.4	0	0	0
8497	7190	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
8498	7199	Permanenti portati	0	0	-40.4	0	0	0
8499	7190	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
8500	7199	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
8501	7190	Eccezionale	0	0	-55.4	0	0	0
8502	7199	Eccezionale	0	0	-105	0	0	0
8503	7159	Permanenti portati	0	0	-25	0	0	0
8504	7174	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
8505	7159	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
8506	7174	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
8507	7159	Eccezionale	0	0	-65	0	0	0
8508	7174	Eccezionale	0	0	-115.8	0	0	0
8509	7134	Permanenti portati	0	0	-32.8	0	0	0
8510	7152	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
8511	7134	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
8512	7152	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
8513	7134	Eccezionale	0	0	-85.2	0	0	0
8514	7152	Eccezionale	0	0	-147.3	0	0	0
8515	7111	Permanenti portati	0	0	-15.8	0	0	0
8516	7120	Permanenti portati	0	0	-32.8	0	0	0
8517	7111	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
8518	7120	Variabile C	0	0	-14.1	0	0	0
8519	7111	Eccezionale	0	0	-41	0	0	0
8520	7120	Eccezionale	0	0	-85.3	0	0	0
8521	7133	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
8522	7156	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
8523	7133	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
8524	7156	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
8525	7133	Eccezionale	0	0	-72.3	0	0	0
8526	7156	Eccezionale	0	0	-124.8	0	0	0
8527	7145	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
8528	7170	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
8529	7145	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
8530	7170	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
8531	7145	Eccezionale	0	0	-73.7	0	0	0
8532	7170	Eccezionale	0	0	-120.5	0	0	0
8533	7157	Permanenti portati	0	0	-35.2	0	0	0
8534	7194	Permanenti portati	0	0	-59.1	0	0	0
8535	7157	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
8536	7194	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
8537	7157	Eccezionale	0	0	-91.4	0	0	0
8538	7194	Eccezionale	0	0	-153.6	0	0	0
8539	7172	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8540	7206	Permanenti portati	0	0	-71.7	0	0	0
8541	7172	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
8542	7206	Variabile C	0	0	-30.7	0	0	0
8543	7172	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
8544	7206	Eccezionale	0	0	-186.3	0	0	0
8545	7239	Permanenti portati	0	0	-40.8	0	0	0
8546	7227	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
8547	7239	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
8548	7227	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
8549	7239	Eccezionale	0	0	-106.1	0	0	0
8550	7227	Eccezionale	0	0	-120.2	0	0	0
8551	7270	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
8552	7262	Permanenti portati	0	0	-39.5	0	0	0
8553	7270	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
8554	7262	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
8555	7270	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
8556	7262	Eccezionale	0	0	-102.7	0	0	0
8557	7307	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
8558	7295	Permanenti portati	0	0	-39.4	0	0	0
8559	7307	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
8560	7295	Variabile C	0	0	-16.9	0	0	0
8561	7307	Eccezionale	0	0	-52	0	0	0
8562	7295	Eccezionale	0	0	-102.3	0	0	0
8563	7342	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
8564	7331	Permanenti portati	0	0	-40.5	0	0	0
8565	7342	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
8566	7331	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
8567	7342	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
8568	7331	Eccezionale	0	0	-105.3	0	0	0
8569	7381	Permanenti portati	0	0	-19.7	0	0	0
8570	7370	Permanenti portati	0	0	-40.3	0	0	0
8571	7381	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
8572	7370	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
8573	7381	Eccezionale	0	0	-51.3	0	0	0
8574	7370	Eccezionale	0	0	-104.8	0	0	0
8575	7426	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
8576	7409	Permanenti portati	0	0	-40.9	0	0	0
8577	7426	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
8578	7409	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
8579	7426	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
8580	7409	Eccezionale	0	0	-106.4	0	0	0
8581	7463	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
8582	7451	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
8583	7463	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
8584	7451	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
8585	7463	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
8586	7451	Eccezionale	0	0	-106.5	0	0	0
8587	7500	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
8588	7488	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
8589	7500	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8590	7488	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
8591	7500	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
8592	7488	Eccezionale	0	0	-107.1	0	0	0
8593	7541	Permanenti portati	0	0	-19.6	0	0	0
8594	7525	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
8595	7541	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8596	7525	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
8597	7541	Eccezionale	0	0	-50.9	0	0	0
8598	7525	Eccezionale	0	0	-107.4	0	0	0
8599	7579	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
8600	7561	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
8601	7579	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8602	7561	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
8603	7579	Eccezionale	0	0	-50.8	0	0	0
8604	7561	Eccezionale	0	0	-107	0	0	0
8605	7615	Permanenti portati	0	0	-19.6	0	0	0
8606	7603	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
8607	7615	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8608	7603	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
8609	7615	Eccezionale	0	0	-50.9	0	0	0
8610	7603	Eccezionale	0	0	-106.6	0	0	0
8611	7655	Permanenti portati	0	0	-19.6	0	0	0
8612	7639	Permanenti portati	0	0	-41.1	0	0	0
8613	7655	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8614	7639	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
8615	7655	Eccezionale	0	0	-50.9	0	0	0
8616	7639	Eccezionale	0	0	-107	0	0	0
8617	7696	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
8618	7680	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
8619	7696	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8620	7680	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
8621	7696	Eccezionale	0	0	-50.8	0	0	0
8622	7680	Eccezionale	0	0	-107.7	0	0	0
8623	7741	Permanenti portati	0	0	-19.6	0	0	0
8624	7722	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
8625	7741	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8626	7722	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
8627	7741	Eccezionale	0	0	-50.9	0	0	0
8628	7722	Eccezionale	0	0	-108.6	0	0	0
8629	7786	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
8630	7769	Permanenti portati	0	0	-42.9	0	0	0
8631	7786	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
8632	7769	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
8633	7786	Eccezionale	0	0	-52	0	0	0
8634	7769	Eccezionale	0	0	-111.6	0	0	0
8635	7834	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
8636	7815	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
8637	7834	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
8638	7815	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
8639	7834	Eccezionale	0	0	-55	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8640	7815	Eccezionale	0	0	-114.6	0	0	0
8641	7881	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
8642	7862	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
8643	7881	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
8644	7862	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
8645	7881	Eccezionale	0	0	-58.7	0	0	0
8646	7862	Eccezionale	0	0	-120.5	0	0	0
8647	7931	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
8648	7907	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
8649	7931	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8650	7907	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
8651	7931	Eccezionale	0	0	-62	0	0	0
8652	7907	Eccezionale	0	0	-128.3	0	0	0
8653	7982	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
8654	7961	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
8655	7982	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8656	7961	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
8657	7982	Eccezionale	0	0	-62	0	0	0
8658	7961	Eccezionale	0	0	-130.6	0	0	0
8659	8036	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
8660	8013	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
8661	8036	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
8662	8013	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
8663	8036	Eccezionale	0	0	-60.1	0	0	0
8664	8013	Eccezionale	0	0	-128.2	0	0	0
8665	8089	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
8666	8065	Permanenti portati	0	0	-48.5	0	0	0
8667	8089	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8668	8065	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
8669	8089	Eccezionale	0	0	-59.7	0	0	0
8670	8065	Eccezionale	0	0	-126	0	0	0
8671	8144	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
8672	8118	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
8673	8144	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8674	8118	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
8675	8144	Eccezionale	0	0	-59.7	0	0	0
8676	8118	Eccezionale	0	0	-125.4	0	0	0
8677	8204	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
8678	8176	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
8679	8204	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8680	8176	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
8681	8204	Eccezionale	0	0	-59.7	0	0	0
8682	8176	Eccezionale	0	0	-125.5	0	0	0
8683	8267	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
8684	8241	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
8685	8267	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
8686	8241	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
8687	8267	Eccezionale	0	0	-59.8	0	0	0
8688	8241	Eccezionale	0	0	-125.8	0	0	0
8689	8336	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
8690	8307	Permanenti portati	0	0	-48.3	0	0	0
8691	8336	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
8692	8307	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
8693	8336	Eccezionale	0	0	-59.9	0	0	0
8694	8307	Eccezionale	0	0	-125.5	0	0	0
8695	8407	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
8696	8374	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
8697	8407	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8698	8374	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
8699	8407	Eccezionale	0	0	-59.5	0	0	0
8700	8374	Eccezionale	0	0	-124.9	0	0	0
8701	8478	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
8702	8445	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
8703	8478	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8704	8445	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
8705	8478	Eccezionale	0	0	-59.4	0	0	0
8706	8445	Eccezionale	0	0	-124.5	0	0	0
8707	8549	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
8708	8513	Permanenti portati	0	0	-47.4	0	0	0
8709	8549	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8710	8513	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
8711	8549	Eccezionale	0	0	-61.7	0	0	0
8712	8513	Eccezionale	0	0	-123.3	0	0	0
8713	8630	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
8714	8584	Permanenti portati	0	0	-48.1	0	0	0
8715	8630	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
8716	8584	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
8717	8630	Eccezionale	0	0	-64.3	0	0	0
8718	8584	Eccezionale	0	0	-125	0	0	0
8719	8708	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
8720	8666	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
8721	8708	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
8722	8666	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
8723	8708	Eccezionale	0	0	-63.1	0	0	0
8724	8666	Eccezionale	0	0	-113.5	0	0	0
8725	8783	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
8726	8740	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
8727	8783	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
8728	8740	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
8729	8783	Eccezionale	0	0	-60.9	0	0	0
8730	8740	Eccezionale	0	0	-73.9	0	0	0
8731	8824	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
8732	8793	Permanenti portati	0	0	-20.3	0	0	0
8733	8824	Variabile C	0	0	-11.9	0	0	0
8734	8793	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
8735	8824	Eccezionale	0	0	-71.9	0	0	0
8736	8793	Eccezionale	0	0	-52.7	0	0	0
8737	8821	Permanenti portati	0	0	-18.4	0	0	0
8738	8885	Permanenti portati	0	0	-36.6	0	0	0
8739	8821	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8740	8885	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
8741	8821	Eccezionale	0	0	-47.8	0	0	0
8742	8885	Eccezionale	0	0	-95.1	0	0	0
8743	8876	Permanenti portati	0	0	-20.3	0	0	0
8744	8911	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
8745	8876	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
8746	8911	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
8747	8876	Eccezionale	0	0	-52.8	0	0	0
8748	8911	Eccezionale	0	0	-102.1	0	0	0
8749	8904	Permanenti portati	0	0	-16.7	0	0	0
8750	8975	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
8751	8904	Variabile C	0	0	-7.1	0	0	0
8752	8975	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
8753	8904	Eccezionale	0	0	-43.3	0	0	0
8754	8975	Eccezionale	0	0	-78.3	0	0	0
8755	8972	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
8756	8987	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
8757	8972	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
8758	8987	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
8759	8972	Eccezionale	0	0	-54.2	0	0	0
8760	8987	Eccezionale	0	0	-65.3	0	0	0
8761	8977	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
8762	9035	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
8763	8977	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
8764	9035	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
8765	8977	Eccezionale	0	0	-70.6	0	0	0
8766	9035	Eccezionale	0	0	-55.5	0	0	0
8767	8883	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
8768	8899	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
8769	8883	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
8770	8899	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
8771	8883	Eccezionale	0	0	-59	0	0	0
8772	8899	Eccezionale	0	0	-109.2	0	0	0
8773	8800	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
8774	8817	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
8775	8800	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
8776	8817	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
8777	8800	Eccezionale	0	0	-59.7	0	0	0
8778	8817	Eccezionale	0	0	-120.4	0	0	0
8779	8719	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
8780	8741	Permanenti portati	0	0	-43.4	0	0	0
8781	8719	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
8782	8741	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
8783	8719	Eccezionale	0	0	-57	0	0	0
8784	8741	Eccezionale	0	0	-112.8	0	0	0
8785	8639	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
8786	8667	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
8787	8639	Variabile C	0	0	-9.1	0	0	0
8788	8667	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
8789	8639	Eccezionale	0	0	-55.5	0	0	0
8790	8667	Eccezionale	0	0	-110.3	0	0	0
8791	8560	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
8792	8590	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
8793	8560	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
8794	8590	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
8795	8560	Eccezionale	0	0	-54.5	0	0	0
8796	8590	Eccezionale	0	0	-107.7	0	0	0
8797	8484	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
8798	8517	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
8799	8484	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
8800	8517	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
8801	8484	Eccezionale	0	0	-53.9	0	0	0
8802	8517	Eccezionale	0	0	-108.7	0	0	0
8803	8414	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
8804	8453	Permanenti portati	0	0	-46.1	0	0	0
8805	8414	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
8806	8453	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
8807	8414	Eccezionale	0	0	-60.3	0	0	0
8808	8453	Eccezionale	0	0	-119.9	0	0	0
8809	8345	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
8810	8381	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
8811	8345	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
8812	8381	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
8813	8345	Eccezionale	0	0	-65.3	0	0	0
8814	8381	Eccezionale	0	0	-136.4	0	0	0
8815	8279	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
8816	8318	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
8817	8279	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
8818	8318	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
8819	8279	Eccezionale	0	0	-67.6	0	0	0
8820	8318	Eccezionale	0	0	-140.5	0	0	0
8821	8217	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
8822	8253	Permanenti portati	0	0	-54.4	0	0	0
8823	8217	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
8824	8253	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
8825	8217	Eccezionale	0	0	-68.5	0	0	0
8826	8253	Eccezionale	0	0	-141.4	0	0	0
8827	8156	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
8828	8187	Permanenti portati	0	0	-53.8	0	0	0
8829	8156	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
8830	8187	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
8831	8156	Eccezionale	0	0	-68.5	0	0	0
8832	8187	Eccezionale	0	0	-139.9	0	0	0
8833	8094	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
8834	8122	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
8835	8094	Variabile C	0	0	-11	0	0	0
8836	8122	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
8837	8094	Eccezionale	0	0	-67	0	0	0
8838	8122	Eccezionale	0	0	-140.4	0	0	0
8839	8041	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8840	8066	Permanenti portati	0	0	-53.3	0	0	0
8841	8041	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
8842	8066	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
8843	8041	Eccezionale	0	0	-65.5	0	0	0
8844	8066	Eccezionale	0	0	-138.7	0	0	0
8845	7993	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
8846	8014	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
8847	7993	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
8848	8014	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
8849	7993	Eccezionale	0	0	-64.1	0	0	0
8850	8014	Eccezionale	0	0	-137.8	0	0	0
8851	7941	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
8852	7965	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
8853	7941	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
8854	7965	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
8855	7941	Eccezionale	0	0	-63.5	0	0	0
8856	7965	Eccezionale	0	0	-136.6	0	0	0
8857	7890	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
8858	7914	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
8859	7890	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
8860	7914	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
8861	7890	Eccezionale	0	0	-63.5	0	0	0
8862	7914	Eccezionale	0	0	-135.9	0	0	0
8863	7841	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
8864	7863	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
8865	7841	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
8866	7863	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
8867	7841	Eccezionale	0	0	-62.3	0	0	0
8868	7863	Eccezionale	0	0	-135.6	0	0	0
8869	7792	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
8870	7819	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
8871	7792	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8872	7819	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
8873	7792	Eccezionale	0	0	-62	0	0	0
8874	7819	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
8875	7749	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
8876	7771	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
8877	7749	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8878	7771	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
8879	7749	Eccezionale	0	0	-62	0	0	0
8880	7771	Eccezionale	0	0	-134.6	0	0	0
8881	7701	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
8882	7723	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
8883	7701	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8884	7723	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
8885	7701	Eccezionale	0	0	-61.9	0	0	0
8886	7723	Eccezionale	0	0	-134.5	0	0	0
8887	7659	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
8888	7681	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
8889	7659	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8890	7681	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
8891	7659	Eccezionale	0	0	-61.9	0	0	0
8892	7681	Eccezionale	0	0	-134.4	0	0	0
8893	7620	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
8894	7638	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
8895	7620	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8896	7638	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
8897	7620	Eccezionale	0	0	-61.7	0	0	0
8898	7638	Eccezionale	0	0	-134.3	0	0	0
8899	7582	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
8900	7601	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
8901	7582	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
8902	7601	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
8903	7582	Eccezionale	0	0	-61.7	0	0	0
8904	7601	Eccezionale	0	0	-134.1	0	0	0
8905	7545	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
8906	7560	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
8907	7545	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
8908	7560	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
8909	7545	Eccezionale	0	0	-62.3	0	0	0
8910	7560	Eccezionale	0	0	-134.1	0	0	0
8911	7509	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
8912	7524	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
8913	7509	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
8914	7524	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
8915	7509	Eccezionale	0	0	-63.4	0	0	0
8916	7524	Eccezionale	0	0	-134.3	0	0	0
8917	7468	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
8918	7487	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
8919	7468	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
8920	7487	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
8921	7468	Eccezionale	0	0	-63.9	0	0	0
8922	7487	Eccezionale	0	0	-135.9	0	0	0
8923	7429	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
8924	7448	Permanenti portati	0	0	-52.9	0	0	0
8925	7429	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
8926	7448	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
8927	7429	Eccezionale	0	0	-65.3	0	0	0
8928	7448	Eccezionale	0	0	-137.5	0	0	0
8929	7387	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
8930	7405	Permanenti portati	0	0	-51.6	0	0	0
8931	7387	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
8932	7405	Variabile C	0	0	-22.1	0	0	0
8933	7387	Eccezionale	0	0	-62.3	0	0	0
8934	7405	Eccezionale	0	0	-134.2	0	0	0
8935	7348	Permanenti portati	0	0	-20.1	0	0	0
8936	7364	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
8937	7348	Variabile C	0	0	-8.6	0	0	0
8938	7364	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
8939	7348	Eccezionale	0	0	-52.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
8940	7364	Eccezionale	0	0	-111.1	0	0	0
8941	7315	Permanenti portati	0	0	-19.4	0	0	0
8942	7328	Permanenti portati	0	0	-28.6	0	0	0
8943	7315	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
8944	7328	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
8945	7315	Eccezionale	0	0	-50.4	0	0	0
8946	7328	Eccezionale	0	0	-74.4	0	0	0
8947	7292	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
8948	7305	Permanenti portati	0	0	-15.2	0	0	0
8949	7292	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
8950	7305	Variabile C	0	0	-6.5	0	0	0
8951	7292	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
8952	7305	Eccezionale	0	0	-39.5	0	0	0
8953	7293	Permanenti portati	0	0	-15.8	0	0	0
8954	7273	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
8955	7293	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
8956	7273	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
8957	7293	Eccezionale	0	0	-41.1	0	0	0
8958	7273	Eccezionale	0	0	-66.2	0	0	0
8959	7274	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
8960	7252	Permanenti portati	0	0	-34.3	0	0	0
8961	7274	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
8962	7252	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
8963	7274	Eccezionale	0	0	-54.7	0	0	0
8964	7252	Eccezionale	0	0	-89.2	0	0	0
8965	7254	Permanenti portati	0	0	-33.6	0	0	0
8966	7223	Permanenti portati	0	0	-67.8	0	0	0
8967	7254	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
8968	7223	Variabile C	0	0	-29.1	0	0	0
8969	7254	Eccezionale	0	0	-87.2	0	0	0
8970	7223	Eccezionale	0	0	-176.3	0	0	0
8971	7184	Permanenti portati	0	0	-34.2	0	0	0
8972	7184	Variabile C	0	0	-14.7	0	0	0
8973	7184	Eccezionale	0	0	-89	0	0	0
8974	7201	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
8975	7228	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
8976	7201	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
8977	7228	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
8978	7201	Eccezionale	0	0	-66.1	0	0	0
8979	7228	Eccezionale	0	0	-106.6	0	0	0
8980	7217	Permanenti portati	0	0	-23.3	0	0	0
8981	7243	Permanenti portati	0	0	-37.6	0	0	0
8982	7217	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
8983	7243	Variabile C	0	0	-16.1	0	0	0
8984	7217	Eccezionale	0	0	-60.6	0	0	0
8985	7243	Eccezionale	0	0	-97.8	0	0	0
8986	7231	Permanenti portati	0	0	-23.3	0	0	0
8987	7256	Permanenti portati	0	0	-36.6	0	0	0
8988	7231	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
8989	7256	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
8990	7231	Eccezionale	0	0	-60.7	0	0	0
8991	7256	Eccezionale	0	0	-95.2	0	0	0
8992	7246	Permanenti portati	0	0	-28.6	0	0	0
8993	7282	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
8994	7246	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
8995	7282	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
8996	7246	Eccezionale	0	0	-74.4	0	0	0
8997	7282	Eccezionale	0	0	-123.5	0	0	0
8998	7265	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
8999	7294	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
9000	7265	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
9001	7294	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
9002	7265	Eccezionale	0	0	-64.1	0	0	0
9003	7294	Eccezionale	0	0	-115.7	0	0	0
9004	7286	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
9005	7309	Permanenti portati	0	0	-39.1	0	0	0
9006	7286	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
9007	7309	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
9008	7286	Eccezionale	0	0	-55.8	0	0	0
9009	7309	Eccezionale	0	0	-101.7	0	0	0
9010	7303	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
9011	7329	Permanenti portati	0	0	-39.6	0	0	0
9012	7303	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
9013	7329	Variabile C	0	0	-17	0	0	0
9014	7303	Eccezionale	0	0	-56.5	0	0	0
9015	7329	Eccezionale	0	0	-103	0	0	0
9016	7325	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
9017	7352	Permanenti portati	0	0	-43.7	0	0	0
9018	7325	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
9019	7352	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
9020	7325	Eccezionale	0	0	-65.8	0	0	0
9021	7352	Eccezionale	0	0	-113.5	0	0	0
9022	7347	Permanenti portati	0	0	-33.3	0	0	0
9023	7384	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
9024	7347	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
9025	7384	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
9026	7347	Eccezionale	0	0	-86.6	0	0	0
9027	7384	Eccezionale	0	0	-149.7	0	0	0
9028	7369	Permanenti portati	0	0	-16.1	0	0	0
9029	7408	Permanenti portati	0	0	-33.2	0	0	0
9030	7369	Variabile C	0	0	-6.9	0	0	0
9031	7408	Variabile C	0	0	-14.2	0	0	0
9032	7369	Eccezionale	0	0	-42	0	0	0
9033	7408	Eccezionale	0	0	-86.3	0	0	0
9034	7452	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
9035	7434	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
9036	7452	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
9037	7434	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
9038	7452	Eccezionale	0	0	-70.3	0	0	0
9039	7434	Eccezionale	0	0	-126.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9040	7489	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
9041	7472	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
9042	7489	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
9043	7472	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
9044	7489	Eccezionale	0	0	-63.1	0	0	0
9045	7472	Eccezionale	0	0	-118.4	0	0	0
9046	7526	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
9047	7511	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
9048	7526	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9049	7511	Variabile C	0	0	-20.7	0	0	0
9050	7526	Eccezionale	0	0	-63.4	0	0	0
9051	7511	Eccezionale	0	0	-125.4	0	0	0
9052	7565	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
9053	7544	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
9054	7565	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
9055	7544	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
9056	7565	Eccezionale	0	0	-67.2	0	0	0
9057	7544	Eccezionale	0	0	-135.2	0	0	0
9058	7604	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
9059	7581	Permanenti portati	0	0	-54.3	0	0	0
9060	7604	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
9061	7581	Variabile C	0	0	-23.3	0	0	0
9062	7604	Eccezionale	0	0	-68.9	0	0	0
9063	7581	Eccezionale	0	0	-141.2	0	0	0
9064	7642	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
9065	7621	Permanenti portati	0	0	-54	0	0	0
9066	7642	Variabile C	0	0	-11.2	0	0	0
9067	7621	Variabile C	0	0	-23.1	0	0	0
9068	7642	Eccezionale	0	0	-68	0	0	0
9069	7621	Eccezionale	0	0	-140.3	0	0	0
9070	7685	Permanenti portati	0	0	-25.8	0	0	0
9071	7660	Permanenti portati	0	0	-53	0	0	0
9072	7685	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
9073	7660	Variabile C	0	0	-22.7	0	0	0
9074	7685	Eccezionale	0	0	-67.2	0	0	0
9075	7660	Eccezionale	0	0	-137.9	0	0	0
9076	7728	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
9077	7705	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
9078	7728	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
9079	7705	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
9080	7728	Eccezionale	0	0	-66.1	0	0	0
9081	7705	Eccezionale	0	0	-137.4	0	0	0
9082	7775	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
9083	7752	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
9084	7775	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
9085	7752	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
9086	7775	Eccezionale	0	0	-64.6	0	0	0
9087	7752	Eccezionale	0	0	-136.8	0	0	0
9088	7821	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
9089	7798	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
9090	7821	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9091	7798	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
9092	7821	Eccezionale	0	0	-63.8	0	0	0
9093	7798	Eccezionale	0	0	-135.8	0	0	0
9094	7869	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
9095	7846	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
9096	7869	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9097	7846	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
9098	7869	Eccezionale	0	0	-63.7	0	0	0
9099	7846	Eccezionale	0	0	-135.5	0	0	0
9100	7919	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
9101	7894	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
9102	7919	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9103	7894	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9104	7919	Eccezionale	0	0	-63.8	0	0	0
9105	7894	Eccezionale	0	0	-134.6	0	0	0
9106	7971	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
9107	7947	Permanenti portati	0	0	-51.7	0	0	0
9108	7971	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9109	7947	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9110	7971	Eccezionale	0	0	-64	0	0	0
9111	7947	Eccezionale	0	0	-134.4	0	0	0
9112	8017	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
9113	7996	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
9114	8017	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9115	7996	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9116	8017	Eccezionale	0	0	-63.9	0	0	0
9117	7996	Eccezionale	0	0	-134.7	0	0	0
9118	8070	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
9119	8046	Permanenti portati	0	0	-52	0	0	0
9120	8070	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
9121	8046	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
9122	8070	Eccezionale	0	0	-64.1	0	0	0
9123	8046	Eccezionale	0	0	-135.3	0	0	0
9124	8128	Permanenti portati	0	0	-24.8	0	0	0
9125	8101	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
9126	8128	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
9127	8101	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
9128	8128	Eccezionale	0	0	-64.5	0	0	0
9129	8101	Eccezionale	0	0	-137.1	0	0	0
9130	8191	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
9131	8161	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
9132	8191	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
9133	8161	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
9134	8191	Eccezionale	0	0	-64.7	0	0	0
9135	8161	Eccezionale	0	0	-137.3	0	0	0
9136	8254	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
9137	8223	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
9138	8254	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
9139	8223	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9140	8254	Eccezionale	0	0	-64.3	0	0	0
9141	8223	Eccezionale	0	0	-136.9	0	0	0
9142	8319	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
9143	8282	Permanenti portati	0	0	-52.5	0	0	0
9144	8319	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9145	8282	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
9146	8319	Eccezionale	0	0	-64	0	0	0
9147	8282	Eccezionale	0	0	-136.4	0	0	0
9148	8388	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
9149	8348	Permanenti portati	0	0	-52.2	0	0	0
9150	8388	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9151	8348	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
9152	8388	Eccezionale	0	0	-63.9	0	0	0
9153	8348	Eccezionale	0	0	-135.7	0	0	0
9154	8459	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
9155	8424	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
9156	8459	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9157	8424	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
9158	8459	Eccezionale	0	0	-63.8	0	0	0
9159	8424	Eccezionale	0	0	-135.4	0	0	0
9160	8531	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
9161	8494	Permanenti portati	0	0	-52.1	0	0	0
9162	8531	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
9163	8494	Variabile C	0	0	-22.3	0	0	0
9164	8531	Eccezionale	0	0	-64	0	0	0
9165	8494	Eccezionale	0	0	-135.3	0	0	0
9166	8605	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
9167	8573	Permanenti portati	0	0	-51.9	0	0	0
9168	8605	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
9169	8573	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9170	8605	Eccezionale	0	0	-65.4	0	0	0
9171	8573	Eccezionale	0	0	-134.9	0	0	0
9172	8685	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
9173	8653	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
9174	8685	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
9175	8653	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9176	8685	Eccezionale	0	0	-64.6	0	0	0
9177	8653	Eccezionale	0	0	-134.6	0	0	0
9178	8760	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
9179	8734	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
9180	8760	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9181	8734	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
9182	8760	Eccezionale	0	0	-63.4	0	0	0
9183	8734	Eccezionale	0	0	-133.4	0	0	0
9184	8835	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
9185	8810	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
9186	8835	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
9187	8810	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
9188	8835	Eccezionale	0	0	-62.4	0	0	0
9189	8810	Eccezionale	0	0	-129.1	0	0	0
9190	8909	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
9191	8894	Permanenti portati	0	0	-48.4	0	0	0
9192	8909	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
9193	8894	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
9194	8909	Eccezionale	0	0	-60.2	0	0	0
9195	8894	Eccezionale	0	0	-126	0	0	0
9196	9015	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
9197	8981	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
9198	9015	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
9199	8981	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
9200	9015	Eccezionale	0	0	-58.2	0	0	0
9201	8981	Eccezionale	0	0	-122.9	0	0	0
9202	9115	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
9203	9068	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
9204	9115	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
9205	9068	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
9206	9115	Eccezionale	0	0	-56.4	0	0	0
9207	9068	Eccezionale	0	0	-120.4	0	0	0
9208	9196	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
9209	9156	Permanenti portati	0	0	-45.3	0	0	0
9210	9196	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
9211	9156	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9212	9196	Eccezionale	0	0	-54.4	0	0	0
9213	9156	Eccezionale	0	0	-117.8	0	0	0
9214	9265	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
9215	9231	Permanenti portati	0	0	-44	0	0	0
9216	9265	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
9217	9231	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
9218	9265	Eccezionale	0	0	-53.2	0	0	0
9219	9231	Eccezionale	0	0	-114.4	0	0	0
9220	9333	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
9221	9306	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
9222	9333	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
9223	9306	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
9224	9333	Eccezionale	0	0	-53	0	0	0
9225	9306	Eccezionale	0	0	-113.2	0	0	0
9226	9405	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
9227	9379	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
9228	9405	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
9229	9379	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
9230	9405	Eccezionale	0	0	-54.2	0	0	0
9231	9379	Eccezionale	0	0	-110.3	0	0	0
9232	9475	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
9233	9452	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
9234	9475	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
9235	9452	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
9236	9475	Eccezionale	0	0	-53.2	0	0	0
9237	9452	Eccezionale	0	0	-111.1	0	0	0
9238	9545	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
9239	9523	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9240	9545	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
9241	9523	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
9242	9545	Eccezionale	0	0	-51.5	0	0	0
9243	9523	Eccezionale	0	0	-108.9	0	0	0
9244	9606	Permanenti portati	0	0	-19.8	0	0	0
9245	9569	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
9246	9606	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
9247	9569	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
9248	9606	Eccezionale	0	0	-51.5	0	0	0
9249	9569	Eccezionale	0	0	-107.7	0	0	0
9250	9673	Permanenti portati	0	0	-20.4	0	0	0
9251	9631	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
9252	9673	Variabile C	0	0	-8.7	0	0	0
9253	9631	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
9254	9673	Eccezionale	0	0	-53.1	0	0	0
9255	9631	Eccezionale	0	0	-109.2	0	0	0
9256	9727	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
9257	9698	Permanenti portati	0	0	-42.9	0	0	0
9258	9727	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
9259	9698	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
9260	9727	Eccezionale	0	0	-54.7	0	0	0
9261	9698	Eccezionale	0	0	-111.4	0	0	0
9262	9789	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
9263	9763	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
9264	9789	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
9265	9763	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
9266	9789	Eccezionale	0	0	-55.6	0	0	0
9267	9763	Eccezionale	0	0	-114.7	0	0	0
9268	9850	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
9269	9818	Permanenti portati	0	0	-44.1	0	0	0
9270	9850	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
9271	9818	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
9272	9850	Eccezionale	0	0	-56.4	0	0	0
9273	9818	Eccezionale	0	0	-114.8	0	0	0
9274	9900	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
9275	9870	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
9276	9900	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
9277	9870	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9278	9900	Eccezionale	0	0	-55.7	0	0	0
9279	9870	Eccezionale	0	0	-116.4	0	0	0
9280	9947	Permanenti portati	0	0	-22	0	0	0
9281	9916	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
9282	9947	Variabile C	0	0	-9.4	0	0	0
9283	9916	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
9284	9947	Eccezionale	0	0	-57.1	0	0	0
9285	9916	Eccezionale	0	0	-121.3	0	0	0
9286	9981	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
9287	9960	Permanenti portati	0	0	-42.9	0	0	0
9288	9981	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
9289	9960	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
9290	9981	Eccezionale	0	0	-58.1	0	0	0
9291	9960	Eccezionale	0	0	-111.6	0	0	0
9292	10027	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
9293	10009	Permanenti portati	0	0	-36	0	0	0
9294	10027	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
9295	10009	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
9296	10027	Eccezionale	0	0	-53.9	0	0	0
9297	10009	Eccezionale	0	0	-93.6	0	0	0
9298	10071	Permanenti portati	0	0	-21	0	0	0
9299	10057	Permanenti portati	0	0	-39.3	0	0	0
9300	10071	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
9301	10057	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
9302	10071	Eccezionale	0	0	-54.7	0	0	0
9303	10057	Eccezionale	0	0	-102.1	0	0	0
9304	10159	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
9305	10068	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
9306	10159	Variabile C	0	0	-5.1	0	0	0
9307	10068	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
9308	10159	Eccezionale	0	0	-31	0	0	0
9309	10068	Eccezionale	0	0	-55.9	0	0	0
9310	10019	Permanenti portati	0	0	-20.5	0	0	0
9311	10007	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0
9312	10019	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
9313	10007	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
9314	10019	Eccezionale	0	0	-53.4	0	0	0
9315	10007	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
9316	7607	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
9317	7645	Permanenti portati	0	0	-41.4	0	0	0
9318	7607	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
9319	7645	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
9320	7607	Eccezionale	0	0	-108.8	0	0	0
9321	7645	Eccezionale	0	0	-107.6	0	0	0
9322	7572	Permanenti portati	0	0	-42.1	0	0	0
9323	7572	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
9324	7572	Eccezionale	0	0	-109.3	0	0	0
9325	7536	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
9326	7536	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
9327	7536	Eccezionale	0	0	-109.7	0	0	0
9328	7499	Permanenti portati	0	0	-41.6	0	0	0
9329	7499	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
9330	7499	Eccezionale	0	0	-108.1	0	0	0
9331	7625	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
9332	7664	Permanenti portati	0	0	-43.7	0	0	0
9333	7625	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
9334	7664	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
9335	7625	Eccezionale	0	0	-115	0	0	0
9336	7664	Eccezionale	0	0	-113.7	0	0	0
9337	7586	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
9338	7586	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
9339	7586	Eccezionale	0	0	-115.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9340	7550	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
9341	7550	Variabile C	0	0	-18.9	0	0	0
9342	7550	Eccezionale	0	0	-114.8	0	0	0
9343	7515	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
9344	7515	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
9345	7515	Eccezionale	0	0	-115.6	0	0	0
9346	7643	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
9347	7684	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
9348	7643	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
9349	7684	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
9350	7643	Eccezionale	0	0	-116.9	0	0	0
9351	7684	Eccezionale	0	0	-117	0	0	0
9352	7605	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
9353	7605	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9354	7605	Eccezionale	0	0	-116.6	0	0	0
9355	7570	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
9356	7570	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9357	7570	Eccezionale	0	0	-116.6	0	0	0
9358	7530	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
9359	7530	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9360	7530	Eccezionale	0	0	-117.5	0	0	0
9361	7661	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
9362	7703	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
9363	7661	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
9364	7703	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9365	7661	Eccezionale	0	0	-114.1	0	0	0
9366	7703	Eccezionale	0	0	-116.2	0	0	0
9367	7623	Permanenti portati	0	0	-43.7	0	0	0
9368	7623	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
9369	7623	Eccezionale	0	0	-113.5	0	0	0
9370	7585	Permanenti portati	0	0	-43.7	0	0	0
9371	7585	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
9372	7585	Eccezionale	0	0	-113.7	0	0	0
9373	7548	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
9374	7548	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
9375	7548	Eccezionale	0	0	-114	0	0	0
9376	7683	Permanenti portati	0	0	-40.5	0	0	0
9377	7720	Permanenti portati	0	0	-38.2	0	0	0
9378	7683	Variabile C	0	0	-17.3	0	0	0
9379	7720	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
9380	7683	Eccezionale	0	0	-105.2	0	0	0
9381	7720	Eccezionale	0	0	-99.4	0	0	0
9382	7700	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
9383	7744	Permanenti portati	0	0	-40.5	0	0	0
9384	7700	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
9385	7744	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
9386	7700	Eccezionale	0	0	-111.2	0	0	0
9387	7744	Eccezionale	0	0	-105.3	0	0	0
9388	7724	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
9389	7767	Permanenti portati	0	0	-45.1	0	0	0
9390	7724	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
9391	7767	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
9392	7724	Eccezionale	0	0	-115.9	0	0	0
9393	7767	Eccezionale	0	0	-117.3	0	0	0
9394	7748	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
9395	7791	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
9396	7748	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9397	7791	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
9398	7748	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
9399	7791	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
9400	7838	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
9401	7811	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
9402	7838	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
9403	7811	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
9404	7838	Eccezionale	0	0	-129.4	0	0	0
9405	7811	Eccezionale	0	0	-120.3	0	0	0
9406	7883	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
9407	7857	Permanenti portati	0	0	-62.3	0	0	0
9408	7883	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
9409	7857	Variabile C	0	0	-26.7	0	0	0
9410	7883	Eccezionale	0	0	-146.5	0	0	0
9411	7857	Eccezionale	0	0	-161.9	0	0	0
9412	7803	Permanenti portati	0	0	-33.3	0	0	0
9413	7762	Permanenti portati	0	0	-34.9	0	0	0
9414	7782	Permanenti portati	0	0	-33.8	0	0	0
9415	7814	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
9416	7803	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
9417	7762	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
9418	7782	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
9419	7814	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
9420	7803	Eccezionale	0	0	-86.5	0	0	0
9421	7762	Eccezionale	0	0	-90.7	0	0	0
9422	7782	Eccezionale	0	0	-87.9	0	0	0
9423	7814	Eccezionale	0	0	-63.6	0	0	0
9424	7849	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
9425	7849	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
9426	7849	Eccezionale	0	0	-120.7	0	0	0
9427	7435	Permanenti portati	0	0	-44.6	0	0	0
9428	7394	Permanenti portati	0	0	-43.9	0	0	0
9429	7435	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
9430	7394	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
9431	7435	Eccezionale	0	0	-115.8	0	0	0
9432	7394	Eccezionale	0	0	-114.2	0	0	0
9433	7474	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
9434	7474	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9435	7474	Eccezionale	0	0	-116.2	0	0	0
9436	7512	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
9437	7512	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
9438	7512	Eccezionale	0	0	-115.2	0	0	0
9439	7419	Permanenti portati	0	0	-46.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9440	7376	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
9441	7419	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
9442	7376	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
9443	7419	Eccezionale	0	0	-119.8	0	0	0
9444	7376	Eccezionale	0	0	-119.7	0	0	0
9445	7457	Permanenti portati	0	0	-45.8	0	0	0
9446	7457	Variabile C	0	0	-19.6	0	0	0
9447	7457	Eccezionale	0	0	-119.1	0	0	0
9448	7493	Permanenti portati	0	0	-45.4	0	0	0
9449	7493	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
9450	7493	Eccezionale	0	0	-118.1	0	0	0
9451	7401	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
9452	7360	Permanenti portati	0	0	-44.8	0	0	0
9453	7401	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
9454	7360	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9455	7401	Eccezionale	0	0	-116.9	0	0	0
9456	7360	Eccezionale	0	0	-116.5	0	0	0
9457	7440	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
9458	7440	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
9459	7440	Eccezionale	0	0	-115.5	0	0	0
9460	7480	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
9461	7480	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
9462	7480	Eccezionale	0	0	-115.2	0	0	0
9463	7382	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
9464	7345	Permanenti portati	0	0	-42.6	0	0	0
9465	7382	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
9466	7345	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
9467	7382	Eccezionale	0	0	-109.7	0	0	0
9468	7345	Eccezionale	0	0	-110.7	0	0	0
9469	7425	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
9470	7425	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
9471	7425	Eccezionale	0	0	-109	0	0	0
9472	7461	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
9473	7461	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
9474	7461	Eccezionale	0	0	-107.5	0	0	0
9475	7354	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
9476	7319	Permanenti portati	0	0	-42.2	0	0	0
9477	7354	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
9478	7319	Variabile C	0	0	-18.1	0	0	0
9479	7354	Eccezionale	0	0	-113	0	0	0
9480	7319	Eccezionale	0	0	-109.6	0	0	0
9481	7340	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
9482	7304	Permanenti portati	0	0	-44.5	0	0	0
9483	7340	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9484	7304	Variabile C	0	0	-19.1	0	0	0
9485	7340	Eccezionale	0	0	-117.6	0	0	0
9486	7304	Eccezionale	0	0	-115.7	0	0	0
9487	7323	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
9488	7291	Permanenti portati	0	0	-44.9	0	0	0
9489	7323	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9490	7291	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
9491	7323	Eccezionale	0	0	-117.5	0	0	0
9492	7291	Eccezionale	0	0	-116.7	0	0	0
9493	7311	Permanenti portati	0	0	-42.4	0	0	0
9494	7276	Permanenti portati	0	0	-41.8	0	0	0
9495	7311	Variabile C	0	0	-18.2	0	0	0
9496	7276	Variabile C	0	0	-17.9	0	0	0
9497	7311	Eccezionale	0	0	-110.3	0	0	0
9498	7276	Eccezionale	0	0	-108.8	0	0	0
9499	7285	Permanenti portati	0	0	-40.8	0	0	0
9500	7285	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
9501	7285	Eccezionale	0	0	-106	0	0	0
9502	7269	Permanenti portati	0	0	-43	0	0	0
9503	7269	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
9504	7269	Eccezionale	0	0	-111.7	0	0	0
9505	7257	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
9506	7257	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
9507	7257	Eccezionale	0	0	-113.4	0	0	0
9508	7242	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
9509	7242	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
9510	7242	Eccezionale	0	0	-107.5	0	0	0
9511	7250	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
9512	7250	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
9513	7250	Eccezionale	0	0	-98.6	0	0	0
9514	7240	Permanenti portati	0	0	-38.8	0	0	0
9515	7240	Variabile C	0	0	-16.6	0	0	0
9516	7240	Eccezionale	0	0	-100.9	0	0	0
9517	7193	Permanenti portati	0	0	-30.4	0	0	0
9518	7200	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
9519	7193	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
9520	7200	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
9521	7193	Eccezionale	0	0	-78.9	0	0	0
9522	7200	Eccezionale	0	0	-59.3	0	0	0
9523	7222	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
9524	7222	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
9525	7222	Eccezionale	0	0	-81.8	0	0	0
9526	7214	Permanenti portati	0	0	-33.3	0	0	0
9527	7214	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
9528	7214	Eccezionale	0	0	-86.6	0	0	0
9529	7225	Permanenti portati	0	0	-39.2	0	0	0
9530	7225	Variabile C	0	0	-16.8	0	0	0
9531	7225	Eccezionale	0	0	-102	0	0	0
9532	7216	Permanenti portati	0	0	-38.3	0	0	0
9533	7216	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
9534	7216	Eccezionale	0	0	-99.6	0	0	0
9535	7202	Permanenti portati	0	0	-33.5	0	0	0
9536	7202	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
9537	7202	Eccezionale	0	0	-87	0	0	0
9538	7191	Permanenti portati	0	0	-31.4	0	0	0
9539	7191	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9540	7191	Eccezionale	0	0	-81.6	0	0	0
9541	7178	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
9542	7178	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
9543	7178	Eccezionale	0	0	-78.2	0	0	0
9544	7171	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
9545	7171	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
9546	7171	Eccezionale	0	0	-57.7	0	0	0
9547	7261	Permanenti portati	0	0	-19.1	0	0	0
9548	7245	Permanenti portati	0	0	-18.6	0	0	0
9549	7261	Variabile C	0	0	-8.2	0	0	0
9550	7245	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
9551	7261	Eccezionale	0	0	-49.6	0	0	0
9552	7245	Eccezionale	0	0	-48.3	0	0	0
9553	7275	Permanenti portati	0	0	-15.1	0	0	0
9554	7275	Variabile C	0	0	-6.5	0	0	0
9555	7275	Eccezionale	0	0	-39.2	0	0	0
9556	7289	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
9557	7289	Variabile C	0	0	-6	0	0	0
9558	7289	Eccezionale	0	0	-36.3	0	0	0
9559	7271	Permanenti portati	0	0	-14.7	0	0	0
9560	7264	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0
9561	7271	Variabile C	0	0	-6.3	0	0	0
9562	7264	Variabile C	0	0	-4.8	0	0	0
9563	7271	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
9564	7264	Eccezionale	0	0	-29.2	0	0	0
9565	8097	Permanenti portati	0	0	-48.6	0	0	0
9566	8152	Permanenti portati	0	0	-48.9	0	0	0
9567	8097	Variabile C	0	0	-20.8	0	0	0
9568	8152	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
9569	8097	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
9570	8152	Eccezionale	0	0	-127.1	0	0	0
9571	8047	Permanenti portati	0	0	-48.8	0	0	0
9572	8047	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
9573	8047	Eccezionale	0	0	-126.9	0	0	0
9574	7997	Permanenti portati	0	0	-49.8	0	0	0
9575	7997	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
9576	7997	Eccezionale	0	0	-129.5	0	0	0
9577	7949	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
9578	7949	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
9579	7949	Eccezionale	0	0	-131.9	0	0	0
9580	7898	Permanenti portati	0	0	-51.4	0	0	0
9581	7898	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
9582	7898	Eccezionale	0	0	-133.6	0	0	0
9583	8119	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
9584	8180	Permanenti portati	0	0	-50.7	0	0	0
9585	8119	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
9586	8180	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
9587	8119	Eccezionale	0	0	-132.2	0	0	0
9588	8180	Eccezionale	0	0	-131.9	0	0	0
9589	8068	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
9590	8068	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
9591	8068	Eccezionale	0	0	-132.7	0	0	0
9592	8018	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
9593	8018	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9594	8018	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
9595	7972	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
9596	7972	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
9597	7972	Eccezionale	0	0	-140.9	0	0	0
9598	7915	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
9599	7915	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
9600	7915	Eccezionale	0	0	-154.6	0	0	0
9601	8151	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
9602	8212	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
9603	8151	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
9604	8212	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
9605	8151	Eccezionale	0	0	-133.1	0	0	0
9606	8212	Eccezionale	0	0	-133	0	0	0
9607	8095	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
9608	8095	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
9609	8095	Eccezionale	0	0	-133.3	0	0	0
9610	8042	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
9611	8042	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
9612	8042	Eccezionale	0	0	-134.7	0	0	0
9613	7994	Permanenti portati	0	0	-53.4	0	0	0
9614	7994	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
9615	7994	Eccezionale	0	0	-138.9	0	0	0
9616	7937	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
9617	7937	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
9618	7937	Eccezionale	0	0	-146.6	0	0	0
9619	8269	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
9620	8331	Permanenti portati	0	0	-49.3	0	0	0
9621	8269	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
9622	8331	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
9623	8269	Eccezionale	0	0	-128.7	0	0	0
9624	8331	Eccezionale	0	0	-128.2	0	0	0
9625	8208	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
9626	8208	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
9627	8208	Eccezionale	0	0	-128	0	0	0
9628	8304	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
9629	8368	Permanenti portati	0	0	-50.6	0	0	0
9630	8304	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
9631	8368	Variabile C	0	0	-21.7	0	0	0
9632	8304	Eccezionale	0	0	-132	0	0	0
9633	8368	Eccezionale	0	0	-131.6	0	0	0
9634	8240	Permanenti portati	0	0	-50.8	0	0	0
9635	8240	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
9636	8240	Eccezionale	0	0	-132.1	0	0	0
9637	8340	Permanenti portati	0	0	-51.1	0	0	0
9638	8410	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
9639	8340	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9640	8410	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
9641	8340	Eccezionale	0	0	-132.8	0	0	0
9642	8410	Eccezionale	0	0	-130.8	0	0	0
9643	8274	Permanenti portati	0	0	-51.2	0	0	0
9644	8274	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
9645	8274	Eccezionale	0	0	-133	0	0	0
9646	8401	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
9647	8472	Permanenti portati	0	0	-51	0	0	0
9648	8401	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
9649	8472	Variabile C	0	0	-21.9	0	0	0
9650	8401	Eccezionale	0	0	-127.9	0	0	0
9651	8472	Eccezionale	0	0	-132.6	0	0	0
9652	8438	Permanenti portati	0	0	-49.1	0	0	0
9653	8504	Permanenti portati	0	0	-47.1	0	0	0
9654	8438	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
9655	8504	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
9656	8438	Eccezionale	0	0	-127.8	0	0	0
9657	8504	Eccezionale	0	0	-122.5	0	0	0
9658	8546	Permanenti portati	0	0	-49.9	0	0	0
9659	8546	Variabile C	0	0	-21.4	0	0	0
9660	8546	Eccezionale	0	0	-129.8	0	0	0
9661	8607	Permanenti portati	0	0	-36.1	0	0	0
9662	8607	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
9663	8607	Eccezionale	0	0	-93.9	0	0	0
9664	8626	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
9665	8676	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
9666	8644	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
9667	8602	Permanenti portati	0	0	-17.7	0	0	0
9668	8626	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
9669	8676	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
9670	8644	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
9671	8602	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
9672	8626	Eccezionale	0	0	-58.5	0	0	0
9673	8676	Eccezionale	0	0	-59	0	0	0
9674	8644	Eccezionale	0	0	-59	0	0	0
9675	8602	Eccezionale	0	0	-46	0	0	0
9676	8571	Permanenti portati	0	0	-36.5	0	0	0
9677	8571	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
9678	8571	Eccezionale	0	0	-95	0	0	0
9679	8474	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
9680	8474	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
9681	8474	Eccezionale	0	0	-126.7	0	0	0
9682	8540	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
9683	8540	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
9684	8540	Eccezionale	0	0	-120.8	0	0	0
9685	8604	Permanenti portati	0	0	-36	0	0	0
9686	8604	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
9687	8604	Eccezionale	0	0	-93.5	0	0	0
9688	8659	Permanenti portati	0	0	-20.9	0	0	0
9689	8681	Permanenti portati	0	0	-15.1	0	0	0
9690	8659	Variabile C	0	0	-9	0	0	0
9691	8681	Variabile C	0	0	-6.5	0	0	0
9692	8659	Eccezionale	0	0	-54.3	0	0	0
9693	8681	Eccezionale	0	0	-39.2	0	0	0
9694	8730	Permanenti portati	0	0	-18.6	0	0	0
9695	8730	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
9696	8730	Eccezionale	0	0	-48.3	0	0	0
9697	8702	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
9698	8702	Variabile C	0	0	-9.2	0	0	0
9699	8702	Eccezionale	0	0	-55.6	0	0	0
9700	8678	Permanenti portati	0	0	-37.4	0	0	0
9701	8678	Variabile C	0	0	-16	0	0	0
9702	8678	Eccezionale	0	0	-97.4	0	0	0
9703	8697	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
9704	8697	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
9705	8697	Eccezionale	0	0	-61.4	0	0	0
9706	8729	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
9707	8729	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
9708	8729	Eccezionale	0	0	-65.6	0	0	0
9709	8749	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
9710	8749	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
9711	8749	Eccezionale	0	0	-59.6	0	0	0
9712	8764	Permanenti portati	0	0	-17.3	0	0	0
9713	8764	Variabile C	0	0	-7.4	0	0	0
9714	8764	Eccezionale	0	0	-45	0	0	0
9715	8896	Permanenti portati	0	0	-55.2	0	0	0
9716	8978	Permanenti portati	0	0	-54.9	0	0	0
9717	8898	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
9718	8828	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
9719	8896	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
9720	8978	Variabile C	0	0	-23.5	0	0	0
9721	8898	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
9722	8828	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
9723	8896	Eccezionale	0	0	-143.4	0	0	0
9724	8978	Eccezionale	0	0	-142.7	0	0	0
9725	8898	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
9726	8828	Eccezionale	0	0	-132.4	0	0	0
9727	9050	Permanenti portati	0	0	-46	0	0	0
9728	8974	Permanenti portati	0	0	-37	0	0	0
9729	9050	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
9730	8974	Variabile C	0	0	-15.9	0	0	0
9731	9050	Eccezionale	0	0	-119.6	0	0	0
9732	8974	Eccezionale	0	0	-96.2	0	0	0
9733	8756	Permanenti portati	0	0	-51.3	0	0	0
9734	8756	Variabile C	0	0	-22	0	0	0
9735	8756	Eccezionale	0	0	-133.4	0	0	0
9736	8819	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
9737	8819	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
9738	8819	Eccezionale	0	0	-91.9	0	0	0
9739	8769	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9740	8742	Permanenti portati	0	0	-18.3	0	0	0
9741	8769	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
9742	8742	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
9743	8769	Eccezionale	0	0	-66.1	0	0	0
9744	8742	Eccezionale	0	0	-47.6	0	0	0
9745	8905	Permanenti portati	0	0	-32.4	0	0	0
9746	8971	Permanenti portati	0	0	-3.6	0	0	0
9747	8897	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
9748	8867	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
9749	8905	Variabile C	0	0	-13.9	0	0	0
9750	8971	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
9751	8897	Variabile C	0	0	-9.8	0	0	0
9752	8867	Variabile C	0	0	-11.1	0	0	0
9753	8905	Eccezionale	0	0	-84.3	0	0	0
9754	8971	Eccezionale	0	0	-93.6	0	0	0
9755	8897	Eccezionale	0	0	-59.5	0	0	0
9756	8867	Eccezionale	0	0	-67.4	0	0	0
9757	8852	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
9758	8811	Permanenti portati	0	0	-31.1	0	0	0
9759	8852	Variabile C	0	0	-10.3	0	0	0
9760	8811	Variabile C	0	0	-13.3	0	0	0
9761	8852	Eccezionale	0	0	-62.4	0	0	0
9762	8811	Eccezionale	0	0	-80.9	0	0	0
9763	8881	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
9764	8825	Permanenti portati	0	0	-19.9	0	0	0
9765	8881	Variabile C	0	0	-12.4	0	0	0
9766	8825	Variabile C	0	0	-8.5	0	0	0
9767	8881	Eccezionale	0	0	-75.1	0	0	0
9768	8825	Eccezionale	0	0	-51.7	0	0	0
9769	8807	Permanenti portati	0	0	-13.1	0	0	0
9770	8807	Variabile C	0	0	-5.6	0	0	0
9771	8807	Eccezionale	0	0	-34.2	0	0	0
9772	9127	Permanenti portati	0	0	-52.6	0	0	0
9773	9127	Variabile C	0	0	-22.5	0	0	0
9774	9127	Eccezionale	0	0	-136.7	0	0	0
9775	9060	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
9776	9060	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
9777	9060	Eccezionale	0	0	-151.7	0	0	0
9778	8982	Permanenti portati	0	0	-54.2	0	0	0
9779	8982	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
9780	8982	Eccezionale	0	0	-141	0	0	0
9781	8910	Permanenti portati	0	0	-13.5	0	0	0
9782	8895	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
9783	8910	Variabile C	0	0	-5.8	0	0	0
9784	8895	Variabile C	0	0	-5.8	0	0	0
9785	8910	Eccezionale	0	0	-35	0	0	0
9786	8895	Eccezionale	0	0	-35.4	0	0	0
9787	9209	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
9788	9284	Permanenti portati	0	0	-63.2	0	0	0
9789	9209	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
9790	9284	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0
9791	9209	Eccezionale	0	0	-146.6	0	0	0
9792	9284	Eccezionale	0	0	-164.3	0	0	0
9793	9146	Permanenti portati	0	0	-60.8	0	0	0
9794	9225	Permanenti portati	0	0	-67	0	0	0
9795	9146	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
9796	9225	Variabile C	0	0	-28.7	0	0	0
9797	9146	Eccezionale	0	0	-158.2	0	0	0
9798	9225	Eccezionale	0	0	-174.3	0	0	0
9799	9072	Permanenti portati	0	0	-59.5	0	0	0
9800	9154	Permanenti portati	0	0	-61.5	0	0	0
9801	9072	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
9802	9154	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
9803	9072	Eccezionale	0	0	-154.6	0	0	0
9804	9154	Eccezionale	0	0	-160	0	0	0
9805	9041	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
9806	9093	Permanenti portati	0	0	-49.1	0	0	0
9807	9041	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
9808	9093	Variabile C	0	0	-21	0	0	0
9809	9041	Eccezionale	0	0	-118.3	0	0	0
9810	9093	Eccezionale	0	0	-127.6	0	0	0
9811	8976	Permanenti portati	0	0	-38	0	0	0
9812	9048	Permanenti portati	0	0	-37.7	0	0	0
9813	8976	Variabile C	0	0	-16.3	0	0	0
9814	9048	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
9815	8976	Eccezionale	0	0	-98.7	0	0	0
9816	9048	Eccezionale	0	0	-98.1	0	0	0
9817	8907	Permanenti portati	0	0	-34.9	0	0	0
9818	8979	Permanenti portati	0	0	-35.2	0	0	0
9819	8907	Variabile C	0	0	-14.9	0	0	0
9820	8979	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
9821	8907	Eccezionale	0	0	-90.6	0	0	0
9822	8979	Eccezionale	0	0	-91.6	0	0	0
9823	9229	Permanenti portati	0	0	-65.6	0	0	0
9824	9303	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
9825	9371	Permanenti portati	0	0	-61.3	0	0	0
9826	9301	Permanenti portati	0	0	-72.2	0	0	0
9827	9229	Variabile C	0	0	-28.1	0	0	0
9828	9303	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
9829	9371	Variabile C	0	0	-26.3	0	0	0
9830	9301	Variabile C	0	0	-31	0	0	0
9831	9229	Eccezionale	0	0	-170.5	0	0	0
9832	9303	Eccezionale	0	0	-124.1	0	0	0
9833	9371	Eccezionale	0	0	-159.5	0	0	0
9834	9301	Eccezionale	0	0	-187.8	0	0	0
9835	9375	Permanenti portati	0	0	-76.5	0	0	0
9836	9375	Variabile C	0	0	-32.8	0	0	0
9837	9375	Eccezionale	0	0	-198.9	0	0	0
9838	9448	Permanenti portati	0	0	-34.2	0	0	0
9839	9448	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9840	9448	Eccezionale	0	0	-88.9	0	0	0
9841	9411	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
9842	9481	Permanenti portati	0	0	-50.3	0	0	0
9843	9411	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
9844	9481	Variabile C	0	0	-21.6	0	0	0
9845	9411	Eccezionale	0	0	-136.9	0	0	0
9846	9481	Eccezionale	0	0	-130.8	0	0	0
9847	9077	Permanenti portati	0	0	-33.4	0	0	0
9848	9148	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
9849	9077	Variabile C	0	0	-14.3	0	0	0
9850	9148	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
9851	9077	Eccezionale	0	0	-86.9	0	0	0
9852	9148	Eccezionale	0	0	-107	0	0	0
9853	9258	Permanenti portati	0	0	-30.4	0	0	0
9854	9226	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
9855	9258	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
9856	9226	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
9857	9258	Eccezionale	0	0	-78.9	0	0	0
9858	9226	Eccezionale	0	0	-59.9	0	0	0
9859	9175	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
9860	9175	Variabile C	0	0	-12.5	0	0	0
9861	9175	Eccezionale	0	0	-75.7	0	0	0
9862	9223	Permanenti portati	0	0	-30.2	0	0	0
9863	9223	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
9864	9223	Eccezionale	0	0	-78.5	0	0	0
9865	9134	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
9866	9134	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
9867	9134	Eccezionale	0	0	-77	0	0	0
9868	9153	Permanenti portati	0	0	-29.8	0	0	0
9869	9153	Variabile C	0	0	-12.8	0	0	0
9870	9153	Eccezionale	0	0	-77.4	0	0	0
9871	9107	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
9872	9067	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
9873	9107	Variabile C	0	0	-11.6	0	0	0
9874	9067	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
9875	9107	Eccezionale	0	0	-70.5	0	0	0
9876	9067	Eccezionale	0	0	-66.1	0	0	0
9877	9045	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
9878	9045	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
9879	9045	Eccezionale	0	0	-65.8	0	0	0
9880	9056	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
9881	9013	Permanenti portati	0	0	-22.5	0	0	0
9882	9056	Variabile C	0	0	-10.9	0	0	0
9883	9013	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
9884	9056	Eccezionale	0	0	-66	0	0	0
9885	9013	Eccezionale	0	0	-58.4	0	0	0
9886	8984	Permanenti portati	0	0	-17	0	0	0
9887	8984	Variabile C	0	0	-7.3	0	0	0
9888	8984	Eccezionale	0	0	-44.2	0	0	0
9889	9195	Permanenti portati	0	0	-38.3	0	0	0
9890	9224	Permanenti portati	0	0	-43.4	0	0	0
9891	9299	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
9892	9245	Permanenti portati	0	0	-47.9	0	0	0
9893	9195	Variabile C	0	0	-16.4	0	0	0
9894	9224	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
9895	9299	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
9896	9245	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
9897	9195	Eccezionale	0	0	-99.5	0	0	0
9898	9224	Eccezionale	0	0	-112.7	0	0	0
9899	9299	Eccezionale	0	0	-120.4	0	0	0
9900	9245	Eccezionale	0	0	-124.5	0	0	0
9901	9246	Permanenti portati	0	0	-46.7	0	0	0
9902	9312	Permanenti portati	0	0	-46.8	0	0	0
9903	9246	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
9904	9312	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
9905	9246	Eccezionale	0	0	-121.5	0	0	0
9906	9312	Eccezionale	0	0	-121.7	0	0	0
9907	9297	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
9908	9362	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
9909	9297	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
9910	9362	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
9911	9297	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
9912	9362	Eccezionale	0	0	-118.3	0	0	0
9913	9366	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
9914	9310	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
9915	9366	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
9916	9310	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
9917	9366	Eccezionale	0	0	-124.8	0	0	0
9918	9310	Eccezionale	0	0	-128.6	0	0	0
9919	9383	Permanenti portati	0	0	-46.9	0	0	0
9920	9383	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
9921	9383	Eccezionale	0	0	-122	0	0	0
9922	9414	Permanenti portati	0	0	-45.3	0	0	0
9923	9414	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9924	9414	Eccezionale	0	0	-117.9	0	0	0
9925	9227	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0
9926	9201	Permanenti portati	0	0	-31.9	0	0	0
9927	9144	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
9928	9158	Permanenti portati	0	0	-30.6	0	0	0
9929	9227	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
9930	9201	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
9931	9144	Variabile C	0	0	-12.2	0	0	0
9932	9158	Variabile C	0	0	-13.1	0	0	0
9933	9227	Eccezionale	0	0	-90.9	0	0	0
9934	9201	Eccezionale	0	0	-83.1	0	0	0
9935	9144	Eccezionale	0	0	-73.8	0	0	0
9936	9158	Eccezionale	0	0	-79.5	0	0	0
9937	9073	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
9938	9118	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
9939	9073	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
9940	9118	Variabile C	0	0	-10.7	0	0	0
9941	9073	Eccezionale	0	0	-65.4	0	0	0
9942	9118	Eccezionale	0	0	-64.6	0	0	0
9943	9058	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
9944	9058	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
9945	9058	Eccezionale	0	0	-57.6	0	0	0
9946	9250	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
9947	9199	Permanenti portati	0	0	-35.2	0	0	0
9948	9250	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
9949	9199	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
9950	9250	Eccezionale	0	0	-104.6	0	0	0
9951	9199	Eccezionale	0	0	-91.4	0	0	0
9952	9143	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
9953	9143	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
9954	9143	Eccezionale	0	0	-58.8	0	0	0
9955	9074	Permanenti portati	0	0	-22.1	0	0	0
9956	9074	Variabile C	0	0	-9.5	0	0	0
9957	9074	Eccezionale	0	0	-57.5	0	0	0
9958	9296	Permanenti portati	0	0	-47.5	0	0	0
9959	9219	Permanenti portati	0	0	-47.7	0	0	0
9960	9296	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
9961	9219	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
9962	9296	Eccezionale	0	0	-123.5	0	0	0
9963	9219	Eccezionale	0	0	-124	0	0	0
9964	9150	Permanenti portati	0	0	-32.7	0	0	0
9965	9150	Variabile C	0	0	-14	0	0	0
9966	9150	Eccezionale	0	0	-84.9	0	0	0
9967	9121	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
9968	9151	Permanenti portati	0	0	-17.3	0	0	0
9969	9121	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
9970	9151	Variabile C	0	0	-7.4	0	0	0
9971	9121	Eccezionale	0	0	-58.7	0	0	0
9972	9151	Eccezionale	0	0	-44.9	0	0	0
9973	9233	Permanenti portati	0	0	-34.1	0	0	0
9974	9233	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
9975	9233	Eccezionale	0	0	-88.7	0	0	0
9976	9295	Permanenti portati	0	0	-37.6	0	0	0
9977	9295	Variabile C	0	0	-16.1	0	0	0
9978	9295	Eccezionale	0	0	-97.8	0	0	0
9979	9308	Permanenti portati	0	0	-41.6	0	0	0
9980	9308	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
9981	9308	Eccezionale	0	0	-108	0	0	0
9982	9346	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
9983	9346	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
9984	9346	Eccezionale	0	0	-118.5	0	0	0
9985	9380	Permanenti portati	0	0	-47.4	0	0	0
9986	9380	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
9987	9380	Eccezionale	0	0	-123.2	0	0	0
9988	9413	Permanenti portati	0	0	-47.1	0	0	0
9989	9413	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
9990	9413	Eccezionale	0	0	-122.5	0	0	0
9991	9453	Permanenti portati	0	0	-46.3	0	0	0
9992	9453	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
9993	9453	Eccezionale	0	0	-120.3	0	0	0
9994	9479	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
9995	9479	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
9996	9479	Eccezionale	0	0	-117.4	0	0	0
9997	9347	Permanenti portati	0	0	-43.8	0	0	0
9998	9399	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
9999	9347	Variabile C	0	0	-18.8	0	0	0
10000	9399	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
10001	9347	Eccezionale	0	0	-113.8	0	0	0
10002	9399	Eccezionale	0	0	-120.8	0	0	0
10003	9302	Permanenti portati	0	0	-37.8	0	0	0
10004	9302	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
10005	9302	Eccezionale	0	0	-98.2	0	0	0
10006	9386	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
10007	9450	Permanenti portati	0	0	-47.4	0	0	0
10008	9386	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
10009	9450	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
10010	9386	Eccezionale	0	0	-115	0	0	0
10011	9450	Eccezionale	0	0	-123.1	0	0	0
10012	9330	Permanenti portati	0	0	-40.6	0	0	0
10013	9330	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
10014	9330	Eccezionale	0	0	-105.6	0	0	0
10015	9433	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
10016	9482	Permanenti portati	0	0	-52.8	0	0	0
10017	9433	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
10018	9482	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
10019	9433	Eccezionale	0	0	-121.1	0	0	0
10020	9482	Eccezionale	0	0	-137.3	0	0	0
10021	9377	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
10022	9377	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
10023	9377	Eccezionale	0	0	-113.2	0	0	0
10024	9462	Permanenti portati	0	0	-47.4	0	0	0
10025	9527	Permanenti portati	0	0	-50.2	0	0	0
10026	9462	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
10027	9527	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
10028	9462	Eccezionale	0	0	-123.2	0	0	0
10029	9527	Eccezionale	0	0	-130.4	0	0	0
10030	9404	Permanenti portati	0	0	-45.9	0	0	0
10031	9404	Variabile C	0	0	-19.7	0	0	0
10032	9404	Eccezionale	0	0	-119.4	0	0	0
10033	9499	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
10034	9557	Permanenti portati	0	0	-47.8	0	0	0
10035	9499	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
10036	9557	Variabile C	0	0	-20.5	0	0	0
10037	9499	Eccezionale	0	0	-123.9	0	0	0
10038	9557	Eccezionale	0	0	-124.3	0	0	0
10039	9449	Permanenti portati	0	0	-47.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10040	9449	Variabile C	0	0	-20.2	0	0	0
10041	9449	Eccezionale	0	0	-122.7	0	0	0
10042	9539	Permanenti portati	0	0	-46.4	0	0	0
10043	9603	Permanenti portati	0	0	-46.1	0	0	0
10044	9539	Variabile C	0	0	-19.9	0	0	0
10045	9603	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
10046	9539	Eccezionale	0	0	-120.6	0	0	0
10047	9603	Eccezionale	0	0	-119.8	0	0	0
10048	9476	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
10049	9476	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
10050	9476	Eccezionale	0	0	-121.3	0	0	0
10051	9567	Permanenti portati	0	0	-45	0	0	0
10052	9628	Permanenti portati	0	0	-46.2	0	0	0
10053	9567	Variabile C	0	0	-19.3	0	0	0
10054	9628	Variabile C	0	0	-19.8	0	0	0
10055	9567	Eccezionale	0	0	-117	0	0	0
10056	9628	Eccezionale	0	0	-120	0	0	0
10057	9522	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
10058	9522	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
10059	9522	Eccezionale	0	0	-118.2	0	0	0
10060	9609	Permanenti portati	0	0	-44.2	0	0	0
10061	9674	Permanenti portati	0	0	-45.3	0	0	0
10062	9609	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
10063	9674	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
10064	9609	Eccezionale	0	0	-115	0	0	0
10065	9674	Eccezionale	0	0	-117.8	0	0	0
10066	9548	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
10067	9548	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
10068	9548	Eccezionale	0	0	-115.3	0	0	0
10069	9455	Permanenti portati	0	0	-38.5	0	0	0
10070	9455	Variabile C	0	0	-16.5	0	0	0
10071	9455	Eccezionale	0	0	-100.2	0	0	0
10072	9492	Permanenti portati	0	0	-47	0	0	0
10073	9492	Variabile C	0	0	-20.1	0	0	0
10074	9492	Eccezionale	0	0	-122.2	0	0	0
10075	9552	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
10076	9552	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
10077	9552	Eccezionale	0	0	-145	0	0	0
10078	9583	Permanenti portati	0	0	-45.2	0	0	0
10079	9583	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
10080	9583	Eccezionale	0	0	-117.5	0	0	0
10081	9556	Permanenti portati	0	0	-42.7	0	0	0
10082	9556	Variabile C	0	0	-18.3	0	0	0
10083	9556	Eccezionale	0	0	-111	0	0	0
10084	9536	Permanenti portati	0	0	-35.3	0	0	0
10085	9487	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
10086	9536	Variabile C	0	0	-15.1	0	0	0
10087	9487	Variabile C	0	0	-10.8	0	0	0
10088	9536	Eccezionale	0	0	-91.7	0	0	0
10089	9487	Eccezionale	0	0	-65.7	0	0	0
10090	9597	Permanenti portati	0	0	-41.5	0	0	0
10091	9597	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
10092	9597	Eccezionale	0	0	-108	0	0	0
10093	9632	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
10094	9688	Permanenti portati	0	0	-33.7	0	0	0
10095	9637	Permanenti portati	0	0	-33.9	0	0	0
10096	9614	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
10097	9632	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
10098	9688	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
10099	9637	Variabile C	0	0	-14.5	0	0	0
10100	9614	Variabile C	0	0	-10.2	0	0	0
10101	9632	Eccezionale	0	0	-81.9	0	0	0
10102	9688	Eccezionale	0	0	-87.5	0	0	0
10103	9637	Eccezionale	0	0	-88.2	0	0	0
10104	9614	Eccezionale	0	0	-61.8	0	0	0
10105	9750	Permanenti portati	0	0	-52.7	0	0	0
10106	9687	Permanenti portati	0	0	-42.8	0	0	0
10107	9750	Variabile C	0	0	-22.6	0	0	0
10108	9687	Variabile C	0	0	-18.4	0	0	0
10109	9750	Eccezionale	0	0	-136.9	0	0	0
10110	9687	Eccezionale	0	0	-111.4	0	0	0
10111	9624	Permanenti portati	0	0	-41.2	0	0	0
10112	9624	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
10113	9624	Eccezionale	0	0	-107.2	0	0	0
10114	9620	Permanenti portati	0	0	-43.6	0	0	0
10115	9677	Permanenti portati	0	0	-36.6	0	0	0
10116	9620	Variabile C	0	0	-18.7	0	0	0
10117	9677	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
10118	9620	Eccezionale	0	0	-113.2	0	0	0
10119	9677	Eccezionale	0	0	-95.2	0	0	0
10120	9653	Permanenti portati	0	0	-45.3	0	0	0
10121	9703	Permanenti portati	0	0	-39	0	0	0
10122	9653	Variabile C	0	0	-19.4	0	0	0
10123	9703	Variabile C	0	0	-16.7	0	0	0
10124	9653	Eccezionale	0	0	-117.7	0	0	0
10125	9703	Eccezionale	0	0	-101.3	0	0	0
10126	9696	Permanenti portati	0	0	-49.4	0	0	0
10127	9762	Permanenti portati	0	0	-49.7	0	0	0
10128	9696	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
10129	9762	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
10130	9696	Eccezionale	0	0	-128.5	0	0	0
10131	9762	Eccezionale	0	0	-129.3	0	0	0
10132	9730	Permanenti portati	0	0	-48	0	0	0
10133	9791	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
10134	9730	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
10135	9791	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
10136	9730	Eccezionale	0	0	-124.8	0	0	0
10137	9791	Eccezionale	0	0	-123.7	0	0	0
10138	9745	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
10139	9709	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10140	9745	Variabile C	0	0	-10.5	0	0	0
10141	9709	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
10142	9745	Eccezionale	0	0	-63.9	0	0	0
10143	9709	Eccezionale	0	0	-68.6	0	0	0
10144	9823	Permanenti portati	0	0	-49.6	0	0	0
10145	9823	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
10146	9823	Eccezionale	0	0	-129	0	0	0
10147	9784	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
10148	9751	Permanenti portati	0	0	-20.8	0	0	0
10149	9784	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
10150	9751	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
10151	9784	Eccezionale	0	0	-60.7	0	0	0
10152	9751	Eccezionale	0	0	-54	0	0	0
10153	9851	Permanenti portati	0	0	-43.4	0	0	0
10154	9851	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
10155	9851	Eccezionale	0	0	-112.9	0	0	0
10156	9800	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
10157	9769	Permanenti portati	0	0	-18.1	0	0	0
10158	9800	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
10159	9769	Variabile C	0	0	-7.8	0	0	0
10160	9800	Eccezionale	0	0	-53.9	0	0	0
10161	9769	Eccezionale	0	0	-47.2	0	0	0
10162	9816	Permanenti portati	0	0	-35.5	0	0	0
10163	9816	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
10164	9816	Eccezionale	0	0	-92.3	0	0	0
10165	9859	Permanenti portati	0	0	-31.3	0	0	0
10166	9832	Permanenti portati	0	0	-19.3	0	0	0
10167	9859	Variabile C	0	0	-13.4	0	0	0
10168	9832	Variabile C	0	0	-8.3	0	0	0
10169	9859	Eccezionale	0	0	-81.4	0	0	0
10170	9832	Eccezionale	0	0	-50.2	0	0	0
10171	9886	Permanenti portati	0	0	-47.6	0	0	0
10172	9886	Variabile C	0	0	-20.4	0	0	0
10173	9886	Eccezionale	0	0	-123.7	0	0	0
10174	9898	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
10175	9898	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
10176	9898	Eccezionale	0	0	-126.5	0	0	0
10177	9929	Permanenti portati	0	0	-55	0	0	0
10178	9929	Variabile C	0	0	-23.6	0	0	0
10179	9929	Eccezionale	0	0	-142.9	0	0	0
10180	9974	Permanenti portati	0	0	-24.8	0	0	0
10181	9974	Variabile C	0	0	-10.6	0	0	0
10182	9974	Eccezionale	0	0	-64.5	0	0	0
10183	7353	Permanenti portati	0	0	-35.9	0	0	0
10184	7380	Permanenti portati	0	0	-37.6	0	0	0
10185	7361	Permanenti portati	0	0	-36.4	0	0	0
10186	7334	Permanenti portati	0	0	-35.6	0	0	0
10187	7353	Variabile C	0	0	-15.4	0	0	0
10188	7380	Variabile C	0	0	-16.1	0	0	0
10189	7361	Variabile C	0	0	-15.6	0	0	0
10190	7334	Variabile C	0	0	-15.3	0	0	0
10191	7353	Eccezionale	0	0	-93.3	0	0	0
10192	7380	Eccezionale	0	0	-97.7	0	0	0
10193	7361	Eccezionale	0	0	-94.6	0	0	0
10194	7334	Eccezionale	0	0	-92.6	0	0	0
10195	7374	Permanenti portati	0	0	-31.8	0	0	0
10196	7397	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
10197	7374	Variabile C	0	0	-13.6	0	0	0
10198	7397	Variabile C	0	0	-9.9	0	0	0
10199	7374	Eccezionale	0	0	-82.7	0	0	0
10200	7397	Eccezionale	0	0	-60	0	0	0
10201	7423	Permanenti portati	0	0	-34.2	0	0	0
10202	7423	Variabile C	0	0	-14.6	0	0	0
10203	7423	Eccezionale	0	0	-88.9	0	0	0
10204	7402	Permanenti portati	0	0	-36.1	0	0	0
10205	7402	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
10206	7402	Eccezionale	0	0	-93.8	0	0	0
10207	7298	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
10208	7284	Permanenti portati	0	0	-13.2	0	0	0
10209	7298	Variabile C	0	0	-6.4	0	0	0
10210	7284	Variabile C	0	0	-5.6	0	0	0
10211	7298	Eccezionale	0	0	-38.9	0	0	0
10212	7284	Eccezionale	0	0	-34.2	0	0	0
10213	7313	Permanenti portati	0	0	-26.6	0	0	0
10214	7313	Variabile C	0	0	-11.4	0	0	0
10215	7313	Eccezionale	0	0	-69.2	0	0	0
10216	7344	Permanenti portati	0	0	-31.9	0	0	0
10217	7321	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
10218	7344	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
10219	7321	Variabile C	0	0	-12.9	0	0	0
10220	7344	Eccezionale	0	0	-82.9	0	0	0
10221	7321	Eccezionale	0	0	-78.4	0	0	0
10222	7327	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
10223	7310	Permanenti portati	0	0	-20.6	0	0	0
10224	7327	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
10225	7310	Variabile C	0	0	-8.8	0	0	0
10226	7327	Eccezionale	0	0	-71.2	0	0	0
10227	7310	Eccezionale	0	0	-53.5	0	0	0
10228	7371	Permanenti portati	0	0	-32.8	0	0	0
10229	7356	Permanenti portati	0	0	-33.7	0	0	0
10230	7371	Variabile C	0	0	-14.1	0	0	0
10231	7356	Variabile C	0	0	-14.4	0	0	0
10232	7371	Eccezionale	0	0	-85.3	0	0	0
10233	7356	Eccezionale	0	0	-87.6	0	0	0
10234	7337	Permanenti portati	0	0	-37	0	0	0
10235	7337	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
10236	7337	Eccezionale	0	0	-96.1	0	0	0
10237	7317	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
10238	7317	Variabile C	0	0	-5.3	0	0	0
10239	7317	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10240	7393	Permanenti portati	0	0	-35.4	0	0	0
10241	7393	Variabile C	0	0	-15.2	0	0	0
10242	7393	Eccezionale	0	0	-92	0	0	0
10243	7413	Permanenti portati	0	0	-37	0	0	0
10244	7413	Variabile C	0	0	-15.8	0	0	0
10245	7413	Eccezionale	0	0	-96.1	0	0	0
10246	7436	Permanenti portati	0	0	-40.9	0	0	0
10247	7436	Variabile C	0	0	-17.5	0	0	0
10248	7436	Eccezionale	0	0	-106.4	0	0	0
10249	7456	Permanenti portati	0	0	-43.5	0	0	0
10250	7456	Variabile C	0	0	-18.6	0	0	0
10251	7456	Eccezionale	0	0	-113	0	0	0
10252	7424	Permanenti portati	0	0	-31.5	0	0	0
10253	7403	Permanenti portati	0	0	-30.5	0	0	0
10254	7424	Variabile C	0	0	-13.5	0	0	0
10255	7403	Variabile C	0	0	-13.1	0	0	0
10256	7424	Eccezionale	0	0	-81.9	0	0	0
10257	7403	Eccezionale	0	0	-79.4	0	0	0
10258	7453	Permanenti portati	0	0	-30.3	0	0	0
10259	7431	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
10260	7453	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
10261	7431	Variabile C	0	0	-12.3	0	0	0
10262	7453	Eccezionale	0	0	-78.8	0	0	0
10263	7431	Eccezionale	0	0	-74.8	0	0	0
10264	7482	Permanenti portati	0	0	-49.5	0	0	0
10265	7459	Permanenti portati	0	0	-46.6	0	0	0
10266	7482	Variabile C	0	0	-21.2	0	0	0
10267	7459	Variabile C	0	0	-20	0	0	0
10268	7482	Eccezionale	0	0	-128.8	0	0	0
10269	7459	Eccezionale	0	0	-121.2	0	0	0
10270	7518	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
10271	7492	Permanenti portati	0	0	-59.1	0	0	0
10272	7518	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
10273	7492	Variabile C	0	0	-25.3	0	0	0
10274	7518	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
10275	7492	Eccezionale	0	0	-153.7	0	0	0
10276	7470	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
10277	7427	Permanenti portati	0	0	-57.6	0	0	0
10278	7470	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
10279	7427	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
10280	7470	Eccezionale	0	0	-147.7	0	0	0
10281	7427	Eccezionale	0	0	-149.8	0	0	0
10282	7385	Permanenti portati	0	0	-30.2	0	0	0
10283	7415	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
10284	7385	Variabile C	0	0	-13	0	0	0
10285	7415	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
10286	7385	Eccezionale	0	0	-78.6	0	0	0
10287	7415	Eccezionale	0	0	-56.4	0	0	0
10288	7377	Permanenti portati	0	0	-40.6	0	0	0
10289	7377	Variabile C	0	0	-17.4	0	0	0
10290	7377	Eccezionale	0	0	-105.6	0	0	0
10291	7490	Permanenti portati	0	0	-49.6	0	0	0
10292	7490	Variabile C	0	0	-21.3	0	0	0
10293	7490	Eccezionale	0	0	-129.1	0	0	0
10294	7521	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
10295	7521	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
10296	7521	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
10297	7558	Permanenti portati	0	0	-60.8	0	0	0
10298	7558	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
10299	7558	Eccezionale	0	0	-158.2	0	0	0
10300	7540	Permanenti portati	0	0	-63.7	0	0	0
10301	7495	Permanenti portati	0	0	-60.9	0	0	0
10302	7540	Variabile C	0	0	-27.3	0	0	0
10303	7495	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
10304	7540	Eccezionale	0	0	-165.5	0	0	0
10305	7495	Eccezionale	0	0	-158.3	0	0	0
10306	7466	Permanenti portati	0	0	-45.5	0	0	0
10307	7466	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
10308	7466	Eccezionale	0	0	-118.4	0	0	0
10309	7441	Permanenti portati	0	0	-31.9	0	0	0
10310	7441	Variabile C	0	0	-13.7	0	0	0
10311	7441	Eccezionale	0	0	-82.9	0	0	0
10312	7462	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
10313	7462	Variabile C	0	0	-10	0	0	0
10314	7462	Eccezionale	0	0	-60.8	0	0	0
10315	7600	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
10316	7600	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
10317	7600	Eccezionale	0	0	-152.1	0	0	0
10318	7640	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
10319	7640	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
10320	7640	Eccezionale	0	0	-151.1	0	0	0
10321	7682	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
10322	7682	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
10323	7682	Eccezionale	0	0	-150.2	0	0	0
10324	7725	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
10325	7725	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
10326	7725	Eccezionale	0	0	-150.6	0	0	0
10327	7578	Permanenti portati	0	0	-61.7	0	0	0
10328	7578	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
10329	7578	Eccezionale	0	0	-160.4	0	0	0
10330	7617	Permanenti portati	0	0	-61.7	0	0	0
10331	7617	Variabile C	0	0	-26.4	0	0	0
10332	7617	Eccezionale	0	0	-160.3	0	0	0
10333	7657	Permanenti portati	0	0	-61.8	0	0	0
10334	7657	Variabile C	0	0	-26.5	0	0	0
10335	7657	Eccezionale	0	0	-160.6	0	0	0
10336	7698	Permanenti portati	0	0	-62.1	0	0	0
10337	7698	Variabile C	0	0	-26.6	0	0	0
10338	7698	Eccezionale	0	0	-161.4	0	0	0
10339	7557	Permanenti portati	0	0	-61.4	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10340	7557	Variabile C	0	0	-26.3	0	0	0
10341	7557	Eccezionale	0	0	-159.6	0	0	0
10342	7594	Permanenti portati	0	0	-62	0	0	0
10343	7594	Variabile C	0	0	-26.6	0	0	0
10344	7594	Eccezionale	0	0	-161.1	0	0	0
10345	7633	Permanenti portati	0	0	-62.4	0	0	0
10346	7633	Variabile C	0	0	-26.7	0	0	0
10347	7633	Eccezionale	0	0	-162.2	0	0	0
10348	7673	Permanenti portati	0	0	-62.8	0	0	0
10349	7673	Variabile C	0	0	-26.9	0	0	0
10350	7673	Eccezionale	0	0	-163.3	0	0	0
10351	7528	Permanenti portati	0	0	-58.5	0	0	0
10352	7528	Variabile C	0	0	-25.1	0	0	0
10353	7528	Eccezionale	0	0	-152.1	0	0	0
10354	7569	Permanenti portati	0	0	-59.3	0	0	0
10355	7569	Variabile C	0	0	-25.4	0	0	0
10356	7569	Eccezionale	0	0	-154.1	0	0	0
10357	7606	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
10358	7606	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
10359	7606	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
10360	7647	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
10361	7647	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
10362	7647	Eccezionale	0	0	-156.5	0	0	0
10363	7510	Permanenti portati	0	0	-55.7	0	0	0
10364	7510	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
10365	7510	Eccezionale	0	0	-144.8	0	0	0
10366	7547	Permanenti portati	0	0	-55.8	0	0	0
10367	7547	Variabile C	0	0	-23.9	0	0	0
10368	7547	Eccezionale	0	0	-145.1	0	0	0
10369	7583	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
10370	7583	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10371	7583	Eccezionale	0	0	-146.1	0	0	0
10372	7622	Permanenti portati	0	0	-56.5	0	0	0
10373	7622	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10374	7622	Eccezionale	0	0	-146.9	0	0	0
10375	7774	Permanenti portati	0	0	-58.4	0	0	0
10376	7774	Variabile C	0	0	-25	0	0	0
10377	7774	Eccezionale	0	0	-151.8	0	0	0
10378	7820	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
10379	7820	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
10380	7820	Eccezionale	0	0	-151	0	0	0
10381	7867	Permanenti portati	0	0	-58.1	0	0	0
10382	7867	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
10383	7867	Eccezionale	0	0	-150.9	0	0	0
10384	7916	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
10385	7916	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
10386	7916	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
10387	7966	Permanenti portati	0	0	-57.8	0	0	0
10388	7966	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
10389	7966	Eccezionale	0	0	-150.3	0	0	0
10390	8015	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
10391	8015	Variabile C	0	0	-24.9	0	0	0
10392	8015	Eccezionale	0	0	-150.9	0	0	0
10393	8067	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
10394	8067	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
10395	8067	Eccezionale	0	0	-149.2	0	0	0
10396	8121	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
10397	8121	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
10398	8121	Eccezionale	0	0	-148	0	0	0
10399	7743	Permanenti portati	0	0	-62	0	0	0
10400	7743	Variabile C	0	0	-26.6	0	0	0
10401	7743	Eccezionale	0	0	-161.3	0	0	0
10402	7788	Permanenti portati	0	0	-62.4	0	0	0
10403	7788	Variabile C	0	0	-26.7	0	0	0
10404	7788	Eccezionale	0	0	-162.2	0	0	0
10405	7836	Permanenti portati	0	0	-62.7	0	0	0
10406	7836	Variabile C	0	0	-26.9	0	0	0
10407	7836	Eccezionale	0	0	-163	0	0	0
10408	7884	Permanenti portati	0	0	-62.7	0	0	0
10409	7884	Variabile C	0	0	-26.9	0	0	0
10410	7884	Eccezionale	0	0	-163.1	0	0	0
10411	7935	Permanenti portati	0	0	-62.7	0	0	0
10412	7935	Variabile C	0	0	-26.9	0	0	0
10413	7935	Eccezionale	0	0	-163	0	0	0
10414	7988	Permanenti portati	0	0	-62.3	0	0	0
10415	7988	Variabile C	0	0	-26.7	0	0	0
10416	7988	Eccezionale	0	0	-162	0	0	0
10417	8040	Permanenti portati	0	0	-61.7	0	0	0
10418	8040	Variabile C	0	0	-26.5	0	0	0
10419	8040	Eccezionale	0	0	-160.5	0	0	0
10420	8091	Permanenti portati	0	0	-61	0	0	0
10421	8091	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
10422	8091	Eccezionale	0	0	-158.7	0	0	0
10423	7715	Permanenti portati	0	0	-63.2	0	0	0
10424	7715	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0
10425	7715	Eccezionale	0	0	-164.4	0	0	0
10426	7758	Permanenti portati	0	0	-63.4	0	0	0
10427	7758	Variabile C	0	0	-27.2	0	0	0
10428	7758	Eccezionale	0	0	-164.8	0	0	0
10429	7806	Permanenti portati	0	0	-63.4	0	0	0
10430	7806	Variabile C	0	0	-27.2	0	0	0
10431	7806	Eccezionale	0	0	-164.9	0	0	0
10432	7858	Permanenti portati	0	0	-63.7	0	0	0
10433	7858	Variabile C	0	0	-27.3	0	0	0
10434	7858	Eccezionale	0	0	-165.5	0	0	0
10435	7903	Permanenti portati	0	0	-63.6	0	0	0
10436	7903	Variabile C	0	0	-27.3	0	0	0
10437	7903	Eccezionale	0	0	-165.4	0	0	0
10438	7951	Permanenti portati	0	0	-63.3	0	0	0
10439	7951	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10440	7951	Eccezionale	0	0	-164.7	0	0	0
10441	8004	Permanenti portati	0	0	-63.2	0	0	0
10442	8004	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0
10443	8004	Eccezionale	0	0	-164.2	0	0	0
10444	8058	Permanenti portati	0	0	-63.1	0	0	0
10445	8058	Variabile C	0	0	-27	0	0	0
10446	8058	Eccezionale	0	0	-164.1	0	0	0
10447	7687	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
10448	7687	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
10449	7687	Eccezionale	0	0	-156.2	0	0	0
10450	7732	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
10451	7732	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
10452	7732	Eccezionale	0	0	-156.4	0	0	0
10453	7778	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
10454	7778	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
10455	7778	Eccezionale	0	0	-156.3	0	0	0
10456	7825	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
10457	7825	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
10458	7825	Eccezionale	0	0	-156.1	0	0	0
10459	7872	Permanenti portati	0	0	-59.9	0	0	0
10460	7872	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
10461	7872	Eccezionale	0	0	-155.8	0	0	0
10462	7923	Permanenti portati	0	0	-59.7	0	0	0
10463	7923	Variabile C	0	0	-25.6	0	0	0
10464	7923	Eccezionale	0	0	-155.3	0	0	0
10465	7973	Permanenti portati	0	0	-59.6	0	0	0
10466	7973	Variabile C	0	0	-25.5	0	0	0
10467	7973	Eccezionale	0	0	-155	0	0	0
10468	8022	Permanenti portati	0	0	-60.2	0	0	0
10469	8022	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
10470	8022	Eccezionale	0	0	-156.5	0	0	0
10471	7663	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
10472	7663	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
10473	7663	Eccezionale	0	0	-147.1	0	0	0
10474	7706	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
10475	7706	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10476	7706	Eccezionale	0	0	-146.6	0	0	0
10477	7750	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
10478	7750	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10479	7750	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
10480	7795	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
10481	7795	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10482	7795	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
10483	7843	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
10484	7843	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10485	7843	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
10486	7893	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
10487	7893	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10488	7893	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
10489	7945	Permanenti portati	0	0	-56.6	0	0	0
10490	7945	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
10491	7945	Eccezionale	0	0	-147.2	0	0	0
10492	7995	Permanenti portati	0	0	-56.9	0	0	0
10493	7995	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
10494	7995	Eccezionale	0	0	-147.9	0	0	0
10495	8352	Permanenti portati	0	0	-58.8	0	0	0
10496	8428	Permanenti portati	0	0	-60.1	0	0	0
10497	8352	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
10498	8428	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
10499	8352	Eccezionale	0	0	-152.9	0	0	0
10500	8428	Eccezionale	0	0	-156.4	0	0	0
10501	8285	Permanenti portati	0	0	-57.7	0	0	0
10502	8285	Variabile C	0	0	-24.7	0	0	0
10503	8285	Eccezionale	0	0	-149.9	0	0	0
10504	8224	Permanenti portati	0	0	-58	0	0	0
10505	8224	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
10506	8224	Eccezionale	0	0	-150.7	0	0	0
10507	8164	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
10508	8164	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
10509	8164	Eccezionale	0	0	-148.1	0	0	0
10510	8102	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
10511	8102	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
10512	8102	Eccezionale	0	0	-148.7	0	0	0
10513	8045	Permanenti portati	0	0	-57.2	0	0	0
10514	8045	Variabile C	0	0	-24.5	0	0	0
10515	8045	Eccezionale	0	0	-148.8	0	0	0
10516	8399	Permanenti portati	0	0	-64.9	0	0	0
10517	8477	Permanenti portati	0	0	-71	0	0	0
10518	8399	Variabile C	0	0	-27.8	0	0	0
10519	8477	Variabile C	0	0	-30.4	0	0	0
10520	8399	Eccezionale	0	0	-168.8	0	0	0
10521	8477	Eccezionale	0	0	-184.7	0	0	0
10522	8322	Permanenti portati	0	0	-62.3	0	0	0
10523	8322	Variabile C	0	0	-26.7	0	0	0
10524	8322	Eccezionale	0	0	-162	0	0	0
10525	8258	Permanenti portati	0	0	-60.6	0	0	0
10526	8258	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
10527	8258	Eccezionale	0	0	-157.5	0	0	0
10528	8198	Permanenti portati	0	0	-61	0	0	0
10529	8198	Variabile C	0	0	-26.1	0	0	0
10530	8198	Eccezionale	0	0	-158.6	0	0	0
10531	8137	Permanenti portati	0	0	-61	0	0	0
10532	8137	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
10533	8137	Eccezionale	0	0	-158.7	0	0	0
10534	8076	Permanenti portati	0	0	-60.6	0	0	0
10535	8076	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
10536	8076	Eccezionale	0	0	-157.6	0	0	0
10537	8444	Permanenti portati	0	0	-66.6	0	0	0
10538	8521	Permanenti portati	0	0	-71.7	0	0	0
10539	8444	Variabile C	0	0	-28.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10540	8521	Variabile C	0	0	-30.7	0	0	0
10541	8444	Eccezionale	0	0	-173.2	0	0	0
10542	8521	Eccezionale	0	0	-186.5	0	0	0
10543	8370	Permanenti portati	0	0	-64.6	0	0	0
10544	8370	Variabile C	0	0	-27.7	0	0	0
10545	8370	Eccezionale	0	0	-167.9	0	0	0
10546	8297	Permanenti portati	0	0	-63.4	0	0	0
10547	8297	Variabile C	0	0	-27.2	0	0	0
10548	8297	Eccezionale	0	0	-164.9	0	0	0
10549	8229	Permanenti portati	0	0	-63.1	0	0	0
10550	8229	Variabile C	0	0	-27.1	0	0	0
10551	8229	Eccezionale	0	0	-164.1	0	0	0
10552	8171	Permanenti portati	0	0	-63	0	0	0
10553	8171	Variabile C	0	0	-27	0	0	0
10554	8171	Eccezionale	0	0	-163.9	0	0	0
10555	8115	Permanenti portati	0	0	-62.9	0	0	0
10556	8115	Variabile C	0	0	-27	0	0	0
10557	8115	Eccezionale	0	0	-163.6	0	0	0
10558	8485	Permanenti portati	0	0	-62.9	0	0	0
10559	8566	Permanenti portati	0	0	-64.3	0	0	0
10560	8485	Variabile C	0	0	-27	0	0	0
10561	8566	Variabile C	0	0	-27.6	0	0	0
10562	8485	Eccezionale	0	0	-163.6	0	0	0
10563	8566	Eccezionale	0	0	-167.2	0	0	0
10564	8413	Permanenti portati	0	0	-61.2	0	0	0
10565	8413	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
10566	8413	Eccezionale	0	0	-159.2	0	0	0
10567	8344	Permanenti portati	0	0	-60.7	0	0	0
10568	8344	Variabile C	0	0	-26	0	0	0
10569	8344	Eccezionale	0	0	-157.8	0	0	0
10570	8276	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
10571	8276	Variabile C	0	0	-25.8	0	0	0
10572	8276	Eccezionale	0	0	-156.7	0	0	0
10573	8214	Permanenti portati	0	0	-60	0	0	0
10574	8214	Variabile C	0	0	-25.7	0	0	0
10575	8214	Eccezionale	0	0	-155.9	0	0	0
10576	8148	Permanenti portati	0	0	-60.4	0	0	0
10577	8148	Variabile C	0	0	-25.9	0	0	0
10578	8148	Eccezionale	0	0	-156.9	0	0	0
10579	8530	Permanenti portati	0	0	-57	0	0	0
10580	8609	Permanenti portati	0	0	-57.5	0	0	0
10581	8530	Variabile C	0	0	-24.4	0	0	0
10582	8609	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
10583	8530	Eccezionale	0	0	-148.3	0	0	0
10584	8609	Eccezionale	0	0	-149.4	0	0	0
10585	8457	Permanenti portati	0	0	-56.8	0	0	0
10586	8457	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
10587	8457	Eccezionale	0	0	-147.7	0	0	0
10588	8382	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
10589	8382	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10590	8382	Eccezionale	0	0	-146.4	0	0	0
10591	8315	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
10592	8315	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10593	8315	Eccezionale	0	0	-146	0	0	0
10594	8252	Permanenti portati	0	0	-56.4	0	0	0
10595	8252	Variabile C	0	0	-24.2	0	0	0
10596	8252	Eccezionale	0	0	-146.7	0	0	0
10597	8184	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
10598	8184	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
10599	8184	Eccezionale	0	0	-147.5	0	0	0
10600	9221	Permanenti portati	0	0	-48.2	0	0	0
10601	9221	Variabile C	0	0	-20.6	0	0	0
10602	9221	Eccezionale	0	0	-125.2	0	0	0
10603	9176	Permanenti portati	0	0	-49.2	0	0	0
10604	9176	Variabile C	0	0	-21.1	0	0	0
10605	9176	Eccezionale	0	0	-128	0	0	0
10606	9149	Permanenti portati	0	0	-41.9	0	0	0
10607	9149	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
10608	9149	Eccezionale	0	0	-109	0	0	0
10609	9141	Permanenti portati	0	0	-29.9	0	0	0
10610	9141	Variabile C	0	0	-12.8	0	0	0
10611	9141	Eccezionale	0	0	-77.6	0	0	0
10612	9097	Permanenti portati	0	0	-28.2	0	0	0
10613	9097	Variabile C	0	0	-12.1	0	0	0
10614	9097	Eccezionale	0	0	-73.3	0	0	0
10615	9065	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
10616	9065	Variabile C	0	0	-10.4	0	0	0
10617	9065	Eccezionale	0	0	-63.4	0	0	0
10618	9046	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
10619	9046	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
10620	9046	Eccezionale	0	0	-56.2	0	0	0
10621	8992	Permanenti portati	0	0	-19.5	0	0	0
10622	8992	Variabile C	0	0	-8.4	0	0	0
10623	8992	Eccezionale	0	0	-50.7	0	0	0
10624	8655	Permanenti portati	0	0	-64.7	0	0	0
10625	8606	Permanenti portati	0	0	-71.6	0	0	0
10626	8655	Variabile C	0	0	-27.7	0	0	0
10627	8606	Variabile C	0	0	-30.7	0	0	0
10628	8655	Eccezionale	0	0	-168.3	0	0	0
10629	8606	Eccezionale	0	0	-186.2	0	0	0
10630	8690	Permanenti portati	0	0	-57.4	0	0	0
10631	8690	Variabile C	0	0	-24.6	0	0	0
10632	8690	Eccezionale	0	0	-149.3	0	0	0
10633	8738	Permanenti portati	0	0	-61.2	0	0	0
10634	8703	Permanenti portati	0	0	-64.7	0	0	0
10635	8738	Variabile C	0	0	-26.2	0	0	0
10636	8703	Variabile C	0	0	-27.7	0	0	0
10637	8738	Eccezionale	0	0	-159.1	0	0	0
10638	8703	Eccezionale	0	0	-168.2	0	0	0
10639	8772	Permanenti portati	0	0	-55.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10640	8772	Variabile C	0	0	-23.7	0	0	0
10641	8772	Eccezionale	0	0	-143.7	0	0	0
10642	8818	Permanenti portati	0	0	-57.9	0	0	0
10643	8785	Permanenti portati	0	0	-58.9	0	0	0
10644	8818	Variabile C	0	0	-24.8	0	0	0
10645	8785	Variabile C	0	0	-25.2	0	0	0
10646	8818	Eccezionale	0	0	-150.5	0	0	0
10647	8785	Eccezionale	0	0	-153.1	0	0	0
10648	8853	Permanenti portati	0	0	-53.6	0	0	0
10649	8853	Variabile C	0	0	-23	0	0	0
10650	8853	Eccezionale	0	0	-139.3	0	0	0
10651	8900	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
10652	8875	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
10653	8900	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10654	8875	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10655	8900	Eccezionale	0	0	-145.9	0	0	0
10656	8875	Eccezionale	0	0	-146.3	0	0	0
10657	8968	Permanenti portati	0	0	-52.3	0	0	0
10658	8968	Variabile C	0	0	-22.4	0	0	0
10659	8968	Eccezionale	0	0	-136.1	0	0	0
10660	8752	Permanenti portati	0	0	-56.3	0	0	0
10661	8665	Permanenti portati	0	0	-60.3	0	0	0
10662	8752	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10663	8665	Variabile C	0	0	-25.9	0	0	0
10664	8752	Eccezionale	0	0	-146.4	0	0	0
10665	8665	Eccezionale	0	0	-156.9	0	0	0
10666	8826	Permanenti portati	0	0	-53.5	0	0	0
10667	8826	Variabile C	0	0	-22.9	0	0	0
10668	8826	Eccezionale	0	0	-139.1	0	0	0
10669	8727	Permanenti portati	0	0	-47.3	0	0	0
10670	8652	Permanenti portati	0	0	-41	0	0	0
10671	8727	Variabile C	0	0	-20.3	0	0	0
10672	8652	Variabile C	0	0	-17.6	0	0	0
10673	8727	Eccezionale	0	0	-123.1	0	0	0
10674	8652	Eccezionale	0	0	-106.6	0	0	0
10675	8805	Permanenti portati	0	0	-48.7	0	0	0
10676	8805	Variabile C	0	0	-20.9	0	0	0
10677	8805	Eccezionale	0	0	-126.7	0	0	0
10678	8693	Permanenti portati	0	0	-43.2	0	0	0
10679	8621	Permanenti portati	0	0	-40.2	0	0	0
10680	8693	Variabile C	0	0	-18.5	0	0	0
10681	8621	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
10682	8693	Eccezionale	0	0	-112.4	0	0	0
10683	8621	Eccezionale	0	0	-104.5	0	0	0
10684	8765	Permanenti portati	0	0	-44.7	0	0	0
10685	8765	Variabile C	0	0	-19.2	0	0	0
10686	8765	Eccezionale	0	0	-116.2	0	0	0
10687	8564	Permanenti portati	0	0	-76.3	0	0	0
10688	8564	Variabile C	0	0	-32.7	0	0	0
10689	8564	Eccezionale	0	0	-198.4	0	0	0
10690	8550	Permanenti portati	0	0	-37.9	0	0	0
10691	8499	Permanenti portati	0	0	-54.1	0	0	0
10692	8585	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
10693	8550	Variabile C	0	0	-16.2	0	0	0
10694	8499	Variabile C	0	0	-23.2	0	0	0
10695	8585	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
10696	8550	Eccezionale	0	0	-98.5	0	0	0
10697	8499	Eccezionale	0	0	-140.5	0	0	0
10698	8585	Eccezionale	0	0	-77.2	0	0	0
10699	8989	Permanenti portati	0	0	-56.1	0	0	0
10700	8970	Permanenti portati	0	0	-56.2	0	0	0
10701	8989	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
10702	8970	Variabile C	0	0	-24.1	0	0	0
10703	8989	Eccezionale	0	0	-145.8	0	0	0
10704	8970	Eccezionale	0	0	-146.1	0	0	0
10705	9052	Permanenti portati	0	0	-51.8	0	0	0
10706	9052	Variabile C	0	0	-22.2	0	0	0
10707	9052	Eccezionale	0	0	-134.8	0	0	0
10708	9087	Permanenti portati	0	0	-56	0	0	0
10709	9059	Permanenti portati	0	0	-56.7	0	0	0
10710	9087	Variabile C	0	0	-24	0	0	0
10711	9059	Variabile C	0	0	-24.3	0	0	0
10712	9087	Eccezionale	0	0	-145.6	0	0	0
10713	9059	Eccezionale	0	0	-147.3	0	0	0
10714	9142	Permanenti portati	0	0	-50.9	0	0	0
10715	9142	Variabile C	0	0	-21.8	0	0	0
10716	9142	Eccezionale	0	0	-132.4	0	0	0
10717	8903	Permanenti portati	0	0	-50.1	0	0	0
10718	8903	Variabile C	0	0	-21.5	0	0	0
10719	8903	Eccezionale	0	0	-130.3	0	0	0
10720	8879	Permanenti portati	0	0	-45.6	0	0	0
10721	8879	Variabile C	0	0	-19.5	0	0	0
10722	8879	Eccezionale	0	0	-118.5	0	0	0
10723	8983	Permanenti portati	0	0	-41.3	0	0	0
10724	8983	Variabile C	0	0	-17.7	0	0	0
10725	8983	Eccezionale	0	0	-107.4	0	0	0
10726	9054	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
10727	9069	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
10728	9054	Variabile C	0	0	-11.3	0	0	0
10729	9069	Variabile C	0	0	-8.9	0	0	0
10730	9054	Eccezionale	0	0	-68.7	0	0	0
10731	9069	Eccezionale	0	0	-53.9	0	0	0
10732	8993	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
10733	8993	Variabile C	0	0	-11.7	0	0	0
10734	8993	Eccezionale	0	0	-71.1	0	0	0
10735	8967	Permanenti portati	0	0	-36.5	0	0	0
10736	8967	Variabile C	0	0	-15.7	0	0	0
10737	8967	Eccezionale	0	0	-95	0	0	0
10738	8833	Permanenti portati	0	0	-44.3	0	0	0
10739	8833	Variabile C	0	0	-19	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10740	8833	Eccezionale	0	0	-115.3	0	0	0
10741	8906	Permanenti portati	0	0	-35	0	0	0
10742	8906	Variabile C	0	0	-15	0	0	0
10743	8906	Eccezionale	0	0	-91	0	0	0
10744	8980	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
10745	8980	Variabile C	0	0	-9.7	0	0	0
10746	8980	Eccezionale	0	0	-58.6	0	0	0
10747	8973	Permanenti portati	0	0	-15.9	0	0	0
10748	8973	Variabile C	0	0	-6.8	0	0	0
10749	8973	Eccezionale	0	0	-41.4	0	0	0
10750	8918	Permanenti portati	0	0	-6.2	0	0	0
10751	8917	Permanenti portati	0	0	-12.2	0	0	0
10752	8850	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
10753	8849	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
10754	8918	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
10755	8917	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
10756	8850	Neve	0	0	-10	0	0	0
10757	8849	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
10758	8918	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
10759	8917	Eccezionale	0	0	-17.3	0	0	0
10760	8850	Eccezionale	0	0	-34.1	0	0	0
10761	8849	Eccezionale	0	0	-17.2	0	0	0
10762	8916	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
10763	8858	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
10764	8916	Neve	0	0	-5	0	0	0
10765	8858	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
10766	8916	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
10767	8858	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
10768	8915	Permanenti portati	0	0	-11.6	0	0	0
10769	8863	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
10770	8915	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
10771	8863	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
10772	8915	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
10773	8863	Eccezionale	0	0	-32.4	0	0	0
10774	8914	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
10775	8866	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
10776	8914	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
10777	8866	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
10778	8914	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
10779	8866	Eccezionale	0	0	-31.6	0	0	0
10780	8913	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
10781	8870	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
10782	8913	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
10783	8870	Neve	0	0	-9.1	0	0	0
10784	8913	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
10785	8870	Eccezionale	0	0	-30.8	0	0	0
10786	8912	Permanenti portati	0	0	-5.4	0	0	0
10787	8874	Permanenti portati	0	0	-10.8	0	0	0
10788	8912	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
10789	8874	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
10790	8912	Eccezionale	0	0	-7.7	0	0	0
10791	8874	Eccezionale	0	0	-15.3	0	0	0
10792	8778	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
10793	8774	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
10794	8778	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
10795	8774	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
10796	8778	Eccezionale	0	0	-33.3	0	0	0
10797	8774	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
10798	8782	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
10799	8782	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
10800	8782	Eccezionale	0	0	-32.5	0	0	0
10801	8788	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
10802	8788	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
10803	8788	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
10804	8792	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
10805	8792	Neve	0	0	-9.1	0	0	0
10806	8792	Eccezionale	0	0	-30.8	0	0	0
10807	8799	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
10808	8799	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
10809	8799	Eccezionale	0	0	-30	0	0	0
10810	8803	Permanenti portati	0	0	-10.5	0	0	0
10811	8803	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
10812	8803	Eccezionale	0	0	-14.9	0	0	0
10813	8704	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
10814	8699	Permanenti portati	0	0	-11.6	0	0	0
10815	8704	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
10816	8699	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
10817	8704	Eccezionale	0	0	-32.5	0	0	0
10818	8699	Eccezionale	0	0	-16.4	0	0	0
10819	8709	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
10820	8709	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
10821	8709	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
10822	8717	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
10823	8717	Neve	0	0	-9.1	0	0	0
10824	8717	Eccezionale	0	0	-30.9	0	0	0
10825	8722	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
10826	8722	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
10827	8722	Eccezionale	0	0	-30.1	0	0	0
10828	8731	Permanenti portati	0	0	-20.6	0	0	0
10829	8731	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10830	8731	Eccezionale	0	0	-29.2	0	0	0
10831	8733	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
10832	8733	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10833	8733	Eccezionale	0	0	-14.5	0	0	0
10834	8624	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
10835	8619	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
10836	8624	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
10837	8619	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
10838	8624	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
10839	8619	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10840	8632	Permanenti portati	0	0	-21.8	0	0	0
10841	8632	Neve	0	0	-9.1	0	0	0
10842	8632	Eccezionale	0	0	-30.9	0	0	0
10843	8636	Permanenti portati	0	0	-21.2	0	0	0
10844	8636	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
10845	8636	Eccezionale	0	0	-30.1	0	0	0
10846	8650	Permanenti portati	0	0	-20.7	0	0	0
10847	8650	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10848	8650	Eccezionale	0	0	-29.3	0	0	0
10849	8658	Permanenti portati	0	0	-20.1	0	0	0
10850	8658	Neve	0	0	-8.4	0	0	0
10851	8658	Eccezionale	0	0	-28.5	0	0	0
10852	8664	Permanenti portati	0	0	-9.9	0	0	0
10853	8664	Neve	0	0	-4.1	0	0	0
10854	8664	Eccezionale	0	0	-14.1	0	0	0
10855	8544	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
10856	8537	Permanenti portati	0	0	-5.5	0	0	0
10857	8544	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
10858	8537	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
10859	8544	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
10860	8537	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
10861	8554	Permanenti portati	0	0	-10.7	0	0	0
10862	8554	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
10863	8554	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
10864	8563	Permanenti portati	0	0	-10.4	0	0	0
10865	8563	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
10866	8563	Eccezionale	0	0	-14.8	0	0	0
10867	8577	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
10868	8577	Neve	0	0	-4.2	0	0	0
10869	8577	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
10870	8582	Permanenti portati	0	0	-9.9	0	0	0
10871	8582	Neve	0	0	-4.1	0	0	0
10872	8582	Eccezionale	0	0	-14	0	0	0
10873	8592	Permanenti portati	0	0	-4.9	0	0	0
10874	8592	Neve	0	0	-2.1	0	0	0
10875	8592	Eccezionale	0	0	-7	0	0	0
10876	6829	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
10877	6835	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10878	6842	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10879	6836	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10880	6829	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
10881	6835	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10882	6842	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10883	6836	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10884	6829	Eccezionale	0	0	-3	0	0	0
10885	6835	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10886	6842	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10887	6836	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10888	6851	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10889	6844	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10890	6851	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10891	6844	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10892	6851	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10893	6844	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10894	6862	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10895	6853	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
10896	6862	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10897	6853	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
10898	6862	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10899	6853	Eccezionale	0	0	-3	0	0	0
10900	6841	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10901	6850	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10902	6841	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10903	6850	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10904	6841	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10905	6850	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10906	6860	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10907	6860	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10908	6860	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10909	6869	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10910	6869	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10911	6869	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10912	6848	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10913	6856	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10914	6848	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10915	6856	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10916	6848	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10917	6856	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10918	6867	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10919	6867	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10920	6867	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10921	6878	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10922	6878	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10923	6878	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10924	6855	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10925	6864	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10926	6855	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10927	6864	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10928	6855	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10929	6864	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10930	6877	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10931	6877	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10932	6877	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10933	6890	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10934	6890	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10935	6890	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10936	6863	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10937	6875	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10938	6863	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10939	6875	Neve	0	0	-8.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
10940	6863	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10941	6875	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10942	6889	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10943	6889	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10944	6889	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10945	6901	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10946	6901	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10947	6901	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10948	6873	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10949	6885	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10950	6873	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10951	6885	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10952	6873	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10953	6885	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10954	6899	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10955	6899	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10956	6899	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10957	6914	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10958	6914	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10959	6914	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10960	6882	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10961	6896	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10962	6882	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10963	6896	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10964	6882	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10965	6896	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10966	6911	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10967	6911	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10968	6911	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10969	6929	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10970	6929	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10971	6929	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10972	6893	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10973	6909	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10974	6893	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10975	6909	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10976	6893	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10977	6909	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10978	6927	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10979	6927	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10980	6927	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10981	6942	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10982	6942	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10983	6942	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10984	6906	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10985	6921	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10986	6906	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10987	6921	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10988	6906	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10989	6921	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10990	6938	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10991	6938	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
10992	6938	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
10993	6955	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10994	6955	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10995	6955	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
10996	6919	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
10997	6935	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
10998	6919	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
10999	6935	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
11000	6919	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
11001	6935	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
11002	6951	Permanenti portati	0	0	-2.9	0	0	0
11003	6951	Neve	0	0	-8.6	0	0	0
11004	6951	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
11005	6970	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11006	6970	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
11007	6970	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
11008	6932	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
11009	6949	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11010	6932	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
11011	6949	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
11012	6932	Eccezionale	0	0	-3	0	0	0
11013	6949	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
11014	6968	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11015	6968	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
11016	6968	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
11017	6984	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
11018	6984	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
11019	6984	Eccezionale	0	0	-3	0	0	0
11020	8802	Permanenti portati	0	0	-5.7	0	0	0
11021	8813	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
11022	8737	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
11023	8723	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
11024	8802	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
11025	8813	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
11026	8737	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
11027	8723	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11028	8802	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11029	8813	Eccezionale	0	0	-16.2	0	0	0
11030	8737	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0
11031	8723	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
11032	8663	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
11033	8642	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
11034	8663	Neve	0	0	-9.4	0	0	0
11035	8642	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11036	8663	Eccezionale	0	0	-32	0	0	0
11037	8642	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0
11038	8581	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
11039	8565	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11040	8581	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
11041	8565	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11042	8581	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
11043	8565	Eccezionale	0	0	-15.9	0	0	0
11044	8509	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
11045	8490	Permanenti portati	0	0	-11.1	0	0	0
11046	8509	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
11047	8490	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11048	8509	Eccezionale	0	0	-31.5	0	0	0
11049	8490	Eccezionale	0	0	-15.7	0	0	0
11050	8436	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
11051	8420	Permanenti portati	0	0	-5.5	0	0	0
11052	8436	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11053	8420	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
11054	8436	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
11055	8420	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
11056	8822	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
11057	8748	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
11058	8822	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
11059	8748	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
11060	8822	Eccezionale	0	0	-16.2	0	0	0
11061	8748	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0
11062	8677	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
11063	8677	Neve	0	0	-9.4	0	0	0
11064	8677	Eccezionale	0	0	-32	0	0	0
11065	8599	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
11066	8599	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
11067	8599	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
11068	8519	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
11069	8519	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
11070	8519	Eccezionale	0	0	-31.5	0	0	0
11071	8451	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
11072	8451	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11073	8451	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
11074	8834	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
11075	8761	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
11076	8834	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
11077	8761	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
11078	8834	Eccezionale	0	0	-16.2	0	0	0
11079	8761	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0
11080	8686	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
11081	8686	Neve	0	0	-9.4	0	0	0
11082	8686	Eccezionale	0	0	-32	0	0	0
11083	8610	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
11084	8610	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
11085	8610	Eccezionale	0	0	-31.7	0	0	0
11086	8535	Permanenti portati	0	0	-22.2	0	0	0
11087	8535	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
11088	8535	Eccezionale	0	0	-31.5	0	0	0
11089	8465	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
11090	8465	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11091	8465	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
11092	8857	Permanenti portati	0	0	-5.7	0	0	0
11093	8779	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
11094	8857	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
11095	8779	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11096	8857	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11097	8779	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
11098	8706	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
11099	8706	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11100	8706	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0
11101	8627	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0
11102	8627	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11103	8627	Eccezionale	0	0	-15.9	0	0	0
11104	8547	Permanenti portati	0	0	-11.1	0	0	0
11105	8547	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11106	8547	Eccezionale	0	0	-15.7	0	0	0
11107	8476	Permanenti portati	0	0	-5.5	0	0	0
11108	8476	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
11109	8476	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
11110	8857	Permanenti portati	0	0	-6.1	0	0	0
11111	8884	Permanenti portati	0	0	-12.2	0	0	0
11112	8801	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
11113	8779	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
11114	8857	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
11115	8884	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
11116	8801	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
11117	8779	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
11118	8857	Eccezionale	0	0	-8.6	0	0	0
11119	8884	Eccezionale	0	0	-17.3	0	0	0
11120	8801	Eccezionale	0	0	-34.5	0	0	0
11121	8779	Eccezionale	0	0	-17.2	0	0	0
11122	8721	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
11123	8706	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
11124	8721	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
11125	8706	Neve	0	0	-5	0	0	0
11126	8721	Eccezionale	0	0	-34.2	0	0	0
11127	8706	Eccezionale	0	0	-17.1	0	0	0
11128	8640	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
11129	8627	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11130	8640	Neve	0	0	-10	0	0	0
11131	8627	Neve	0	0	-5	0	0	0
11132	8640	Eccezionale	0	0	-33.9	0	0	0
11133	8627	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11134	8561	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
11135	8547	Permanenti portati	0	0	-11.8	0	0	0
11136	8561	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11137	8547	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11138	8561	Eccezionale	0	0	-33.6	0	0	0
11139	8547	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11140	8486	Permanenti portati	0	0	-11.8	0	0	0
11141	8476	Permanenti portati	0	0	-5.9	0	0	0
11142	8486	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11143	8476	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
11144	8486	Eccezionale	0	0	-16.7	0	0	0
11145	8476	Eccezionale	0	0	-8.3	0	0	0
11146	8893	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
11147	8812	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
11148	8893	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
11149	8812	Neve	0	0	-10.2	0	0	0
11150	8893	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
11151	8812	Eccezionale	0	0	-34.6	0	0	0
11152	8736	Permanenti portati	0	0	-24.2	0	0	0
11153	8736	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
11154	8736	Eccezionale	0	0	-34.3	0	0	0
11155	8660	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
11156	8660	Neve	0	0	-10	0	0	0
11157	8660	Eccezionale	0	0	-34.1	0	0	0
11158	8578	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11159	8578	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11160	8578	Eccezionale	0	0	-33.8	0	0	0
11161	8502	Permanenti portati	0	0	-11.8	0	0	0
11162	8502	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11163	8502	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
11164	8901	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
11165	8820	Permanenti portati	0	0	-24.6	0	0	0
11166	8901	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
11167	8820	Neve	0	0	-10.2	0	0	0
11168	8901	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11169	8820	Eccezionale	0	0	-34.8	0	0	0
11170	8746	Permanenti portati	0	0	-24.4	0	0	0
11171	8746	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
11172	8746	Eccezionale	0	0	-34.5	0	0	0
11173	8671	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
11174	8671	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
11175	8671	Eccezionale	0	0	-34.2	0	0	0
11176	8588	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
11177	8588	Neve	0	0	-10	0	0	0
11178	8588	Eccezionale	0	0	-33.9	0	0	0
11179	8512	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11180	8512	Neve	0	0	-5	0	0	0
11181	8512	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11182	8908	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
11183	8829	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
11184	8908	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
11185	8829	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
11186	8908	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
11187	8829	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
11188	8757	Permanenti portati	0	0	-24.5	0	0	0
11189	8757	Neve	0	0	-10.2	0	0	0
11190	8757	Eccezionale	0	0	-34.7	0	0	0
11191	8682	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
11192	8682	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
11193	8682	Eccezionale	0	0	-34.4	0	0	0
11194	8601	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
11195	8601	Neve	0	0	-10	0	0	0
11196	8601	Eccezionale	0	0	-34.1	0	0	0
11197	8526	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11198	8526	Neve	0	0	-5	0	0	0
11199	8526	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11200	8918	Permanenti portati	0	0	-6.2	0	0	0
11201	8849	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
11202	8918	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
11203	8849	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
11204	8918	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11205	8849	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11206	8774	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
11207	8774	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
11208	8774	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
11209	8699	Permanenti portati	0	0	-12.2	0	0	0
11210	8699	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
11211	8699	Eccezionale	0	0	-17.2	0	0	0
11212	8619	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
11213	8619	Neve	0	0	-5	0	0	0
11214	8619	Eccezionale	0	0	-17.1	0	0	0
11215	8537	Permanenti portati	0	0	-6	0	0	0
11216	8537	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
11217	8537	Eccezionale	0	0	-8.5	0	0	0
11218	7002	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11219	6983	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11220	6961	Permanenti portati	0	0	-4.2	0	0	0
11221	6981	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11222	7002	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11223	6983	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11224	6961	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
11225	6981	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11226	7002	Eccezionale	0	0	-4.4	0	0	0
11227	6983	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11228	6961	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11229	6981	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11230	6943	Permanenti portati	0	0	-4.2	0	0	0
11231	6960	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11232	6943	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
11233	6960	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11234	6943	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11235	6960	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11236	6922	Permanenti portati	0	0	-4.2	0	0	0
11237	6941	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11238	6922	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
11239	6941	Neve	0	0	-6.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11240	6922	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11241	6941	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11242	6903	Permanenti portati	0	0	-4.2	0	0	0
11243	6920	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11244	6903	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
11245	6920	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11246	6903	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11247	6920	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11248	6887	Permanenti portati	0	0	-4.2	0	0	0
11249	6902	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11250	6887	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
11251	6902	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11252	6887	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11253	6902	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11254	6871	Permanenti portati	0	0	-4.2	0	0	0
11255	6884	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11256	6871	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
11257	6884	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11258	6871	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
11259	6884	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11260	6858	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11261	6870	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11262	6858	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11263	6870	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11264	6858	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11265	6870	Eccezionale	0	0	-4.4	0	0	0
11266	6962	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11267	6944	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11268	6962	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11269	6944	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11270	6962	Eccezionale	0	0	-4.3	0	0	0
11271	6944	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11272	6924	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11273	6924	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11274	6924	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11275	6904	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11276	6904	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11277	6904	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11278	6888	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11279	6888	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11280	6888	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11281	6872	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11282	6872	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11283	6872	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11284	6861	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11285	6861	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11286	6861	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
11287	6849	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11288	6849	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11289	6849	Eccezionale	0	0	-4.4	0	0	0
11290	7163	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11291	7140	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11292	7124	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11293	7143	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11294	7163	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11295	7140	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11296	7124	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11297	7143	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11298	7163	Eccezionale	0	0	-4.1	0	0	0
11299	7140	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11300	7124	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11301	7143	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11302	7103	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11303	7128	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11304	7103	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11305	7128	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11306	7103	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11307	7128	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11308	7086	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11309	7108	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11310	7086	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11311	7108	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11312	7086	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11313	7108	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11314	7068	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11315	7092	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11316	7068	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11317	7092	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11318	7068	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11319	7092	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11320	7051	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11321	7075	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11322	7051	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11323	7075	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11324	7051	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11325	7075	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11326	7034	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11327	7057	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11328	7034	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11329	7057	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11330	7034	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11331	7057	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11332	7017	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11333	7039	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11334	7017	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11335	7039	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11336	7017	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11337	7039	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11338	6999	Permanenti portati	0	0	-3.9	0	0	0
11339	7020	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11340	6999	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11341	7020	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11342	6999	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
11343	7020	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11344	6983	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11345	7002	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11346	6983	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11347	7002	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11348	6983	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
11349	7002	Eccezionale	0	0	-4.1	0	0	0
11350	7118	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11351	7101	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11352	7118	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11353	7101	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11354	7118	Eccezionale	0	0	-4	0	0	0
11355	7101	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11356	7081	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11357	7081	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11358	7081	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11359	7064	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11360	7064	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11361	7064	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11362	7047	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11363	7047	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11364	7047	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11365	7031	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11366	7031	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11367	7031	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11368	7014	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11369	7014	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11370	7014	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11371	6996	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11372	6996	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11373	6996	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11374	6978	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11375	6978	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11376	6978	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11377	6962	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11378	6962	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11379	6962	Eccezionale	0	0	-4.1	0	0	0
11380	6815	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
11381	6819	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
11382	6824	Permanenti portati	0	0	-2.8	0	0	0
11383	6820	Permanenti portati	0	0	-2.8	0	0	0
11384	6815	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
11385	6819	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
11386	6824	Neve	0	0	-8.4	0	0	0
11387	6820	Neve	0	0	-8.5	0	0	0
11388	6815	Eccezionale	0	0	-6.4	0	0	0
11389	6819	Eccezionale	0	0	-6.1	0	0	0
11390	6824	Eccezionale	0	0	-11.7	0	0	0
11391	6820	Eccezionale	0	0	-12	0	0	0
11392	6823	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11393	6830	Permanenti portati	0	0	-2.8	0	0	0
11394	6823	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
11395	6830	Neve	0	0	-8.4	0	0	0
11396	6823	Eccezionale	0	0	-6	0	0	0
11397	6830	Eccezionale	0	0	-11.8	0	0	0
11398	6829	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
11399	6836	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11400	6829	Neve	0	0	-2.1	0	0	0
11401	6836	Neve	0	0	-4.1	0	0	0
11402	6829	Eccezionale	0	0	-2.9	0	0	0
11403	6836	Eccezionale	0	0	-5.8	0	0	0
11404	6844	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11405	6839	Permanenti portati	0	0	-2.7	0	0	0
11406	6844	Neve	0	0	-4.1	0	0	0
11407	6839	Neve	0	0	-8.2	0	0	0
11408	6844	Eccezionale	0	0	-5.8	0	0	0
11409	6839	Eccezionale	0	0	-11.4	0	0	0
11410	6853	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
11411	6845	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11412	6853	Neve	0	0	-2.1	0	0	0
11413	6845	Neve	0	0	-4.1	0	0	0
11414	6853	Eccezionale	0	0	-2.9	0	0	0
11415	6845	Eccezionale	0	0	-5.7	0	0	0
11416	6840	Permanenti portati	0	0	-1.3	0	0	0
11417	6831	Permanenti portati	0	0	-2.6	0	0	0
11418	6840	Neve	0	0	-4	0	0	0
11419	6831	Neve	0	0	-7.9	0	0	0
11420	6840	Eccezionale	0	0	-5.6	0	0	0
11421	6831	Eccezionale	0	0	-11	0	0	0
11422	6833	Permanenti portati	0	0	-1.3	0	0	0
11423	6827	Permanenti portati	0	0	-2.3	0	0	0
11424	6833	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
11425	6827	Neve	0	0	-7	0	0	0
11426	6833	Eccezionale	0	0	-5.3	0	0	0
11427	6827	Eccezionale	0	0	-9.9	0	0	0
11428	6828	Permanenti portati	0	0	-1.3	0	0	0
11429	6822	Permanenti portati	0	0	-1.7	0	0	0
11430	6828	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
11431	6822	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
11432	6828	Eccezionale	0	0	-5.3	0	0	0
11433	6822	Eccezionale	0	0	-7.3	0	0	0
11434	6818	Permanenti portati	0	0	-1.4	0	0	0
11435	6816	Permanenti portati	0	0	-2.8	0	0	0
11436	6818	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
11437	6816	Neve	0	0	-8.4	0	0	0
11438	6818	Eccezionale	0	0	-6.1	0	0	0
11439	6816	Eccezionale	0	0	-11.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11440	6811	Permanenti portati	0	0	-0.9	0	0	0
11441	6813	Permanenti portati	0	0	-1.9	0	0	0
11442	6811	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
11443	6813	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11444	6811	Eccezionale	0	0	-4	0	0	0
11445	6813	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
11446	6808	Permanenti portati	0	0	-0.6	0	0	0
11447	6809	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11448	6808	Neve	0	0	-1.8	0	0	0
11449	6809	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11450	6808	Eccezionale	0	0	-2.5	0	0	0
11451	6809	Eccezionale	0	0	-4.3	0	0	0
11452	6812	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
11453	6812	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
11454	6812	Eccezionale	0	0	-6.3	0	0	0
11455	6825	Permanenti portati	0	0	-2.6	0	0	0
11456	6817	Permanenti portati	0	0	-2.1	0	0	0
11457	6821	Permanenti portati	0	0	-3.6	0	0	0
11458	6834	Permanenti portati	0	0	-4.8	0	0	0
11459	6825	Neve	0	0	-7.9	0	0	0
11460	6817	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
11461	6821	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
11462	6834	Neve	0	0	-14.4	0	0	0
11463	6825	Eccezionale	0	0	-11.1	0	0	0
11464	6817	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
11465	6821	Eccezionale	0	0	-15	0	0	0
11466	6834	Eccezionale	0	0	-20.1	0	0	0
11467	6810	Permanenti portati	0	0	-1.3	0	0	0
11468	6814	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
11469	6810	Neve	0	0	-3.9	0	0	0
11470	6814	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
11471	6810	Eccezionale	0	0	-5.5	0	0	0
11472	6814	Eccezionale	0	0	-9.3	0	0	0
11473	6808	Permanenti portati	0	0	-0.7	0	0	0
11474	6811	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
11475	6808	Neve	0	0	-2.1	0	0	0
11476	6811	Neve	0	0	-3.3	0	0	0
11477	6808	Eccezionale	0	0	-3	0	0	0
11478	6811	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
11479	6818	Permanenti portati	0	0	-1.5	0	0	0
11480	6818	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11481	6818	Eccezionale	0	0	-6.4	0	0	0
11482	6828	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
11483	6826	Permanenti portati	0	0	-1.6	0	0	0
11484	6828	Neve	0	0	-3.3	0	0	0
11485	6826	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
11486	6828	Eccezionale	0	0	-4.7	0	0	0
11487	6826	Eccezionale	0	0	-6.7	0	0	0
11488	6837	Permanenti portati	0	0	-1	0	0	0
11489	6832	Permanenti portati	0	0	-1.6	0	0	0
11490	6837	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11491	6832	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
11492	6837	Eccezionale	0	0	-4.3	0	0	0
11493	6832	Eccezionale	0	0	-6.5	0	0	0
11494	6847	Permanenti portati	0	0	-1.8	0	0	0
11495	6847	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
11496	6847	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
11497	6857	Permanenti portati	0	0	-2.2	0	0	0
11498	6846	Permanenti portati	0	0	-4.7	0	0	0
11499	6857	Neve	0	0	-6.6	0	0	0
11500	6846	Neve	0	0	-14.2	0	0	0
11501	6857	Eccezionale	0	0	-9.3	0	0	0
11502	6846	Eccezionale	0	0	-19.8	0	0	0
11503	6870	Permanenti portati	0	0	-1.1	0	0	0
11504	6858	Permanenti portati	0	0	-2.4	0	0	0
11505	6870	Neve	0	0	-3.2	0	0	0
11506	6858	Neve	0	0	-7.1	0	0	0
11507	6870	Eccezionale	0	0	-4.5	0	0	0
11508	6858	Eccezionale	0	0	-9.9	0	0	0
11509	6849	Permanenti portati	0	0	-1.2	0	0	0
11510	6838	Permanenti portati	0	0	-2.5	0	0	0
11511	6849	Neve	0	0	-3.6	0	0	0
11512	6838	Neve	0	0	-7.5	0	0	0
11513	6849	Eccezionale	0	0	-5.1	0	0	0
11514	6838	Eccezionale	0	0	-10.6	0	0	0
11515	8178	Permanenti portati	0	0	-7.3	0	0	0
11516	8211	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11517	8159	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
11518	8126	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11519	8178	Neve	0	0	-3	0	0	0
11520	8211	Neve	0	0	-6	0	0	0
11521	8159	Neve	0	0	-12	0	0	0
11522	8126	Neve	0	0	-6	0	0	0
11523	8178	Eccezionale	0	0	-10.3	0	0	0
11524	8211	Eccezionale	0	0	-20.6	0	0	0
11525	8159	Eccezionale	0	0	-40.9	0	0	0
11526	8126	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11527	8109	Permanenti portati	0	0	-28.6	0	0	0
11528	8078	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
11529	8109	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
11530	8078	Neve	0	0	-6	0	0	0
11531	8109	Eccezionale	0	0	-40.6	0	0	0
11532	8078	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
11533	8057	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
11534	8032	Permanenti portati	0	0	-14.2	0	0	0
11535	8057	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
11536	8032	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11537	8057	Eccezionale	0	0	-40.2	0	0	0
11538	8032	Eccezionale	0	0	-20.1	0	0	0
11539	8012	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11540	7986	Permanenti portati	0	0	-7.1	0	0	0
11541	8012	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11542	7986	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11543	8012	Eccezionale	0	0	-20	0	0	0
11544	7986	Eccezionale	0	0	-10	0	0	0
11545	8243	Permanenti portati	0	0	-7.3	0	0	0
11546	8188	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11547	8243	Neve	0	0	-3	0	0	0
11548	8188	Neve	0	0	-6	0	0	0
11549	8243	Eccezionale	0	0	-10.3	0	0	0
11550	8188	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11551	8136	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
11552	8136	Neve	0	0	-6	0	0	0
11553	8136	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
11554	8084	Permanenti portati	0	0	-14.2	0	0	0
11555	8084	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11556	8084	Eccezionale	0	0	-20.1	0	0	0
11557	8037	Permanenti portati	0	0	-7.1	0	0	0
11558	8037	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11559	8037	Eccezionale	0	0	-10	0	0	0
11560	8250	Permanenti portati	0	0	-8.8	0	0	0
11561	8280	Permanenti portati	0	0	-17.6	0	0	0
11562	8211	Permanenti portati	0	0	-17.5	0	0	0
11563	8178	Permanenti portati	0	0	-8.7	0	0	0
11564	8250	Neve	0	0	-3.7	0	0	0
11565	8280	Neve	0	0	-7.3	0	0	0
11566	8211	Neve	0	0	-7.3	0	0	0
11567	8178	Neve	0	0	-3.6	0	0	0
11568	8250	Eccezionale	0	0	-12.5	0	0	0
11569	8280	Eccezionale	0	0	-24.9	0	0	0
11570	8211	Eccezionale	0	0	-24.8	0	0	0
11571	8178	Eccezionale	0	0	-12.4	0	0	0
11572	8312	Permanenti portati	0	0	-8.8	0	0	0
11573	8243	Permanenti portati	0	0	-8.8	0	0	0
11574	8312	Neve	0	0	-3.7	0	0	0
11575	8243	Neve	0	0	-3.7	0	0	0
11576	8312	Eccezionale	0	0	-12.4	0	0	0
11577	8243	Eccezionale	0	0	-12.4	0	0	0
11578	7766	Permanenti portati	0	0	-5.8	0	0	0
11579	7807	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11580	7830	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11581	7787	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11582	7766	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
11583	7807	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11584	7830	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11585	7787	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11586	7766	Eccezionale	0	0	-8.3	0	0	0
11587	7807	Eccezionale	0	0	-16.6	0	0	0
11588	7830	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11589	7787	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11590	7852	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11591	7809	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11592	7852	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11593	7809	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11594	7852	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11595	7809	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11596	7873	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11597	7831	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11598	7873	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11599	7831	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11600	7873	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11601	7831	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11602	7896	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11603	7856	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11604	7896	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11605	7856	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11606	7896	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11607	7856	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11608	7917	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11609	7875	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11610	7917	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11611	7875	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11612	7917	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11613	7875	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11614	7939	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11615	7897	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11616	7939	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11617	7897	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11618	7939	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11619	7897	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11620	7962	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11621	7918	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11622	7962	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11623	7918	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11624	7962	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11625	7918	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11626	7985	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11627	7942	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11628	7985	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11629	7942	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11630	7985	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11631	7942	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11632	8008	Permanenti portati	0	0	-23.4	0	0	0
11633	7963	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11634	8008	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11635	7963	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11636	8008	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
11637	7963	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
11638	8032	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
11639	7986	Permanenti portati	0	0	-5.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11640	8032	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11641	7986	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
11642	8032	Eccezionale	0	0	-16.6	0	0	0
11643	7986	Eccezionale	0	0	-8.3	0	0	0
11644	7850	Permanenti portati	0	0	-11.8	0	0	0
11645	7870	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11646	7850	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11647	7870	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11648	7850	Eccezionale	0	0	-16.7	0	0	0
11649	7870	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11650	7891	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11651	7891	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11652	7891	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11653	7913	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11654	7913	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11655	7913	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11656	7936	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11657	7936	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11658	7936	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11659	7960	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11660	7960	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11661	7960	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11662	7981	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11663	7981	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11664	7981	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11665	8006	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11666	8006	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11667	8006	Eccezionale	0	0	-33.5	0	0	0
11668	8028	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11669	8028	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11670	8028	Eccezionale	0	0	-33.4	0	0	0
11671	8054	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
11672	8054	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
11673	8054	Eccezionale	0	0	-33.4	0	0	0
11674	8078	Permanenti portati	0	0	-11.8	0	0	0
11675	8078	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
11676	8078	Eccezionale	0	0	-16.7	0	0	0
11677	7889	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11678	7909	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11679	7889	Neve	0	0	-5	0	0	0
11680	7909	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11681	7889	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11682	7909	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11683	7934	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11684	7934	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11685	7934	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11686	7958	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11687	7958	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11688	7958	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11689	7977	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11690	7977	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11691	7977	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11692	8005	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11693	8005	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11694	8005	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11695	8025	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11696	8025	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11697	8025	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11698	8053	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11699	8053	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11700	8053	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11701	8074	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11702	8074	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11703	8074	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11704	8103	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
11705	8103	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
11706	8103	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
11707	8126	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11708	8126	Neve	0	0	-5	0	0	0
11709	8126	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
11710	7929	Permanenti portati	0	0	-6	0	0	0
11711	7954	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
11712	7929	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
11713	7954	Neve	0	0	-5	0	0	0
11714	7929	Eccezionale	0	0	-8.5	0	0	0
11715	7954	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11716	7975	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
11717	7975	Neve	0	0	-5	0	0	0
11718	7975	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11719	8001	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
11720	8001	Neve	0	0	-5	0	0	0
11721	8001	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11722	8024	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11723	8024	Neve	0	0	-5	0	0	0
11724	8024	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11725	8048	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11726	8048	Neve	0	0	-5	0	0	0
11727	8048	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11728	8072	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11729	8072	Neve	0	0	-5	0	0	0
11730	8072	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11731	8098	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11732	8098	Neve	0	0	-5	0	0	0
11733	8098	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11734	8123	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11735	8123	Neve	0	0	-5	0	0	0
11736	8123	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
11737	8155	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
11738	8155	Neve	0	0	-5	0	0	0
11739	8155	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11740	8178	Permanenti portati	0	0	-6	0	0	0
11741	8178	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
11742	8178	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
11743	8178	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
11744	8155	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11745	8221	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11746	8250	Permanenti portati	0	0	-7.3	0	0	0
11747	8178	Neve	0	0	-3	0	0	0
11748	8155	Neve	0	0	-6	0	0	0
11749	8221	Neve	0	0	-6	0	0	0
11750	8250	Neve	0	0	-3	0	0	0
11751	8178	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
11752	8155	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11753	8221	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11754	8250	Eccezionale	0	0	-10.3	0	0	0
11755	8123	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11756	8192	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11757	8123	Neve	0	0	-6	0	0	0
11758	8192	Neve	0	0	-6	0	0	0
11759	8123	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11760	8192	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11761	8098	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11762	8167	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11763	8098	Neve	0	0	-6	0	0	0
11764	8167	Neve	0	0	-6	0	0	0
11765	8098	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11766	8167	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11767	8072	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11768	8135	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11769	8072	Neve	0	0	-6	0	0	0
11770	8135	Neve	0	0	-6	0	0	0
11771	8072	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11772	8135	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11773	8048	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11774	8110	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11775	8048	Neve	0	0	-6	0	0	0
11776	8110	Neve	0	0	-6	0	0	0
11777	8048	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11778	8110	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11779	8024	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11780	8082	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11781	8024	Neve	0	0	-6	0	0	0
11782	8082	Neve	0	0	-6	0	0	0
11783	8024	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11784	8082	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11785	8001	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11786	8055	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11787	8001	Neve	0	0	-6	0	0	0
11788	8055	Neve	0	0	-6	0	0	0
11789	8001	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11790	8055	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11791	7975	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11792	8031	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11793	7975	Neve	0	0	-6	0	0	0
11794	8031	Neve	0	0	-6	0	0	0
11795	7975	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11796	8031	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11797	7954	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11798	8007	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11799	7954	Neve	0	0	-6	0	0	0
11800	8007	Neve	0	0	-6	0	0	0
11801	7954	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11802	8007	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11803	7929	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
11804	7980	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
11805	7929	Neve	0	0	-3	0	0	0
11806	7980	Neve	0	0	-3	0	0	0
11807	7929	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
11808	7980	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
11809	8673	Permanenti portati	0	0	-7.4	0	0	0
11810	8698	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
11811	8620	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
11812	8596	Permanenti portati	0	0	-14.8	0	0	0
11813	8673	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11814	8698	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11815	8620	Neve	0	0	-12.3	0	0	0
11816	8596	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11817	8673	Eccezionale	0	0	-10.5	0	0	0
11818	8698	Eccezionale	0	0	-21.1	0	0	0
11819	8620	Eccezionale	0	0	-41.9	0	0	0
11820	8596	Eccezionale	0	0	-21	0	0	0
11821	8543	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
11822	8520	Permanenti portati	0	0	-14.7	0	0	0
11823	8543	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
11824	8520	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
11825	8543	Eccezionale	0	0	-41.6	0	0	0
11826	8520	Eccezionale	0	0	-20.8	0	0	0
11827	8473	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
11828	8452	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
11829	8473	Neve	0	0	-12.1	0	0	0
11830	8452	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
11831	8473	Eccezionale	0	0	-41.2	0	0	0
11832	8452	Eccezionale	0	0	-20.6	0	0	0
11833	8404	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
11834	8380	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11835	8404	Neve	0	0	-12	0	0	0
11836	8380	Neve	0	0	-6	0	0	0
11837	8404	Eccezionale	0	0	-40.9	0	0	0
11838	8380	Eccezionale	0	0	-20.4	0	0	0
11839	8333	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11840	8314	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
11841	8333	Neve	0	0	-6	0	0	0
11842	8314	Neve	0	0	-3	0	0	0
11843	8333	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
11844	8314	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
11845	8725	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
11846	8646	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
11847	8725	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11848	8646	Neve	0	0	-12.3	0	0	0
11849	8725	Eccezionale	0	0	-21.1	0	0	0
11850	8646	Eccezionale	0	0	-41.9	0	0	0
11851	8570	Permanenti portati	0	0	-29.4	0	0	0
11852	8570	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
11853	8570	Eccezionale	0	0	-41.6	0	0	0
11854	8496	Permanenti portati	0	0	-29.1	0	0	0
11855	8496	Neve	0	0	-12.1	0	0	0
11856	8496	Eccezionale	0	0	-41.2	0	0	0
11857	8426	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
11858	8426	Neve	0	0	-12	0	0	0
11859	8426	Eccezionale	0	0	-40.9	0	0	0
11860	8353	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
11861	8353	Neve	0	0	-6	0	0	0
11862	8353	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
11863	8744	Permanenti portati	0	0	-7.4	0	0	0
11864	8672	Permanenti portati	0	0	-14.8	0	0	0
11865	8744	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
11866	8672	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
11867	8744	Eccezionale	0	0	-10.5	0	0	0
11868	8672	Eccezionale	0	0	-21	0	0	0
11869	8594	Permanenti portati	0	0	-14.7	0	0	0
11870	8594	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
11871	8594	Eccezionale	0	0	-20.8	0	0	0
11872	8518	Permanenti portati	0	0	-14.6	0	0	0
11873	8518	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
11874	8518	Eccezionale	0	0	-20.6	0	0	0
11875	8448	Permanenti portati	0	0	-14.4	0	0	0
11876	8448	Neve	0	0	-6	0	0	0
11877	8448	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
11878	8377	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
11879	8377	Neve	0	0	-3	0	0	0
11880	8377	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
11881	8744	Permanenti portati	0	0	-5.5	0	0	0
11882	8758	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
11883	8684	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
11884	8672	Permanenti portati	0	0	-10.9	0	0	0
11885	8744	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
11886	8758	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11887	8684	Neve	0	0	-9.1	0	0	0
11888	8672	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11889	8744	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0
11890	8758	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
11891	8684	Eccezionale	0	0	-31	0	0	0
11892	8672	Eccezionale	0	0	-15.5	0	0	0
11893	8608	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
11894	8594	Permanenti portati	0	0	-10.8	0	0	0
11895	8608	Neve	0	0	-9	0	0	0
11896	8594	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
11897	8608	Eccezionale	0	0	-30.7	0	0	0
11898	8594	Eccezionale	0	0	-15.4	0	0	0
11899	8533	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
11900	8518	Permanenti portati	0	0	-10.8	0	0	0
11901	8533	Neve	0	0	-9	0	0	0
11902	8518	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
11903	8533	Eccezionale	0	0	-30.5	0	0	0
11904	8518	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
11905	8464	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
11906	8448	Permanenti portati	0	0	-10.7	0	0	0
11907	8464	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
11908	8448	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
11909	8464	Eccezionale	0	0	-30.2	0	0	0
11910	8448	Eccezionale	0	0	-15.1	0	0	0
11911	8394	Permanenti portati	0	0	-10.6	0	0	0
11912	8377	Permanenti portati	0	0	-5.3	0	0	0
11913	8394	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
11914	8377	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
11915	8394	Eccezionale	0	0	-15	0	0	0
11916	8377	Eccezionale	0	0	-7.5	0	0	0
11917	8776	Permanenti portati	0	0	-11	0	0	0
11918	8705	Permanenti portati	0	0	-21.9	0	0	0
11919	8776	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11920	8705	Neve	0	0	-9.1	0	0	0
11921	8776	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
11922	8705	Eccezionale	0	0	-31	0	0	0
11923	8628	Permanenti portati	0	0	-21.7	0	0	0
11924	8628	Neve	0	0	-9	0	0	0
11925	8628	Eccezionale	0	0	-30.7	0	0	0
11926	8548	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
11927	8548	Neve	0	0	-9	0	0	0
11928	8548	Eccezionale	0	0	-30.5	0	0	0
11929	8479	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
11930	8479	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
11931	8479	Eccezionale	0	0	-30.2	0	0	0
11932	8409	Permanenti portati	0	0	-10.6	0	0	0
11933	8409	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
11934	8409	Eccezionale	0	0	-15	0	0	0
11935	8802	Permanenti portati	0	0	-5.5	0	0	0
11936	8723	Permanenti portati	0	0	-10.9	0	0	0
11937	8802	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
11938	8723	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
11939	8802	Eccezionale	0	0	-7.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
11940	8723	Eccezionale	0	0	-15.5	0	0	0
11941	8642	Permanenti portati	0	0	-10.9	0	0	0
11942	8642	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
11943	8642	Eccezionale	0	0	-15.4	0	0	0
11944	8565	Permanenti portati	0	0	-10.8	0	0	0
11945	8565	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
11946	8565	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
11947	8490	Permanenti portati	0	0	-10.7	0	0	0
11948	8490	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
11949	8490	Eccezionale	0	0	-15.1	0	0	0
11950	8420	Permanenti portati	0	0	-5.3	0	0	0
11951	8420	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
11952	8420	Eccezionale	0	0	-7.5	0	0	0
11953	8037	Permanenti portati	0	0	-6.9	0	0	0
11954	8084	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
11955	8111	Permanenti portati	0	0	-27.9	0	0	0
11956	8059	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
11957	8037	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
11958	8084	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11959	8111	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
11960	8059	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11961	8037	Eccezionale	0	0	-9.8	0	0	0
11962	8084	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
11963	8111	Eccezionale	0	0	-39.5	0	0	0
11964	8059	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
11965	8130	Permanenti portati	0	0	-28.1	0	0	0
11966	8079	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
11967	8130	Neve	0	0	-11.7	0	0	0
11968	8079	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11969	8130	Eccezionale	0	0	-39.8	0	0	0
11970	8079	Eccezionale	0	0	-19.8	0	0	0
11971	8157	Permanenti portati	0	0	-28.2	0	0	0
11972	8104	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
11973	8157	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
11974	8104	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
11975	8157	Eccezionale	0	0	-40	0	0	0
11976	8104	Eccezionale	0	0	-19.9	0	0	0
11977	8179	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
11978	8124	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
11979	8179	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
11980	8124	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11981	8179	Eccezionale	0	0	-40.1	0	0	0
11982	8124	Eccezionale	0	0	-20	0	0	0
11983	8205	Permanenti portati	0	0	-28.4	0	0	0
11984	8149	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
11985	8205	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
11986	8149	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11987	8205	Eccezionale	0	0	-40.3	0	0	0
11988	8149	Eccezionale	0	0	-20	0	0	0
11989	8228	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
11990	8173	Permanenti portati	0	0	-14.2	0	0	0
11991	8228	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
11992	8173	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11993	8228	Eccezionale	0	0	-40.4	0	0	0
11994	8173	Eccezionale	0	0	-20.1	0	0	0
11995	8260	Permanenti portati	0	0	-28.6	0	0	0
11996	8202	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
11997	8260	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
11998	8202	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
11999	8260	Eccezionale	0	0	-40.6	0	0	0
12000	8202	Eccezionale	0	0	-20.2	0	0	0
12001	8286	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
12002	8225	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
12003	8286	Neve	0	0	-6	0	0	0
12004	8225	Neve	0	0	-3	0	0	0
12005	8286	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
12006	8225	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
12007	8136	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
12008	8165	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
12009	8136	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12010	8165	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
12011	8136	Eccezionale	0	0	-19.8	0	0	0
12012	8165	Eccezionale	0	0	-40.1	0	0	0
12013	8186	Permanenti portati	0	0	-28.6	0	0	0
12014	8186	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
12015	8186	Eccezionale	0	0	-40.5	0	0	0
12016	8215	Permanenti portati	0	0	-28.7	0	0	0
12017	8215	Neve	0	0	-12	0	0	0
12018	8215	Eccezionale	0	0	-40.6	0	0	0
12019	8236	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
12020	8236	Neve	0	0	-12	0	0	0
12021	8236	Eccezionale	0	0	-40.8	0	0	0
12022	8264	Permanenti portati	0	0	-28.8	0	0	0
12023	8264	Neve	0	0	-12	0	0	0
12024	8264	Eccezionale	0	0	-40.8	0	0	0
12025	8292	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
12026	8292	Neve	0	0	-12	0	0	0
12027	8292	Eccezionale	0	0	-40.9	0	0	0
12028	8320	Permanenti portati	0	0	-28.9	0	0	0
12029	8320	Neve	0	0	-12.1	0	0	0
12030	8320	Eccezionale	0	0	-41	0	0	0
12031	8349	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
12032	8349	Neve	0	0	-6	0	0	0
12033	8349	Eccezionale	0	0	-20.5	0	0	0
12034	8188	Permanenti portati	0	0	-14.2	0	0	0
12035	8218	Permanenti portati	0	0	-29	0	0	0
12036	8188	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
12037	8218	Neve	0	0	-12.1	0	0	0
12038	8188	Eccezionale	0	0	-20.1	0	0	0
12039	8218	Eccezionale	0	0	-41	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12040	8244	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
12041	8244	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
12042	8244	Eccezionale	0	0	-41.5	0	0	0
12043	8272	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
12044	8272	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
12045	8272	Eccezionale	0	0	-41.6	0	0	0
12046	8300	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
12047	8300	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
12048	8300	Eccezionale	0	0	-41.6	0	0	0
12049	8330	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
12050	8330	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
12051	8330	Eccezionale	0	0	-41.5	0	0	0
12052	8359	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
12053	8359	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
12054	8359	Eccezionale	0	0	-41.5	0	0	0
12055	8392	Permanenti portati	0	0	-29.3	0	0	0
12056	8392	Neve	0	0	-12.2	0	0	0
12057	8392	Eccezionale	0	0	-41.5	0	0	0
12058	8418	Permanenti portati	0	0	-14.6	0	0	0
12059	8418	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
12060	8418	Eccezionale	0	0	-20.7	0	0	0
12061	8243	Permanenti portati	0	0	-15.5	0	0	0
12062	8275	Permanenti portati	0	0	-30.5	0	0	0
12063	8243	Neve	0	0	-6.5	0	0	0
12064	8275	Neve	0	0	-12.7	0	0	0
12065	8243	Eccezionale	0	0	-22	0	0	0
12066	8275	Eccezionale	0	0	-43.3	0	0	0
12067	8306	Permanenti portati	0	0	-30.3	0	0	0
12068	8306	Neve	0	0	-12.6	0	0	0
12069	8306	Eccezionale	0	0	-42.9	0	0	0
12070	8337	Permanenti portati	0	0	-30.1	0	0	0
12071	8337	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
12072	8337	Eccezionale	0	0	-42.6	0	0	0
12073	8364	Permanenti portati	0	0	-29.9	0	0	0
12074	8364	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
12075	8364	Eccezionale	0	0	-42.4	0	0	0
12076	8398	Permanenti portati	0	0	-29.8	0	0	0
12077	8398	Neve	0	0	-12.4	0	0	0
12078	8398	Eccezionale	0	0	-42.2	0	0	0
12079	8430	Permanenti portati	0	0	-29.7	0	0	0
12080	8430	Neve	0	0	-12.4	0	0	0
12081	8430	Eccezionale	0	0	-42.1	0	0	0
12082	8461	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
12083	8461	Neve	0	0	-12.3	0	0	0
12084	8461	Eccezionale	0	0	-41.9	0	0	0
12085	8489	Permanenti portati	0	0	-14.8	0	0	0
12086	8489	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
12087	8489	Eccezionale	0	0	-20.9	0	0	0
12088	8312	Permanenti portati	0	0	-8.4	0	0	0
12089	8343	Permanenti portati	0	0	-16.1	0	0	0
12090	8312	Neve	0	0	-3.5	0	0	0
12091	8343	Neve	0	0	-6.7	0	0	0
12092	8312	Eccezionale	0	0	-11.9	0	0	0
12093	8343	Eccezionale	0	0	-22.8	0	0	0
12094	8373	Permanenti portati	0	0	-15.5	0	0	0
12095	8373	Neve	0	0	-6.4	0	0	0
12096	8373	Eccezionale	0	0	-21.9	0	0	0
12097	8405	Permanenti portati	0	0	-15.2	0	0	0
12098	8405	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12099	8405	Eccezionale	0	0	-21.6	0	0	0
12100	8434	Permanenti portati	0	0	-15.1	0	0	0
12101	8434	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12102	8434	Eccezionale	0	0	-21.4	0	0	0
12103	8467	Permanenti portati	0	0	-15	0	0	0
12104	8467	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12105	8467	Eccezionale	0	0	-21.3	0	0	0
12106	8498	Permanenti portati	0	0	-15	0	0	0
12107	8498	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
12108	8498	Eccezionale	0	0	-21.2	0	0	0
12109	8528	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
12110	8528	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
12111	8528	Eccezionale	0	0	-21.1	0	0	0
12112	8559	Permanenti portati	0	0	-7.4	0	0	0
12113	8559	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
12114	8559	Eccezionale	0	0	-10.5	0	0	0
12115	8559	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
12116	8586	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
12117	8515	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
12118	8489	Permanenti portati	0	0	-14.2	0	0	0
12119	8559	Neve	0	0	-3	0	0	0
12120	8586	Neve	0	0	-6	0	0	0
12121	8515	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
12122	8489	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
12123	8559	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
12124	8586	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
12125	8515	Eccezionale	0	0	-40.4	0	0	0
12126	8489	Eccezionale	0	0	-20.2	0	0	0
12127	8447	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
12128	8418	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
12129	8447	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
12130	8418	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
12131	8447	Eccezionale	0	0	-40.1	0	0	0
12132	8418	Eccezionale	0	0	-20	0	0	0
12133	8376	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
12134	8349	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
12135	8376	Neve	0	0	-11.7	0	0	0
12136	8349	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12137	8376	Eccezionale	0	0	-39.7	0	0	0
12138	8349	Eccezionale	0	0	-19.8	0	0	0
12139	8310	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12140	8286	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
12141	8310	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
12142	8286	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12143	8310	Eccezionale	0	0	-39.4	0	0	0
12144	8286	Eccezionale	0	0	-19.7	0	0	0
12145	8251	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
12146	8225	Permanenti portati	0	0	-6.9	0	0	0
12147	8251	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12148	8225	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
12149	8251	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
12150	8225	Eccezionale	0	0	-9.8	0	0	0
12151	8618	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
12152	8539	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
12153	8618	Neve	0	0	-6	0	0	0
12154	8539	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
12155	8618	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
12156	8539	Eccezionale	0	0	-40.4	0	0	0
12157	8470	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
12158	8470	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
12159	8470	Eccezionale	0	0	-40.1	0	0	0
12160	8400	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
12161	8400	Neve	0	0	-11.7	0	0	0
12162	8400	Eccezionale	0	0	-39.7	0	0	0
12163	8332	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
12164	8332	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
12165	8332	Eccezionale	0	0	-39.4	0	0	0
12166	8268	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
12167	8268	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12168	8268	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
12169	8643	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
12170	8568	Permanenti portati	0	0	-28.5	0	0	0
12171	8643	Neve	0	0	-6	0	0	0
12172	8568	Neve	0	0	-11.9	0	0	0
12173	8643	Eccezionale	0	0	-20.3	0	0	0
12174	8568	Eccezionale	0	0	-40.4	0	0	0
12175	8495	Permanenti portati	0	0	-28.3	0	0	0
12176	8495	Neve	0	0	-11.8	0	0	0
12177	8495	Eccezionale	0	0	-40.1	0	0	0
12178	8427	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
12179	8427	Neve	0	0	-11.7	0	0	0
12180	8427	Eccezionale	0	0	-39.7	0	0	0
12181	8356	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
12182	8356	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
12183	8356	Eccezionale	0	0	-39.4	0	0	0
12184	8290	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
12185	8290	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12186	8290	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
12187	8673	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
12188	8596	Permanenti portati	0	0	-14.3	0	0	0
12189	8673	Neve	0	0	-3	0	0	0
12190	8596	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
12191	8673	Eccezionale	0	0	-10.2	0	0	0
12192	8596	Eccezionale	0	0	-20.2	0	0	0
12193	8520	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
12194	8520	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
12195	8520	Eccezionale	0	0	-20	0	0	0
12196	8452	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
12197	8452	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12198	8452	Eccezionale	0	0	-19.9	0	0	0
12199	8380	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
12200	8380	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12201	8380	Eccezionale	0	0	-19.7	0	0	0
12202	8314	Permanenti portati	0	0	-6.9	0	0	0
12203	8314	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
12204	8314	Eccezionale	0	0	-9.8	0	0	0
12205	7471	Permanenti portati	0	0	-5.4	0	0	0
12206	7491	Permanenti portati	0	0	-10.8	0	0	0
12207	7460	Permanenti portati	0	0	-21.5	0	0	0
12208	7439	Permanenti portati	0	0	-10.7	0	0	0
12209	7471	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
12210	7491	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
12211	7460	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12212	7439	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
12213	7471	Eccezionale	0	0	-7.7	0	0	0
12214	7491	Eccezionale	0	0	-15.3	0	0	0
12215	7460	Eccezionale	0	0	-30.4	0	0	0
12216	7439	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
12217	7430	Permanenti portati	0	0	-21.3	0	0	0
12218	7407	Permanenti portati	0	0	-10.7	0	0	0
12219	7430	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12220	7407	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12221	7430	Eccezionale	0	0	-30.2	0	0	0
12222	7407	Eccezionale	0	0	-15.1	0	0	0
12223	7399	Permanenti portati	0	0	-21.1	0	0	0
12224	7375	Permanenti portati	0	0	-10.6	0	0	0
12225	7399	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12226	7375	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12227	7399	Eccezionale	0	0	-29.9	0	0	0
12228	7375	Eccezionale	0	0	-15	0	0	0
12229	7366	Permanenti portati	0	0	-10.5	0	0	0
12230	7346	Permanenti portati	0	0	-5.2	0	0	0
12231	7366	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12232	7346	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
12233	7366	Eccezionale	0	0	-14.9	0	0	0
12234	7346	Eccezionale	0	0	-7.4	0	0	0
12235	7513	Permanenti portati	0	0	-10.8	0	0	0
12236	7483	Permanenti portati	0	0	-21.4	0	0	0
12237	7513	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
12238	7483	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12239	7513	Eccezionale	0	0	-15.3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12240	7483	Eccezionale	0	0	-30.4	0	0	0
12241	7454	Permanententi portati	0	0	-21.3	0	0	0
12242	7454	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12243	7454	Eccezionale	0	0	-30.1	0	0	0
12244	7422	Permanententi portati	0	0	-21.1	0	0	0
12245	7422	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12246	7422	Eccezionale	0	0	-29.9	0	0	0
12247	7388	Permanententi portati	0	0	-10.5	0	0	0
12248	7388	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12249	7388	Eccezionale	0	0	-14.9	0	0	0
12250	7531	Permanententi portati	0	0	-10.8	0	0	0
12251	7501	Permanententi portati	0	0	-21.4	0	0	0
12252	7531	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
12253	7501	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12254	7531	Eccezionale	0	0	-15.3	0	0	0
12255	7501	Eccezionale	0	0	-30.3	0	0	0
12256	7475	Permanententi portati	0	0	-21.2	0	0	0
12257	7475	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12258	7475	Eccezionale	0	0	-30.1	0	0	0
12259	7443	Permanententi portati	0	0	-21.1	0	0	0
12260	7443	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12261	7443	Eccezionale	0	0	-29.8	0	0	0
12262	7411	Permanententi portati	0	0	-10.5	0	0	0
12263	7411	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12264	7411	Eccezionale	0	0	-14.8	0	0	0
12265	7553	Permanententi portati	0	0	-10.8	0	0	0
12266	7522	Permanententi portati	0	0	-21.4	0	0	0
12267	7553	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
12268	7522	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12269	7553	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
12270	7522	Eccezionale	0	0	-30.3	0	0	0
12271	7494	Permanententi portati	0	0	-21.2	0	0	0
12272	7494	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12273	7494	Eccezionale	0	0	-30	0	0	0
12274	7464	Permanententi portati	0	0	-21	0	0	0
12275	7464	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12276	7464	Eccezionale	0	0	-29.8	0	0	0
12277	7433	Permanententi portati	0	0	-10.5	0	0	0
12278	7433	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12279	7433	Eccezionale	0	0	-14.8	0	0	0
12280	7575	Permanententi portati	0	0	-10.7	0	0	0
12281	7543	Permanententi portati	0	0	-21.4	0	0	0
12282	7575	Neve	0	0	-4.5	0	0	0
12283	7543	Neve	0	0	-8.9	0	0	0
12284	7575	Eccezionale	0	0	-15.2	0	0	0
12285	7543	Eccezionale	0	0	-30.3	0	0	0
12286	7517	Permanententi portati	0	0	-21.2	0	0	0
12287	7517	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12288	7517	Eccezionale	0	0	-30	0	0	0
12289	7485	Permanententi portati	0	0	-21	0	0	0
12290	7485	Neve	0	0	-8.8	0	0	0
12291	7485	Eccezionale	0	0	-29.8	0	0	0
12292	7455	Permanententi portati	0	0	-10.4	0	0	0
12293	7455	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12294	7455	Eccezionale	0	0	-14.8	0	0	0
12295	7597	Permanententi portati	0	0	-5.4	0	0	0
12296	7566	Permanententi portati	0	0	-10.7	0	0	0
12297	7597	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
12298	7566	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12299	7597	Eccezionale	0	0	-7.6	0	0	0
12300	7566	Eccezionale	0	0	-15.1	0	0	0
12301	7538	Permanententi portati	0	0	-10.6	0	0	0
12302	7538	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12303	7538	Eccezionale	0	0	-15	0	0	0
12304	7506	Permanententi portati	0	0	-10.5	0	0	0
12305	7506	Neve	0	0	-4.4	0	0	0
12306	7506	Eccezionale	0	0	-14.9	0	0	0
12307	7476	Permanententi portati	0	0	-5.2	0	0	0
12308	7476	Neve	0	0	-2.2	0	0	0
12309	7476	Eccezionale	0	0	-7.4	0	0	0
12310	7597	Permanententi portati	0	0	-7.6	0	0	0
12311	7626	Permanententi portati	0	0	-15.2	0	0	0
12312	7595	Permanententi portati	0	0	-30.3	0	0	0
12313	7566	Permanententi portati	0	0	-15.1	0	0	0
12314	7597	Neve	0	0	-3.2	0	0	0
12315	7626	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12316	7595	Neve	0	0	-12.6	0	0	0
12317	7566	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12318	7597	Eccezionale	0	0	-10.8	0	0	0
12319	7626	Eccezionale	0	0	-21.6	0	0	0
12320	7595	Eccezionale	0	0	-42.9	0	0	0
12321	7566	Eccezionale	0	0	-21.4	0	0	0
12322	7562	Permanententi portati	0	0	-30.1	0	0	0
12323	7538	Permanententi portati	0	0	-15	0	0	0
12324	7562	Neve	0	0	-12.5	0	0	0
12325	7538	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12326	7562	Eccezionale	0	0	-42.6	0	0	0
12327	7538	Eccezionale	0	0	-21.3	0	0	0
12328	7533	Permanententi portati	0	0	-29.8	0	0	0
12329	7506	Permanententi portati	0	0	-14.9	0	0	0
12330	7533	Neve	0	0	-12.4	0	0	0
12331	7506	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
12332	7533	Eccezionale	0	0	-42.2	0	0	0
12333	7506	Eccezionale	0	0	-21.1	0	0	0
12334	7502	Permanententi portati	0	0	-14.8	0	0	0
12335	7476	Permanententi portati	0	0	-7.4	0	0	0
12336	7502	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
12337	7476	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
12338	7502	Eccezionale	0	0	-21	0	0	0
12339	7476	Eccezionale	0	0	-10.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12340	7656	Permanenti portati	0	0	-7.6	0	0	0
12341	7624	Permanenti portati	0	0	-15.2	0	0	0
12342	7656	Neve	0	0	-3.2	0	0	0
12343	7624	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12344	7656	Eccezionale	0	0	-10.8	0	0	0
12345	7624	Eccezionale	0	0	-21.5	0	0	0
12346	7593	Permanenti portati	0	0	-15	0	0	0
12347	7593	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
12348	7593	Eccezionale	0	0	-21.3	0	0	0
12349	7559	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
12350	7559	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
12351	7559	Eccezionale	0	0	-21.1	0	0	0
12352	7529	Permanenti portati	0	0	-7.4	0	0	0
12353	7529	Neve	0	0	-3.1	0	0	0
12354	7529	Eccezionale	0	0	-10.5	0	0	0
12355	7288	Permanenti portati	0	0	-6.6	0	0	0
12356	7312	Permanenti portati	0	0	-13.2	0	0	0
12357	7283	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
12358	7259	Permanenti portati	0	0	-13.1	0	0	0
12359	7288	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
12360	7312	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12361	7283	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
12362	7259	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
12363	7288	Eccezionale	0	0	-9.3	0	0	0
12364	7312	Eccezionale	0	0	-18.7	0	0	0
12365	7283	Eccezionale	0	0	-37.1	0	0	0
12366	7259	Eccezionale	0	0	-18.5	0	0	0
12367	7258	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
12368	7233	Permanenti portati	0	0	-12.9	0	0	0
12369	7258	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
12370	7233	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
12371	7258	Eccezionale	0	0	-36.7	0	0	0
12372	7233	Eccezionale	0	0	-18.3	0	0	0
12373	7232	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
12374	7210	Permanenti portati	0	0	-12.8	0	0	0
12375	7232	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
12376	7210	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12377	7232	Eccezionale	0	0	-36.3	0	0	0
12378	7210	Eccezionale	0	0	-18.2	0	0	0
12379	7208	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
12380	7185	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12381	7208	Neve	0	0	-10.6	0	0	0
12382	7185	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12383	7208	Eccezionale	0	0	-36	0	0	0
12384	7185	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
12385	7183	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
12386	7163	Permanenti portati	0	0	-6.3	0	0	0
12387	7183	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12388	7163	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
12389	7183	Eccezionale	0	0	-17.9	0	0	0
12390	7163	Eccezionale	0	0	-8.9	0	0	0
12391	7336	Permanenti portati	0	0	-13.2	0	0	0
12392	7308	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
12393	7336	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12394	7308	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
12395	7336	Eccezionale	0	0	-18.7	0	0	0
12396	7308	Eccezionale	0	0	-37.2	0	0	0
12397	7281	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
12398	7281	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
12399	7281	Eccezionale	0	0	-36.7	0	0	0
12400	7253	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
12401	7253	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
12402	7253	Eccezionale	0	0	-36.3	0	0	0
12403	7229	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
12404	7229	Neve	0	0	-10.6	0	0	0
12405	7229	Eccezionale	0	0	-35.9	0	0	0
12406	7205	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
12407	7205	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12408	7205	Eccezionale	0	0	-17.8	0	0	0
12409	7362	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
12410	7335	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
12411	7362	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12412	7335	Neve	0	0	-11	0	0	0
12413	7362	Eccezionale	0	0	-18.8	0	0	0
12414	7335	Eccezionale	0	0	-37.3	0	0	0
12415	7306	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
12416	7306	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
12417	7306	Eccezionale	0	0	-36.8	0	0	0
12418	7278	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
12419	7278	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
12420	7278	Eccezionale	0	0	-36.2	0	0	0
12421	7251	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
12422	7251	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
12423	7251	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
12424	7226	Permanenti portati	0	0	-12.5	0	0	0
12425	7226	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12426	7226	Eccezionale	0	0	-17.8	0	0	0
12427	7392	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
12428	7359	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
12429	7392	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
12430	7359	Neve	0	0	-11	0	0	0
12431	7392	Eccezionale	0	0	-18.9	0	0	0
12432	7359	Eccezionale	0	0	-37.4	0	0	0
12433	7330	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
12434	7330	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
12435	7330	Eccezionale	0	0	-36.8	0	0	0
12436	7302	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
12437	7302	Neve	0	0	-10.6	0	0	0
12438	7302	Eccezionale	0	0	-36.2	0	0	0
12439	7277	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12440	7277	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
12441	7277	Eccezionale	0	0	-35.7	0	0	0
12442	7247	Permanenti portati	0	0	-12.5	0	0	0
12443	7247	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12444	7247	Eccezionale	0	0	-17.7	0	0	0
12445	7421	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
12446	7386	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
12447	7421	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
12448	7386	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
12449	7421	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
12450	7386	Eccezionale	0	0	-37.6	0	0	0
12451	7357	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
12452	7357	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
12453	7357	Eccezionale	0	0	-36.8	0	0	0
12454	7326	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
12455	7326	Neve	0	0	-10.6	0	0	0
12456	7326	Eccezionale	0	0	-36.1	0	0	0
12457	7300	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
12458	7300	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
12459	7300	Eccezionale	0	0	-35.6	0	0	0
12460	7272	Permanenti portati	0	0	-12.5	0	0	0
12461	7272	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12462	7272	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
12463	7449	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
12464	7417	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
12465	7449	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
12466	7417	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
12467	7449	Eccezionale	0	0	-19.2	0	0	0
12468	7417	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
12469	7383	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
12470	7383	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
12471	7383	Eccezionale	0	0	-36.7	0	0	0
12472	7351	Permanenti portati	0	0	-25.4	0	0	0
12473	7351	Neve	0	0	-10.6	0	0	0
12474	7351	Eccezionale	0	0	-36	0	0	0
12475	7324	Permanenti portati	0	0	-25	0	0	0
12476	7324	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
12477	7324	Eccezionale	0	0	-35.4	0	0	0
12478	7297	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
12479	7297	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12480	7297	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
12481	7478	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
12482	7444	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
12483	7478	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
12484	7444	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
12485	7478	Eccezionale	0	0	-19.7	0	0	0
12486	7444	Eccezionale	0	0	-38.2	0	0	0
12487	7412	Permanenti portati	0	0	-25.6	0	0	0
12488	7412	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
12489	7412	Eccezionale	0	0	-36.3	0	0	0
12490	7379	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
12491	7379	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
12492	7379	Eccezionale	0	0	-35.7	0	0	0
12493	7349	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
12494	7349	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
12495	7349	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
12496	7322	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
12497	7322	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
12498	7322	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
12499	7503	Permanenti portati	0	0	-7.2	0	0	0
12500	7471	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
12501	7503	Neve	0	0	-3	0	0	0
12502	7471	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12503	7503	Eccezionale	0	0	-10.3	0	0	0
12504	7471	Eccezionale	0	0	-18.8	0	0	0
12505	7439	Permanenti portati	0	0	-12.8	0	0	0
12506	7439	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12507	7439	Eccezionale	0	0	-18.2	0	0	0
12508	7407	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
12509	7407	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12510	7407	Eccezionale	0	0	-17.8	0	0	0
12511	7375	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
12512	7375	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12513	7375	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
12514	7346	Permanenti portati	0	0	-6.2	0	0	0
12515	7346	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
12516	7346	Eccezionale	0	0	-8.8	0	0	0
12517	7503	Permanenti portati	0	0	-6.3	0	0	0
12518	7523	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12519	7491	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
12520	7471	Permanenti portati	0	0	-6.3	0	0	0
12521	7503	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
12522	7523	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12523	7491	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12524	7471	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
12525	7503	Eccezionale	0	0	-8.9	0	0	0
12526	7523	Eccezionale	0	0	-17.9	0	0	0
12527	7491	Eccezionale	0	0	-17.8	0	0	0
12528	7471	Eccezionale	0	0	-8.9	0	0	0
12529	7546	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12530	7513	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12531	7546	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12532	7513	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12533	7546	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
12534	7513	Eccezionale	0	0	-17.9	0	0	0
12535	7568	Permanenti portati	0	0	-12.8	0	0	0
12536	7531	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12537	7568	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12538	7531	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12539	7568	Eccezionale	0	0	-18.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12540	7531	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
12541	7587	Permanententi portati	0	0	-12.8	0	0	0
12542	7553	Permanententi portati	0	0	-12.8	0	0	0
12543	7587	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
12544	7553	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12545	7587	Eccezionale	0	0	-18.2	0	0	0
12546	7553	Eccezionale	0	0	-18.1	0	0	0
12547	7612	Permanententi portati	0	0	-12.9	0	0	0
12548	7575	Permanententi portati	0	0	-12.9	0	0	0
12549	7612	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
12550	7575	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
12551	7612	Eccezionale	0	0	-18.3	0	0	0
12552	7575	Eccezionale	0	0	-18.2	0	0	0
12553	7634	Permanententi portati	0	0	-6.5	0	0	0
12554	7597	Permanententi portati	0	0	-6.4	0	0	0
12555	7634	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
12556	7597	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
12557	7634	Eccezionale	0	0	-9.2	0	0	0
12558	7597	Eccezionale	0	0	-9.1	0	0	0
12559	7895	Permanententi portati	0	0	-5.9	0	0	0
12560	7920	Permanententi portati	0	0	-12.4	0	0	0
12561	7874	Permanententi portati	0	0	-24.1	0	0	0
12562	7854	Permanententi portati	0	0	-11.9	0	0	0
12563	7895	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
12564	7920	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
12565	7874	Neve	0	0	-10	0	0	0
12566	7854	Neve	0	0	-5	0	0	0
12567	7895	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
12568	7920	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
12569	7874	Eccezionale	0	0	-34.1	0	0	0
12570	7854	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
12571	7832	Permanententi portati	0	0	-22.8	0	0	0
12572	7810	Permanententi portati	0	0	-11.5	0	0	0
12573	7832	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
12574	7810	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
12575	7832	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0
12576	7810	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
12577	7789	Permanententi portati	0	0	-22.5	0	0	0
12578	7770	Permanententi portati	0	0	-11.4	0	0	0
12579	7789	Neve	0	0	-9.4	0	0	0
12580	7770	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12581	7789	Eccezionale	0	0	-31.9	0	0	0
12582	7770	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
12583	7751	Permanententi portati	0	0	-22.3	0	0	0
12584	7731	Permanententi portati	0	0	-11.3	0	0	0
12585	7751	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
12586	7731	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12587	7751	Eccezionale	0	0	-31.6	0	0	0
12588	7731	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0
12589	7712	Permanententi portati	0	0	-11.1	0	0	0
12590	7692	Permanententi portati	0	0	-5.6	0	0	0
12591	7712	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
12592	7692	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
12593	7712	Eccezionale	0	0	-15.7	0	0	0
12594	7692	Eccezionale	0	0	-7.9	0	0	0
12595	7944	Permanententi portati	0	0	-6.7	0	0	0
12596	7892	Permanententi portati	0	0	-11.8	0	0	0
12597	7944	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
12598	7892	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
12599	7944	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
12600	7892	Eccezionale	0	0	-16.7	0	0	0
12601	7853	Permanententi portati	0	0	-11.4	0	0	0
12602	7853	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12603	7853	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
12604	7812	Permanententi portati	0	0	-11.2	0	0	0
12605	7812	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12606	7812	Eccezionale	0	0	-15.9	0	0	0
12607	7772	Permanententi portati	0	0	-11.1	0	0	0
12608	7772	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
12609	7772	Eccezionale	0	0	-15.7	0	0	0
12610	7733	Permanententi portati	0	0	-5.6	0	0	0
12611	7733	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
12612	7733	Eccezionale	0	0	-7.9	0	0	0
12613	7980	Permanententi portati	0	0	-11.1	0	0	0
12614	7929	Permanententi portati	0	0	-20.3	0	0	0
12615	7892	Permanententi portati	0	0	-20.4	0	0	0
12616	7944	Permanententi portati	0	0	-11.1	0	0	0
12617	7980	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
12618	7929	Neve	0	0	-8.5	0	0	0
12619	7892	Neve	0	0	-8.5	0	0	0
12620	7944	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
12621	7980	Eccezionale	0	0	-15.8	0	0	0
12622	7929	Eccezionale	0	0	-28.8	0	0	0
12623	7892	Eccezionale	0	0	-28.9	0	0	0
12624	7944	Eccezionale	0	0	-15.8	0	0	0
12625	7889	Permanententi portati	0	0	-18.3	0	0	0
12626	7853	Permanententi portati	0	0	-18.3	0	0	0
12627	7889	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
12628	7853	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
12629	7889	Eccezionale	0	0	-26	0	0	0
12630	7853	Eccezionale	0	0	-26	0	0	0
12631	7850	Permanententi portati	0	0	-18.2	0	0	0
12632	7812	Permanententi portati	0	0	-18.2	0	0	0
12633	7850	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
12634	7812	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
12635	7850	Eccezionale	0	0	-25.8	0	0	0
12636	7812	Eccezionale	0	0	-25.8	0	0	0
12637	7807	Permanententi portati	0	0	-18	0	0	0
12638	7772	Permanententi portati	0	0	-18	0	0	0
12639	7807	Neve	0	0	-7.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12640	7772	Neve	0	0	-7.5	0	0	0
12641	7807	Eccezionale	0	0	-25.6	0	0	0
12642	7772	Eccezionale	0	0	-25.6	0	0	0
12643	7766	Permanenti portati	0	0	-9	0	0	0
12644	7733	Permanenti portati	0	0	-9	0	0	0
12645	7766	Neve	0	0	-3.7	0	0	0
12646	7733	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
12647	7766	Eccezionale	0	0	-12.7	0	0	0
12648	7733	Eccezionale	0	0	-12.8	0	0	0
12649	7634	Permanenti portati	0	0	-9.2	0	0	0
12650	7666	Permanenti portati	0	0	-18.3	0	0	0
12651	7626	Permanenti portati	0	0	-18.2	0	0	0
12652	7597	Permanenti portati	0	0	-9.1	0	0	0
12653	7634	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
12654	7666	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
12655	7626	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
12656	7597	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
12657	7634	Eccezionale	0	0	-13	0	0	0
12658	7666	Eccezionale	0	0	-25.9	0	0	0
12659	7626	Eccezionale	0	0	-25.8	0	0	0
12660	7597	Eccezionale	0	0	-12.9	0	0	0
12661	7694	Permanenti portati	0	0	-9.1	0	0	0
12662	7656	Permanenti portati	0	0	-9.1	0	0	0
12663	7694	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
12664	7656	Neve	0	0	-3.8	0	0	0
12665	7694	Eccezionale	0	0	-12.9	0	0	0
12666	7656	Eccezionale	0	0	-12.9	0	0	0
12667	7694	Permanenti portati	0	0	-6.6	0	0	0
12668	7717	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12669	7678	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
12670	7656	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
12671	7694	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
12672	7717	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
12673	7678	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
12674	7656	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
12675	7694	Eccezionale	0	0	-9.4	0	0	0
12676	7717	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
12677	7678	Eccezionale	0	0	-35	0	0	0
12678	7656	Eccezionale	0	0	-17.2	0	0	0
12679	7646	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
12680	7624	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
12681	7646	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
12682	7624	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
12683	7646	Eccezionale	0	0	-32.7	0	0	0
12684	7624	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
12685	7614	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
12686	7593	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
12687	7614	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
12688	7593	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12689	7614	Eccezionale	0	0	-32.2	0	0	0
12690	7593	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0
12691	7580	Permanenti portati	0	0	-22.4	0	0	0
12692	7559	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0
12693	7580	Neve	0	0	-9.3	0	0	0
12694	7559	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12695	7580	Eccezionale	0	0	-31.8	0	0	0
12696	7559	Eccezionale	0	0	-15.8	0	0	0
12697	7549	Permanenti portati	0	0	-11.1	0	0	0
12698	7529	Permanenti portati	0	0	-5.6	0	0	0
12699	7549	Neve	0	0	-4.6	0	0	0
12700	7529	Neve	0	0	-2.3	0	0	0
12701	7549	Eccezionale	0	0	-15.8	0	0	0
12702	7529	Eccezionale	0	0	-7.9	0	0	0
12703	7742	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
12704	7702	Permanenti portati	0	0	-24.3	0	0	0
12705	7742	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
12706	7702	Neve	0	0	-10.1	0	0	0
12707	7742	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
12708	7702	Eccezionale	0	0	-34.4	0	0	0
12709	7668	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12710	7668	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
12711	7668	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
12712	7635	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
12713	7635	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
12714	7635	Eccezionale	0	0	-32.5	0	0	0
12715	7602	Permanenti portati	0	0	-22.6	0	0	0
12716	7602	Neve	0	0	-9.4	0	0	0
12717	7602	Eccezionale	0	0	-32	0	0	0
12718	7571	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0
12719	7571	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12720	7571	Eccezionale	0	0	-15.9	0	0	0
12721	7764	Permanenti portati	0	0	-12.2	0	0	0
12722	7726	Permanenti portati	0	0	-24.1	0	0	0
12723	7764	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
12724	7726	Neve	0	0	-10	0	0	0
12725	7764	Eccezionale	0	0	-17.3	0	0	0
12726	7726	Eccezionale	0	0	-34.1	0	0	0
12727	7690	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12728	7690	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
12729	7690	Eccezionale	0	0	-33.3	0	0	0
12730	7654	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
12731	7654	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
12732	7654	Eccezionale	0	0	-32.6	0	0	0
12733	7619	Permanenti portati	0	0	-22.7	0	0	0
12734	7619	Neve	0	0	-9.4	0	0	0
12735	7619	Eccezionale	0	0	-32.1	0	0	0
12736	7588	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0
12737	7588	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12738	7588	Eccezionale	0	0	-15.9	0	0	0
12739	7790	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12740	7753	Permanenti portati	0	0	-24	0	0	0
12741	7790	Neve	0	0	-5	0	0	0
12742	7753	Neve	0	0	-10	0	0	0
12743	7790	Eccezionale	0	0	-17.1	0	0	0
12744	7753	Eccezionale	0	0	-34	0	0	0
12745	7713	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12746	7713	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
12747	7713	Eccezionale	0	0	-33.3	0	0	0
12748	7675	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
12749	7675	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
12750	7675	Eccezionale	0	0	-32.7	0	0	0
12751	7641	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
12752	7641	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
12753	7641	Eccezionale	0	0	-32.2	0	0	0
12754	7609	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
12755	7609	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12756	7609	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0
12757	7818	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
12758	7777	Permanenti portati	0	0	-23.9	0	0	0
12759	7818	Neve	0	0	-5	0	0	0
12760	7777	Neve	0	0	-10	0	0	0
12761	7818	Eccezionale	0	0	-17.1	0	0	0
12762	7777	Eccezionale	0	0	-33.8	0	0	0
12763	7739	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12764	7739	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
12765	7739	Eccezionale	0	0	-33.3	0	0	0
12766	7697	Permanenti portati	0	0	-23.1	0	0	0
12767	7697	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
12768	7697	Eccezionale	0	0	-32.8	0	0	0
12769	7662	Permanenti portati	0	0	-22.8	0	0	0
12770	7662	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
12771	7662	Eccezionale	0	0	-32.3	0	0	0
12772	7630	Permanenti portati	0	0	-11.3	0	0	0
12773	7630	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12774	7630	Eccezionale	0	0	-16	0	0	0
12775	7842	Permanenti portati	0	0	-12	0	0	0
12776	7800	Permanenti portati	0	0	-23.8	0	0	0
12777	7842	Neve	0	0	-5	0	0	0
12778	7800	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
12779	7842	Eccezionale	0	0	-17	0	0	0
12780	7800	Eccezionale	0	0	-33.7	0	0	0
12781	7759	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12782	7759	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
12783	7759	Eccezionale	0	0	-33.3	0	0	0
12784	7719	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
12785	7719	Neve	0	0	-9.7	0	0	0
12786	7719	Eccezionale	0	0	-32.8	0	0	0
12787	7686	Permanenti portati	0	0	-22.9	0	0	0
12788	7686	Neve	0	0	-9.5	0	0	0
12789	7686	Eccezionale	0	0	-32.4	0	0	0
12790	7651	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
12791	7651	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
12792	7651	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
12793	7868	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
12794	7826	Permanenti portati	0	0	-23.7	0	0	0
12795	7868	Neve	0	0	-5	0	0	0
12796	7826	Neve	0	0	-9.9	0	0	0
12797	7868	Eccezionale	0	0	-16.9	0	0	0
12798	7826	Eccezionale	0	0	-33.6	0	0	0
12799	7783	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12800	7783	Neve	0	0	-9.8	0	0	0
12801	7783	Eccezionale	0	0	-33.2	0	0	0
12802	7746	Permanenti portati	0	0	-23.2	0	0	0
12803	7746	Neve	0	0	-9.7	0	0	0
12804	7746	Eccezionale	0	0	-32.9	0	0	0
12805	7709	Permanenti portati	0	0	-23	0	0	0
12806	7709	Neve	0	0	-9.6	0	0	0
12807	7709	Eccezionale	0	0	-32.5	0	0	0
12808	7671	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
12809	7671	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
12810	7671	Eccezionale	0	0	-16.2	0	0	0
12811	7895	Permanenti portati	0	0	-6	0	0	0
12812	7854	Permanenti portati	0	0	-11.9	0	0	0
12813	7895	Neve	0	0	-2.5	0	0	0
12814	7854	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
12815	7895	Eccezionale	0	0	-8.4	0	0	0
12816	7854	Eccezionale	0	0	-16.8	0	0	0
12817	7810	Permanenti portati	0	0	-11.7	0	0	0
12818	7810	Neve	0	0	-4.9	0	0	0
12819	7810	Eccezionale	0	0	-16.6	0	0	0
12820	7770	Permanenti portati	0	0	-11.6	0	0	0
12821	7770	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
12822	7770	Eccezionale	0	0	-16.5	0	0	0
12823	7731	Permanenti portati	0	0	-11.5	0	0	0
12824	7731	Neve	0	0	-4.8	0	0	0
12825	7731	Eccezionale	0	0	-16.3	0	0	0
12826	7692	Permanenti portati	0	0	-5.7	0	0	0
12827	7692	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
12828	7692	Eccezionale	0	0	-8.1	0	0	0
12829	8908	Permanenti portati	0	0	-6.6	0	0	0
12830	8944	Permanenti portati	0	0	-5.3	0	0	0
12831	8943	Permanenti portati	0	0	-2.6	0	0	0
12832	8908	Variabile C	0	0	-2.8	0	0	0
12833	8944	Variabile C	0	0	-2.3	0	0	0
12834	8943	Variabile C	0	0	-1.1	0	0	0
12835	8908	Eccezionale	0	0	-17.1	0	0	0
12836	8944	Eccezionale	0	0	-13.7	0	0	0
12837	8943	Eccezionale	0	0	-6.9	0	0	0
12838	8918	Permanenti portati	0	0	-1.3	0	0	0
12839	8918	Variabile C	0	0	-0.6	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12840	8918	Eccezionale	0	0	-3.4	0	0	0
12841	8884	Permanenti portati	0	0	-18.8	0	0	0
12842	8857	Permanenti portati	0	0	-10.9	0	0	0
12843	8919	Permanenti portati	0	0	-8.9	0	0	0
12844	8947	Permanenti portati	0	0	-16.8	0	0	0
12845	8884	Variabile C	0	0	-8	0	0	0
12846	8857	Variabile C	0	0	-4.7	0	0	0
12847	8919	Variabile C	0	0	-3.8	0	0	0
12848	8947	Variabile C	0	0	-7.2	0	0	0
12849	8884	Eccezionale	0	0	-48.8	0	0	0
12850	8857	Eccezionale	0	0	-28.3	0	0	0
12851	8919	Eccezionale	0	0	-23.1	0	0	0
12852	8947	Eccezionale	0	0	-43.7	0	0	0
12853	8893	Permanenti portati	0	0	-14.8	0	0	0
12854	8946	Permanenti portati	0	0	-12.8	0	0	0
12855	8893	Variabile C	0	0	-6.4	0	0	0
12856	8946	Variabile C	0	0	-5.5	0	0	0
12857	8893	Eccezionale	0	0	-38.5	0	0	0
12858	8946	Eccezionale	0	0	-33.4	0	0	0
12859	8901	Permanenti portati	0	0	-10.9	0	0	0
12860	8945	Permanenti portati	0	0	-8.9	0	0	0
12861	8901	Variabile C	0	0	-4.7	0	0	0
12862	8945	Variabile C	0	0	-3.8	0	0	0
12863	8901	Eccezionale	0	0	-28.3	0	0	0
12864	8945	Eccezionale	0	0	-23.1	0	0	0
12865	8964	Permanenti portati	0	0	-17.4	0	0	0
12866	8963	Permanenti portati	0	0	-18.5	0	0	0
12867	8854	Permanenti portati	0	0	-40.1	0	0	0
12868	8840	Permanenti portati	0	0	-42	0	0	0
12869	8964	Variabile C	0	0	-7.5	0	0	0
12870	8963	Variabile C	0	0	-7.9	0	0	0
12871	8854	Variabile C	0	0	-17.2	0	0	0
12872	8840	Variabile C	0	0	-18	0	0	0
12873	8964	Eccezionale	0	0	-45.2	0	0	0
12874	8963	Eccezionale	0	0	-48.2	0	0	0
12875	8854	Eccezionale	0	0	-104.2	0	0	0
12876	8840	Eccezionale	0	0	-109.2	0	0	0
12877	8962	Permanenti portati	0	0	-8.1	0	0	0
12878	8873	Permanenti portati	0	0	-19	0	0	0
12879	8962	Variabile C	0	0	-3.5	0	0	0
12880	8873	Variabile C	0	0	-8.1	0	0	0
12881	8962	Eccezionale	0	0	-21	0	0	0
12882	8873	Eccezionale	0	0	-49.3	0	0	0
12883	8802	Permanenti portati	0	0	-9.8	0	0	0
12884	8776	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
12885	8802	Variabile C	0	0	-4.2	0	0	0
12886	8776	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
12887	8802	Eccezionale	0	0	-25.6	0	0	0
12888	8776	Eccezionale	0	0	-56.3	0	0	0
12889	8758	Permanenti portati	0	0	-23.6	0	0	0
12890	8758	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
12891	8758	Eccezionale	0	0	-61.3	0	0	0
12892	8744	Permanenti portati	0	0	-9.8	0	0	0
12893	8809	Permanenti portati	0	0	-17.8	0	0	0
12894	8744	Variabile C	0	0	-4.2	0	0	0
12895	8809	Variabile C	0	0	-7.6	0	0	0
12896	8744	Eccezionale	0	0	-25.4	0	0	0
12897	8809	Eccezionale	0	0	-46.4	0	0	0
12898	8880	Permanenti portati	0	0	-10.5	0	0	0
12899	8892	Permanenti portati	0	0	-21.6	0	0	0
12900	8880	Variabile C	0	0	-4.5	0	0	0
12901	8892	Variabile C	0	0	-9.3	0	0	0
12902	8880	Eccezionale	0	0	-27.3	0	0	0
12903	8892	Eccezionale	0	0	-56.1	0	0	0
12904	8966	Permanenti portati	0	0	-6	0	0	0
12905	8965	Permanenti portati	0	0	-11.2	0	0	0
12906	8966	Variabile C	0	0	-2.6	0	0	0
12907	8965	Variabile C	0	0	-4.8	0	0	0
12908	8966	Eccezionale	0	0	-15.6	0	0	0
12909	8965	Eccezionale	0	0	-29	0	0	0
12910	8948	Permanenti portati	0	0	-44.4	0	0	0
12911	8873	Permanenti portati	0	0	-23.5	0	0	0
12912	8962	Permanenti portati	0	0	-9.1	0	0	0
12913	8948	Variabile C	0	0	-19	0	0	0
12914	8873	Variabile C	0	0	-10.1	0	0	0
12915	8962	Variabile C	0	0	-3.9	0	0	0
12916	8948	Eccezionale	0	0	-115.3	0	0	0
12917	8873	Eccezionale	0	0	-61.2	0	0	0
12918	8962	Eccezionale	0	0	-23.5	0	0	0
12919	8822	Permanenti portati	0	0	-29.6	0	0	0
12920	8920	Permanenti portati	0	0	-41.5	0	0	0
12921	8834	Permanenti portati	0	0	-22.3	0	0	0
12922	8822	Variabile C	0	0	-12.7	0	0	0
12923	8920	Variabile C	0	0	-17.8	0	0	0
12924	8834	Variabile C	0	0	-9.6	0	0	0
12925	8822	Eccezionale	0	0	-76.9	0	0	0
12926	8920	Eccezionale	0	0	-107.9	0	0	0
12927	8834	Eccezionale	0	0	-58.1	0	0	0
12928	8919	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
12929	8857	Permanenti portati	0	0	-16.1	0	0	0
12930	8919	Variabile C	0	0	-6.4	0	0	0
12931	8857	Variabile C	0	0	-6.9	0	0	0
12932	8919	Eccezionale	0	0	-38.6	0	0	0
12933	8857	Eccezionale	0	0	-42	0	0	0
12934	8802	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
12935	8813	Permanenti portati	0	0	-36.2	0	0	0
12936	8802	Variabile C	0	0	-5.5	0	0	0
12937	8813	Variabile C	0	0	-15.5	0	0	0
12938	8802	Eccezionale	0	0	-33.1	0	0	0
12939	8813	Eccezionale	0	0	-94.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
12940	7002	Permanententi portati	0	0	-6.6	0	0	0
12941	6981	Permanententi portati	0	0	-13.1	0	0	0
12942	6997	Permanententi portati	0	0	-26.5	0	0	0
12943	7019	Permanententi portati	0	0	-13.2	0	0	0
12944	7002	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
12945	6981	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12946	6997	Neve	0	0	-11	0	0	0
12947	7019	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12948	7002	Eccezionale	0	0	-9.3	0	0	0
12949	6981	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
12950	6997	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
12951	7019	Eccezionale	0	0	-18.7	0	0	0
12952	7016	Permanententi portati	0	0	-26.7	0	0	0
12953	7037	Permanententi portati	0	0	-13.3	0	0	0
12954	7016	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
12955	7037	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
12956	7016	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
12957	7037	Eccezionale	0	0	-18.9	0	0	0
12958	7032	Permanententi portati	0	0	-26.9	0	0	0
12959	7053	Permanententi portati	0	0	-13.5	0	0	0
12960	7032	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
12961	7053	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
12962	7032	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
12963	7053	Eccezionale	0	0	-19.1	0	0	0
12964	7048	Permanententi portati	0	0	-27.1	0	0	0
12965	7069	Permanententi portati	0	0	-13.6	0	0	0
12966	7048	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
12967	7069	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
12968	7048	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
12969	7069	Eccezionale	0	0	-19.2	0	0	0
12970	7065	Permanententi portati	0	0	-13.6	0	0	0
12971	7087	Permanententi portati	0	0	-6.8	0	0	0
12972	7065	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
12973	7087	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
12974	7065	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
12975	7087	Eccezionale	0	0	-9.7	0	0	0
12976	6960	Permanententi portati	0	0	-13.1	0	0	0
12977	6977	Permanententi portati	0	0	-26.5	0	0	0
12978	6960	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12979	6977	Neve	0	0	-11	0	0	0
12980	6960	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
12981	6977	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
12982	6995	Permanententi portati	0	0	-26.7	0	0	0
12983	6995	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
12984	6995	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
12985	7010	Permanententi portati	0	0	-26.9	0	0	0
12986	7010	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
12987	7010	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
12988	7027	Permanententi portati	0	0	-27.1	0	0	0
12989	7027	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
12990	7027	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
12991	7044	Permanententi portati	0	0	-13.6	0	0	0
12992	7044	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
12993	7044	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
12994	6941	Permanententi portati	0	0	-13.1	0	0	0
12995	6956	Permanententi portati	0	0	-26.5	0	0	0
12996	6941	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
12997	6956	Neve	0	0	-11	0	0	0
12998	6941	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
12999	6956	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
13000	6974	Permanententi portati	0	0	-26.7	0	0	0
13001	6974	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13002	6974	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13003	6992	Permanententi portati	0	0	-26.9	0	0	0
13004	6992	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13005	6992	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
13006	7007	Permanententi portati	0	0	-27.1	0	0	0
13007	7007	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13008	7007	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
13009	7023	Permanententi portati	0	0	-13.6	0	0	0
13010	7023	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13011	7023	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
13012	6920	Permanententi portati	0	0	-13.1	0	0	0
13013	6937	Permanententi portati	0	0	-26.5	0	0	0
13014	6920	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13015	6937	Neve	0	0	-11	0	0	0
13016	6920	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
13017	6937	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
13018	6954	Permanententi portati	0	0	-26.7	0	0	0
13019	6954	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13020	6954	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13021	6971	Permanententi portati	0	0	-26.9	0	0	0
13022	6971	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13023	6971	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
13024	6987	Permanententi portati	0	0	-27.1	0	0	0
13025	6987	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13026	6987	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
13027	7003	Permanententi portati	0	0	-13.6	0	0	0
13028	7003	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13029	7003	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
13030	6902	Permanententi portati	0	0	-13.1	0	0	0
13031	6915	Permanententi portati	0	0	-26.5	0	0	0
13032	6902	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13033	6915	Neve	0	0	-11	0	0	0
13034	6902	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
13035	6915	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
13036	6933	Permanententi portati	0	0	-26.7	0	0	0
13037	6933	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13038	6933	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13039	6948	Permanententi portati	0	0	-26.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13040	6948	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13041	6948	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
13042	6965	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
13043	6965	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13044	6965	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
13045	6982	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
13046	6982	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13047	6982	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
13048	6884	Permanenti portati	0	0	-13.1	0	0	0
13049	6898	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
13050	6884	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13051	6898	Neve	0	0	-11	0	0	0
13052	6884	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
13053	6898	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
13054	6912	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13055	6912	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13056	6912	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13057	6930	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
13058	6930	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13059	6930	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
13060	6946	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
13061	6946	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13062	6946	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
13063	6959	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
13064	6959	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13065	6959	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
13066	6870	Permanenti portati	0	0	-6.6	0	0	0
13067	6880	Permanenti portati	0	0	-13.2	0	0	0
13068	6870	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
13069	6880	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13070	6870	Eccezionale	0	0	-9.3	0	0	0
13071	6880	Eccezionale	0	0	-18.7	0	0	0
13072	6894	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
13073	6894	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13074	6894	Eccezionale	0	0	-18.9	0	0	0
13075	6908	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
13076	6908	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13077	6908	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
13078	6926	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
13079	6926	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13080	6926	Eccezionale	0	0	-19.2	0	0	0
13081	6940	Permanenti portati	0	0	-6.8	0	0	0
13082	6940	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
13083	6940	Eccezionale	0	0	-9.7	0	0	0
13084	7163	Permanenti portati	0	0	-6.1	0	0	0
13085	7143	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13086	7165	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13087	7185	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13088	7163	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
13089	7143	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13090	7165	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13091	7185	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13092	7163	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
13093	7143	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13094	7165	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13095	7185	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
13096	7187	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13097	7210	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
13098	7187	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13099	7210	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
13100	7187	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13101	7210	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
13102	7212	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13103	7233	Permanenti portati	0	0	-12.5	0	0	0
13104	7212	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13105	7233	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
13106	7212	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13107	7233	Eccezionale	0	0	-17.8	0	0	0
13108	7235	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13109	7259	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
13110	7235	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13111	7259	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13112	7235	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13113	7259	Eccezionale	0	0	-17.9	0	0	0
13114	7260	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13115	7288	Permanenti portati	0	0	-6.4	0	0	0
13116	7260	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13117	7288	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
13118	7260	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13119	7288	Eccezionale	0	0	-9	0	0	0
13120	7128	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13121	7146	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13122	7128	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13123	7146	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13124	7128	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13125	7146	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13126	7167	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13127	7167	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13128	7167	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13129	7189	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13130	7189	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13131	7189	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13132	7213	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13133	7213	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13134	7213	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13135	7234	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13136	7234	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13137	7234	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13138	7108	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13139	7130	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13140	7108	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13141	7130	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13142	7108	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13143	7130	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13144	7148	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13145	7148	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13146	7148	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13147	7168	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13148	7168	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13149	7168	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13150	7188	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13151	7188	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13152	7188	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13153	7211	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13154	7211	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13155	7211	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13156	7092	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13157	7110	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13158	7092	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13159	7110	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13160	7092	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13161	7110	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13162	7131	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13163	7131	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13164	7131	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13165	7147	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13166	7147	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13167	7147	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13168	7166	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13169	7166	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13170	7166	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13171	7186	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13172	7186	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13173	7186	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13174	7075	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13175	7093	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13176	7075	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13177	7093	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13178	7075	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13179	7093	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13180	7109	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13181	7109	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13182	7109	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13183	7129	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13184	7129	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13185	7129	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13186	7144	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13187	7144	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13188	7144	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13189	7164	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13190	7164	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13191	7164	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13192	7057	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13193	7074	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13194	7057	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13195	7074	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13196	7057	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13197	7074	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13198	7091	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13199	7091	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13200	7091	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13201	7107	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13202	7107	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13203	7107	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13204	7127	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13205	7127	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13206	7127	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13207	7142	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13208	7142	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13209	7142	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13210	7039	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13211	7056	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13212	7039	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13213	7056	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13214	7039	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13215	7056	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13216	7072	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13217	7072	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13218	7072	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13219	7089	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13220	7089	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13221	7089	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0
13222	7106	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13223	7106	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13224	7106	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13225	7125	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13226	7125	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13227	7125	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13228	7020	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13229	7038	Permanenti portati	0	0	-24.7	0	0	0
13230	7020	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13231	7038	Neve	0	0	-10.3	0	0	0
13232	7020	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13233	7038	Eccezionale	0	0	-34.9	0	0	0
13234	7055	Permanenti portati	0	0	-24.9	0	0	0
13235	7055	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13236	7055	Eccezionale	0	0	-35.2	0	0	0
13237	7070	Permanenti portati	0	0	-25.1	0	0	0
13238	7070	Neve	0	0	-10.4	0	0	0
13239	7070	Eccezionale	0	0	-35.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13240	7088	Permanenti portati	0	0	-25.3	0	0	0
13241	7088	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13242	7088	Eccezionale	0	0	-35.8	0	0	0
13243	7104	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13244	7104	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13245	7104	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13246	7002	Permanenti portati	0	0	-6.1	0	0	0
13247	7019	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13248	7002	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
13249	7019	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13250	7002	Eccezionale	0	0	-8.7	0	0	0
13251	7019	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
13252	7037	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
13253	7037	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
13254	7037	Eccezionale	0	0	-17.6	0	0	0
13255	7053	Permanenti portati	0	0	-12.5	0	0	0
13256	7053	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
13257	7053	Eccezionale	0	0	-17.8	0	0	0
13258	7069	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
13259	7069	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13260	7069	Eccezionale	0	0	-17.9	0	0	0
13261	7087	Permanenti portati	0	0	-6.4	0	0	0
13262	7087	Neve	0	0	-2.6	0	0	0
13263	7087	Eccezionale	0	0	-9	0	0	0
13264	6853	Permanenti portati	0	0	-7.1	0	0	0
13265	6862	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
13266	6876	Permanenti portati	0	0	-28.1	0	0	0
13267	6865	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
13268	6853	Neve	0	0	-3	0	0	0
13269	6862	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
13270	6876	Neve	0	0	-11.7	0	0	0
13271	6865	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
13272	6853	Eccezionale	0	0	-10	0	0	0
13273	6862	Eccezionale	0	0	-19.9	0	0	0
13274	6876	Eccezionale	0	0	-39.8	0	0	0
13275	6865	Eccezionale	0	0	-20	0	0	0
13276	6892	Permanenti portati	0	0	-27.8	0	0	0
13277	6881	Permanenti portati	0	0	-14.1	0	0	0
13278	6892	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
13279	6881	Neve	0	0	-5.9	0	0	0
13280	6892	Eccezionale	0	0	-39.4	0	0	0
13281	6881	Eccezionale	0	0	-19.9	0	0	0
13282	6913	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
13283	6900	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
13284	6913	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13285	6900	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13286	6913	Eccezionale	0	0	-38.6	0	0	0
13287	6900	Eccezionale	0	0	-19.7	0	0	0
13288	6934	Permanenti portati	0	0	-25.5	0	0	0
13289	6925	Permanenti portati	0	0	-12.1	0	0	0
13290	6934	Neve	0	0	-10.6	0	0	0
13291	6925	Neve	0	0	-5	0	0	0
13292	6934	Eccezionale	0	0	-36.2	0	0	0
13293	6925	Eccezionale	0	0	-17.2	0	0	0
13294	6953	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
13295	6940	Permanenti portati	0	0	-5.8	0	0	0
13296	6953	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
13297	6940	Neve	0	0	-2.4	0	0	0
13298	6953	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
13299	6940	Eccezionale	0	0	-8.2	0	0	0
13300	6869	Permanenti portati	0	0	-14	0	0	0
13301	6886	Permanenti portati	0	0	-27.9	0	0	0
13302	6869	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13303	6886	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
13304	6869	Eccezionale	0	0	-19.8	0	0	0
13305	6886	Eccezionale	0	0	-39.5	0	0	0
13306	6905	Permanenti portati	0	0	-27.5	0	0	0
13307	6905	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13308	6905	Eccezionale	0	0	-38.9	0	0	0
13309	6928	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
13310	6928	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13311	6928	Eccezionale	0	0	-37.9	0	0	0
13312	6947	Permanenti portati	0	0	-25.7	0	0	0
13313	6947	Neve	0	0	-10.7	0	0	0
13314	6947	Eccezionale	0	0	-36.4	0	0	0
13315	6969	Permanenti portati	0	0	-12.4	0	0	0
13316	6969	Neve	0	0	-5.2	0	0	0
13317	6969	Eccezionale	0	0	-17.5	0	0	0
13318	6878	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
13319	6897	Permanenti portati	0	0	-27.7	0	0	0
13320	6878	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13321	6897	Neve	0	0	-11.5	0	0	0
13322	6878	Eccezionale	0	0	-19.7	0	0	0
13323	6897	Eccezionale	0	0	-39.2	0	0	0
13324	6916	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
13325	6916	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13326	6916	Eccezionale	0	0	-38.7	0	0	0
13327	6939	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13328	6939	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13329	6939	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13330	6958	Permanenti portati	0	0	-25.9	0	0	0
13331	6958	Neve	0	0	-10.8	0	0	0
13332	6958	Eccezionale	0	0	-36.7	0	0	0
13333	6980	Permanenti portati	0	0	-12.7	0	0	0
13334	6980	Neve	0	0	-5.3	0	0	0
13335	6980	Eccezionale	0	0	-18	0	0	0
13336	6890	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
13337	6910	Permanenti portati	0	0	-27.6	0	0	0
13338	6890	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13339	6910	Neve	0	0	-11.5	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13340	6890	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
13341	6910	Eccezionale	0	0	-39.1	0	0	0
13342	6931	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
13343	6931	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13344	6931	Eccezionale	0	0	-38.6	0	0	0
13345	6952	Permanenti portati	0	0	-26.6	0	0	0
13346	6952	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13347	6952	Eccezionale	0	0	-37.7	0	0	0
13348	6973	Permanenti portati	0	0	-26	0	0	0
13349	6973	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
13350	6973	Eccezionale	0	0	-36.9	0	0	0
13351	6994	Permanenti portati	0	0	-12.9	0	0	0
13352	6994	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
13353	6994	Eccezionale	0	0	-18.2	0	0	0
13354	6901	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
13355	6923	Permanenti portati	0	0	-27.5	0	0	0
13356	6901	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13357	6923	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13358	6901	Eccezionale	0	0	-19.5	0	0	0
13359	6923	Eccezionale	0	0	-38.9	0	0	0
13360	6945	Permanenti portati	0	0	-27.2	0	0	0
13361	6945	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13362	6945	Eccezionale	0	0	-38.5	0	0	0
13363	6967	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13364	6967	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13365	6967	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13366	6988	Permanenti portati	0	0	-26.2	0	0	0
13367	6988	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
13368	6988	Eccezionale	0	0	-37.1	0	0	0
13369	7009	Permanenti portati	0	0	-13	0	0	0
13370	7009	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
13371	7009	Eccezionale	0	0	-18.4	0	0	0
13372	6914	Permanenti portati	0	0	-13.7	0	0	0
13373	6936	Permanenti portati	0	0	-27.4	0	0	0
13374	6914	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13375	6936	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13376	6914	Eccezionale	0	0	-19.4	0	0	0
13377	6936	Eccezionale	0	0	-38.8	0	0	0
13378	6957	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
13379	6957	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13380	6957	Eccezionale	0	0	-38.4	0	0	0
13381	6979	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13382	6979	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13383	6979	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13384	7001	Permanenti portati	0	0	-26.3	0	0	0
13385	7001	Neve	0	0	-10.9	0	0	0
13386	7001	Eccezionale	0	0	-37.2	0	0	0
13387	7022	Permanenti portati	0	0	-13	0	0	0
13388	7022	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
13389	7022	Eccezionale	0	0	-18.5	0	0	0
13390	6929	Permanenti portati	0	0	-13.7	0	0	0
13391	6950	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
13392	6929	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13393	6950	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13394	6929	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
13395	6950	Eccezionale	0	0	-38.6	0	0	0
13396	6972	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
13397	6972	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13398	6972	Eccezionale	0	0	-38.3	0	0	0
13399	6993	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13400	6993	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13401	6993	Eccezionale	0	0	-37.8	0	0	0
13402	7015	Permanenti portati	0	0	-26.4	0	0	0
13403	7015	Neve	0	0	-11	0	0	0
13404	7015	Eccezionale	0	0	-37.4	0	0	0
13405	7036	Permanenti portati	0	0	-13.1	0	0	0
13406	7036	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13407	7036	Eccezionale	0	0	-18.6	0	0	0
13408	6942	Permanenti portati	0	0	-13.6	0	0	0
13409	6963	Permanenti portati	0	0	-27.1	0	0	0
13410	6942	Neve	0	0	-5.7	0	0	0
13411	6963	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13412	6942	Eccezionale	0	0	-19.3	0	0	0
13413	6963	Eccezionale	0	0	-38.5	0	0	0
13414	6986	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
13415	6986	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13416	6986	Eccezionale	0	0	-38.2	0	0	0
13417	7006	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13418	7006	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13419	7006	Eccezionale	0	0	-37.9	0	0	0
13420	7028	Permanenti portati	0	0	-26.5	0	0	0
13421	7028	Neve	0	0	-11	0	0	0
13422	7028	Eccezionale	0	0	-37.5	0	0	0
13423	7049	Permanenti portati	0	0	-13.2	0	0	0
13424	7049	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13425	7049	Eccezionale	0	0	-18.7	0	0	0
13426	6955	Permanenti portati	0	0	-13.5	0	0	0
13427	6976	Permanenti portati	0	0	-27	0	0	0
13428	6955	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13429	6976	Neve	0	0	-11.3	0	0	0
13430	6955	Eccezionale	0	0	-19.2	0	0	0
13431	6976	Eccezionale	0	0	-38.3	0	0	0
13432	6998	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
13433	6998	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13434	6998	Eccezionale	0	0	-38.2	0	0	0
13435	7021	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
13436	7021	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13437	7021	Eccezionale	0	0	-37.9	0	0	0
13438	7042	Permanenti portati	0	0	-26.6	0	0	0
13439	7042	Neve	0	0	-11.1	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13440	7042	Eccezionale	0	0	-37.7	0	0	0
13441	7063	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
13442	7063	Neve	0	0	-5.5	0	0	0
13443	7063	Eccezionale	0	0	-18.8	0	0	0
13444	6970	Permanenti portati	0	0	-13.5	0	0	0
13445	6991	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
13446	6970	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13447	6991	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13448	6970	Eccezionale	0	0	-19.1	0	0	0
13449	6991	Eccezionale	0	0	-38.2	0	0	0
13450	7012	Permanenti portati	0	0	-26.9	0	0	0
13451	7012	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13452	7012	Eccezionale	0	0	-38.1	0	0	0
13453	7033	Permanenti portati	0	0	-26.8	0	0	0
13454	7033	Neve	0	0	-11.2	0	0	0
13455	7033	Eccezionale	0	0	-38	0	0	0
13456	7058	Permanenti portati	0	0	-26.7	0	0	0
13457	7058	Neve	0	0	-11.1	0	0	0
13458	7058	Eccezionale	0	0	-37.9	0	0	0
13459	7079	Permanenti portati	0	0	-13.3	0	0	0
13460	7079	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13461	7079	Eccezionale	0	0	-18.9	0	0	0
13462	6984	Permanenti portati	0	0	-6.7	0	0	0
13463	7005	Permanenti portati	0	0	-13.5	0	0	0
13464	6984	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
13465	7005	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13466	6984	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
13467	7005	Eccezionale	0	0	-19.1	0	0	0
13468	7025	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
13469	7025	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13470	7025	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
13471	7045	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
13472	7045	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13473	7045	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
13474	7067	Permanenti portati	0	0	-13.4	0	0	0
13475	7067	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13476	7067	Eccezionale	0	0	-19	0	0	0
13477	7094	Permanenti portati	0	0	-6.7	0	0	0
13478	7094	Neve	0	0	-2.8	0	0	0
13479	7094	Eccezionale	0	0	-9.5	0	0	0
13480	6881	Permanenti portati	0	0	-13.1	0	0	0
13481	6900	Permanenti portati	0	0	-11.4	0	0	0
13482	6891	Permanenti portati	0	0	-20	0	0	0
13483	6874	Permanenti portati	0	0	-27.3	0	0	0
13484	6881	Neve	0	0	-5.4	0	0	0
13485	6900	Neve	0	0	-4.7	0	0	0
13486	6891	Neve	0	0	-8.3	0	0	0
13487	6874	Neve	0	0	-11.4	0	0	0
13488	6881	Eccezionale	0	0	-18.5	0	0	0
13489	6900	Eccezionale	0	0	-16.1	0	0	0
13490	6891	Eccezionale	0	0	-28.3	0	0	0
13491	6874	Eccezionale	0	0	-38.7	0	0	0
13492	6925	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
13493	6907	Permanenti portati	0	0	-18.8	0	0	0
13494	6925	Neve	0	0	-4.3	0	0	0
13495	6907	Neve	0	0	-7.8	0	0	0
13496	6925	Eccezionale	0	0	-14.5	0	0	0
13497	6907	Eccezionale	0	0	-26.6	0	0	0
13498	6940	Permanenti portati	0	0	-4.6	0	0	0
13499	6926	Permanenti portati	0	0	-9.5	0	0	0
13500	6940	Neve	0	0	-1.9	0	0	0
13501	6926	Neve	0	0	-4	0	0	0
13502	6940	Eccezionale	0	0	-6.5	0	0	0
13503	6926	Eccezionale	0	0	-13.5	0	0	0
13504	6908	Permanenti portati	0	0	-10.2	0	0	0
13505	6895	Permanenti portati	0	0	-18.3	0	0	0
13506	6908	Neve	0	0	-4.2	0	0	0
13507	6895	Neve	0	0	-7.6	0	0	0
13508	6908	Eccezionale	0	0	-14.4	0	0	0
13509	6895	Eccezionale	0	0	-25.9	0	0	0
13510	6894	Permanenti portati	0	0	-12.3	0	0	0
13511	6879	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
13512	6894	Neve	0	0	-5.1	0	0	0
13513	6879	Neve	0	0	-10.5	0	0	0
13514	6894	Eccezionale	0	0	-17.4	0	0	0
13515	6879	Eccezionale	0	0	-35.7	0	0	0
13516	6880	Permanenti portati	0	0	-13.5	0	0	0
13517	6866	Permanenti portati	0	0	-28	0	0	0
13518	6880	Neve	0	0	-5.6	0	0	0
13519	6866	Neve	0	0	-11.6	0	0	0
13520	6880	Eccezionale	0	0	-19.1	0	0	0
13521	6866	Eccezionale	0	0	-39.6	0	0	0
13522	6870	Permanenti portati	0	0	-6.6	0	0	0
13523	6857	Permanenti portati	0	0	-13.8	0	0	0
13524	6870	Neve	0	0	-2.7	0	0	0
13525	6857	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13526	6870	Eccezionale	0	0	-9.3	0	0	0
13527	6857	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
13528	6847	Permanenti portati	0	0	-15	0	0	0
13529	6854	Permanenti portati	0	0	-32	0	0	0
13530	6847	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
13531	6854	Neve	0	0	-13.3	0	0	0
13532	6847	Eccezionale	0	0	-21.2	0	0	0
13533	6854	Eccezionale	0	0	-45.4	0	0	0
13534	6837	Permanenti portati	0	0	-14.9	0	0	0
13535	6843	Permanenti portati	0	0	-32.4	0	0	0
13536	6837	Neve	0	0	-6.2	0	0	0
13537	6843	Neve	0	0	-13.5	0	0	0
13538	6837	Eccezionale	0	0	-21.1	0	0	0
13539	6843	Eccezionale	0	0	-45.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13540	6828	Permanenti portati	0	0	-7	0	0	0
13541	6833	Permanenti portati	0	0	-14.6	0	0	0
13542	6828	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
13543	6833	Neve	0	0	-6.1	0	0	0
13544	6828	Eccezionale	0	0	-10	0	0	0
13545	6833	Eccezionale	0	0	-20.6	0	0	0
13546	6840	Permanenti portati	0	0	-15.1	0	0	0
13547	6852	Permanenti portati	0	0	-32	0	0	0
13548	6840	Neve	0	0	-6.3	0	0	0
13549	6852	Neve	0	0	-13.3	0	0	0
13550	6840	Eccezionale	0	0	-21.5	0	0	0
13551	6852	Eccezionale	0	0	-45.3	0	0	0
13552	6845	Permanenti portati	0	0	-14.5	0	0	0
13553	6859	Permanenti portati	0	0	-29.5	0	0	0
13554	6845	Neve	0	0	-6	0	0	0
13555	6859	Neve	0	0	-12.3	0	0	0
13556	6845	Eccezionale	0	0	-20.6	0	0	0
13557	6859	Eccezionale	0	0	-41.8	0	0	0
13558	6853	Permanenti portati	0	0	-7	0	0	0
13559	6865	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
13560	6853	Neve	0	0	-2.9	0	0	0
13561	6865	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13562	6853	Eccezionale	0	0	-9.9	0	0	0
13563	6865	Eccezionale	0	0	-19.6	0	0	0
13564	6868	Permanenti portati	0	0	-34.9	0	0	0
13565	6868	Neve	0	0	-14.5	0	0	0
13566	6868	Eccezionale	0	0	-49.4	0	0	0
13567	6883	Permanenti portati	0	0	-13.9	0	0	0
13568	6883	Neve	0	0	-5.8	0	0	0
13569	6883	Eccezionale	0	0	-19.7	0	0	0
13570	3369	Pesi strutturali	0	0	-11172.5	0	0	0
13571	3317	Pesi strutturali	0	0	-11172.5	0	0	0
13572	2278	Pesi strutturali	-182.6	-105.4	0	0	0	0
13573	2074	Pesi strutturali	-176.7	-102	0	0	0	0
13574	2259	Pesi strutturali	-326.8	-188.7	0	0	0	0
13575	2071	Pesi strutturali	-335.7	-193.8	0	0	0	0
13576	2278	Eccezionale	-44.7	-25.8	0	0	0	0
13577	2074	Eccezionale	-40.4	-23.3	0	0	0	0
13578	2259	Eccezionale	-79.9	-46.1	0	0	0	0
13579	2071	Eccezionale	-76.7	-44.3	0	0	0	0
13580	2248	Pesi strutturali	-287.5	-166	0	0	0	0
13581	2069	Pesi strutturali	-314.6	-181.6	0	0	0	0
13582	2248	Eccezionale	-70.3	-40.6	0	0	0	0
13583	2069	Eccezionale	-71.9	-41.5	0	0	0	0
13584	2238	Pesi strutturali	-301.1	-173.8	0	0	0	0
13585	2068	Pesi strutturali	-315.6	-182.2	0	0	0	0
13586	2238	Eccezionale	-73.6	-42.5	0	0	0	0
13587	2068	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
13588	2226	Pesi strutturali	-315.2	-182	0	0	0	0
13589	2066	Pesi strutturali	-318.5	-183.9	0	0	0	0
13590	2226	Eccezionale	-77.1	-44.5	0	0	0	0
13591	2066	Eccezionale	-72.8	-42	0	0	0	0
13592	2213	Pesi strutturali	-313.7	-181.1	0	0	0	0
13593	2064	Pesi strutturali	-311.5	-179.9	0	0	0	0
13594	2213	Eccezionale	-76.7	-44.3	0	0	0	0
13595	2064	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13596	2203	Pesi strutturali	-269.5	-155.6	0	0	0	0
13597	2062	Pesi strutturali	-285.7	-165	0	0	0	0
13598	2203	Eccezionale	-65.9	-38.1	0	0	0	0
13599	2062	Eccezionale	-65.3	-37.7	0	0	0	0
13600	2196	Pesi strutturali	-113.3	-65.4	0	0	0	0
13601	2060	Pesi strutturali	-132.7	-76.6	0	0	0	0
13602	2196	Eccezionale	-27.7	-16	0	0	0	0
13603	2060	Eccezionale	-30.3	-17.5	0	0	0	0
13604	1966	Pesi strutturali	-180.3	-104.1	0	0	0	0
13605	1963	Pesi strutturali	-353.5	-204.1	0	0	0	0
13606	1966	Eccezionale	-38.7	-22.3	0	0	0	0
13607	1963	Eccezionale	-75.9	-43.8	0	0	0	0
13608	1962	Pesi strutturali	-342.6	-197.8	0	0	0	0
13609	1962	Eccezionale	-73.5	-42.4	0	0	0	0
13610	1960	Pesi strutturali	-337.6	-194.9	0	0	0	0
13611	1960	Eccezionale	-72.5	-41.8	0	0	0	0
13612	1958	Pesi strutturali	-333.6	-192.6	0	0	0	0
13613	1958	Eccezionale	-71.6	-41.3	0	0	0	0
13614	1956	Pesi strutturali	-324.6	-187.4	0	0	0	0
13615	1956	Eccezionale	-69.7	-40.2	0	0	0	0
13616	1954	Pesi strutturali	-309.9	-178.9	0	0	0	0
13617	1954	Eccezionale	-66.5	-38.4	0	0	0	0
13618	1952	Pesi strutturali	-150.6	-87	0	0	0	0
13619	1952	Eccezionale	-32.3	-18.7	0	0	0	0
13620	1858	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
13621	1856	Pesi strutturali	-372.6	-215.1	0	0	0	0
13622	1858	Eccezionale	-38.1	-22	0	0	0	0
13623	1856	Eccezionale	-75.4	-43.5	0	0	0	0
13624	1854	Pesi strutturali	-364.8	-210.6	0	0	0	0
13625	1854	Eccezionale	-73.8	-42.6	0	0	0	0
13626	1852	Pesi strutturali	-358.4	-206.9	0	0	0	0
13627	1852	Eccezionale	-72.5	-41.9	0	0	0	0
13628	1850	Pesi strutturali	-352.2	-203.3	0	0	0	0
13629	1850	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13630	1848	Pesi strutturali	-343	-198	0	0	0	0
13631	1848	Eccezionale	-69.4	-40.1	0	0	0	0
13632	1846	Pesi strutturali	-332	-191.7	0	0	0	0
13633	1846	Eccezionale	-67.2	-38.8	0	0	0	0
13634	1844	Pesi strutturali	-163.3	-94.3	0	0	0	0
13635	1844	Eccezionale	-33	-19.1	0	0	0	0
13636	1750	Pesi strutturali	-197.6	-114.1	0	0	0	0
13637	1748	Pesi strutturali	-392.1	-226.4	0	0	0	0
13638	1750	Eccezionale	-37.8	-21.8	0	0	0	0
13639	1748	Eccezionale	-75	-43.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13640	1746	Pesi strutturali	-385.4	-222.5	0	0	0	0
13641	1746	Eccezionale	-73.7	-42.6	0	0	0	0
13642	1744	Pesi strutturali	-378.8	-218.7	0	0	0	0
13643	1744	Eccezionale	-72.5	-41.8	0	0	0	0
13644	1742	Pesi strutturali	-372	-214.8	0	0	0	0
13645	1742	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13646	1740	Pesi strutturali	-362.9	-209.5	0	0	0	0
13647	1740	Eccezionale	-69.4	-40.1	0	0	0	0
13648	1738	Pesi strutturali	-353.2	-203.9	0	0	0	0
13649	1738	Eccezionale	-67.6	-39	0	0	0	0
13650	1736	Pesi strutturali	-174.4	-100.7	0	0	0	0
13651	1736	Eccezionale	-33.4	-19.3	0	0	0	0
13652	1642	Pesi strutturali	-207.2	-119.6	0	0	0	0
13653	1640	Pesi strutturali	-411.6	-237.7	0	0	0	0
13654	1642	Eccezionale	-37.6	-21.7	0	0	0	0
13655	1640	Eccezionale	-74.7	-43.1	0	0	0	0
13656	1638	Pesi strutturali	-405.4	-234	0	0	0	0
13657	1638	Eccezionale	-73.6	-42.5	0	0	0	0
13658	1636	Pesi strutturali	-398.9	-230.3	0	0	0	0
13659	1636	Eccezionale	-72.4	-41.8	0	0	0	0
13660	1634	Pesi strutturali	-392.2	-226.4	0	0	0	0
13661	1634	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13662	1632	Pesi strutturali	-383.4	-221.4	0	0	0	0
13663	1632	Eccezionale	-69.6	-40.2	0	0	0	0
13664	1630	Pesi strutturali	-374.3	-216.1	0	0	0	0
13665	1630	Eccezionale	-67.9	-39.2	0	0	0	0
13666	1628	Pesi strutturali	-185.1	-106.9	0	0	0	0
13667	1628	Eccezionale	-33.6	-19.4	0	0	0	0
13668	1534	Pesi strutturali	-216.9	-125.2	0	0	0	0
13669	1532	Pesi strutturali	-431.1	-248.9	0	0	0	0
13670	1534	Eccezionale	-37.4	-21.6	0	0	0	0
13671	1532	Eccezionale	-74.4	-43	0	0	0	0
13672	1530	Pesi strutturali	-425.2	-245.5	0	0	0	0
13673	1530	Eccezionale	-73.4	-42.4	0	0	0	0
13674	1528	Pesi strutturali	-419	-241.9	0	0	0	0
13675	1528	Eccezionale	-72.3	-41.8	0	0	0	0
13676	1526	Pesi strutturali	-412.5	-238.1	0	0	0	0
13677	1526	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13678	1524	Pesi strutturali	-404.1	-233.3	0	0	0	0
13679	1524	Eccezionale	-69.8	-40.3	0	0	0	0
13680	1522	Pesi strutturali	-395.5	-228.3	0	0	0	0
13681	1522	Eccezionale	-68.3	-39.4	0	0	0	0
13682	1520	Pesi strutturali	-195.8	-113.1	0	0	0	0
13683	1520	Eccezionale	-33.8	-19.5	0	0	0	0
13684	1426	Pesi strutturali	-226.5	-130.7	0	0	0	0
13685	1424	Pesi strutturali	-450.4	-260.1	0	0	0	0
13686	1426	Eccezionale	-37.3	-21.5	0	0	0	0
13687	1424	Eccezionale	-74.1	-42.8	0	0	0	0
13688	1422	Pesi strutturali	-444.8	-256.8	0	0	0	0
13689	1422	Eccezionale	-73.2	-42.3	0	0	0	0
13690	1420	Pesi strutturali	-439	-253.4	0	0	0	0
13691	1420	Eccezionale	-72.2	-41.7	0	0	0	0
13692	1418	Pesi strutturali	-432.8	-249.9	0	0	0	0
13693	1418	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13694	1416	Pesi strutturali	-424.9	-245.3	0	0	0	0
13695	1416	Eccezionale	-69.9	-40.4	0	0	0	0
13696	1414	Pesi strutturali	-416.8	-240.6	0	0	0	0
13697	1414	Eccezionale	-68.6	-39.6	0	0	0	0
13698	1412	Pesi strutturali	-206.6	-119.3	0	0	0	0
13699	1412	Eccezionale	-34	-19.6	0	0	0	0
13700	1318	Pesi strutturali	-236	-136.2	0	0	0	0
13701	1316	Pesi strutturali	-469.6	-271.1	0	0	0	0
13702	1318	Eccezionale	-37.1	-21.4	0	0	0	0
13703	1316	Eccezionale	-73.8	-42.6	0	0	0	0
13704	1314	Pesi strutturali	-464.4	-268.1	0	0	0	0
13705	1314	Eccezionale	-73	-42.2	0	0	0	0
13706	1312	Pesi strutturali	-458.9	-265	0	0	0	0
13707	1312	Eccezionale	-72.2	-41.7	0	0	0	0
13708	1310	Pesi strutturali	-453.2	-261.7	0	0	0	0
13709	1310	Eccezionale	-71.3	-41.1	0	0	0	0
13710	1308	Pesi strutturali	-445.9	-257.4	0	0	0	0
13711	1308	Eccezionale	-70.1	-40.5	0	0	0	0
13712	1306	Pesi strutturali	-438.3	-253	0	0	0	0
13713	1306	Eccezionale	-68.9	-39.8	0	0	0	0
13714	1304	Pesi strutturali	-217.5	-125.6	0	0	0	0
13715	1304	Eccezionale	-34.2	-19.7	0	0	0	0
13716	1210	Pesi strutturali	-245.3	-141.6	0	0	0	0
13717	1208	Pesi strutturali	-488.6	-282.1	0	0	0	0
13718	1210	Eccezionale	-36.9	-21.3	0	0	0	0
13719	1208	Eccezionale	-73.6	-42.5	0	0	0	0
13720	1206	Pesi strutturali	-483.8	-279.3	0	0	0	0
13721	1206	Eccezionale	-72.8	-42.1	0	0	0	0
13722	1204	Pesi strutturali	-478.8	-276.5	0	0	0	0
13723	1204	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
13724	1202	Pesi strutturali	-473.6	-273.4	0	0	0	0
13725	1202	Eccezionale	-71.3	-41.2	0	0	0	0
13726	1200	Pesi strutturali	-466.9	-269.6	0	0	0	0
13727	1200	Eccezionale	-70.3	-40.6	0	0	0	0
13728	1198	Pesi strutturali	-460	-265.6	0	0	0	0
13729	1198	Eccezionale	-69.2	-40	0	0	0	0
13730	1196	Pesi strutturali	-228.5	-131.9	0	0	0	0
13731	1196	Eccezionale	-34.4	-19.9	0	0	0	0
13732	1102	Pesi strutturali	-254.6	-147	0	0	0	0
13733	1100	Pesi strutturali	-507.4	-292.9	0	0	0	0
13734	1102	Eccezionale	-36.8	-21.2	0	0	0	0
13735	1100	Eccezionale	-73.3	-42.3	0	0	0	0
13736	1098	Pesi strutturali	-503.1	-290.5	0	0	0	0
13737	1098	Eccezionale	-72.6	-41.9	0	0	0	0
13738	1096	Pesi strutturali	-498.7	-287.9	0	0	0	0
13739	1096	Eccezionale	-72	-41.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13740	1094	Pesi strutturali	-494	-285.2	0	0	0	0
13741	1094	Eccezionale	-71.3	-41.2	0	0	0	0
13742	1092	Pesi strutturali	-488	-281.8	0	0	0	0
13743	1092	Eccezionale	-70.5	-40.7	0	0	0	0
13744	1090	Pesi strutturali	-481.8	-278.2	0	0	0	0
13745	1090	Eccezionale	-69.6	-40.2	0	0	0	0
13746	1088	Pesi strutturali	-239.5	-138.3	0	0	0	0
13747	1088	Eccezionale	-34.6	-20	0	0	0	0
13748	994	Pesi strutturali	-263.8	-152.3	0	0	0	0
13749	992	Pesi strutturali	-526	-303.7	0	0	0	0
13750	994	Eccezionale	-36.6	-21.1	0	0	0	0
13751	992	Eccezionale	-73	-42.1	0	0	0	0
13752	990	Pesi strutturali	-522.4	-301.6	0	0	0	0
13753	990	Eccezionale	-72.5	-41.8	0	0	0	0
13754	988	Pesi strutturali	-518.5	-299.4	0	0	0	0
13755	988	Eccezionale	-71.9	-41.5	0	0	0	0
13756	986	Pesi strutturali	-514.5	-297	0	0	0	0
13757	986	Eccezionale	-71.4	-41.2	0	0	0	0
13758	984	Pesi strutturali	-509.2	-294	0	0	0	0
13759	984	Eccezionale	-70.6	-40.8	0	0	0	0
13760	982	Pesi strutturali	-503.9	-290.9	0	0	0	0
13761	982	Eccezionale	-69.9	-40.4	0	0	0	0
13762	980	Pesi strutturali	-250.8	-144.8	0	0	0	0
13763	980	Eccezionale	-34.8	-20.1	0	0	0	0
13764	886	Pesi strutturali	-273	-157.6	0	0	0	0
13765	884	Pesi strutturali	-544.5	-314.4	0	0	0	0
13766	886	Eccezionale	-36.4	-21	0	0	0	0
13767	884	Eccezionale	-72.7	-42	0	0	0	0
13768	882	Pesi strutturali	-541.5	-312.6	0	0	0	0
13769	882	Eccezionale	-72.3	-41.7	0	0	0	0
13770	880	Pesi strutturali	-538.3	-310.8	0	0	0	0
13771	880	Eccezionale	-71.8	-41.5	0	0	0	0
13772	878	Pesi strutturali	-534.9	-308.8	0	0	0	0
13773	878	Eccezionale	-71.4	-41.2	0	0	0	0
13774	876	Pesi strutturali	-530.6	-306.3	0	0	0	0
13775	876	Eccezionale	-70.8	-40.9	0	0	0	0
13776	874	Pesi strutturali	-526.1	-303.8	0	0	0	0
13777	874	Eccezionale	-70.2	-40.5	0	0	0	0
13778	872	Pesi strutturali	-262.1	-151.3	0	0	0	0
13779	872	Eccezionale	-35	-20.2	0	0	0	0
13780	778	Pesi strutturali	-282	-162.8	0	0	0	0
13781	776	Pesi strutturali	-562.9	-325	0	0	0	0
13782	778	Eccezionale	-36.3	-20.9	0	0	0	0
13783	776	Eccezionale	-72.4	-41.8	0	0	0	0
13784	774	Pesi strutturali	-560.5	-323.6	0	0	0	0
13785	774	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
13786	772	Pesi strutturali	-558	-322.2	0	0	0	0
13787	772	Eccezionale	-71.8	-41.4	0	0	0	0
13788	770	Pesi strutturali	-555.4	-320.6	0	0	0	0
13789	770	Eccezionale	-71.4	-41.2	0	0	0	0
13790	768	Pesi strutturali	-552	-318.7	0	0	0	0
13791	768	Eccezionale	-71	-41	0	0	0	0
13792	766	Pesi strutturali	-548.5	-316.7	0	0	0	0
13793	766	Eccezionale	-70.5	-40.7	0	0	0	0
13794	764	Pesi strutturali	-273.5	-157.9	0	0	0	0
13795	764	Eccezionale	-35.2	-20.3	0	0	0	0
13796	670	Pesi strutturali	-290.9	-167.9	0	0	0	0
13797	668	Pesi strutturali	-581	-335.5	0	0	0	0
13798	670	Eccezionale	-36.1	-20.8	0	0	0	0
13799	668	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
13800	666	Pesi strutturali	-579.4	-334.5	0	0	0	0
13801	666	Eccezionale	-71.9	-41.5	0	0	0	0
13802	664	Pesi strutturali	-577.7	-333.5	0	0	0	0
13803	664	Eccezionale	-71.7	-41.4	0	0	0	0
13804	662	Pesi strutturali	-575.9	-332.5	0	0	0	0
13805	662	Eccezionale	-71.5	-41.3	0	0	0	0
13806	660	Pesi strutturali	-573.5	-331.1	0	0	0	0
13807	660	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13808	658	Pesi strutturali	-571.1	-329.7	0	0	0	0
13809	658	Eccezionale	-70.9	-40.9	0	0	0	0
13810	656	Pesi strutturali	-285	-164.6	0	0	0	0
13811	656	Eccezionale	-35.4	-20.4	0	0	0	0
13812	562	Pesi strutturali	-299.7	-173	0	0	0	0
13813	560	Pesi strutturali	-599	-345.9	0	0	0	0
13814	562	Eccezionale	-35.9	-20.7	0	0	0	0
13815	560	Eccezionale	-71.8	-41.5	0	0	0	0
13816	558	Pesi strutturali	-598.2	-345.4	0	0	0	0
13817	558	Eccezionale	-71.7	-41.4	0	0	0	0
13818	556	Pesi strutturali	-597.3	-344.8	0	0	0	0
13819	556	Eccezionale	-71.6	-41.3	0	0	0	0
13820	554	Pesi strutturali	-596.4	-344.3	0	0	0	0
13821	554	Eccezionale	-71.5	-41.3	0	0	0	0
13822	552	Pesi strutturali	-595.2	-343.6	0	0	0	0
13823	552	Eccezionale	-71.3	-41.2	0	0	0	0
13824	550	Pesi strutturali	-593.9	-342.9	0	0	0	0
13825	550	Eccezionale	-71.2	-41.1	0	0	0	0
13826	548	Pesi strutturali	-296.7	-171.3	0	0	0	0
13827	548	Eccezionale	-35.6	-20.5	0	0	0	0
13828	128	Pesi strutturali	-153.1	-88.4	0	0	0	0
13829	116	Pesi strutturali	-306.2	-176.8	0	0	0	0
13830	128	Eccezionale	-17.9	-10.3	0	0	0	0
13831	116	Eccezionale	-35.8	-20.7	0	0	0	0
13832	105	Pesi strutturali	-306.1	-176.7	0	0	0	0
13833	105	Eccezionale	-35.8	-20.7	0	0	0	0
13834	93	Pesi strutturali	-306	-176.7	0	0	0	0
13835	93	Eccezionale	-35.8	-20.7	0	0	0	0
13836	82	Pesi strutturali	-305.9	-176.6	0	0	0	0
13837	82	Eccezionale	-35.8	-20.6	0	0	0	0
13838	70	Pesi strutturali	-305.7	-176.5	0	0	0	0
13839	70	Eccezionale	-35.7	-20.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13840	58	Pesi strutturali	-305.6	-176.4	0	0	0	0
13841	58	Eccezionale	-35.7	-20.6	0	0	0	0
13842	46	Pesi strutturali	-152.7	-88.2	0	0	0	0
13843	46	Eccezionale	-17.9	-10.3	0	0	0	0
13844	4812	Pesi strutturali	0	-67	0	0	0	0
13845	4813	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
13846	5068	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
13847	5069	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
13848	4812	Eccezionale	0	-21.5	0	0	0	0
13849	4813	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13850	5068	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13851	5069	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13852	5068	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13853	5069	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13854	5068	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13855	5069	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13856	5255	Pesi strutturali	0	-112.2	0	0	0	0
13857	5256	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
13858	5255	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13859	5256	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13860	5255	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13861	5256	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13862	5255	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13863	5256	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13864	5443	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
13865	5444	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
13866	5443	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13867	5444	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13868	5443	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13869	5444	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13870	5443	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13871	5444	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13872	5626	Pesi strutturali	0	-87.3	0	0	0	0
13873	5627	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
13874	5626	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13875	5627	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13876	5626	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13877	5627	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13878	5626	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13879	5627	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13880	5809	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
13881	5810	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
13882	5809	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13883	5810	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13884	5809	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13885	5810	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13886	5809	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13887	5810	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13888	5992	Pesi strutturali	0	-62.3	0	0	0	0
13889	5993	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
13890	5992	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13891	5993	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13892	5992	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13893	5993	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13894	5992	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13895	5993	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13896	6175	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
13897	6176	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
13898	6175	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13899	6176	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13900	6175	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13901	6176	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13902	6175	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13903	6176	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13904	6358	Pesi strutturali	0	-37.4	0	0	0	0
13905	6359	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
13906	6358	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13907	6359	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13908	6358	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13909	6359	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13910	6358	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13911	6359	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13912	6541	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
13913	6542	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
13914	6541	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13915	6542	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13916	6541	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13917	6542	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13918	6541	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13919	6542	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13920	6724	Pesi strutturali	0	-12.5	0	0	0	0
13921	6725	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
13922	6724	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13923	6725	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13924	6724	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13925	6725	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13926	6724	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13927	6725	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13928	10111	Pesi strutturali	0	-1.6	0	0	0	0
13929	10112	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
13930	10111	Eccezionale	0	-21.5	0	0	0	0
13931	10112	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13932	10111	Terreno sisma Y SLV	0	43.9	0	0	0	0
13933	10112	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13934	10111	Terreno sisma Y SLD	0	17.9	0	0	0	0
13935	10112	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13936	4814	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
13937	5070	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
13938	4814	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13939	5070	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13940	5070	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13941	5070	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13942	5257	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
13943	5257	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13944	5257	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13945	5257	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13946	5445	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
13947	5445	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13948	5445	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13949	5445	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13950	5628	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
13951	5628	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13952	5628	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13953	5628	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13954	5811	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
13955	5811	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13956	5811	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13957	5811	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13958	5994	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
13959	5994	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13960	5994	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13961	5994	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13962	6177	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
13963	6177	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13964	6177	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13965	6177	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13966	6360	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
13967	6360	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13968	6360	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13969	6360	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13970	6543	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
13971	6543	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13972	6543	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13973	6543	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13974	6726	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
13975	6726	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13976	6726	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13977	6726	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13978	10113	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
13979	10113	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13980	10113	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
13981	10113	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
13982	4815	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
13983	5071	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
13984	4815	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
13985	5071	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13986	5071	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13987	5071	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13988	5258	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
13989	5258	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13990	5258	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13991	5258	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13992	5446	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
13993	5446	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13994	5446	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13995	5446	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
13996	5629	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
13997	5629	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
13998	5629	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
13999	5629	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14000	5812	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14001	5812	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14002	5812	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14003	5812	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14004	5995	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14005	5995	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14006	5995	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14007	5995	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14008	6178	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14009	6178	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14010	6178	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14011	6178	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14012	6361	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14013	6361	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14014	6361	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14015	6361	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14016	6544	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14017	6544	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14018	6544	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14019	6544	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14020	6727	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14021	6727	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14022	6727	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14023	6727	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14024	10114	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14025	10114	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14026	10114	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14027	10114	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14028	4816	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14029	5072	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14030	4816	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14031	5072	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14032	5072	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14033	5072	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14034	5259	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14035	5259	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14036	5259	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14037	5259	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14038	5447	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14039	5447	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14040	5447	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14041	5447	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14042	5630	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14043	5630	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14044	5630	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14045	5630	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14046	5813	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14047	5813	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14048	5813	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14049	5813	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14050	5996	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14051	5996	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14052	5996	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14053	5996	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14054	6179	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14055	6179	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14056	6179	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14057	6179	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14058	6362	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14059	6362	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14060	6362	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14061	6362	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14062	6545	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14063	6545	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14064	6545	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14065	6545	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14066	6728	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14067	6728	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14068	6728	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14069	6728	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14070	10115	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14071	10115	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14072	10115	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14073	10115	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14074	4817	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14075	5073	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14076	4817	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14077	5073	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14078	5073	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14079	5073	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14080	5260	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14081	5260	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14082	5260	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14083	5260	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14084	5448	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14085	5448	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14086	5448	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14087	5448	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14088	5631	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14089	5631	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14090	5631	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14091	5631	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14092	5814	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14093	5814	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14094	5814	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14095	5814	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14096	5997	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14097	5997	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14098	5997	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14099	5997	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14100	6180	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14101	6180	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14102	6180	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14103	6180	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14104	6363	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14105	6363	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14106	6363	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14107	6363	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14108	6546	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14109	6546	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14110	6546	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14111	6546	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14112	6729	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14113	6729	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14114	6729	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14115	6729	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14116	10116	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14117	10116	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14118	10116	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14119	10116	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14120	4818	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14121	5074	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14122	4818	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14123	5074	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14124	5074	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14125	5074	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14126	5261	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14127	5261	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14128	5261	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14129	5261	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14130	5449	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14131	5449	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14132	5449	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14133	5449	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14134	5632	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14135	5632	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14136	5632	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14137	5632	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14138	5815	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14139	5815	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14140	5815	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14141	5815	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14142	5998	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14143	5998	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14144	5998	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14145	5998	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14146	6181	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14147	6181	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14148	6181	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14149	6181	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14150	6364	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14151	6364	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14152	6364	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14153	6364	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14154	6547	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14155	6547	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14156	6547	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14157	6547	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14158	6730	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14159	6730	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14160	6730	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14161	6730	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14162	10117	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14163	10117	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14164	10117	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14165	10117	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14166	4819	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14167	5075	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14168	4819	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14169	5075	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14170	5075	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14171	5075	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14172	5262	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14173	5262	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14174	5262	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14175	5262	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14176	5450	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14177	5450	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14178	5450	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14179	5450	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14180	5633	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14181	5633	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14182	5633	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14183	5633	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14184	5816	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14185	5816	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14186	5816	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14187	5816	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14188	5999	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14189	5999	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14190	5999	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14191	5999	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14192	6182	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14193	6182	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14194	6182	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14195	6182	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14196	6365	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14197	6365	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14198	6365	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14199	6365	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14200	6548	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14201	6548	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14202	6548	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14203	6548	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14204	6731	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14205	6731	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14206	6731	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14207	6731	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14208	10118	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14209	10118	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14210	10118	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14211	10118	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14212	4820	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14213	5076	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14214	4820	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14215	5076	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14216	5076	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14217	5076	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14218	5263	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14219	5263	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14220	5263	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14221	5263	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14222	5451	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14223	5451	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14224	5451	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14225	5451	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14226	5634	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14227	5634	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14228	5634	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14229	5634	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14230	5817	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14231	5817	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14232	5817	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14233	5817	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14234	6000	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14235	6000	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14236	6000	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14237	6000	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14238	6183	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14239	6183	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14240	6183	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14241	6183	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14242	6366	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14243	6366	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14244	6366	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14245	6366	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14246	6549	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14247	6549	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14248	6549	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14249	6549	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14250	6732	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14251	6732	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14252	6732	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14253	6732	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14254	10119	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14255	10119	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14256	10119	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14257	10119	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14258	4821	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14259	5077	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14260	4821	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14261	5077	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14262	5077	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14263	5077	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14264	5264	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14265	5264	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14266	5264	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14267	5264	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14268	5452	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14269	5452	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14270	5452	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14271	5452	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14272	5635	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14273	5635	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14274	5635	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14275	5635	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14276	5818	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14277	5818	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14278	5818	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14279	5818	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14280	6001	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14281	6001	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14282	6001	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14283	6001	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14284	6184	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14285	6184	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14286	6184	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14287	6184	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14288	6367	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14289	6367	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14290	6367	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14291	6367	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14292	6550	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14293	6550	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14294	6550	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14295	6550	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14296	6733	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14297	6733	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14298	6733	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14299	6733	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14300	10120	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14301	10120	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14302	10120	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14303	10120	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14304	4822	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14305	5078	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14306	4822	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14307	5078	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14308	5078	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14309	5078	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14310	5265	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14311	5265	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14312	5265	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14313	5265	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14314	5453	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14315	5453	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14316	5453	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14317	5453	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14318	5636	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14319	5636	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14320	5636	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14321	5636	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14322	5819	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14323	5819	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14324	5819	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14325	5819	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14326	6002	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14327	6002	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14328	6002	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14329	6002	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14330	6185	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14331	6185	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14332	6185	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14333	6185	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14334	6368	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14335	6368	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14336	6368	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14337	6368	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14338	6551	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14339	6551	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14340	6551	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14341	6551	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14342	6734	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14343	6734	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14344	6734	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14345	6734	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14346	10121	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14347	10121	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14348	10121	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14349	10121	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14350	4823	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14351	5079	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14352	4823	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14353	5079	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14354	5079	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14355	5079	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14356	5266	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14357	5266	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14358	5266	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14359	5266	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14360	5454	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14361	5454	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14362	5454	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14363	5454	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14364	5637	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14365	5637	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14366	5637	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14367	5637	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14368	5820	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14369	5820	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14370	5820	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14371	5820	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14372	6003	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14373	6003	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14374	6003	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14375	6003	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14376	6186	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14377	6186	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14378	6186	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14379	6186	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14380	6369	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14381	6369	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14382	6369	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14383	6369	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14384	6552	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14385	6552	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14386	6552	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14387	6552	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14388	6735	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14389	6735	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14390	6735	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14391	6735	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14392	10122	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14393	10122	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14394	10122	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14395	10122	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14396	4824	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14397	5080	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14398	4824	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14399	5080	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14400	5080	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14401	5080	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14402	5267	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14403	5267	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14404	5267	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14405	5267	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14406	5455	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14407	5455	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14408	5455	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14409	5455	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14410	5638	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14411	5638	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14412	5638	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14413	5638	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14414	5821	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14415	5821	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14416	5821	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14417	5821	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14418	6004	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14419	6004	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14420	6004	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14421	6004	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14422	6187	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14423	6187	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14424	6187	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14425	6187	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14426	6370	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14427	6370	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14428	6370	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14429	6370	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14430	6553	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14431	6553	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14432	6553	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14433	6553	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14434	6736	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14435	6736	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14436	6736	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14437	6736	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14438	10123	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14439	10123	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14440	10123	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14441	10123	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14442	4825	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14443	5081	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14444	4825	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14445	5081	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14446	5081	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14447	5081	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14448	5268	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14449	5268	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14450	5268	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14451	5268	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14452	5456	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14453	5456	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14454	5456	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14455	5456	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14456	5639	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14457	5639	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14458	5639	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14459	5639	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14460	5822	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14461	5822	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14462	5822	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14463	5822	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14464	6005	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14465	6005	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14466	6005	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14467	6005	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14468	6188	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14469	6188	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14470	6188	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14471	6188	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14472	6371	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14473	6371	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14474	6371	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14475	6371	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14476	6554	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14477	6554	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14478	6554	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14479	6554	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14480	6737	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14481	6737	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14482	6737	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14483	6737	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14484	10124	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14485	10124	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14486	10124	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14487	10124	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14488	4826	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14489	5082	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14490	4826	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14491	5082	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14492	5082	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14493	5082	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14494	5269	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14495	5269	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14496	5269	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14497	5269	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14498	5457	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14499	5457	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14500	5457	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14501	5457	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14502	5640	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14503	5640	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14504	5640	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14505	5640	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14506	5823	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14507	5823	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14508	5823	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14509	5823	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14510	6006	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14511	6006	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14512	6006	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14513	6006	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14514	6189	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14515	6189	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14516	6189	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14517	6189	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14518	6372	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14519	6372	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14520	6372	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14521	6372	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14522	6555	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14523	6555	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14524	6555	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14525	6555	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14526	6738	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14527	6738	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14528	6738	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14529	6738	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14530	10125	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14531	10125	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14532	10125	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14533	10125	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14534	4827	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14535	5083	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14536	4827	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14537	5083	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14538	5083	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14539	5083	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14540	5270	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14541	5270	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14542	5270	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14543	5270	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14544	5458	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14545	5458	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14546	5458	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14547	5458	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14548	5641	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14549	5641	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14550	5641	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14551	5641	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14552	5824	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14553	5824	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14554	5824	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14555	5824	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14556	6007	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14557	6007	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14558	6007	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14559	6007	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14560	6190	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14561	6190	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14562	6190	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14563	6190	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14564	6373	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14565	6373	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14566	6373	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14567	6373	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14568	6556	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14569	6556	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14570	6556	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14571	6556	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14572	6739	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14573	6739	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14574	6739	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14575	6739	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14576	10126	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14577	10126	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14578	10126	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14579	10126	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14580	4828	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14581	5084	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14582	4828	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14583	5084	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14584	5084	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14585	5084	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14586	5271	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14587	5271	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14588	5271	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14589	5271	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14590	5459	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14591	5459	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14592	5459	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14593	5459	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14594	5642	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14595	5642	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14596	5642	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14597	5642	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14598	5825	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14599	5825	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14600	5825	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14601	5825	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14602	6008	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14603	6008	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14604	6008	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14605	6008	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14606	6191	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14607	6191	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14608	6191	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14609	6191	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14610	6374	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14611	6374	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14612	6374	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14613	6374	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14614	6557	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14615	6557	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14616	6557	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14617	6557	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14618	6740	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14619	6740	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14620	6740	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14621	6740	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14622	10127	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14623	10127	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14624	10127	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14625	10127	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14626	4829	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14627	5085	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14628	4829	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14629	5085	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14630	5085	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14631	5085	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14632	5272	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14633	5272	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14634	5272	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14635	5272	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14636	5460	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14637	5460	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14638	5460	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14639	5460	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14640	5643	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14641	5643	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14642	5643	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14643	5643	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14644	5826	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14645	5826	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14646	5826	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14647	5826	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14648	6009	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14649	6009	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14650	6009	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14651	6009	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14652	6192	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14653	6192	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14654	6192	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14655	6192	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14656	6375	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14657	6375	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14658	6375	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14659	6375	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14660	6558	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14661	6558	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14662	6558	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14663	6558	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14664	6741	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14665	6741	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14666	6741	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14667	6741	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14668	10128	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14669	10128	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14670	10128	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14671	10128	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14672	4830	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14673	5086	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14674	4830	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14675	5086	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14676	5086	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14677	5086	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14678	5273	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14679	5273	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14680	5273	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14681	5273	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14682	5461	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14683	5461	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14684	5461	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14685	5461	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14686	5644	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14687	5644	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14688	5644	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14689	5644	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14690	5827	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14691	5827	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14692	5827	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14693	5827	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14694	6010	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14695	6010	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14696	6010	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14697	6010	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14698	6193	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14699	6193	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14700	6193	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14701	6193	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14702	6376	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14703	6376	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14704	6376	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14705	6376	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14706	6559	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14707	6559	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14708	6559	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14709	6559	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14710	6742	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14711	6742	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14712	6742	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14713	6742	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14714	10129	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14715	10129	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14716	10129	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14717	10129	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14718	4831	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14719	5087	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14720	4831	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14721	5087	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14722	5087	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14723	5087	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14724	5274	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14725	5274	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14726	5274	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14727	5274	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14728	5462	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14729	5462	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14730	5462	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14731	5462	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14732	5645	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14733	5645	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14734	5645	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14735	5645	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14736	5828	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14737	5828	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14738	5828	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14739	5828	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14740	6011	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14741	6011	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14742	6011	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14743	6011	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14744	6194	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14745	6194	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14746	6194	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14747	6194	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14748	6377	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14749	6377	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14750	6377	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14751	6377	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14752	6560	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14753	6560	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14754	6560	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14755	6560	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14756	6743	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14757	6743	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14758	6743	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14759	6743	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14760	10130	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14761	10130	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14762	10130	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14763	10130	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14764	4832	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14765	5088	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14766	4832	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14767	5088	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14768	5088	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14769	5088	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14770	5275	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14771	5275	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14772	5275	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14773	5275	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14774	5463	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14775	5463	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14776	5463	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14777	5463	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14778	5646	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14779	5646	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14780	5646	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14781	5646	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14782	5829	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14783	5829	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14784	5829	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14785	5829	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14786	6012	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14787	6012	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14788	6012	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14789	6012	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14790	6195	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14791	6195	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14792	6195	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14793	6195	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14794	6378	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14795	6378	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14796	6378	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14797	6378	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14798	6561	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14799	6561	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14800	6561	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14801	6561	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14802	6744	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14803	6744	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14804	6744	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14805	6744	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14806	10131	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14807	10131	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14808	10131	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14809	10131	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14810	4833	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14811	5089	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14812	4833	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14813	5089	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14814	5089	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14815	5089	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14816	5276	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14817	5276	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14818	5276	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14819	5276	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14820	5464	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14821	5464	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14822	5464	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14823	5464	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14824	5647	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14825	5647	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14826	5647	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14827	5647	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14828	5830	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14829	5830	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14830	5830	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14831	5830	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14832	6013	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14833	6013	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14834	6013	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14835	6013	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14836	6196	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14837	6196	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14838	6196	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14839	6196	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14840	6379	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14841	6379	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14842	6379	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14843	6379	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14844	6562	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14845	6562	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14846	6562	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14847	6562	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14848	6745	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14849	6745	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14850	6745	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14851	6745	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14852	10132	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14853	10132	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14854	10132	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14855	10132	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14856	4834	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14857	5090	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14858	4834	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14859	5090	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14860	5090	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14861	5090	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14862	5277	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14863	5277	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14864	5277	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14865	5277	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14866	5465	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14867	5465	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14868	5465	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14869	5465	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14870	5648	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14871	5648	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14872	5648	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14873	5648	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14874	5831	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14875	5831	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14876	5831	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14877	5831	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14878	6014	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14879	6014	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14880	6014	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14881	6014	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14882	6197	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14883	6197	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14884	6197	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14885	6197	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14886	6380	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14887	6380	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14888	6380	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14889	6380	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14890	6563	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14891	6563	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14892	6563	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14893	6563	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14894	6746	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14895	6746	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14896	6746	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14897	6746	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14898	10133	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14899	10133	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14900	10133	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14901	10133	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14902	4835	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14903	5091	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14904	4835	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14905	5091	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14906	5091	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14907	5091	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14908	5278	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14909	5278	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14910	5278	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14911	5278	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14912	5466	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14913	5466	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14914	5466	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14915	5466	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14916	5649	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14917	5649	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14918	5649	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14919	5649	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14920	5832	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14921	5832	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14922	5832	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14923	5832	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14924	6015	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14925	6015	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14926	6015	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14927	6015	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14928	6198	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14929	6198	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14930	6198	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14931	6198	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14932	6381	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14933	6381	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14934	6381	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14935	6381	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14936	6564	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14937	6564	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14938	6564	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14939	6564	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
14940	6747	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14941	6747	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14942	6747	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14943	6747	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14944	10134	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14945	10134	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14946	10134	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14947	10134	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14948	4836	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14949	5092	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14950	4836	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14951	5092	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14952	5092	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14953	5092	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14954	5279	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
14955	5279	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14956	5279	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14957	5279	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14958	5467	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
14959	5467	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14960	5467	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14961	5467	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14962	5650	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
14963	5650	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14964	5650	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14965	5650	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14966	5833	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
14967	5833	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14968	5833	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14969	5833	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14970	6016	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
14971	6016	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14972	6016	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14973	6016	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14974	6199	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
14975	6199	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14976	6199	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14977	6199	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14978	6382	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
14979	6382	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14980	6382	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14981	6382	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14982	6565	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
14983	6565	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14984	6565	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14985	6565	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14986	6748	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
14987	6748	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14988	6748	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14989	6748	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
14990	10135	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
14991	10135	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14992	10135	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
14993	10135	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
14994	4837	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
14995	5093	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
14996	4837	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
14997	5093	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
14998	5093	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
14999	5093	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15000	5280	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15001	5280	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15002	5280	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15003	5280	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15004	5468	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15005	5468	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15006	5468	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15007	5468	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15008	5651	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15009	5651	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15010	5651	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15011	5651	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15012	5834	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15013	5834	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15014	5834	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15015	5834	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15016	6017	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15017	6017	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15018	6017	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15019	6017	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15020	6200	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15021	6200	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15022	6200	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15023	6200	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15024	6383	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15025	6383	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15026	6383	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15027	6383	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15028	6566	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15029	6566	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15030	6566	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15031	6566	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15032	6749	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15033	6749	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15034	6749	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15035	6749	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15036	10136	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15037	10136	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15038	10136	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15039	10136	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15040	4838	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15041	5094	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15042	4838	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15043	5094	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15044	5094	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15045	5094	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15046	5281	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15047	5281	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15048	5281	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15049	5281	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15050	5469	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15051	5469	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15052	5469	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15053	5469	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15054	5652	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15055	5652	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15056	5652	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15057	5652	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15058	5835	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15059	5835	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15060	5835	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15061	5835	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15062	6018	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15063	6018	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15064	6018	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15065	6018	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15066	6201	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15067	6201	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15068	6201	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15069	6201	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15070	6384	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15071	6384	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15072	6384	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15073	6384	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15074	6567	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15075	6567	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15076	6567	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15077	6567	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15078	6750	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15079	6750	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15080	6750	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15081	6750	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15082	10137	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15083	10137	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15084	10137	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15085	10137	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15086	4839	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15087	5095	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15088	4839	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15089	5095	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15090	5095	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15091	5095	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15092	5282	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15093	5282	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15094	5282	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15095	5282	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15096	5470	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15097	5470	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15098	5470	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15099	5470	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15100	5653	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15101	5653	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15102	5653	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15103	5653	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15104	5836	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15105	5836	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15106	5836	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15107	5836	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15108	6019	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15109	6019	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15110	6019	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15111	6019	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15112	6202	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15113	6202	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15114	6202	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15115	6202	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15116	6385	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15117	6385	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15118	6385	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15119	6385	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15120	6568	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15121	6568	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15122	6568	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15123	6568	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15124	6751	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15125	6751	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15126	6751	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15127	6751	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15128	10138	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15129	10138	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15130	10138	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15131	10138	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15132	4840	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15133	5096	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15134	4840	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15135	5096	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15136	5096	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15137	5096	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15138	5283	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15139	5283	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15140	5283	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15141	5283	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15142	5471	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15143	5471	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15144	5471	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15145	5471	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15146	5654	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15147	5654	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15148	5654	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15149	5654	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15150	5837	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15151	5837	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15152	5837	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15153	5837	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15154	6020	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15155	6020	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15156	6020	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15157	6020	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15158	6203	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15159	6203	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15160	6203	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15161	6203	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15162	6386	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15163	6386	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15164	6386	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15165	6386	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15166	6569	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15167	6569	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15168	6569	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15169	6569	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15170	6752	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15171	6752	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15172	6752	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15173	6752	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15174	10139	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15175	10139	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15176	10139	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15177	10139	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15178	4841	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15179	5097	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15180	4841	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15181	5097	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15182	5097	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15183	5097	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15184	5284	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15185	5284	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15186	5284	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15187	5284	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15188	5472	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15189	5472	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15190	5472	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15191	5472	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15192	5655	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15193	5655	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15194	5655	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15195	5655	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15196	5838	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15197	5838	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15198	5838	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15199	5838	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15200	6021	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15201	6021	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15202	6021	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15203	6021	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15204	6204	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15205	6204	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15206	6204	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15207	6204	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15208	6387	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15209	6387	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15210	6387	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15211	6387	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15212	6570	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15213	6570	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15214	6570	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15215	6570	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15216	6753	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15217	6753	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15218	6753	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15219	6753	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15220	10140	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15221	10140	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15222	10140	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15223	10140	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15224	4842	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15225	5098	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15226	4842	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15227	5098	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15228	5098	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15229	5098	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15230	5285	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15231	5285	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15232	5285	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15233	5285	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15234	5473	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15235	5473	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15236	5473	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15237	5473	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15238	5656	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15239	5656	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15240	5656	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15241	5656	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15242	5839	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15243	5839	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15244	5839	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15245	5839	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15246	6022	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15247	6022	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15248	6022	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15249	6022	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15250	6205	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15251	6205	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15252	6205	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15253	6205	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15254	6388	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15255	6388	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15256	6388	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15257	6388	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15258	6571	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15259	6571	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15260	6571	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15261	6571	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15262	6754	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15263	6754	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15264	6754	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15265	6754	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15266	10141	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15267	10141	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15268	10141	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15269	10141	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15270	4843	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15271	5099	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15272	4843	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15273	5099	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15274	5099	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15275	5099	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15276	5286	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15277	5286	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15278	5286	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15279	5286	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15280	5474	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15281	5474	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15282	5474	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15283	5474	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15284	5657	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15285	5657	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15286	5657	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15287	5657	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15288	5840	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15289	5840	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15290	5840	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15291	5840	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15292	6023	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15293	6023	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15294	6023	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15295	6023	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15296	6206	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15297	6206	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15298	6206	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15299	6206	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15300	6389	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15301	6389	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15302	6389	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15303	6389	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15304	6572	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15305	6572	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15306	6572	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15307	6572	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15308	6755	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15309	6755	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15310	6755	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15311	6755	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15312	10142	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15313	10142	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15314	10142	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15315	10142	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15316	4844	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15317	5100	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15318	4844	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15319	5100	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15320	5100	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15321	5100	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15322	5287	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15323	5287	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15324	5287	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15325	5287	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15326	5475	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15327	5475	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15328	5475	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15329	5475	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15330	5658	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15331	5658	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15332	5658	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15333	5658	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15334	5841	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15335	5841	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15336	5841	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15337	5841	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15338	6024	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15339	6024	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15340	6024	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15341	6024	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15342	6207	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15343	6207	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15344	6207	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15345	6207	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15346	6390	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15347	6390	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15348	6390	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15349	6390	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15350	6573	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15351	6573	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15352	6573	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15353	6573	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15354	6756	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15355	6756	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15356	6756	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15357	6756	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15358	10143	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15359	10143	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15360	10143	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15361	10143	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15362	4845	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15363	5101	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15364	4845	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15365	5101	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15366	5101	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15367	5101	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15368	5288	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15369	5288	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15370	5288	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15371	5288	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15372	5476	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15373	5476	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15374	5476	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15375	5476	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15376	5659	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15377	5659	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15378	5659	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15379	5659	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15380	5842	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15381	5842	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15382	5842	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15383	5842	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15384	6025	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15385	6025	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15386	6025	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15387	6025	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15388	6208	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15389	6208	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15390	6208	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15391	6208	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15392	6391	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15393	6391	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15394	6391	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15395	6391	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15396	6574	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15397	6574	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15398	6574	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15399	6574	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15400	6757	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15401	6757	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15402	6757	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15403	6757	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15404	10144	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15405	10144	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15406	10144	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15407	10144	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15408	4846	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15409	5102	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15410	4846	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15411	5102	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15412	5102	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15413	5102	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15414	5289	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15415	5289	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15416	5289	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15417	5289	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15418	5477	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15419	5477	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15420	5477	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15421	5477	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15422	5660	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15423	5660	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15424	5660	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15425	5660	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15426	5843	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15427	5843	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15428	5843	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15429	5843	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15430	6026	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15431	6026	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15432	6026	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15433	6026	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15434	6209	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15435	6209	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15436	6209	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15437	6209	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15438	6392	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15439	6392	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15440	6392	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15441	6392	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15442	6575	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15443	6575	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15444	6575	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15445	6575	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15446	6758	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15447	6758	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15448	6758	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15449	6758	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15450	10145	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15451	10145	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15452	10145	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15453	10145	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15454	4847	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15455	5103	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15456	4847	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15457	5103	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15458	5103	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15459	5103	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15460	5290	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15461	5290	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15462	5290	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15463	5290	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15464	5478	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15465	5478	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15466	5478	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15467	5478	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15468	5661	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15469	5661	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15470	5661	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15471	5661	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15472	5844	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15473	5844	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15474	5844	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15475	5844	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15476	6027	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15477	6027	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15478	6027	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15479	6027	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15480	6210	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15481	6210	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15482	6210	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15483	6210	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15484	6393	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15485	6393	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15486	6393	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15487	6393	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15488	6576	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15489	6576	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15490	6576	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15491	6576	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15492	6759	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15493	6759	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15494	6759	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15495	6759	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15496	10146	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15497	10146	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15498	10146	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15499	10146	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15500	4848	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15501	5104	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15502	4848	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15503	5104	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15504	5104	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15505	5104	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15506	5291	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15507	5291	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15508	5291	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15509	5291	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15510	5479	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15511	5479	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15512	5479	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15513	5479	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15514	5662	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15515	5662	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15516	5662	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15517	5662	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15518	5845	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15519	5845	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15520	5845	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15521	5845	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15522	6028	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15523	6028	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15524	6028	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15525	6028	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15526	6211	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15527	6211	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15528	6211	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15529	6211	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15530	6394	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15531	6394	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15532	6394	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15533	6394	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15534	6577	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15535	6577	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15536	6577	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15537	6577	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15538	6760	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15539	6760	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15540	6760	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15541	6760	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15542	10147	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15543	10147	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15544	10147	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15545	10147	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15546	4849	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15547	5105	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15548	4849	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15549	5105	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15550	5105	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15551	5105	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15552	5292	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15553	5292	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15554	5292	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15555	5292	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15556	5480	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15557	5480	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15558	5480	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15559	5480	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15560	5663	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15561	5663	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15562	5663	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15563	5663	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15564	5846	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15565	5846	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15566	5846	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15567	5846	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15568	6029	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15569	6029	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15570	6029	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15571	6029	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15572	6212	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15573	6212	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15574	6212	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15575	6212	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15576	6395	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15577	6395	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15578	6395	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15579	6395	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15580	6578	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15581	6578	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15582	6578	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15583	6578	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15584	6761	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15585	6761	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15586	6761	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15587	6761	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15588	10148	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15589	10148	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15590	10148	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15591	10148	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15592	4850	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15593	5106	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15594	4850	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15595	5106	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15596	5106	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15597	5106	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15598	5293	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15599	5293	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15600	5293	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15601	5293	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15602	5481	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15603	5481	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15604	5481	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15605	5481	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15606	5664	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15607	5664	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15608	5664	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15609	5664	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15610	5847	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15611	5847	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15612	5847	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15613	5847	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15614	6030	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15615	6030	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15616	6030	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15617	6030	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15618	6213	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15619	6213	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15620	6213	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15621	6213	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15622	6396	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15623	6396	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15624	6396	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15625	6396	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15626	6579	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15627	6579	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15628	6579	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15629	6579	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15630	6762	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15631	6762	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15632	6762	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15633	6762	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15634	10149	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15635	10149	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15636	10149	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15637	10149	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15638	4851	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15639	5107	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15640	4851	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15641	5107	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15642	5107	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15643	5107	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15644	5294	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15645	5294	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15646	5294	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15647	5294	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15648	5482	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15649	5482	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15650	5482	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15651	5482	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15652	5665	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15653	5665	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15654	5665	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15655	5665	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15656	5848	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15657	5848	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15658	5848	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15659	5848	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15660	6031	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15661	6031	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15662	6031	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15663	6031	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15664	6214	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15665	6214	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15666	6214	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15667	6214	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15668	6397	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15669	6397	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15670	6397	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15671	6397	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15672	6580	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15673	6580	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15674	6580	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15675	6580	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15676	6763	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15677	6763	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15678	6763	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15679	6763	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15680	10150	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15681	10150	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15682	10150	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15683	10150	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15684	4852	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15685	5108	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15686	4852	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15687	5108	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15688	5108	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15689	5108	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15690	5295	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15691	5295	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15692	5295	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15693	5295	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15694	5483	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15695	5483	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15696	5483	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15697	5483	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15698	5666	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15699	5666	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15700	5666	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15701	5666	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15702	5849	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15703	5849	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15704	5849	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15705	5849	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15706	6032	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15707	6032	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15708	6032	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15709	6032	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15710	6215	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15711	6215	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15712	6215	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15713	6215	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15714	6398	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15715	6398	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15716	6398	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15717	6398	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15718	6581	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15719	6581	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15720	6581	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15721	6581	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15722	6764	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15723	6764	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15724	6764	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15725	6764	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15726	10151	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15727	10151	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15728	10151	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15729	10151	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15730	4853	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15731	5109	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15732	4853	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15733	5109	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15734	5109	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15735	5109	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15736	5296	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15737	5296	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15738	5296	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15739	5296	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15740	5484	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15741	5484	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15742	5484	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15743	5484	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15744	5667	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15745	5667	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15746	5667	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15747	5667	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15748	5850	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15749	5850	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15750	5850	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15751	5850	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15752	6033	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15753	6033	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15754	6033	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15755	6033	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15756	6216	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15757	6216	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15758	6216	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15759	6216	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15760	6399	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15761	6399	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15762	6399	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15763	6399	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15764	6582	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15765	6582	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15766	6582	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15767	6582	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15768	6765	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15769	6765	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15770	6765	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15771	6765	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15772	10152	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15773	10152	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15774	10152	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15775	10152	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15776	4854	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15777	5110	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15778	4854	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15779	5110	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15780	5110	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15781	5110	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15782	5297	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15783	5297	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15784	5297	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15785	5297	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15786	5485	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15787	5485	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15788	5485	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15789	5485	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15790	5668	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15791	5668	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15792	5668	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15793	5668	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15794	5851	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15795	5851	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15796	5851	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15797	5851	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15798	6034	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15799	6034	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15800	6034	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15801	6034	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15802	6217	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15803	6217	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15804	6217	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15805	6217	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15806	6400	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15807	6400	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15808	6400	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15809	6400	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15810	6583	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15811	6583	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15812	6583	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15813	6583	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15814	6766	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15815	6766	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15816	6766	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15817	6766	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15818	10153	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15819	10153	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15820	10153	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15821	10153	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15822	4855	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15823	5111	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15824	4855	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15825	5111	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15826	5111	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15827	5111	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15828	5298	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15829	5298	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15830	5298	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15831	5298	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15832	5486	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15833	5486	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15834	5486	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15835	5486	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15836	5669	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15837	5669	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15838	5669	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15839	5669	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15840	5852	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15841	5852	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15842	5852	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15843	5852	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15844	6035	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15845	6035	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15846	6035	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15847	6035	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15848	6218	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15849	6218	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15850	6218	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15851	6218	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15852	6401	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15853	6401	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15854	6401	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15855	6401	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15856	6584	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15857	6584	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15858	6584	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15859	6584	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15860	6767	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15861	6767	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15862	6767	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15863	6767	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15864	10154	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15865	10154	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15866	10154	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15867	10154	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15868	4856	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15869	5112	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15870	4856	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15871	5112	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15872	5112	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15873	5112	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15874	5299	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15875	5299	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15876	5299	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15877	5299	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15878	5487	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15879	5487	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15880	5487	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15881	5487	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15882	5670	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15883	5670	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15884	5670	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15885	5670	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15886	5853	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15887	5853	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15888	5853	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15889	5853	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15890	6036	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15891	6036	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15892	6036	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15893	6036	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15894	6219	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15895	6219	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15896	6219	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15897	6219	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15898	6402	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15899	6402	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15900	6402	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15901	6402	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15902	6585	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15903	6585	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15904	6585	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15905	6585	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15906	6768	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15907	6768	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15908	6768	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15909	6768	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15910	10155	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15911	10155	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15912	10155	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15913	10155	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15914	4857	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15915	5113	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15916	4857	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15917	5113	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15918	5113	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15919	5113	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15920	5300	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15921	5300	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15922	5300	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15923	5300	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15924	5488	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15925	5488	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15926	5488	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15927	5488	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15928	5671	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15929	5671	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15930	5671	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15931	5671	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15932	5854	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15933	5854	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15934	5854	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15935	5854	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15936	6037	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15937	6037	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15938	6037	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15939	6037	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
15940	6220	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15941	6220	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15942	6220	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15943	6220	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15944	6403	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15945	6403	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15946	6403	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15947	6403	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15948	6586	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15949	6586	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15950	6586	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15951	6586	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15952	6769	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15953	6769	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15954	6769	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15955	6769	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15956	10156	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
15957	10156	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15958	10156	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
15959	10156	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
15960	4858	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
15961	5114	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
15962	4858	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
15963	5114	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15964	5114	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15965	5114	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15966	5301	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
15967	5301	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15968	5301	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15969	5301	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15970	5489	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
15971	5489	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15972	5489	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15973	5489	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15974	5672	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
15975	5672	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15976	5672	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15977	5672	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15978	5855	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
15979	5855	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15980	5855	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15981	5855	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15982	6038	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
15983	6038	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15984	6038	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15985	6038	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15986	6221	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
15987	6221	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15988	6221	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15989	6221	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15990	6404	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
15991	6404	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15992	6404	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15993	6404	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15994	6587	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
15995	6587	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
15996	6587	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
15997	6587	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
15998	6770	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
15999	6770	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16000	6770	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16001	6770	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16002	10157	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
16003	10157	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16004	10157	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16005	10157	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16006	4859	Pesi strutturali	0	-134	0	0	0	0
16007	5115	Pesi strutturali	0	-249.4	0	0	0	0
16008	4859	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16009	5115	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16010	5115	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16011	5115	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16012	5302	Pesi strutturali	0	-224.4	0	0	0	0
16013	5302	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16014	5302	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16015	5302	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16016	5490	Pesi strutturali	0	-199.5	0	0	0	0
16017	5490	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16018	5490	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16019	5490	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16020	5673	Pesi strutturali	0	-174.6	0	0	0	0
16021	5673	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16022	5673	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16023	5673	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16024	5856	Pesi strutturali	0	-149.6	0	0	0	0
16025	5856	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16026	5856	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16027	5856	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16028	6039	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
16029	6039	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16030	6039	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16031	6039	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16032	6222	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
16033	6222	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16034	6222	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16035	6222	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16036	6405	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
16037	6405	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16038	6405	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16039	6405	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16040	6588	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
16041	6588	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16042	6588	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16043	6588	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16044	6771	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
16045	6771	Eccezionale	0	-86	0	0	0	0
16046	6771	Terreno sisma Y SLV	0	175.6	0	0	0	0
16047	6771	Terreno sisma Y SLD	0	71.8	0	0	0	0
16048	10158	Pesi strutturali	0	-3.1	0	0	0	0
16049	10158	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16050	10158	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16051	10158	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16052	4860	Pesi strutturali	0	-67	0	0	0	0
16053	5116	Pesi strutturali	0	-124.7	0	0	0	0
16054	4860	Eccezionale	0	-21.5	0	0	0	0
16055	5116	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16056	5116	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16057	5116	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16058	5303	Pesi strutturali	0	-112.2	0	0	0	0
16059	5303	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16060	5303	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16061	5303	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16062	5491	Pesi strutturali	0	-99.7	0	0	0	0
16063	5491	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16064	5491	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16065	5491	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16066	5674	Pesi strutturali	0	-87.3	0	0	0	0
16067	5674	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16068	5674	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16069	5674	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16070	5857	Pesi strutturali	0	-74.8	0	0	0	0
16071	5857	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16072	5857	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16073	5857	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16074	6040	Pesi strutturali	0	-62.3	0	0	0	0
16075	6040	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16076	6040	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16077	6040	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16078	6223	Pesi strutturali	0	-49.9	0	0	0	0
16079	6223	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16080	6223	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16081	6223	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16082	6406	Pesi strutturali	0	-37.4	0	0	0	0
16083	6406	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16084	6406	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16085	6406	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16086	6589	Pesi strutturali	0	-24.9	0	0	0	0
16087	6589	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16088	6589	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16089	6589	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16090	6772	Pesi strutturali	0	-12.5	0	0	0	0
16091	6772	Eccezionale	0	-43	0	0	0	0
16092	6772	Terreno sisma Y SLV	0	87.8	0	0	0	0
16093	6772	Terreno sisma Y SLD	0	35.9	0	0	0	0
16094	10159	Pesi strutturali	0	-1.6	0	0	0	0
16095	10159	Eccezionale	0	-21.5	0	0	0	0
16096	10159	Terreno sisma Y SLV	0	43.9	0	0	0	0
16097	10159	Terreno sisma Y SLD	0	17.9	0	0	0	0
16098	4496	Pesi strutturali	0	-80.1	0	0	0	0
16099	5057	Pesi strutturali	0	-138.7	0	0	0	0
16100	4495	Pesi strutturali	0	-144.7	0	0	0	0
16101	5056	Pesi strutturali	0	-264	0	0	0	0
16102	4496	Eccezionale	0	-25.7	0	0	0	0
16103	5057	Eccezionale	0	-47.8	0	0	0	0
16104	4495	Eccezionale	0	-46.4	0	0	0	0
16105	5056	Eccezionale	0	-91	0	0	0	0
16106	5057	Terreno sisma Y SLV	0	97.6	0	0	0	0
16107	5056	Terreno sisma Y SLV	0	185.9	0	0	0	0
16108	5057	Terreno sisma Y SLD	0	39.9	0	0	0	0
16109	5056	Terreno sisma Y SLD	0	75.9	0	0	0	0
16110	4494	Pesi strutturali	0	-128.7	0	0	0	0
16111	5055	Pesi strutturali	0	-246.8	0	0	0	0
16112	4494	Eccezionale	0	-41.3	0	0	0	0
16113	5055	Eccezionale	0	-85.1	0	0	0	0
16114	5055	Terreno sisma Y SLV	0	173.8	0	0	0	0
16115	5055	Terreno sisma Y SLD	0	71	0	0	0	0
16116	4493	Pesi strutturali	0	-127.8	0	0	0	0
16117	5054	Pesi strutturali	0	-241.1	0	0	0	0
16118	4493	Eccezionale	0	-41	0	0	0	0
16119	5054	Eccezionale	0	-83.1	0	0	0	0
16120	5054	Terreno sisma Y SLV	0	169.8	0	0	0	0
16121	5054	Terreno sisma Y SLD	0	69.4	0	0	0	0
16122	4492	Pesi strutturali	0	-127.4	0	0	0	0
16123	5053	Pesi strutturali	0	-238.5	0	0	0	0
16124	4492	Eccezionale	0	-40.9	0	0	0	0
16125	5053	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0
16126	5053	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16127	5053	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16128	4491	Pesi strutturali	0	-127.3	0	0	0	0
16129	5052	Pesi strutturali	0	-237.5	0	0	0	0
16130	4491	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16131	5052	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16132	5052	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16133	5052	Terreno sisma Y SLD	0	68.3	0	0	0	0
16134	4490	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16135	5051	Pesi strutturali	0	-237.2	0	0	0	0
16136	4490	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16137	5051	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16138	5051	Terreno sisma Y SLV	0	167.1	0	0	0	0
16139	5051	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16140	4489	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16141	5050	Pesi strutturali	0	-237.1	0	0	0	0
16142	4489	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16143	5050	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16144	5050	Terreno sisma Y SLV	0	167	0	0	0	0
16145	5050	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0
16146	4488	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16147	5049	Pesi strutturali	0	-237.1	0	0	0	0
16148	4488	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16149	5049	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16150	5049	Terreno sisma Y SLV	0	167	0	0	0	0
16151	5049	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0
16152	4487	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16153	5048	Pesi strutturali	0	-237.1	0	0	0	0
16154	4487	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16155	5048	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16156	5048	Terreno sisma Y SLV	0	167	0	0	0	0
16157	5048	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0
16158	4486	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16159	5047	Pesi strutturali	0	-237.1	0	0	0	0
16160	4486	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16161	5047	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16162	5047	Terreno sisma Y SLV	0	167	0	0	0	0
16163	5047	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0
16164	4485	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16165	5046	Pesi strutturali	0	-237.1	0	0	0	0
16166	4485	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16167	5046	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16168	5046	Terreno sisma Y SLV	0	167	0	0	0	0
16169	5046	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0
16170	4484	Pesi strutturali	0	-127.2	0	0	0	0
16171	5045	Pesi strutturali	0	-237.1	0	0	0	0
16172	4484	Eccezionale	0	-40.8	0	0	0	0
16173	5045	Eccezionale	0	-81.7	0	0	0	0
16174	5045	Terreno sisma Y SLV	0	167	0	0	0	0
16175	5045	Terreno sisma Y SLD	0	68.2	0	0	0	0
16176	4483	Pesi strutturali	0	-63.6	0	0	0	0
16177	5044	Pesi strutturali	0	-118.5	0	0	0	0
16178	4483	Eccezionale	0	-20.4	0	0	0	0
16179	5044	Eccezionale	0	-40.9	0	0	0	0
16180	5044	Terreno sisma Y SLV	0	83.5	0	0	0	0
16181	5044	Terreno sisma Y SLD	0	34.1	0	0	0	0
16182	5244	Pesi strutturali	0	-119.1	0	0	0	0
16183	5243	Pesi strutturali	0	-233.4	0	0	0	0
16184	5244	Eccezionale	0	-45.6	0	0	0	0
16185	5243	Eccezionale	0	-89.4	0	0	0	0
16186	5244	Terreno sisma Y SLV	0	93.2	0	0	0	0
16187	5243	Terreno sisma Y SLV	0	182.6	0	0	0	0
16188	5244	Terreno sisma Y SLD	0	38.1	0	0	0	0
16189	5243	Terreno sisma Y SLD	0	74.6	0	0	0	0
16190	5242	Pesi strutturali	0	-224.9	0	0	0	0
16191	5242	Eccezionale	0	-86.1	0	0	0	0
16192	5242	Terreno sisma Y SLV	0	176	0	0	0	0
16193	5242	Terreno sisma Y SLD	0	71.9	0	0	0	0
16194	5241	Pesi strutturali	0	-219	0	0	0	0
16195	5241	Eccezionale	0	-83.9	0	0	0	0
16196	5241	Terreno sisma Y SLV	0	171.4	0	0	0	0
16197	5241	Terreno sisma Y SLD	0	70	0	0	0	0
16198	5240	Pesi strutturali	0	-215.8	0	0	0	0
16199	5240	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16200	5240	Terreno sisma Y SLV	0	168.9	0	0	0	0
16201	5240	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16202	5239	Pesi strutturali	0	-214.4	0	0	0	0
16203	5239	Eccezionale	0	-82.1	0	0	0	0
16204	5239	Terreno sisma Y SLV	0	167.8	0	0	0	0
16205	5239	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16206	5238	Pesi strutturali	0	-213.9	0	0	0	0
16207	5238	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16208	5238	Terreno sisma Y SLV	0	167.4	0	0	0	0
16209	5238	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16210	5237	Pesi strutturali	0	-213.8	0	0	0	0
16211	5237	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16212	5237	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16213	5237	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16214	5236	Pesi strutturali	0	-213.8	0	0	0	0
16215	5236	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16216	5236	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16217	5236	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16218	5235	Pesi strutturali	0	-213.8	0	0	0	0
16219	5235	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16220	5235	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16221	5235	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16222	5234	Pesi strutturali	0	-213.8	0	0	0	0
16223	5234	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16224	5234	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16225	5234	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16226	5233	Pesi strutturali	0	-213.8	0	0	0	0
16227	5233	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16228	5233	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16229	5233	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16230	5232	Pesi strutturali	0	-213.8	0	0	0	0
16231	5232	Eccezionale	0	-81.9	0	0	0	0
16232	5232	Terreno sisma Y SLV	0	167.3	0	0	0	0
16233	5232	Terreno sisma Y SLD	0	68.4	0	0	0	0
16234	5231	Pesi strutturali	0	-106.9	0	0	0	0
16235	5231	Eccezionale	0	-40.9	0	0	0	0
16236	5231	Terreno sisma Y SLV	0	83.7	0	0	0	0
16237	5231	Terreno sisma Y SLD	0	34.2	0	0	0	0
16238	5432	Pesi strutturali	0	-103.8	0	0	0	0
16239	5431	Pesi strutturali	0	-205.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16240	5432	Eccezionale	0	-44.7	0	0	0	0
16241	5431	Eccezionale	0	-88.4	0	0	0	0
16242	5432	Terreno sisma Y SLV	0	91.4	0	0	0	0
16243	5431	Terreno sisma Y SLV	0	180.6	0	0	0	0
16244	5432	Terreno sisma Y SLD	0	37.3	0	0	0	0
16245	5431	Terreno sisma Y SLD	0	73.8	0	0	0	0
16246	5430	Pesi strutturali	0	-199.9	0	0	0	0
16247	5430	Eccezionale	0	-86.1	0	0	0	0
16248	5430	Terreno sisma Y SLV	0	176	0	0	0	0
16249	5430	Terreno sisma Y SLD	0	71.9	0	0	0	0
16250	5429	Pesi strutturali	0	-195.2	0	0	0	0
16251	5429	Eccezionale	0	-84.1	0	0	0	0
16252	5429	Terreno sisma Y SLV	0	171.9	0	0	0	0
16253	5429	Terreno sisma Y SLD	0	70.2	0	0	0	0
16254	5428	Pesi strutturali	0	-192.3	0	0	0	0
16255	5428	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16256	5428	Terreno sisma Y SLV	0	169.3	0	0	0	0
16257	5428	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16258	5427	Pesi strutturali	0	-191	0	0	0	0
16259	5427	Eccezionale	0	-82.3	0	0	0	0
16260	5427	Terreno sisma Y SLV	0	168.2	0	0	0	0
16261	5427	Terreno sisma Y SLD	0	68.7	0	0	0	0
16262	5426	Pesi strutturali	0	-190.6	0	0	0	0
16263	5426	Eccezionale	0	-82.1	0	0	0	0
16264	5426	Terreno sisma Y SLV	0	167.8	0	0	0	0
16265	5426	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16266	5425	Pesi strutturali	0	-190.4	0	0	0	0
16267	5425	Eccezionale	0	-82.1	0	0	0	0
16268	5425	Terreno sisma Y SLV	0	167.7	0	0	0	0
16269	5425	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16270	5424	Pesi strutturali	0	-190.4	0	0	0	0
16271	5424	Eccezionale	0	-82	0	0	0	0
16272	5424	Terreno sisma Y SLV	0	167.7	0	0	0	0
16273	5424	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16274	5423	Pesi strutturali	0	-190.4	0	0	0	0
16275	5423	Eccezionale	0	-82	0	0	0	0
16276	5423	Terreno sisma Y SLV	0	167.7	0	0	0	0
16277	5423	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16278	5422	Pesi strutturali	0	-190.4	0	0	0	0
16279	5422	Eccezionale	0	-82	0	0	0	0
16280	5422	Terreno sisma Y SLV	0	167.7	0	0	0	0
16281	5422	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16282	5421	Pesi strutturali	0	-190.4	0	0	0	0
16283	5421	Eccezionale	0	-82	0	0	0	0
16284	5421	Terreno sisma Y SLV	0	167.7	0	0	0	0
16285	5421	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16286	5420	Pesi strutturali	0	-190.4	0	0	0	0
16287	5420	Eccezionale	0	-82	0	0	0	0
16288	5420	Terreno sisma Y SLV	0	167.7	0	0	0	0
16289	5420	Terreno sisma Y SLD	0	68.5	0	0	0	0
16290	5419	Pesi strutturali	0	-95.2	0	0	0	0
16291	5419	Eccezionale	0	-41	0	0	0	0
16292	5419	Terreno sisma Y SLV	0	83.8	0	0	0	0
16293	5419	Terreno sisma Y SLD	0	34.2	0	0	0	0
16294	5615	Pesi strutturali	0	-89.8	0	0	0	0
16295	5614	Pesi strutturali	0	-178.1	0	0	0	0
16296	5615	Eccezionale	0	-44.2	0	0	0	0
16297	5614	Eccezionale	0	-87.7	0	0	0	0
16298	5615	Terreno sisma Y SLV	0	90.4	0	0	0	0
16299	5614	Terreno sisma Y SLV	0	179.2	0	0	0	0
16300	5615	Terreno sisma Y SLD	0	36.9	0	0	0	0
16301	5614	Terreno sisma Y SLD	0	73.2	0	0	0	0
16302	5613	Pesi strutturali	0	-174.4	0	0	0	0
16303	5613	Eccezionale	0	-85.9	0	0	0	0
16304	5613	Terreno sisma Y SLV	0	175.4	0	0	0	0
16305	5613	Terreno sisma Y SLD	0	71.7	0	0	0	0
16306	5612	Pesi strutturali	0	-170.8	0	0	0	0
16307	5612	Eccezionale	0	-84.1	0	0	0	0
16308	5612	Terreno sisma Y SLV	0	171.9	0	0	0	0
16309	5612	Terreno sisma Y SLD	0	70.2	0	0	0	0
16310	5611	Pesi strutturali	0	-168.5	0	0	0	0
16311	5611	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16312	5611	Terreno sisma Y SLV	0	169.5	0	0	0	0
16313	5611	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16314	5610	Pesi strutturali	0	-167.4	0	0	0	0
16315	5610	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16316	5610	Terreno sisma Y SLV	0	168.5	0	0	0	0
16317	5610	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16318	5609	Pesi strutturali	0	-167.1	0	0	0	0
16319	5609	Eccezionale	0	-82.3	0	0	0	0
16320	5609	Terreno sisma Y SLV	0	168.1	0	0	0	0
16321	5609	Terreno sisma Y SLD	0	68.7	0	0	0	0
16322	5608	Pesi strutturali	0	-167	0	0	0	0
16323	5608	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0
16324	5608	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16325	5608	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16326	5607	Pesi strutturali	0	-167	0	0	0	0
16327	5607	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0
16328	5607	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16329	5607	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16330	5606	Pesi strutturali	0	-167	0	0	0	0
16331	5606	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0
16332	5606	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16333	5606	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16334	5605	Pesi strutturali	0	-167	0	0	0	0
16335	5605	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0
16336	5605	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16337	5605	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16338	5604	Pesi strutturali	0	-167	0	0	0	0
16339	5604	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16340	5604	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16341	5604	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16342	5603	Pesi strutturali	0	-167	0	0	0	0
16343	5603	Eccezionale	0	-82.2	0	0	0	0
16344	5603	Terreno sisma Y SLV	0	168	0	0	0	0
16345	5603	Terreno sisma Y SLD	0	68.6	0	0	0	0
16346	5602	Pesi strutturali	0	-83.5	0	0	0	0
16347	5602	Eccezionale	0	-41.1	0	0	0	0
16348	5602	Terreno sisma Y SLV	0	84	0	0	0	0
16349	5602	Terreno sisma Y SLD	0	34.3	0	0	0	0
16350	5798	Pesi strutturali	0	-76.3	0	0	0	0
16351	5797	Pesi strutturali	0	-151.5	0	0	0	0
16352	5798	Eccezionale	0	-43.8	0	0	0	0
16353	5797	Eccezionale	0	-87	0	0	0	0
16354	5798	Terreno sisma Y SLV	0	89.6	0	0	0	0
16355	5797	Terreno sisma Y SLV	0	177.9	0	0	0	0
16356	5798	Terreno sisma Y SLD	0	36.6	0	0	0	0
16357	5797	Terreno sisma Y SLD	0	72.7	0	0	0	0
16358	5796	Pesi strutturali	0	-148.9	0	0	0	0
16359	5796	Eccezionale	0	-85.5	0	0	0	0
16360	5796	Terreno sisma Y SLV	0	174.8	0	0	0	0
16361	5796	Terreno sisma Y SLD	0	71.4	0	0	0	0
16362	5795	Pesi strutturali	0	-146.2	0	0	0	0
16363	5795	Eccezionale	0	-84	0	0	0	0
16364	5795	Terreno sisma Y SLV	0	171.7	0	0	0	0
16365	5795	Terreno sisma Y SLD	0	70.1	0	0	0	0
16366	5794	Pesi strutturali	0	-144.5	0	0	0	0
16367	5794	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16368	5794	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16369	5794	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16370	5793	Pesi strutturali	0	-143.7	0	0	0	0
16371	5793	Eccezionale	0	-82.6	0	0	0	0
16372	5793	Terreno sisma Y SLV	0	168.8	0	0	0	0
16373	5793	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16374	5792	Pesi strutturali	0	-143.5	0	0	0	0
16375	5792	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16376	5792	Terreno sisma Y SLV	0	168.4	0	0	0	0
16377	5792	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16378	5791	Pesi strutturali	0	-143.4	0	0	0	0
16379	5791	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16380	5791	Terreno sisma Y SLV	0	168.4	0	0	0	0
16381	5791	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16382	5790	Pesi strutturali	0	-143.4	0	0	0	0
16383	5790	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16384	5790	Terreno sisma Y SLV	0	168.3	0	0	0	0
16385	5790	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16386	5789	Pesi strutturali	0	-143.4	0	0	0	0
16387	5789	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16388	5789	Terreno sisma Y SLV	0	168.3	0	0	0	0
16389	5789	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16390	5788	Pesi strutturali	0	-143.4	0	0	0	0
16391	5788	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16392	5788	Terreno sisma Y SLV	0	168.3	0	0	0	0
16393	5788	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16394	5787	Pesi strutturali	0	-143.4	0	0	0	0
16395	5787	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16396	5787	Terreno sisma Y SLV	0	168.3	0	0	0	0
16397	5787	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16398	5786	Pesi strutturali	0	-143.4	0	0	0	0
16399	5786	Eccezionale	0	-82.4	0	0	0	0
16400	5786	Terreno sisma Y SLV	0	168.3	0	0	0	0
16401	5786	Terreno sisma Y SLD	0	68.8	0	0	0	0
16402	5785	Pesi strutturali	0	-71.7	0	0	0	0
16403	5785	Eccezionale	0	-41.2	0	0	0	0
16404	5785	Terreno sisma Y SLV	0	84.2	0	0	0	0
16405	5785	Terreno sisma Y SLD	0	34.4	0	0	0	0
16406	5981	Pesi strutturali	0	-63.1	0	0	0	0
16407	5980	Pesi strutturali	0	-125.4	0	0	0	0
16408	5981	Eccezionale	0	-43.5	0	0	0	0
16409	5980	Eccezionale	0	-86.4	0	0	0	0
16410	5981	Terreno sisma Y SLV	0	88.9	0	0	0	0
16411	5980	Terreno sisma Y SLV	0	176.6	0	0	0	0
16412	5981	Terreno sisma Y SLD	0	36.3	0	0	0	0
16413	5980	Terreno sisma Y SLD	0	72.1	0	0	0	0
16414	5979	Pesi strutturali	0	-123.5	0	0	0	0
16415	5979	Eccezionale	0	-85.2	0	0	0	0
16416	5979	Terreno sisma Y SLV	0	174	0	0	0	0
16417	5979	Terreno sisma Y SLD	0	71.1	0	0	0	0
16418	5978	Pesi strutturali	0	-121.7	0	0	0	0
16419	5978	Eccezionale	0	-83.9	0	0	0	0
16420	5978	Terreno sisma Y SLV	0	171.5	0	0	0	0
16421	5978	Terreno sisma Y SLD	0	70	0	0	0	0
16422	5977	Pesi strutturali	0	-120.5	0	0	0	0
16423	5977	Eccezionale	0	-83.1	0	0	0	0
16424	5977	Terreno sisma Y SLV	0	169.8	0	0	0	0
16425	5977	Terreno sisma Y SLD	0	69.4	0	0	0	0
16426	5976	Pesi strutturali	0	-120	0	0	0	0
16427	5976	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16428	5976	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16429	5976	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16430	5975	Pesi strutturali	0	-119.8	0	0	0	0
16431	5975	Eccezionale	0	-82.6	0	0	0	0
16432	5975	Terreno sisma Y SLV	0	168.8	0	0	0	0
16433	5975	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16434	5974	Pesi strutturali	0	-119.7	0	0	0	0
16435	5974	Eccezionale	0	-82.6	0	0	0	0
16436	5974	Terreno sisma Y SLV	0	168.7	0	0	0	0
16437	5974	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16438	5973	Pesi strutturali	0	-119.7	0	0	0	0
16439	5973	Eccezionale	0	-82.5	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16440	5973	Terreno sisma Y SLV	0	168.7	0	0	0	0
16441	5973	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16442	5972	Pesi strutturali	0	-119.7	0	0	0	0
16443	5972	Eccezionale	0	-82.5	0	0	0	0
16444	5972	Terreno sisma Y SLV	0	168.7	0	0	0	0
16445	5972	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16446	5971	Pesi strutturali	0	-119.7	0	0	0	0
16447	5971	Eccezionale	0	-82.5	0	0	0	0
16448	5971	Terreno sisma Y SLV	0	168.7	0	0	0	0
16449	5971	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16450	5970	Pesi strutturali	0	-119.7	0	0	0	0
16451	5970	Eccezionale	0	-82.5	0	0	0	0
16452	5970	Terreno sisma Y SLV	0	168.7	0	0	0	0
16453	5970	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16454	5969	Pesi strutturali	0	-119.7	0	0	0	0
16455	5969	Eccezionale	0	-82.5	0	0	0	0
16456	5969	Terreno sisma Y SLV	0	168.7	0	0	0	0
16457	5969	Terreno sisma Y SLD	0	68.9	0	0	0	0
16458	5968	Pesi strutturali	0	-59.9	0	0	0	0
16459	5968	Eccezionale	0	-41.3	0	0	0	0
16460	5968	Terreno sisma Y SLV	0	84.3	0	0	0	0
16461	5968	Terreno sisma Y SLD	0	34.5	0	0	0	0
16462	6164	Pesi strutturali	0	-50	0	0	0	0
16463	6163	Pesi strutturali	0	-99.6	0	0	0	0
16464	6164	Eccezionale	0	-43.1	0	0	0	0
16465	6163	Eccezionale	0	-85.8	0	0	0	0
16466	6164	Terreno sisma Y SLV	0	88.1	0	0	0	0
16467	6163	Terreno sisma Y SLV	0	175.4	0	0	0	0
16468	6164	Terreno sisma Y SLD	0	36	0	0	0	0
16469	6163	Terreno sisma Y SLD	0	71.6	0	0	0	0
16470	6162	Pesi strutturali	0	-98.4	0	0	0	0
16471	6162	Eccezionale	0	-84.8	0	0	0	0
16472	6162	Terreno sisma Y SLV	0	173.3	0	0	0	0
16473	6162	Terreno sisma Y SLD	0	70.8	0	0	0	0
16474	6161	Pesi strutturali	0	-97.3	0	0	0	0
16475	6161	Eccezionale	0	-83.8	0	0	0	0
16476	6161	Terreno sisma Y SLV	0	171.3	0	0	0	0
16477	6161	Terreno sisma Y SLD	0	70	0	0	0	0
16478	6160	Pesi strutturali	0	-96.5	0	0	0	0
16479	6160	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16480	6160	Terreno sisma Y SLV	0	169.9	0	0	0	0
16481	6160	Terreno sisma Y SLD	0	69.4	0	0	0	0
16482	6159	Pesi strutturali	0	-96.1	0	0	0	0
16483	6159	Eccezionale	0	-82.8	0	0	0	0
16484	6159	Terreno sisma Y SLV	0	169.3	0	0	0	0
16485	6159	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16486	6158	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16487	6158	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16488	6158	Terreno sisma Y SLV	0	169.1	0	0	0	0
16489	6158	Terreno sisma Y SLD	0	69.1	0	0	0	0
16490	6157	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16491	6157	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16492	6157	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16493	6157	Terreno sisma Y SLD	0	69.1	0	0	0	0
16494	6156	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16495	6156	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16496	6156	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16497	6156	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16498	6155	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16499	6155	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16500	6155	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16501	6155	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16502	6154	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16503	6154	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16504	6154	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16505	6154	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16506	6153	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16507	6153	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16508	6153	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16509	6153	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16510	6152	Pesi strutturali	0	-96	0	0	0	0
16511	6152	Eccezionale	0	-82.7	0	0	0	0
16512	6152	Terreno sisma Y SLV	0	169	0	0	0	0
16513	6152	Terreno sisma Y SLD	0	69	0	0	0	0
16514	6151	Pesi strutturali	0	-48	0	0	0	0
16515	6151	Eccezionale	0	-41.4	0	0	0	0
16516	6151	Terreno sisma Y SLV	0	84.5	0	0	0	0
16517	6151	Terreno sisma Y SLD	0	34.5	0	0	0	0
16518	6347	Pesi strutturali	0	-37.2	0	0	0	0
16519	6346	Pesi strutturali	0	-74.2	0	0	0	0
16520	6347	Eccezionale	0	-42.8	0	0	0	0
16521	6346	Eccezionale	0	-85.2	0	0	0	0
16522	6347	Terreno sisma Y SLV	0	87.4	0	0	0	0
16523	6346	Terreno sisma Y SLV	0	174.1	0	0	0	0
16524	6347	Terreno sisma Y SLD	0	35.7	0	0	0	0
16525	6346	Terreno sisma Y SLD	0	71.1	0	0	0	0
16526	6345	Pesi strutturali	0	-73.5	0	0	0	0
16527	6345	Eccezionale	0	-84.5	0	0	0	0
16528	6345	Terreno sisma Y SLV	0	172.6	0	0	0	0
16529	6345	Terreno sisma Y SLD	0	70.5	0	0	0	0
16530	6344	Pesi strutturali	0	-72.9	0	0	0	0
16531	6344	Eccezionale	0	-83.7	0	0	0	0
16532	6344	Terreno sisma Y SLV	0	171	0	0	0	0
16533	6344	Terreno sisma Y SLD	0	69.9	0	0	0	0
16534	6343	Pesi strutturali	0	-72.4	0	0	0	0
16535	6343	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16536	6343	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16537	6343	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16538	6342	Pesi strutturali	0	-72.2	0	0	0	0
16539	6342	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16540	6342	Terreno sisma Y SLV	0	169.6	0	0	0	0
16541	6342	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16542	6341	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16543	6341	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16544	6341	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16545	6341	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16546	6340	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16547	6340	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16548	6340	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16549	6340	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16550	6339	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16551	6339	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16552	6339	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16553	6339	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16554	6338	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16555	6338	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16556	6338	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16557	6338	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16558	6337	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16559	6337	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16560	6337	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16561	6337	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16562	6336	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16563	6336	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16564	6336	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16565	6336	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16566	6335	Pesi strutturali	0	-72.1	0	0	0	0
16567	6335	Eccezionale	0	-82.9	0	0	0	0
16568	6335	Terreno sisma Y SLV	0	169.4	0	0	0	0
16569	6335	Terreno sisma Y SLD	0	69.2	0	0	0	0
16570	6334	Pesi strutturali	0	-36.1	0	0	0	0
16571	6334	Eccezionale	0	-41.4	0	0	0	0
16572	6334	Terreno sisma Y SLV	0	84.7	0	0	0	0
16573	6334	Terreno sisma Y SLD	0	34.6	0	0	0	0
16574	6530	Pesi strutturali	0	-24.6	0	0	0	0
16575	6529	Pesi strutturali	0	-49.1	0	0	0	0
16576	6530	Eccezionale	0	-42.4	0	0	0	0
16577	6529	Eccezionale	0	-84.6	0	0	0	0
16578	6530	Terreno sisma Y SLV	0	86.7	0	0	0	0
16579	6529	Terreno sisma Y SLV	0	172.9	0	0	0	0
16580	6530	Terreno sisma Y SLD	0	35.4	0	0	0	0
16581	6529	Terreno sisma Y SLD	0	70.6	0	0	0	0
16582	6528	Pesi strutturali	0	-48.8	0	0	0	0
16583	6528	Eccezionale	0	-84.1	0	0	0	0
16584	6528	Terreno sisma Y SLV	0	171.8	0	0	0	0
16585	6528	Terreno sisma Y SLD	0	70.2	0	0	0	0
16586	6527	Pesi strutturali	0	-48.5	0	0	0	0
16587	6527	Eccezionale	0	-83.6	0	0	0	0
16588	6527	Terreno sisma Y SLV	0	170.8	0	0	0	0
16589	6527	Terreno sisma Y SLD	0	69.8	0	0	0	0
16590	6526	Pesi strutturali	0	-48.3	0	0	0	0
16591	6526	Eccezionale	0	-83.3	0	0	0	0
16592	6526	Terreno sisma Y SLV	0	170.2	0	0	0	0
16593	6526	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16594	6525	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16595	6525	Eccezionale	0	-83.1	0	0	0	0
16596	6525	Terreno sisma Y SLV	0	169.8	0	0	0	0
16597	6525	Terreno sisma Y SLD	0	69.4	0	0	0	0
16598	6524	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16599	6524	Eccezionale	0	-83.1	0	0	0	0
16600	6524	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16601	6524	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16602	6523	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16603	6523	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16604	6523	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16605	6523	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16606	6522	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16607	6522	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16608	6522	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16609	6522	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16610	6521	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16611	6521	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16612	6521	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16613	6521	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16614	6520	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16615	6520	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16616	6520	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16617	6520	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16618	6519	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16619	6519	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16620	6519	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16621	6519	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16622	6518	Pesi strutturali	0	-48.2	0	0	0	0
16623	6518	Eccezionale	0	-83	0	0	0	0
16624	6518	Terreno sisma Y SLV	0	169.7	0	0	0	0
16625	6518	Terreno sisma Y SLD	0	69.3	0	0	0	0
16626	6517	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16627	6517	Eccezionale	0	-41.5	0	0	0	0
16628	6517	Terreno sisma Y SLV	0	84.9	0	0	0	0
16629	6517	Terreno sisma Y SLD	0	34.7	0	0	0	0
16630	6713	Pesi strutturali	0	-12.2	0	0	0	0
16631	6712	Pesi strutturali	0	-24.4	0	0	0	0
16632	6713	Eccezionale	0	-42	0	0	0	0
16633	6712	Eccezionale	0	-84	0	0	0	0
16634	6713	Terreno sisma Y SLV	0	85.9	0	0	0	0
16635	6712	Terreno sisma Y SLV	0	171.6	0	0	0	0
16636	6713	Terreno sisma Y SLD	0	35.1	0	0	0	0
16637	6712	Terreno sisma Y SLD	0	70.1	0	0	0	0
16638	6711	Pesi strutturali	0	-24.3	0	0	0	0
16639	6711	Eccezionale	0	-83.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16640	6711	Terreno sisma Y SLV	0	171.1	0	0	0	0
16641	6711	Terreno sisma Y SLD	0	69.9	0	0	0	0
16642	6710	Pesi strutturali	0	-24.2	0	0	0	0
16643	6710	Eccezionale	0	-83.5	0	0	0	0
16644	6710	Terreno sisma Y SLV	0	170.6	0	0	0	0
16645	6710	Terreno sisma Y SLD	0	69.7	0	0	0	0
16646	6709	Pesi strutturali	0	-24.2	0	0	0	0
16647	6709	Eccezionale	0	-83.3	0	0	0	0
16648	6709	Terreno sisma Y SLV	0	170.3	0	0	0	0
16649	6709	Terreno sisma Y SLD	0	69.6	0	0	0	0
16650	6708	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16651	6708	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16652	6708	Terreno sisma Y SLV	0	170.1	0	0	0	0
16653	6708	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16654	6707	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16655	6707	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16656	6707	Terreno sisma Y SLV	0	170.1	0	0	0	0
16657	6707	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16658	6706	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16659	6706	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16660	6706	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16661	6706	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16662	6705	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16663	6705	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16664	6705	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16665	6705	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16666	6704	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16667	6704	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16668	6704	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16669	6704	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16670	6703	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16671	6703	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16672	6703	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16673	6703	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16674	6702	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16675	6702	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16676	6702	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16677	6702	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16678	6701	Pesi strutturali	0	-24.1	0	0	0	0
16679	6701	Eccezionale	0	-83.2	0	0	0	0
16680	6701	Terreno sisma Y SLV	0	170	0	0	0	0
16681	6701	Terreno sisma Y SLD	0	69.5	0	0	0	0
16682	6700	Pesi strutturali	0	-12.1	0	0	0	0
16683	6700	Eccezionale	0	-41.6	0	0	0	0
16684	6700	Terreno sisma Y SLV	0	85	0	0	0	0
16685	6700	Terreno sisma Y SLD	0	34.7	0	0	0	0
16686	9846	Pesi strutturali	0	-1.5	0	0	0	0
16687	9845	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16688	9846	Eccezionale	0	-20.9	0	0	0	0
16689	9845	Eccezionale	0	-41.8	0	0	0	0
16690	9846	Terreno sisma Y SLV	0	42.7	0	0	0	0
16691	9845	Terreno sisma Y SLV	0	85.3	0	0	0	0
16692	9846	Terreno sisma Y SLD	0	17.4	0	0	0	0
16693	9845	Terreno sisma Y SLD	0	34.9	0	0	0	0
16694	9844	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16695	9844	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16696	9844	Terreno sisma Y SLV	0	85.3	0	0	0	0
16697	9844	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16698	9843	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16699	9843	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16700	9843	Terreno sisma Y SLV	0	85.2	0	0	0	0
16701	9843	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16702	9842	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16703	9842	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16704	9842	Terreno sisma Y SLV	0	85.2	0	0	0	0
16705	9842	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16706	9841	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16707	9841	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16708	9841	Terreno sisma Y SLV	0	85.2	0	0	0	0
16709	9841	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16710	9840	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16711	9840	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16712	9840	Terreno sisma Y SLV	0	85.2	0	0	0	0
16713	9840	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16714	9839	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16715	9839	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16716	9839	Terreno sisma Y SLV	0	85.2	0	0	0	0
16717	9839	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16718	9838	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16719	9838	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16720	9838	Terreno sisma Y SLV	0	85.1	0	0	0	0
16721	9838	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16722	9837	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16723	9837	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16724	9837	Terreno sisma Y SLV	0	85.1	0	0	0	0
16725	9837	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16726	9836	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16727	9836	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16728	9836	Terreno sisma Y SLV	0	85.1	0	0	0	0
16729	9836	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16730	9835	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16731	9835	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16732	9835	Terreno sisma Y SLV	0	85.1	0	0	0	0
16733	9835	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16734	9834	Pesi strutturali	0	-3	0	0	0	0
16735	9834	Eccezionale	0	-41.7	0	0	0	0
16736	9834	Terreno sisma Y SLV	0	85.1	0	0	0	0
16737	9834	Terreno sisma Y SLD	0	34.8	0	0	0	0
16738	9833	Pesi strutturali	0	-1.5	0	0	0	0
16739	9833	Eccezionale	0	-20.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16740	9833	Terreno sisma Y SLV	0	42.6	0	0	0	0
16741	9833	Terreno sisma Y SLD	0	17.4	0	0	0	0
16742	9846	Pesi strutturali	1.6	0	0	0	0	0
16743	6713	Pesi strutturali	13.2	0	0	0	0	0
16744	9899	Pesi strutturali	3.3	0	0	0	0	0
16745	6715	Pesi strutturali	26.3	0	0	0	0	0
16746	9846	Eccezionale	22.6	0	0	0	0	0
16747	6713	Eccezionale	45.3	0	0	0	0	0
16748	9899	Eccezionale	45.2	0	0	0	0	0
16749	6715	Eccezionale	90.6	0	0	0	0	0
16750	9846	Terreno sisma X SLV	46.2	0	0	0	0	0
16751	6713	Terreno sisma X SLV	92.7	0	0	0	0	0
16752	9899	Terreno sisma X SLV	92.4	0	0	0	0	0
16753	6715	Terreno sisma X SLV	185.1	0	0	0	0	0
16754	9846	Terreno sisma X SLD	18.9	0	0	0	0	0
16755	6713	Terreno sisma X SLD	37.8	0	0	0	0	0
16756	9899	Terreno sisma X SLD	37.7	0	0	0	0	0
16757	6715	Terreno sisma X SLD	75.6	0	0	0	0	0
16758	9954	Pesi strutturali	3.3	0	0	0	0	0
16759	6718	Pesi strutturali	26.2	0	0	0	0	0
16760	9954	Eccezionale	45.2	0	0	0	0	0
16761	6718	Eccezionale	90.4	0	0	0	0	0
16762	9954	Terreno sisma X SLV	92.3	0	0	0	0	0
16763	6718	Terreno sisma X SLV	184.7	0	0	0	0	0
16764	9954	Terreno sisma X SLD	37.7	0	0	0	0	0
16765	6718	Terreno sisma X SLD	75.5	0	0	0	0	0
16766	10010	Pesi strutturali	3.3	0	0	0	0	0
16767	6720	Pesi strutturali	26.2	0	0	0	0	0
16768	10010	Eccezionale	45.1	0	0	0	0	0
16769	6720	Eccezionale	90.2	0	0	0	0	0
16770	10010	Terreno sisma X SLV	92.3	0	0	0	0	0
16771	6720	Terreno sisma X SLV	184.3	0	0	0	0	0
16772	10010	Terreno sisma X SLD	37.7	0	0	0	0	0
16773	6720	Terreno sisma X SLD	75.3	0	0	0	0	0
16774	10061	Pesi strutturali	3.3	0	0	0	0	0
16775	6722	Pesi strutturali	26.1	0	0	0	0	0
16776	10061	Eccezionale	45.1	0	0	0	0	0
16777	6722	Eccezionale	90.1	0	0	0	0	0
16778	10061	Terreno sisma X SLV	92.2	0	0	0	0	0
16779	6722	Terreno sisma X SLV	184.1	0	0	0	0	0
16780	10061	Terreno sisma X SLD	37.7	0	0	0	0	0
16781	6722	Terreno sisma X SLD	75.2	0	0	0	0	0
16782	10111	Pesi strutturali	1.6	0	0	0	0	0
16783	6724	Pesi strutturali	13.1	0	0	0	0	0
16784	10111	Eccezionale	22.6	0	0	0	0	0
16785	6724	Eccezionale	45	0	0	0	0	0
16786	10111	Terreno sisma X SLV	46.1	0	0	0	0	0
16787	6724	Terreno sisma X SLV	92	0	0	0	0	0
16788	10111	Terreno sisma X SLD	18.8	0	0	0	0	0
16789	6724	Terreno sisma X SLD	37.6	0	0	0	0	0
16790	6530	Pesi strutturali	26.4	0	0	0	0	0
16791	6532	Pesi strutturali	52.7	0	0	0	0	0
16792	6530	Eccezionale	45.5	0	0	0	0	0
16793	6532	Eccezionale	90.9	0	0	0	0	0
16794	6530	Terreno sisma X SLV	93	0	0	0	0	0
16795	6532	Terreno sisma X SLV	185.7	0	0	0	0	0
16796	6530	Terreno sisma X SLD	38	0	0	0	0	0
16797	6532	Terreno sisma X SLD	75.9	0	0	0	0	0
16798	6535	Pesi strutturali	52.5	0	0	0	0	0
16799	6535	Eccezionale	90.5	0	0	0	0	0
16800	6535	Terreno sisma X SLV	184.9	0	0	0	0	0
16801	6535	Terreno sisma X SLD	75.5	0	0	0	0	0
16802	6537	Pesi strutturali	52.3	0	0	0	0	0
16803	6537	Eccezionale	90.1	0	0	0	0	0
16804	6537	Terreno sisma X SLV	184.1	0	0	0	0	0
16805	6537	Terreno sisma X SLD	75.2	0	0	0	0	0
16806	6539	Pesi strutturali	52.1	0	0	0	0	0
16807	6539	Eccezionale	89.8	0	0	0	0	0
16808	6539	Terreno sisma X SLV	183.6	0	0	0	0	0
16809	6539	Terreno sisma X SLD	75	0	0	0	0	0
16810	6541	Pesi strutturali	26	0	0	0	0	0
16811	6541	Eccezionale	44.9	0	0	0	0	0
16812	6541	Terreno sisma X SLV	91.7	0	0	0	0	0
16813	6541	Terreno sisma X SLD	37.5	0	0	0	0	0
16814	6347	Pesi strutturali	39.8	0	0	0	0	0
16815	6350	Pesi strutturali	79.3	0	0	0	0	0
16816	6347	Eccezionale	45.7	0	0	0	0	0
16817	6350	Eccezionale	91.1	0	0	0	0	0
16818	6347	Terreno sisma X SLV	93.4	0	0	0	0	0
16819	6350	Terreno sisma X SLV	186.2	0	0	0	0	0
16820	6347	Terreno sisma X SLD	38.1	0	0	0	0	0
16821	6350	Terreno sisma X SLD	76.1	0	0	0	0	0
16822	6352	Pesi strutturali	78.8	0	0	0	0	0
16823	6352	Eccezionale	90.5	0	0	0	0	0
16824	6352	Terreno sisma X SLV	185	0	0	0	0	0
16825	6352	Terreno sisma X SLD	75.6	0	0	0	0	0
16826	6354	Pesi strutturali	78.3	0	0	0	0	0
16827	6354	Eccezionale	90	0	0	0	0	0
16828	6354	Terreno sisma X SLV	183.8	0	0	0	0	0
16829	6354	Terreno sisma X SLD	75.1	0	0	0	0	0
16830	6356	Pesi strutturali	78	0	0	0	0	0
16831	6356	Eccezionale	89.6	0	0	0	0	0
16832	6356	Terreno sisma X SLV	183.1	0	0	0	0	0
16833	6356	Terreno sisma X SLD	74.8	0	0	0	0	0
16834	6358	Pesi strutturali	38.9	0	0	0	0	0
16835	6358	Eccezionale	44.7	0	0	0	0	0
16836	6358	Terreno sisma X SLV	91.4	0	0	0	0	0
16837	6358	Terreno sisma X SLD	37.3	0	0	0	0	0
16838	6164	Pesi strutturali	53.2	0	0	0	0	0
16839	6167	Pesi strutturali	106.1	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16840	6164	Eccezionale	45.9	0	0	0	0	0
16841	6167	Eccezionale	91.4	0	0	0	0	0
16842	6164	Terreno sisma X SLV	93.7	0	0	0	0	0
16843	6167	Terreno sisma X SLV	186.8	0	0	0	0	0
16844	6164	Terreno sisma X SLD	38.3	0	0	0	0	0
16845	6167	Terreno sisma X SLD	76.3	0	0	0	0	0
16846	6169	Pesi strutturali	105.2	0	0	0	0	0
16847	6169	Eccezionale	90.6	0	0	0	0	0
16848	6169	Terreno sisma X SLV	185.2	0	0	0	0	0
16849	6169	Terreno sisma X SLD	75.6	0	0	0	0	0
16850	6171	Pesi strutturali	104.2	0	0	0	0	0
16851	6171	Eccezionale	89.8	0	0	0	0	0
16852	6171	Terreno sisma X SLV	183.6	0	0	0	0	0
16853	6171	Terreno sisma X SLD	75	0	0	0	0	0
16854	6173	Pesi strutturali	103.7	0	0	0	0	0
16855	6173	Eccezionale	89.3	0	0	0	0	0
16856	6173	Terreno sisma X SLV	182.5	0	0	0	0	0
16857	6173	Terreno sisma X SLD	74.6	0	0	0	0	0
16858	6175	Pesi strutturali	51.7	0	0	0	0	0
16859	6175	Eccezionale	44.6	0	0	0	0	0
16860	6175	Terreno sisma X SLV	91.1	0	0	0	0	0
16861	6175	Terreno sisma X SLD	37.2	0	0	0	0	0
16862	5981	Pesi strutturali	66.8	0	0	0	0	0
16863	5984	Pesi strutturali	133	0	0	0	0	0
16864	5981	Eccezionale	46.1	0	0	0	0	0
16865	5984	Eccezionale	91.7	0	0	0	0	0
16866	5981	Terreno sisma X SLV	94.1	0	0	0	0	0
16867	5984	Terreno sisma X SLV	187.3	0	0	0	0	0
16868	5981	Terreno sisma X SLD	38.4	0	0	0	0	0
16869	5984	Terreno sisma X SLD	76.5	0	0	0	0	0
16870	5986	Pesi strutturali	131.5	0	0	0	0	0
16871	5986	Eccezionale	90.7	0	0	0	0	0
16872	5986	Terreno sisma X SLV	185.3	0	0	0	0	0
16873	5986	Terreno sisma X SLD	75.7	0	0	0	0	0
16874	5988	Pesi strutturali	130.1	0	0	0	0	0
16875	5988	Eccezionale	89.7	0	0	0	0	0
16876	5988	Terreno sisma X SLV	183.3	0	0	0	0	0
16877	5988	Terreno sisma X SLD	74.9	0	0	0	0	0
16878	5990	Pesi strutturali	129.2	0	0	0	0	0
16879	5990	Eccezionale	89.1	0	0	0	0	0
16880	5990	Terreno sisma X SLV	182	0	0	0	0	0
16881	5990	Terreno sisma X SLD	74.4	0	0	0	0	0
16882	5992	Pesi strutturali	64.5	0	0	0	0	0
16883	5992	Eccezionale	44.4	0	0	0	0	0
16884	5992	Terreno sisma X SLV	90.8	0	0	0	0	0
16885	5992	Terreno sisma X SLD	37.1	0	0	0	0	0
16886	5798	Pesi strutturali	80.5	0	0	0	0	0
16887	5801	Pesi strutturali	160.1	0	0	0	0	0
16888	5798	Eccezionale	46.2	0	0	0	0	0
16889	5801	Eccezionale	91.9	0	0	0	0	0
16890	5798	Terreno sisma X SLV	94.5	0	0	0	0	0
16891	5801	Terreno sisma X SLV	187.9	0	0	0	0	0
16892	5798	Terreno sisma X SLD	38.6	0	0	0	0	0
16893	5801	Terreno sisma X SLD	76.8	0	0	0	0	0
16894	5803	Pesi strutturali	158	0	0	0	0	0
16895	5803	Eccezionale	90.8	0	0	0	0	0
16896	5803	Terreno sisma X SLV	185.5	0	0	0	0	0
16897	5803	Terreno sisma X SLD	75.8	0	0	0	0	0
16898	5805	Pesi strutturali	155.9	0	0	0	0	0
16899	5805	Eccezionale	89.6	0	0	0	0	0
16900	5805	Terreno sisma X SLV	183	0	0	0	0	0
16901	5805	Terreno sisma X SLD	74.8	0	0	0	0	0
16902	5807	Pesi strutturali	154.6	0	0	0	0	0
16903	5807	Eccezionale	88.8	0	0	0	0	0
16904	5807	Terreno sisma X SLV	181.5	0	0	0	0	0
16905	5807	Terreno sisma X SLD	74.2	0	0	0	0	0
16906	5809	Pesi strutturali	77.1	0	0	0	0	0
16907	5809	Eccezionale	44.3	0	0	0	0	0
16908	5809	Terreno sisma X SLV	90.5	0	0	0	0	0
16909	5809	Terreno sisma X SLD	37	0	0	0	0	0
16910	5615	Pesi strutturali	94.3	0	0	0	0	0
16911	5618	Pesi strutturali	187.3	0	0	0	0	0
16912	5615	Eccezionale	46.4	0	0	0	0	0
16913	5618	Eccezionale	92.2	0	0	0	0	0
16914	5615	Terreno sisma X SLV	94.9	0	0	0	0	0
16915	5618	Terreno sisma X SLV	188.5	0	0	0	0	0
16916	5615	Terreno sisma X SLD	38.8	0	0	0	0	0
16917	5618	Terreno sisma X SLD	77	0	0	0	0	0
16918	5620	Pesi strutturali	184.4	0	0	0	0	0
16919	5620	Eccezionale	90.8	0	0	0	0	0
16920	5620	Terreno sisma X SLV	185.6	0	0	0	0	0
16921	5620	Terreno sisma X SLD	75.8	0	0	0	0	0
16922	5622	Pesi strutturali	181.6	0	0	0	0	0
16923	5622	Eccezionale	89.4	0	0	0	0	0
16924	5622	Terreno sisma X SLV	182.7	0	0	0	0	0
16925	5622	Terreno sisma X SLD	74.7	0	0	0	0	0
16926	5624	Pesi strutturali	179.9	0	0	0	0	0
16927	5624	Eccezionale	88.6	0	0	0	0	0
16928	5624	Terreno sisma X SLV	181	0	0	0	0	0
16929	5624	Terreno sisma X SLD	73.9	0	0	0	0	0
16930	5626	Pesi strutturali	89.7	0	0	0	0	0
16931	5626	Eccezionale	44.1	0	0	0	0	0
16932	5626	Terreno sisma X SLV	90.2	0	0	0	0	0
16933	5626	Terreno sisma X SLD	36.9	0	0	0	0	0
16934	5432	Pesi strutturali	108.5	0	0	0	0	0
16935	5435	Pesi strutturali	214.9	0	0	0	0	0
16936	5432	Eccezionale	46.7	0	0	0	0	0
16937	5435	Eccezionale	92.6	0	0	0	0	0
16938	5432	Terreno sisma X SLV	95.5	0	0	0	0	0
16939	5435	Terreno sisma X SLV	189.2	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
16940	5432	Terreno sisma X SLD	39	0	0	0	0	0
16941	5435	Terreno sisma X SLD	77.3	0	0	0	0	0
16942	5437	Pesi strutturali	210.8	0	0	0	0	0
16943	5437	Eccezionale	90.8	0	0	0	0	0
16944	5437	Terreno sisma X SLV	185.6	0	0	0	0	0
16945	5437	Terreno sisma X SLD	75.8	0	0	0	0	0
16946	5439	Pesi strutturali	207.1	0	0	0	0	0
16947	5439	Eccezionale	89.2	0	0	0	0	0
16948	5439	Terreno sisma X SLV	182.3	0	0	0	0	0
16949	5439	Terreno sisma X SLD	74.5	0	0	0	0	0
16950	5441	Pesi strutturali	204.9	0	0	0	0	0
16951	5441	Eccezionale	88.3	0	0	0	0	0
16952	5441	Terreno sisma X SLV	180.4	0	0	0	0	0
16953	5441	Terreno sisma X SLD	73.7	0	0	0	0	0
16954	5443	Pesi strutturali	102.1	0	0	0	0	0
16955	5443	Eccezionale	44	0	0	0	0	0
16956	5443	Terreno sisma X SLV	89.9	0	0	0	0	0
16957	5443	Terreno sisma X SLD	36.7	0	0	0	0	0
16958	5244	Pesi strutturali	123.6	0	0	0	0	0
16959	5247	Pesi strutturali	243.3	0	0	0	0	0
16960	5244	Eccezionale	47.3	0	0	0	0	0
16961	5247	Eccezionale	93.2	0	0	0	0	0
16962	5244	Terreno sisma X SLV	96.7	0	0	0	0	0
16963	5247	Terreno sisma X SLV	190.4	0	0	0	0	0
16964	5244	Terreno sisma X SLD	39.5	0	0	0	0	0
16965	5247	Terreno sisma X SLD	77.8	0	0	0	0	0
16966	5249	Pesi strutturali	236.5	0	0	0	0	0
16967	5249	Eccezionale	90.6	0	0	0	0	0
16968	5249	Terreno sisma X SLV	185.1	0	0	0	0	0
16969	5249	Terreno sisma X SLD	75.6	0	0	0	0	0
16970	5251	Pesi strutturali	231.9	0	0	0	0	0
16971	5251	Eccezionale	88.8	0	0	0	0	0
16972	5251	Terreno sisma X SLV	181.5	0	0	0	0	0
16973	5251	Terreno sisma X SLD	74.2	0	0	0	0	0
16974	5253	Pesi strutturali	229.5	0	0	0	0	0
16975	5253	Eccezionale	87.9	0	0	0	0	0
16976	5253	Terreno sisma X SLV	179.6	0	0	0	0	0
16977	5253	Terreno sisma X SLD	73.4	0	0	0	0	0
16978	5255	Pesi strutturali	114.4	0	0	0	0	0
16979	5255	Eccezionale	43.8	0	0	0	0	0
16980	5255	Terreno sisma X SLV	89.5	0	0	0	0	0
16981	5255	Terreno sisma X SLD	36.6	0	0	0	0	0
16982	5057	Pesi strutturali	142	0	0	0	0	0
16983	5060	Pesi strutturali	273.4	0	0	0	0	0
16984	5057	Eccezionale	48.9	0	0	0	0	0
16985	5060	Eccezionale	94.2	0	0	0	0	0
16986	5057	Terreno sisma X SLV	100	0	0	0	0	0
16987	5060	Terreno sisma X SLV	192.5	0	0	0	0	0
16988	5057	Terreno sisma X SLD	40.8	0	0	0	0	0
16989	5060	Terreno sisma X SLD	78.7	0	0	0	0	0
16990	5062	Pesi strutturali	259.8	0	0	0	0	0
16991	5062	Eccezionale	89.6	0	0	0	0	0
16992	5062	Terreno sisma X SLV	183	0	0	0	0	0
16993	5062	Terreno sisma X SLD	74.8	0	0	0	0	0
16994	5064	Pesi strutturali	255.3	0	0	0	0	0
16995	5064	Eccezionale	88	0	0	0	0	0
16996	5064	Terreno sisma X SLV	179.9	0	0	0	0	0
16997	5064	Terreno sisma X SLD	73.5	0	0	0	0	0
16998	5066	Pesi strutturali	253.4	0	0	0	0	0
16999	5066	Eccezionale	87.3	0	0	0	0	0
17000	5066	Terreno sisma X SLV	178.5	0	0	0	0	0
17001	5066	Terreno sisma X SLD	72.9	0	0	0	0	0
17002	5068	Pesi strutturali	126.4	0	0	0	0	0
17003	5068	Eccezionale	43.6	0	0	0	0	0
17004	5068	Terreno sisma X SLV	89	0	0	0	0	0
17005	5068	Terreno sisma X SLD	36.4	0	0	0	0	0
17006	4496	Pesi strutturali	80.6	0	0	0	0	0
17007	4586	Pesi strutturali	148.9	0	0	0	0	0
17008	4496	Eccezionale	25.8	0	0	0	0	0
17009	4586	Eccezionale	47.8	0	0	0	0	0
17010	4645	Pesi strutturali	136.3	0	0	0	0	0
17011	4645	Eccezionale	43.7	0	0	0	0	0
17012	4705	Pesi strutturali	135.6	0	0	0	0	0
17013	4705	Eccezionale	43.5	0	0	0	0	0
17014	4761	Pesi strutturali	135.3	0	0	0	0	0
17015	4761	Eccezionale	43.4	0	0	0	0	0
17016	4812	Pesi strutturali	67.6	0	0	0	0	0
17017	4812	Eccezionale	21.7	0	0	0	0	0
17018	2895	Pesi strutturali	15.3	-26.6	0	0	0	0
17019	3013	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17020	2893	Pesi strutturali	30.7	-53.1	0	0	0	0
17021	3012	Pesi strutturali	44.6	-77.3	0	0	0	0
17022	2891	Pesi strutturali	30.7	-53.1	0	0	0	0
17023	3010	Pesi strutturali	44.6	-77.3	0	0	0	0
17024	2888	Pesi strutturali	30.7	-53.1	0	0	0	0
17025	3009	Pesi strutturali	44.6	-77.3	0	0	0	0
17026	2885	Pesi strutturali	30.7	-53.1	0	0	0	0
17027	3007	Pesi strutturali	44.6	-77.3	0	0	0	0
17028	2881	Pesi strutturali	47.7	-82.7	0	0	0	0
17029	3006	Pesi strutturali	44.7	-77.3	0	0	0	0
17030	2876	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17031	3004	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17032	2871	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17033	3002	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17034	2865	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17035	3001	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17036	2859	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17037	2999	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17038	2852	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17039	2998	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17040	2845	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17041	2996	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17042	2837	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17043	2995	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17044	2829	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17045	2993	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17046	2820	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17047	2991	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17048	2810	Pesi strutturali	64.8	-112.2	0	0	0	0
17049	2990	Pesi strutturali	44.7	-77.4	0	0	0	0
17050	2801	Pesi strutturali	32.4	-56.1	0	0	0	0
17051	2988	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17052	3167	Pesi strutturali	11.2	-19.3	0	0	0	0
17053	3166	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17054	3164	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17055	3163	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17056	3161	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17057	3160	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17058	3158	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17059	3156	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17060	3155	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17061	3153	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17062	3152	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17063	3150	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17064	3149	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17065	3147	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17066	3145	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17067	3144	Pesi strutturali	22.3	-38.7	0	0	0	0
17068	3142	Pesi strutturali	11.2	-19.3	0	0	0	0
17069	4163	Pesi strutturali	1.4	-2.4	0	0	0	0
17070	4105	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17071	4078	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17072	4028	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17073	3999	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17074	3952	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17075	3919	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17076	3876	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17077	3836	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17078	3801	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17079	3752	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17080	3688	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17081	3648	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17082	3587	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17083	3532	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17084	3489	Pesi strutturali	2.8	-4.8	0	0	0	0
17085	3487	Pesi strutturali	1.4	-2.4	0	0	0	0
17086	7369	Pesi strutturali	-0.8	1.4	0	0	0	0
17087	6630	Pesi strutturali	-6.4	11.2	0	0	0	0
17088	7347	Pesi strutturali	-1.6	2.8	0	0	0	0
17089	6629	Pesi strutturali	-12.9	22.3	0	0	0	0
17090	7369	Eccezionale	-11.1	19.2	0	0	0	0
17091	6630	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17092	7347	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17093	6629	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17094	7369	Terreno sisma X SLV	11.3	-19.6	0	0	0	0
17095	6630	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17096	7347	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17097	6629	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17098	7369	Terreno sisma Y SLV	-19.6	34	0	0	0	0
17099	6630	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17100	7347	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17101	6629	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17102	7369	Terreno sisma X SLD	4.6	-8	0	0	0	0
17103	6630	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17104	7347	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17105	6629	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17106	7369	Terreno sisma Y SLD	-8	13.9	0	0	0	0
17107	6630	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17108	7347	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17109	6629	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17110	7325	Pesi strutturali	-1.6	2.8	0	0	0	0
17111	6628	Pesi strutturali	-12.9	22.3	0	0	0	0
17112	7325	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17113	6628	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17114	7325	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17115	6628	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17116	7325	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17117	6628	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17118	7325	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17119	6628	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17120	7325	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17121	6628	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17122	7303	Pesi strutturali	-1.6	2.8	0	0	0	0
17123	6627	Pesi strutturali	-12.9	22.3	0	0	0	0
17124	7303	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17125	6627	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17126	7303	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17127	6627	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17128	7303	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17129	6627	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17130	7303	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17131	6627	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17132	7303	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17133	6627	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17134	7286	Pesi strutturali	-1.6	2.8	0	0	0	0
17135	6626	Pesi strutturali	-12.9	22.3	0	0	0	0
17136	7286	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17137	6626	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17138	7286	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17139	6626	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17140	7286	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17141	6626	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17142	7286	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17143	6626	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17144	7286	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17145	6626	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17146	7265	Pesi strutturali	-0.8	1.4	0	0	0	0
17147	6625	Pesi strutturali	-6.4	11.2	0	0	0	0
17148	7265	Eccezionale	-11.1	19.2	0	0	0	0
17149	6625	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17150	7265	Terreno sisma X SLV	11.3	-19.6	0	0	0	0
17151	6625	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17152	7265	Terreno sisma Y SLV	-19.6	34	0	0	0	0
17153	6625	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17154	7265	Terreno sisma X SLD	4.6	-8	0	0	0	0
17155	6625	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17156	7265	Terreno sisma Y SLD	-8	13.9	0	0	0	0
17157	6625	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17158	6447	Pesi strutturali	-12.9	22.3	0	0	0	0
17159	6446	Pesi strutturali	-25.8	44.6	0	0	0	0
17160	6447	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17161	6446	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17162	6447	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17163	6446	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17164	6447	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17165	6446	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17166	6447	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17167	6446	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17168	6447	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17169	6446	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17170	6445	Pesi strutturali	-25.8	44.6	0	0	0	0
17171	6445	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17172	6445	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17173	6445	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17174	6445	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17175	6445	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17176	6444	Pesi strutturali	-25.8	44.6	0	0	0	0
17177	6444	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17178	6444	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17179	6444	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17180	6444	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17181	6444	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17182	6443	Pesi strutturali	-25.8	44.6	0	0	0	0
17183	6443	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17184	6443	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17185	6443	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17186	6443	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17187	6443	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17188	6442	Pesi strutturali	-12.9	22.3	0	0	0	0
17189	6442	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17190	6442	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17191	6442	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17192	6442	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17193	6442	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17194	6264	Pesi strutturali	-19.3	33.5	0	0	0	0
17195	6263	Pesi strutturali	-38.7	66.9	0	0	0	0
17196	6264	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17197	6263	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17198	6264	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17199	6263	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17200	6264	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17201	6263	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17202	6264	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17203	6263	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17204	6264	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17205	6263	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17206	6262	Pesi strutturali	-38.7	66.9	0	0	0	0
17207	6262	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17208	6262	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17209	6262	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17210	6262	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17211	6262	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17212	6261	Pesi strutturali	-38.7	66.9	0	0	0	0
17213	6261	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17214	6261	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17215	6261	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17216	6261	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17217	6261	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17218	6260	Pesi strutturali	-38.7	66.9	0	0	0	0
17219	6260	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17220	6260	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17221	6260	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17222	6260	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17223	6260	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17224	6259	Pesi strutturali	-19.3	33.5	0	0	0	0
17225	6259	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17226	6259	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17227	6259	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17228	6259	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17229	6259	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17230	6081	Pesi strutturali	-25.8	44.6	0	0	0	0
17231	6080	Pesi strutturali	-51.5	89.3	0	0	0	0
17232	6081	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17233	6080	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17234	6081	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17235	6080	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17236	6081	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17237	6080	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17238	6081	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17239	6080	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17240	6081	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17241	6080	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17242	6079	Pesi strutturali	-51.5	89.3	0	0	0	0
17243	6079	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17244	6079	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17245	6079	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17246	6079	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17247	6079	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17248	6078	Pesi strutturali	-51.5	89.3	0	0	0	0
17249	6078	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17250	6078	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17251	6078	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17252	6078	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17253	6078	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17254	6077	Pesi strutturali	-51.5	89.3	0	0	0	0
17255	6077	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17256	6077	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17257	6077	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17258	6077	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17259	6077	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17260	6076	Pesi strutturali	-25.8	44.6	0	0	0	0
17261	6076	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17262	6076	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17263	6076	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17264	6076	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17265	6076	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17266	5898	Pesi strutturali	-32.2	55.8	0	0	0	0
17267	5897	Pesi strutturali	-64.4	111.6	0	0	0	0
17268	5898	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17269	5897	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17270	5898	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17271	5897	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17272	5898	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17273	5897	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17274	5898	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17275	5897	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17276	5898	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17277	5897	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17278	5896	Pesi strutturali	-64.4	111.6	0	0	0	0
17279	5896	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17280	5896	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17281	5896	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17282	5896	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17283	5896	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17284	5895	Pesi strutturali	-64.4	111.6	0	0	0	0
17285	5895	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17286	5895	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17287	5895	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17288	5895	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17289	5895	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17290	5894	Pesi strutturali	-64.4	111.6	0	0	0	0
17291	5894	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17292	5894	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17293	5894	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17294	5894	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17295	5894	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17296	5893	Pesi strutturali	-32.2	55.8	0	0	0	0
17297	5893	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17298	5893	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17299	5893	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17300	5893	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17301	5893	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17302	5715	Pesi strutturali	-38.7	66.9	0	0	0	0
17303	5714	Pesi strutturali	-77.3	133.9	0	0	0	0
17304	5715	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17305	5714	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17306	5715	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17307	5714	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17308	5715	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17309	5714	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17310	5715	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17311	5714	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17312	5715	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17313	5714	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17314	5713	Pesi strutturali	-77.3	133.9	0	0	0	0
17315	5713	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17316	5713	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17317	5713	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17318	5713	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17319	5713	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17320	5712	Pesi strutturali	-77.3	133.9	0	0	0	0
17321	5712	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17322	5712	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17323	5712	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17324	5712	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17325	5712	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17326	5711	Pesi strutturali	-77.3	133.9	0	0	0	0
17327	5711	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17328	5711	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17329	5711	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17330	5711	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17331	5711	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17332	5710	Pesi strutturali	-38.7	66.9	0	0	0	0
17333	5710	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17334	5710	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17335	5710	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17336	5710	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17337	5710	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17338	5532	Pesi strutturali	-45.1	78.1	0	0	0	0
17339	5531	Pesi strutturali	-90.2	156.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17340	5532	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17341	5531	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17342	5532	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17343	5531	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17344	5532	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17345	5531	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17346	5532	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17347	5531	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17348	5532	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17349	5531	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17350	5530	Pesi strutturali	-90.2	156.2	0	0	0	0
17351	5530	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17352	5530	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17353	5530	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17354	5530	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17355	5530	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17356	5529	Pesi strutturali	-90.2	156.2	0	0	0	0
17357	5529	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17358	5529	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17359	5529	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17360	5529	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17361	5529	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17362	5528	Pesi strutturali	-90.2	156.2	0	0	0	0
17363	5528	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17364	5528	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17365	5528	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17366	5528	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17367	5528	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17368	5527	Pesi strutturali	-45.1	78.1	0	0	0	0
17369	5527	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17370	5527	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17371	5527	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17372	5527	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17373	5527	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17374	5349	Pesi strutturali	-51.5	89.3	0	0	0	0
17375	5348	Pesi strutturali	-103.1	178.5	0	0	0	0
17376	5349	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17377	5348	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17378	5349	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17379	5348	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17380	5349	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17381	5348	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17382	5349	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17383	5348	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17384	5349	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17385	5348	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17386	5347	Pesi strutturali	-103.1	178.5	0	0	0	0
17387	5347	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17388	5347	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17389	5347	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17390	5347	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17391	5347	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17392	5346	Pesi strutturali	-103.1	178.5	0	0	0	0
17393	5346	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17394	5346	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17395	5346	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17396	5346	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17397	5346	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17398	5345	Pesi strutturali	-103.1	178.5	0	0	0	0
17399	5345	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17400	5345	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17401	5345	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17402	5345	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17403	5345	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17404	5344	Pesi strutturali	-51.5	89.3	0	0	0	0
17405	5344	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17406	5344	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17407	5344	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17408	5344	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17409	5344	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17410	5161	Pesi strutturali	-58	100.4	0	0	0	0
17411	5160	Pesi strutturali	-116	200.8	0	0	0	0
17412	5161	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17413	5160	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17414	5161	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17415	5160	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17416	5161	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17417	5160	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17418	5161	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17419	5160	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17420	5161	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17421	5160	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17422	5159	Pesi strutturali	-116	200.8	0	0	0	0
17423	5159	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17424	5159	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17425	5159	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17426	5159	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17427	5159	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17428	5158	Pesi strutturali	-116	200.8	0	0	0	0
17429	5158	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17430	5158	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17431	5158	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17432	5158	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17433	5158	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17434	5157	Pesi strutturali	-116	200.8	0	0	0	0
17435	5157	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17436	5157	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17437	5157	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17438	5157	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17439	5157	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17440	5156	Pesi strutturali	-58	100.4	0	0	0	0
17441	5156	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17442	5156	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17443	5156	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17444	5156	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17445	5156	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17446	4974	Pesi strutturali	-64.4	111.6	0	0	0	0
17447	4973	Pesi strutturali	-128.8	223.2	0	0	0	0
17448	4974	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17449	4973	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17450	4974	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17451	4973	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17452	4974	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17453	4973	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17454	4974	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17455	4973	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17456	4974	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17457	4973	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17458	4972	Pesi strutturali	-128.8	223.2	0	0	0	0
17459	4972	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17460	4972	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17461	4972	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17462	4972	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17463	4972	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17464	4971	Pesi strutturali	-128.8	223.2	0	0	0	0
17465	4971	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17466	4971	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17467	4971	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17468	4971	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17469	4971	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17470	4970	Pesi strutturali	-128.8	223.2	0	0	0	0
17471	4970	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
17472	4970	Terreno sisma X SLV	45.4	-78.6	0	0	0	0
17473	4970	Terreno sisma Y SLV	-78.6	136.1	0	0	0	0
17474	4970	Terreno sisma X SLD	18.5	-32.1	0	0	0	0
17475	4970	Terreno sisma Y SLD	-32.1	55.6	0	0	0	0
17476	4969	Pesi strutturali	-64.4	111.6	0	0	0	0
17477	4969	Eccezionale	-22.2	38.5	0	0	0	0
17478	4969	Terreno sisma X SLV	22.7	-39.3	0	0	0	0
17479	4969	Terreno sisma Y SLV	-39.3	68.1	0	0	0	0
17480	4969	Terreno sisma X SLD	9.3	-16.1	0	0	0	0
17481	4969	Terreno sisma Y SLD	-16.1	27.8	0	0	0	0
17482	3292	Pesi strutturali	-72.2	125.1	0	0	0	0
17483	3290	Pesi strutturali	-144.4	250.1	0	0	0	0
17484	3292	Eccezionale	-22.6	39.2	0	0	0	0
17485	3290	Eccezionale	-45.2	78.3	0	0	0	0
17486	3289	Pesi strutturali	-144.4	250.1	0	0	0	0
17487	3289	Eccezionale	-45.2	78.3	0	0	0	0
17488	3287	Pesi strutturali	-144.4	250.1	0	0	0	0
17489	3287	Eccezionale	-45.2	78.3	0	0	0	0
17490	3285	Pesi strutturali	-144.4	250.1	0	0	0	0
17491	3285	Eccezionale	-45.2	78.3	0	0	0	0
17492	3284	Pesi strutturali	-72.2	125.1	0	0	0	0
17493	3284	Eccezionale	-22.6	39.2	0	0	0	0
17494	3427	Pesi strutturali	4.6	2.7	0	0	0	0
17495	3420	Pesi strutturali	2.6	1.5	0	0	0	0
17496	3086	Pesi strutturali	37.1	21.4	0	0	0	0
17497	3174	Pesi strutturali	15.8	9.1	0	0	0	0
17498	3427	Eccezionale	38.4	22.2	0	0	0	0
17499	3420	Eccezionale	28.5	16.4	0	0	0	0
17500	3086	Eccezionale	77.6	44.8	0	0	0	0
17501	3174	Eccezionale	47.1	27.2	0	0	0	0
17502	3413	Pesi strutturali	1.8	1.1	0	0	0	0
17503	3179	Pesi strutturali	13.2	7.6	0	0	0	0
17504	3413	Eccezionale	23.9	13.8	0	0	0	0
17505	3179	Eccezionale	44.3	25.6	0	0	0	0
17506	3406	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17507	3183	Pesi strutturali	12.8	7.4	0	0	0	0
17508	3406	Eccezionale	22.1	12.8	0	0	0	0
17509	3183	Eccezionale	45	26	0	0	0	0
17510	3399	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17511	3196	Pesi strutturali	12.7	7.3	0	0	0	0
17512	3399	Eccezionale	21.7	12.5	0	0	0	0
17513	3196	Eccezionale	45.3	26.2	0	0	0	0
17514	3387	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17515	3192	Pesi strutturali	12.8	7.4	0	0	0	0
17516	3387	Eccezionale	21.7	12.5	0	0	0	0
17517	3192	Eccezionale	45.6	26.3	0	0	0	0
17518	3380	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17519	3189	Pesi strutturali	12.9	7.4	0	0	0	0
17520	3380	Eccezionale	21.8	12.6	0	0	0	0
17521	3189	Eccezionale	45.7	26.4	0	0	0	0
17522	3373	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17523	3187	Pesi strutturali	12.9	7.4	0	0	0	0
17524	3373	Eccezionale	21.8	12.6	0	0	0	0
17525	3187	Eccezionale	45.6	26.3	0	0	0	0
17526	3365	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17527	3191	Pesi strutturali	12.6	7.3	0	0	0	0
17528	3365	Eccezionale	21.5	12.4	0	0	0	0
17529	3191	Eccezionale	45	26	0	0	0	0
17530	3358	Pesi strutturali	1.4	0.8	0	0	0	0
17531	3201	Pesi strutturali	12	7	0	0	0	0
17532	3358	Eccezionale	21	12.1	0	0	0	0
17533	3201	Eccezionale	43.7	25.2	0	0	0	0
17534	3356	Pesi strutturali	1.3	0.8	0	0	0	0
17535	3204	Pesi strutturali	11.1	6.4	0	0	0	0
17536	3356	Eccezionale	20.4	11.8	0	0	0	0
17537	3204	Eccezionale	41.5	24	0	0	0	0
17538	3349	Pesi strutturali	1.3	0.7	0	0	0	0
17539	3207	Pesi strutturali	9.7	5.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17540	3349	Eccezionale	19.8	11.4	0	0	0	0
17541	3207	Eccezionale	37.5	21.7	0	0	0	0
17542	3347	Pesi strutturali	1.4	0.8	0	0	0	0
17543	3205	Pesi strutturali	9.5	5.5	0	0	0	0
17544	3347	Eccezionale	20.4	11.8	0	0	0	0
17545	3205	Eccezionale	36.3	20.9	0	0	0	0
17546	3345	Pesi strutturali	2	1.1	0	0	0	0
17547	3178	Pesi strutturali	17	9.8	0	0	0	0
17548	3345	Eccezionale	24.6	14.2	0	0	0	0
17549	3178	Eccezionale	51.9	30	0	0	0	0
17550	3343	Pesi strutturali	2.3	1.3	0	0	0	0
17551	3175	Pesi strutturali	20.7	11.9	0	0	0	0
17552	3343	Eccezionale	26.9	15.5	0	0	0	0
17553	3175	Eccezionale	58.7	33.9	0	0	0	0
17554	3341	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17555	3172	Pesi strutturali	20.8	12	0	0	0	0
17556	3341	Eccezionale	27.4	15.8	0	0	0	0
17557	3172	Eccezionale	58.1	33.5	0	0	0	0
17558	3339	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17559	3170	Pesi strutturali	20.5	11.8	0	0	0	0
17560	3339	Eccezionale	27.5	15.8	0	0	0	0
17561	3170	Eccezionale	57.3	33.1	0	0	0	0
17562	3337	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17563	3171	Pesi strutturali	20.5	11.8	0	0	0	0
17564	3337	Eccezionale	27.4	15.8	0	0	0	0
17565	3171	Eccezionale	57.1	33	0	0	0	0
17566	3330	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17567	3169	Pesi strutturali	20.6	11.9	0	0	0	0
17568	3330	Eccezionale	27.6	15.9	0	0	0	0
17569	3169	Eccezionale	57.5	33.2	0	0	0	0
17570	3328	Pesi strutturali	2.5	1.4	0	0	0	0
17571	3168	Pesi strutturali	21	12.1	0	0	0	0
17572	3328	Eccezionale	27.8	16.1	0	0	0	0
17573	3168	Eccezionale	58.3	33.7	0	0	0	0
17574	3321	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17575	3173	Pesi strutturali	21.1	12.2	0	0	0	0
17576	3321	Eccezionale	27.4	15.8	0	0	0	0
17577	3173	Eccezionale	59.3	34.2	0	0	0	0
17578	3314	Pesi strutturali	2	1.2	0	0	0	0
17579	3177	Pesi strutturali	17.4	10.1	0	0	0	0
17580	3314	Eccezionale	24.9	14.4	0	0	0	0
17581	3177	Eccezionale	52.6	30.4	0	0	0	0
17582	3307	Pesi strutturali	1.4	0.8	0	0	0	0
17583	3202	Pesi strutturali	9.8	5.6	0	0	0	0
17584	3307	Eccezionale	20.7	12	0	0	0	0
17585	3202	Eccezionale	36.7	21.2	0	0	0	0
17586	3305	Pesi strutturali	1.3	0.8	0	0	0	0
17587	3206	Pesi strutturali	9.9	5.7	0	0	0	0
17588	3305	Eccezionale	20	11.5	0	0	0	0
17589	3206	Eccezionale	37.8	21.8	0	0	0	0
17590	3298	Pesi strutturali	1.4	0.8	0	0	0	0
17591	3203	Pesi strutturali	11.3	6.5	0	0	0	0
17592	3298	Eccezionale	20.5	11.9	0	0	0	0
17593	3203	Eccezionale	41.8	24.1	0	0	0	0
17594	3296	Pesi strutturali	1.4	0.8	0	0	0	0
17595	3200	Pesi strutturali	12.2	7.1	0	0	0	0
17596	3296	Eccezionale	21	12.1	0	0	0	0
17597	3200	Eccezionale	44.1	25.4	0	0	0	0
17598	3293	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17599	3199	Pesi strutturali	12.6	7.3	0	0	0	0
17600	3293	Eccezionale	21.6	12.5	0	0	0	0
17601	3199	Eccezionale	45.2	26.1	0	0	0	0
17602	3291	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17603	3190	Pesi strutturali	13	7.5	0	0	0	0
17604	3291	Eccezionale	22.1	12.8	0	0	0	0
17605	3190	Eccezionale	46.1	26.6	0	0	0	0
17606	3288	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17607	3186	Pesi strutturali	13.2	7.6	0	0	0	0
17608	3288	Eccezionale	22.3	12.9	0	0	0	0
17609	3186	Eccezionale	46.5	26.9	0	0	0	0
17610	3286	Pesi strutturali	1.6	0.9	0	0	0	0
17611	3184	Pesi strutturali	13.3	7.7	0	0	0	0
17612	3286	Eccezionale	22.4	12.9	0	0	0	0
17613	3184	Eccezionale	46.7	27	0	0	0	0
17614	3283	Pesi strutturali	1.6	0.9	0	0	0	0
17615	3182	Pesi strutturali	13.3	7.7	0	0	0	0
17616	3283	Eccezionale	22.4	12.9	0	0	0	0
17617	3182	Eccezionale	46.8	27	0	0	0	0
17618	3281	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17619	3185	Pesi strutturali	13.2	7.6	0	0	0	0
17620	3281	Eccezionale	22.3	12.9	0	0	0	0
17621	3185	Eccezionale	46.6	26.9	0	0	0	0
17622	3279	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17623	3188	Pesi strutturali	13	7.5	0	0	0	0
17624	3279	Eccezionale	22.2	12.8	0	0	0	0
17625	3188	Eccezionale	46.3	26.8	0	0	0	0
17626	3277	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17627	3195	Pesi strutturali	12.9	7.4	0	0	0	0
17628	3277	Eccezionale	22.1	12.8	0	0	0	0
17629	3195	Eccezionale	46.1	26.6	0	0	0	0
17630	3275	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17631	3198	Pesi strutturali	12.8	7.4	0	0	0	0
17632	3275	Eccezionale	22	12.7	0	0	0	0
17633	3198	Eccezionale	45.9	26.5	0	0	0	0
17634	3272	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17635	3197	Pesi strutturali	12.8	7.4	0	0	0	0
17636	3272	Eccezionale	21.9	12.6	0	0	0	0
17637	3197	Eccezionale	45.8	26.4	0	0	0	0
17638	3269	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17639	3194	Pesi strutturali	12.8	7.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17640	3269	Eccezionale	21.8	12.6	0	0	0	0
17641	3194	Eccezionale	45.7	26.4	0	0	0	0
17642	3266	Pesi strutturali	1.5	0.9	0	0	0	0
17643	3193	Pesi strutturali	12.7	7.3	0	0	0	0
17644	3266	Eccezionale	21.9	12.6	0	0	0	0
17645	3193	Eccezionale	45.4	26.2	0	0	0	0
17646	3260	Pesi strutturali	1.6	0.9	0	0	0	0
17647	3181	Pesi strutturali	12.6	7.3	0	0	0	0
17648	3260	Eccezionale	22.3	12.9	0	0	0	0
17649	3181	Eccezionale	44.7	25.8	0	0	0	0
17650	3253	Pesi strutturali	1.8	1	0	0	0	0
17651	3180	Pesi strutturali	12.5	7.2	0	0	0	0
17652	3253	Eccezionale	23.5	13.6	0	0	0	0
17653	3180	Eccezionale	43.2	24.9	0	0	0	0
17654	3245	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17655	3176	Pesi strutturali	14	8.1	0	0	0	0
17656	3245	Eccezionale	27.7	16	0	0	0	0
17657	3176	Eccezionale	43.9	25.4	0	0	0	0
17658	3235	Pesi strutturali	4.4	2.6	0	0	0	0
17659	3091	Pesi strutturali	35.3	20.4	0	0	0	0
17660	3235	Eccezionale	37.7	21.8	0	0	0	0
17661	3091	Eccezionale	75.8	43.8	0	0	0	0
17662	3225	Pesi strutturali	4.9	2.8	0	0	0	0
17663	3090	Pesi strutturali	41.3	23.9	0	0	0	0
17664	3225	Eccezionale	39.8	23	0	0	0	0
17665	3090	Eccezionale	84.6	48.8	0	0	0	0
17666	3217	Pesi strutturali	2.4	1.4	0	0	0	0
17667	3092	Pesi strutturali	19.9	11.5	0	0	0	0
17668	3217	Eccezionale	19.6	11.3	0	0	0	0
17669	3092	Eccezionale	40.9	23.6	0	0	0	0
17670	2938	Pesi strutturali	40	23.1	0	0	0	0
17671	2937	Pesi strutturali	82.8	47.8	0	0	0	0
17672	2938	Eccezionale	41.3	23.8	0	0	0	0
17673	2937	Eccezionale	85.4	49.3	0	0	0	0
17674	2151	Pesi strutturali	56.3	32.5	0	0	0	0
17675	2153	Pesi strutturali	113.1	65.3	0	0	0	0
17676	2151	Eccezionale	38.9	22.5	0	0	0	0
17677	2153	Eccezionale	78.2	45.2	0	0	0	0
17678	2157	Pesi strutturali	111.3	64.3	0	0	0	0
17679	3014	Pesi strutturali	77.2	44.6	0	0	0	0
17680	2157	Eccezionale	76.8	44.3	0	0	0	0
17681	3014	Eccezionale	78.4	45.2	0	0	0	0
17682	2163	Pesi strutturali	98.9	57.1	0	0	0	0
17683	2925	Pesi strutturali	53.7	31	0	0	0	0
17684	2163	Eccezionale	66.9	38.6	0	0	0	0
17685	2925	Eccezionale	47.9	27.7	0	0	0	0
17686	2171	Pesi strutturali	93.5	54	0	0	0	0
17687	2921	Pesi strutturali	53.8	31	0	0	0	0
17688	2171	Eccezionale	62.7	36.2	0	0	0	0
17689	2921	Eccezionale	46.7	27	0	0	0	0
17690	2180	Pesi strutturali	92	53.1	0	0	0	0
17691	2917	Pesi strutturali	54.7	31.6	0	0	0	0
17692	2180	Eccezionale	61.5	35.5	0	0	0	0
17693	2917	Eccezionale	47.1	27.2	0	0	0	0
17694	2192	Pesi strutturali	91	52.5	0	0	0	0
17695	2913	Pesi strutturali	55.4	32	0	0	0	0
17696	2192	Eccezionale	60.8	35.1	0	0	0	0
17697	2913	Eccezionale	47.4	27.4	0	0	0	0
17698	2202	Pesi strutturali	90.7	52.4	0	0	0	0
17699	2904	Pesi strutturali	55.5	32	0	0	0	0
17700	2202	Eccezionale	60.5	35	0	0	0	0
17701	2904	Eccezionale	47.4	27.4	0	0	0	0
17702	2212	Pesi strutturali	90.8	52.4	0	0	0	0
17703	2908	Pesi strutturali	55.7	32.1	0	0	0	0
17704	2212	Eccezionale	60.6	35	0	0	0	0
17705	2908	Eccezionale	47.6	27.5	0	0	0	0
17706	2224	Pesi strutturali	90.9	52.5	0	0	0	0
17707	2910	Pesi strutturali	55.8	32.2	0	0	0	0
17708	2224	Eccezionale	60.6	35	0	0	0	0
17709	2910	Eccezionale	47.8	27.6	0	0	0	0
17710	2236	Pesi strutturali	90.9	52.5	0	0	0	0
17711	2912	Pesi strutturali	55.8	32.2	0	0	0	0
17712	2236	Eccezionale	60.7	35	0	0	0	0
17713	2912	Eccezionale	47.8	27.6	0	0	0	0
17714	2249	Pesi strutturali	90.8	52.5	0	0	0	0
17715	2909	Pesi strutturali	55.7	32.2	0	0	0	0
17716	2249	Eccezionale	60.6	35	0	0	0	0
17717	2909	Eccezionale	47.7	27.5	0	0	0	0
17718	2263	Pesi strutturali	90.6	52.3	0	0	0	0
17719	2901	Pesi strutturali	55.4	32	0	0	0	0
17720	2263	Eccezionale	60.5	34.9	0	0	0	0
17721	2901	Eccezionale	47.3	27.3	0	0	0	0
17722	2277	Pesi strutturali	90.5	52.3	0	0	0	0
17723	2899	Pesi strutturali	55.3	31.9	0	0	0	0
17724	2277	Eccezionale	60.4	34.9	0	0	0	0
17725	2899	Eccezionale	47.2	27.2	0	0	0	0
17726	2291	Pesi strutturali	90.5	52.2	0	0	0	0
17727	2897	Pesi strutturali	55.2	31.8	0	0	0	0
17728	2291	Eccezionale	60.4	34.8	0	0	0	0
17729	2897	Eccezionale	47.1	27.2	0	0	0	0
17730	2308	Pesi strutturali	90.5	52.2	0	0	0	0
17731	2898	Pesi strutturali	55.2	31.9	0	0	0	0
17732	2308	Eccezionale	60.4	34.9	0	0	0	0
17733	2898	Eccezionale	47.1	27.2	0	0	0	0
17734	2325	Pesi strutturali	90.6	52.3	0	0	0	0
17735	2900	Pesi strutturali	55.3	31.9	0	0	0	0
17736	2325	Eccezionale	60.4	34.9	0	0	0	0
17737	2900	Eccezionale	47.2	27.3	0	0	0	0
17738	2342	Pesi strutturali	90.7	52.4	0	0	0	0
17739	2906	Pesi strutturali	55.5	32	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17740	2342	Eccezionale	60.5	35	0	0	0	0
17741	2906	Eccezionale	47.5	27.4	0	0	0	0
17742	2358	Pesi strutturali	91.1	52.6	0	0	0	0
17743	2911	Pesi strutturali	56.1	32.4	0	0	0	0
17744	2358	Eccezionale	60.8	35.1	0	0	0	0
17745	2911	Eccezionale	48.2	27.8	0	0	0	0
17746	2376	Pesi strutturali	93	53.7	0	0	0	0
17747	2919	Pesi strutturali	58	33.5	0	0	0	0
17748	2376	Eccezionale	62.2	35.9	0	0	0	0
17749	2919	Eccezionale	50.4	29.1	0	0	0	0
17750	2393	Pesi strutturali	95.8	55.3	0	0	0	0
17751	2922	Pesi strutturali	63.1	36.4	0	0	0	0
17752	2393	Eccezionale	64.5	37.2	0	0	0	0
17753	2922	Eccezionale	56.1	32.4	0	0	0	0
17754	2411	Pesi strutturali	98.5	56.9	0	0	0	0
17755	2926	Pesi strutturali	71	41	0	0	0	0
17756	2411	Eccezionale	66.6	38.4	0	0	0	0
17757	2926	Eccezionale	65.1	37.6	0	0	0	0
17758	2429	Pesi strutturali	99.1	57.2	0	0	0	0
17759	2927	Pesi strutturali	69.4	40	0	0	0	0
17760	2429	Eccezionale	67	38.7	0	0	0	0
17761	2927	Eccezionale	63.6	36.7	0	0	0	0
17762	2446	Pesi strutturali	99	57.2	0	0	0	0
17763	2928	Pesi strutturali	66.5	38.4	0	0	0	0
17764	2446	Eccezionale	66.9	38.6	0	0	0	0
17765	2928	Eccezionale	60.8	35.1	0	0	0	0
17766	2463	Pesi strutturali	99	57.2	0	0	0	0
17767	2929	Pesi strutturali	65.3	37.7	0	0	0	0
17768	2463	Eccezionale	66.9	38.6	0	0	0	0
17769	2929	Eccezionale	59.7	34.5	0	0	0	0
17770	2481	Pesi strutturali	99	57.2	0	0	0	0
17771	2930	Pesi strutturali	64.9	37.5	0	0	0	0
17772	2481	Eccezionale	66.9	38.6	0	0	0	0
17773	2930	Eccezionale	59.4	34.3	0	0	0	0
17774	2498	Pesi strutturali	99.2	57.2	0	0	0	0
17775	2931	Pesi strutturali	65.3	37.7	0	0	0	0
17776	2498	Eccezionale	67	38.7	0	0	0	0
17777	2931	Eccezionale	59.8	34.5	0	0	0	0
17778	2518	Pesi strutturali	99.6	57.5	0	0	0	0
17779	2933	Pesi strutturali	66.5	38.4	0	0	0	0
17780	2518	Eccezionale	67.4	38.9	0	0	0	0
17781	2933	Eccezionale	61	35.2	0	0	0	0
17782	2537	Pesi strutturali	100	57.7	0	0	0	0
17783	2932	Pesi strutturali	69.5	40.1	0	0	0	0
17784	2537	Eccezionale	67.7	39.1	0	0	0	0
17785	2932	Eccezionale	64	37	0	0	0	0
17786	2555	Pesi strutturali	99.7	57.6	0	0	0	0
17787	2934	Pesi strutturali	70.7	40.8	0	0	0	0
17788	2555	Eccezionale	67.5	39	0	0	0	0
17789	2934	Eccezionale	65.2	37.7	0	0	0	0
17790	2572	Pesi strutturali	96.1	55.5	0	0	0	0
17791	2923	Pesi strutturali	62.8	36.3	0	0	0	0
17792	2572	Eccezionale	64.6	37.3	0	0	0	0
17793	2923	Eccezionale	56	32.3	0	0	0	0
17794	2589	Pesi strutturali	92.9	53.7	0	0	0	0
17795	2918	Pesi strutturali	58.4	33.7	0	0	0	0
17796	2589	Eccezionale	62.2	35.9	0	0	0	0
17797	2918	Eccezionale	50.7	29.3	0	0	0	0
17798	2607	Pesi strutturali	91.6	52.9	0	0	0	0
17799	2915	Pesi strutturali	56.4	32.6	0	0	0	0
17800	2607	Eccezionale	61.2	35.3	0	0	0	0
17801	2915	Eccezionale	48.5	28	0	0	0	0
17802	2624	Pesi strutturali	91	52.5	0	0	0	0
17803	2914	Pesi strutturali	55.6	32.1	0	0	0	0
17804	2624	Eccezionale	60.7	35.1	0	0	0	0
17805	2914	Eccezionale	47.6	27.5	0	0	0	0
17806	2642	Pesi strutturali	90.7	52.4	0	0	0	0
17807	2905	Pesi strutturali	55.2	31.9	0	0	0	0
17808	2642	Eccezionale	60.5	34.9	0	0	0	0
17809	2905	Eccezionale	47.2	27.2	0	0	0	0
17810	2657	Pesi strutturali	90.6	52.3	0	0	0	0
17811	2902	Pesi strutturali	55.1	31.8	0	0	0	0
17812	2657	Eccezionale	60.5	34.9	0	0	0	0
17813	2902	Eccezionale	47.1	27.2	0	0	0	0
17814	2675	Pesi strutturali	90.6	52.3	0	0	0	0
17815	2903	Pesi strutturali	55.2	31.9	0	0	0	0
17816	2675	Eccezionale	60.5	34.9	0	0	0	0
17817	2903	Eccezionale	47.2	27.2	0	0	0	0
17818	2694	Pesi strutturali	90.8	52.4	0	0	0	0
17819	2907	Pesi strutturali	55.1	31.8	0	0	0	0
17820	2694	Eccezionale	60.6	35	0	0	0	0
17821	2907	Eccezionale	47.1	27.2	0	0	0	0
17822	2711	Pesi strutturali	91.4	52.8	0	0	0	0
17823	2916	Pesi strutturali	54.2	31.3	0	0	0	0
17824	2711	Eccezionale	61.1	35.3	0	0	0	0
17825	2916	Eccezionale	46.4	26.8	0	0	0	0
17826	2729	Pesi strutturali	92.8	53.6	0	0	0	0
17827	2920	Pesi strutturali	52.2	30.1	0	0	0	0
17828	2729	Eccezionale	62.1	35.9	0	0	0	0
17829	2920	Eccezionale	45	26	0	0	0	0
17830	2748	Pesi strutturali	97.5	56.3	0	0	0	0
17831	2924	Pesi strutturali	51.7	29.9	0	0	0	0
17832	2748	Eccezionale	65.8	38	0	0	0	0
17833	2924	Eccezionale	45.5	26.3	0	0	0	0
17834	2766	Pesi strutturali	109.2	63	0	0	0	0
17835	2935	Pesi strutturali	76	43.9	0	0	0	0
17836	2766	Eccezionale	75	43.3	0	0	0	0
17837	2935	Eccezionale	76	43.9	0	0	0	0
17838	2783	Pesi strutturali	112.2	64.8	0	0	0	0
17839	2936	Pesi strutturali	80.6	46.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17840	2783	Eccezionale	77.5	44.7	0	0	0	0
17841	2936	Eccezionale	82.8	47.8	0	0	0	0
17842	2801	Pesi strutturali	56.1	32.4	0	0	0	0
17843	2988	Pesi strutturali	39.1	22.6	0	0	0	0
17844	2801	Eccezionale	38.8	22.4	0	0	0	0
17845	2988	Eccezionale	40.2	23.2	0	0	0	0
17846	3142	Pesi strutturali	19	10.9	0	0	0	0
17847	3088	Pesi strutturali	40.1	23.2	0	0	0	0
17848	3142	Eccezionale	38.8	22.4	0	0	0	0
17849	3088	Eccezionale	81.6	47.1	0	0	0	0
17850	3487	Pesi strutturali	2.2	1.3	0	0	0	0
17851	3433	Pesi strutturali	4.7	2.7	0	0	0	0
17852	3487	Eccezionale	18	10.4	0	0	0	0
17853	3433	Eccezionale	38.1	22	0	0	0	0
17854	3058	Pesi strutturali	24.3	14	0	0	0	0
17855	3062	Pesi strutturali	27	15.6	0	0	0	0
17856	3058	Eccezionale	41.4	23.9	0	0	0	0
17857	3062	Eccezionale	46.7	27	0	0	0	0
17858	3073	Pesi strutturali	27.4	15.8	0	0	0	0
17859	3073	Eccezionale	47.9	27.6	0	0	0	0
17860	3017	Pesi strutturali	36.4	21	0	0	0	0
17861	3021	Pesi strutturali	41.1	23.7	0	0	0	0
17862	3017	Eccezionale	41.7	24.1	0	0	0	0
17863	3021	Eccezionale	46.9	27.1	0	0	0	0
17864	3026	Pesi strutturali	42.4	24.5	0	0	0	0
17865	3026	Eccezionale	48.5	28	0	0	0	0
17866	3057	Pesi strutturali	18.4	10.6	0	0	0	0
17867	3057	Eccezionale	30.3	17.5	0	0	0	0
17868	3034	Pesi strutturali	25.3	14.6	0	0	0	0
17869	3034	Eccezionale	29	16.8	0	0	0	0
17870	3055	Pesi strutturali	10.3	5.9	0	0	0	0
17871	3041	Pesi strutturali	12.5	7.2	0	0	0	0
17872	3055	Eccezionale	15.7	9	0	0	0	0
17873	3041	Eccezionale	15	8.6	0	0	0	0
17874	3068	Pesi strutturali	27.8	16	0	0	0	0
17875	3068	Eccezionale	48.3	27.9	0	0	0	0
17876	3066	Pesi strutturali	27.8	16	0	0	0	0
17877	3066	Eccezionale	48.3	27.9	0	0	0	0
17878	3065	Pesi strutturali	27.6	15.9	0	0	0	0
17879	3065	Eccezionale	48	27.7	0	0	0	0
17880	3070	Pesi strutturali	27.1	15.7	0	0	0	0
17881	3070	Eccezionale	47.4	27.4	0	0	0	0
17882	3081	Pesi strutturali	26.2	15.1	0	0	0	0
17883	3081	Eccezionale	46.4	26.8	0	0	0	0
17884	3023	Pesi strutturali	42.7	24.6	0	0	0	0
17885	3023	Eccezionale	48.7	28.1	0	0	0	0
17886	3020	Pesi strutturali	42.6	24.6	0	0	0	0
17887	3020	Eccezionale	48.6	28	0	0	0	0
17888	3024	Pesi strutturali	42.4	24.5	0	0	0	0
17889	3024	Eccezionale	48.4	27.9	0	0	0	0
17890	3030	Pesi strutturali	42.2	24.4	0	0	0	0
17891	3030	Eccezionale	48.4	28	0	0	0	0
17892	3037	Pesi strutturali	42.1	24.3	0	0	0	0
17893	3037	Eccezionale	48.8	28.2	0	0	0	0
17894	3048	Pesi strutturali	44.7	25.8	0	0	0	0
17895	3050	Pesi strutturali	43.5	25.1	0	0	0	0
17896	3048	Eccezionale	61.8	35.7	0	0	0	0
17897	3050	Eccezionale	60.1	34.7	0	0	0	0
17898	3049	Pesi strutturali	43.3	25	0	0	0	0
17899	3049	Eccezionale	59.8	34.5	0	0	0	0
17900	3046	Pesi strutturali	43.8	25.3	0	0	0	0
17901	3046	Eccezionale	60.4	34.9	0	0	0	0
17902	3047	Pesi strutturali	45	26	0	0	0	0
17903	3047	Eccezionale	62	35.8	0	0	0	0
17904	3051	Pesi strutturali	48.8	28.2	0	0	0	0
17905	3051	Eccezionale	67.8	39.1	0	0	0	0
17906	3043	Pesi strutturali	41.8	24.1	0	0	0	0
17907	3040	Pesi strutturali	41.8	24.1	0	0	0	0
17908	3043	Eccezionale	51.8	29.9	0	0	0	0
17909	3040	Eccezionale	49.4	28.5	0	0	0	0
17910	3085	Pesi strutturali	19.7	11.3	0	0	0	0
17911	3083	Pesi strutturali	24.1	13.9	0	0	0	0
17912	3085	Eccezionale	37.3	21.5	0	0	0	0
17913	3083	Eccezionale	43.9	25.4	0	0	0	0
17914	3052	Pesi strutturali	48.3	27.9	0	0	0	0
17915	3052	Eccezionale	67.6	39	0	0	0	0
17916	3054	Pesi strutturali	52.1	30.1	0	0	0	0
17917	3054	Eccezionale	74.5	43	0	0	0	0
17918	3089	Pesi strutturali	11.4	6.6	0	0	0	0
17919	3089	Eccezionale	23.1	13.3	0	0	0	0
17920	3076	Pesi strutturali	27.4	15.8	0	0	0	0
17921	3067	Pesi strutturali	27.9	16.1	0	0	0	0
17922	3076	Eccezionale	48	27.7	0	0	0	0
17923	3067	Eccezionale	48.5	28	0	0	0	0
17924	3061	Pesi strutturali	28.2	16.3	0	0	0	0
17925	3061	Eccezionale	48.8	28.2	0	0	0	0
17926	3060	Pesi strutturali	28.3	16.3	0	0	0	0
17927	3060	Eccezionale	48.8	28.2	0	0	0	0
17928	3059	Pesi strutturali	28.2	16.3	0	0	0	0
17929	3059	Eccezionale	48.8	28.1	0	0	0	0
17930	3064	Pesi strutturali	28.1	16.2	0	0	0	0
17931	3064	Eccezionale	48.8	28.2	0	0	0	0
17932	3027	Pesi strutturali	42.7	24.6	0	0	0	0
17933	3022	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17934	3027	Eccezionale	48.9	28.2	0	0	0	0
17935	3022	Eccezionale	48.9	28.2	0	0	0	0
17936	3016	Pesi strutturali	42.9	24.7	0	0	0	0
17937	3016	Eccezionale	48.8	28.2	0	0	0	0
17938	3015	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17939	3015	Eccezionale	48.7	28.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
17940	3018	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17941	3018	Eccezionale	48.7	28.1	0	0	0	0
17942	3019	Pesi strutturali	42.9	24.8	0	0	0	0
17943	3019	Eccezionale	48.9	28.3	0	0	0	0
17944	3082	Pesi strutturali	24.3	14	0	0	0	0
17945	3078	Pesi strutturali	26.5	15.3	0	0	0	0
17946	3082	Eccezionale	43.8	25.3	0	0	0	0
17947	3078	Eccezionale	46.7	27	0	0	0	0
17948	3039	Pesi strutturali	41.3	23.9	0	0	0	0
17949	3036	Pesi strutturali	42.3	24.4	0	0	0	0
17950	3039	Eccezionale	48.7	28.1	0	0	0	0
17951	3036	Eccezionale	48.7	28.1	0	0	0	0
17952	3084	Pesi strutturali	19.6	11.3	0	0	0	0
17953	3084	Eccezionale	36.9	21.3	0	0	0	0
17954	3044	Pesi strutturali	41.7	24.1	0	0	0	0
17955	3044	Eccezionale	51.5	29.8	0	0	0	0
17956	3053	Pesi strutturali	53.2	30.7	0	0	0	0
17957	3053	Eccezionale	75.5	43.6	0	0	0	0
17958	3087	Pesi strutturali	11.5	6.6	0	0	0	0
17959	3087	Eccezionale	23.2	13.4	0	0	0	0
17960	3025	Pesi strutturali	42.7	24.7	0	0	0	0
17961	3029	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17962	3025	Eccezionale	48.9	28.3	0	0	0	0
17963	3029	Eccezionale	49.1	28.4	0	0	0	0
17964	3031	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17965	3031	Eccezionale	49.2	28.4	0	0	0	0
17966	3032	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17967	3032	Eccezionale	49.1	28.4	0	0	0	0
17968	3028	Pesi strutturali	42.8	24.7	0	0	0	0
17969	3028	Eccezionale	49	28.3	0	0	0	0
17970	3071	Pesi strutturali	27.6	16	0	0	0	0
17971	3075	Pesi strutturali	27.6	15.9	0	0	0	0
17972	3071	Eccezionale	48.3	27.9	0	0	0	0
17973	3075	Eccezionale	48.4	27.9	0	0	0	0
17974	3077	Pesi strutturali	27.6	15.9	0	0	0	0
17975	3077	Eccezionale	48.4	27.9	0	0	0	0
17976	3074	Pesi strutturali	27.6	16	0	0	0	0
17977	3074	Eccezionale	48.4	27.9	0	0	0	0
17978	3069	Pesi strutturali	27.8	16.1	0	0	0	0
17979	3069	Eccezionale	48.5	28	0	0	0	0
17980	3042	Pesi strutturali	26.4	15.3	0	0	0	0
17981	3038	Pesi strutturali	36.2	20.9	0	0	0	0
17982	3042	Eccezionale	31.4	18.1	0	0	0	0
17983	3038	Eccezionale	42.2	24.4	0	0	0	0
17984	3063	Pesi strutturali	16.6	9.6	0	0	0	0
17985	3080	Pesi strutturali	23.2	13.4	0	0	0	0
17986	3063	Eccezionale	28.6	16.5	0	0	0	0
17987	3080	Eccezionale	40.6	23.5	0	0	0	0
17988	3045	Pesi strutturali	12.5	7.2	0	0	0	0
17989	3056	Pesi strutturali	8.9	5.1	0	0	0	0
17990	3045	Eccezionale	15.6	9	0	0	0	0
17991	3056	Eccezionale	14.3	8.3	0	0	0	0
17992	3035	Pesi strutturali	40.3	23.3	0	0	0	0
17993	3035	Eccezionale	46.6	26.9	0	0	0	0
17994	3033	Pesi strutturali	42.2	24.4	0	0	0	0
17995	3033	Eccezionale	48.5	28	0	0	0	0
17996	3079	Pesi strutturali	26.4	15.2	0	0	0	0
17997	3079	Eccezionale	46.3	26.7	0	0	0	0
17998	3072	Pesi strutturali	27.2	15.7	0	0	0	0
17999	3072	Eccezionale	47.7	27.5	0	0	0	0
18000	9833	Pesi strutturali	0.5	0	0	0	0	0
18001	6700	Pesi strutturali	9.4	0	0	0	0	0
18002	6773	Pesi strutturali	4	0	0	0	0	0
18003	9833	Eccezionale	15.9	0	0	0	0	0
18004	6700	Eccezionale	64.1	0	0	0	0	0
18005	6773	Eccezionale	61.6	0	0	0	0	0
18006	9833	Terreno sisma X SLV	21.6	0	0	0	0	0
18007	6700	Terreno sisma X SLV	86.3	0	0	0	0	0
18008	6773	Terreno sisma X SLV	78.5	0	0	0	0	0
18009	9833	Terreno sisma X SLD	8.8	0	0	0	0	0
18010	6700	Terreno sisma X SLD	35.2	0	0	0	0	0
18011	6773	Terreno sisma X SLD	32.1	0	0	0	0	0
18012	6517	Pesi strutturali	21.9	0	0	0	0	0
18013	6590	Pesi strutturali	24.4	0	0	0	0	0
18014	6517	Eccezionale	64.2	0	0	0	0	0
18015	6590	Eccezionale	127.8	0	0	0	0	0
18016	6517	Terreno sisma X SLV	86.5	0	0	0	0	0
18017	6590	Terreno sisma X SLV	160	0	0	0	0	0
18018	6517	Terreno sisma X SLD	35.3	0	0	0	0	0
18019	6590	Terreno sisma X SLD	65.4	0	0	0	0	0
18020	6334	Pesi strutturali	34.5	0	0	0	0	0
18021	6407	Pesi strutturali	49.5	0	0	0	0	0
18022	6334	Eccezionale	64.3	0	0	0	0	0
18023	6407	Eccezionale	128.5	0	0	0	0	0
18024	6334	Terreno sisma X SLV	86.6	0	0	0	0	0
18025	6407	Terreno sisma X SLV	160.9	0	0	0	0	0
18026	6334	Terreno sisma X SLD	35.4	0	0	0	0	0
18027	6407	Terreno sisma X SLD	65.7	0	0	0	0	0
18028	6151	Pesi strutturali	47.1	0	0	0	0	0
18029	6224	Pesi strutturali	74.9	0	0	0	0	0
18030	6151	Eccezionale	64.4	0	0	0	0	0
18031	6224	Eccezionale	129	0	0	0	0	0
18032	6151	Terreno sisma X SLV	86.7	0	0	0	0	0
18033	6224	Terreno sisma X SLV	161.4	0	0	0	0	0
18034	6151	Terreno sisma X SLD	35.4	0	0	0	0	0
18035	6224	Terreno sisma X SLD	65.9	0	0	0	0	0
18036	5968	Pesi strutturali	59.8	0	0	0	0	0
18037	6041	Pesi strutturali	100.3	0	0	0	0	0
18038	5968	Eccezionale	64.4	0	0	0	0	0
18039	6041	Eccezionale	129.2	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18040	5968	Terreno sisma X SLV	86.7	0	0	0	0	0
18041	6041	Terreno sisma X SLV	161.7	0	0	0	0	0
18042	5968	Terreno sisma X SLD	35.4	0	0	0	0	0
18043	6041	Terreno sisma X SLD	66	0	0	0	0	0
18044	5785	Pesi strutturali	72.4	0	0	0	0	0
18045	5858	Pesi strutturali	125.7	0	0	0	0	0
18046	5785	Eccezionale	64.4	0	0	0	0	0
18047	5858	Eccezionale	129.2	0	0	0	0	0
18048	5785	Terreno sisma X SLV	86.7	0	0	0	0	0
18049	5858	Terreno sisma X SLV	161.7	0	0	0	0	0
18050	5785	Terreno sisma X SLD	35.4	0	0	0	0	0
18051	5858	Terreno sisma X SLD	66.1	0	0	0	0	0
18052	5602	Pesi strutturali	84.9	0	0	0	0	0
18053	5675	Pesi strutturali	151	0	0	0	0	0
18054	5602	Eccezionale	64.3	0	0	0	0	0
18055	5675	Eccezionale	129.1	0	0	0	0	0
18056	5602	Terreno sisma X SLV	86.6	0	0	0	0	0
18057	5675	Terreno sisma X SLV	161.6	0	0	0	0	0
18058	5602	Terreno sisma X SLD	35.4	0	0	0	0	0
18059	5675	Terreno sisma X SLD	66	0	0	0	0	0
18060	5419	Pesi strutturali	97.4	0	0	0	0	0
18061	5492	Pesi strutturali	176.2	0	0	0	0	0
18062	5419	Eccezionale	64.3	0	0	0	0	0
18063	5492	Eccezionale	128.9	0	0	0	0	0
18064	5419	Terreno sisma X SLV	86.5	0	0	0	0	0
18065	5492	Terreno sisma X SLV	161.4	0	0	0	0	0
18066	5419	Terreno sisma X SLD	35.4	0	0	0	0	0
18067	5492	Terreno sisma X SLD	65.9	0	0	0	0	0
18068	5231	Pesi strutturali	109.8	0	0	0	0	0
18069	5304	Pesi strutturali	201.2	0	0	0	0	0
18070	5231	Eccezionale	64.2	0	0	0	0	0
18071	5304	Eccezionale	128.7	0	0	0	0	0
18072	5231	Terreno sisma X SLV	86.4	0	0	0	0	0
18073	5304	Terreno sisma X SLV	161.2	0	0	0	0	0
18074	5231	Terreno sisma X SLD	35.3	0	0	0	0	0
18075	5304	Terreno sisma X SLD	65.9	0	0	0	0	0
18076	5044	Pesi strutturali	122.2	0	0	0	0	0
18077	5117	Pesi strutturali	226.2	0	0	0	0	0
18078	5044	Eccezionale	64.1	0	0	0	0	0
18079	5117	Eccezionale	128.5	0	0	0	0	0
18080	5044	Terreno sisma X SLV	86.3	0	0	0	0	0
18081	5117	Terreno sisma X SLV	161	0	0	0	0	0
18082	5044	Terreno sisma X SLD	35.3	0	0	0	0	0
18083	5117	Terreno sisma X SLD	65.8	0	0	0	0	0
18084	4483	Pesi strutturali	65.7	0	0	0	0	0
18085	4405	Pesi strutturali	122.4	0	0	0	0	0
18086	4483	Eccezionale	32	0	0	0	0	0
18087	4405	Eccezionale	64.2	0	0	0	0	0
18088	6593	Pesi strutturali	3.6	0	0	0	0	0
18089	6593	Eccezionale	56.9	0	0	0	0	0
18090	6593	Terreno sisma X SLV	65.5	0	0	0	0	0
18091	6593	Terreno sisma X SLD	26.7	0	0	0	0	0
18092	6410	Pesi strutturali	23.5	0	0	0	0	0
18093	6410	Eccezionale	128.2	0	0	0	0	0
18094	6410	Terreno sisma X SLV	144.3	0	0	0	0	0
18095	6410	Terreno sisma X SLD	58.9	0	0	0	0	0
18096	6227	Pesi strutturali	49	0	0	0	0	0
18097	6227	Eccezionale	129.4	0	0	0	0	0
18098	6227	Terreno sisma X SLV	145.6	0	0	0	0	0
18099	6227	Terreno sisma X SLD	59.5	0	0	0	0	0
18100	6044	Pesi strutturali	74.6	0	0	0	0	0
18101	6044	Eccezionale	129.8	0	0	0	0	0
18102	6044	Terreno sisma X SLV	146.1	0	0	0	0	0
18103	6044	Terreno sisma X SLD	59.7	0	0	0	0	0
18104	5861	Pesi strutturali	100.3	0	0	0	0	0
18105	5861	Eccezionale	129.9	0	0	0	0	0
18106	5861	Terreno sisma X SLV	146.2	0	0	0	0	0
18107	5861	Terreno sisma X SLD	59.7	0	0	0	0	0
18108	5677	Pesi strutturali	125.8	0	0	0	0	0
18109	5677	Eccezionale	129.7	0	0	0	0	0
18110	5677	Terreno sisma X SLV	146.1	0	0	0	0	0
18111	5677	Terreno sisma X SLD	59.7	0	0	0	0	0
18112	5494	Pesi strutturali	151.2	0	0	0	0	0
18113	5494	Eccezionale	129.5	0	0	0	0	0
18114	5494	Terreno sisma X SLV	145.9	0	0	0	0	0
18115	5494	Terreno sisma X SLD	59.6	0	0	0	0	0
18116	5306	Pesi strutturali	176.5	0	0	0	0	0
18117	5306	Eccezionale	129.3	0	0	0	0	0
18118	5306	Terreno sisma X SLV	145.6	0	0	0	0	0
18119	5306	Terreno sisma X SLD	59.5	0	0	0	0	0
18120	5120	Pesi strutturali	201.7	0	0	0	0	0
18121	5120	Eccezionale	129	0	0	0	0	0
18122	5120	Terreno sisma X SLV	145.4	0	0	0	0	0
18123	5120	Terreno sisma X SLD	59.4	0	0	0	0	0
18124	4325	Pesi strutturali	110.2	0	0	0	0	0
18125	4325	Eccezionale	64.4	0	0	0	0	0
18126	6414	Pesi strutturali	3.1	0	0	0	0	0
18127	6414	Eccezionale	51.8	0	0	0	0	0
18128	6414	Terreno sisma X SLV	53.2	0	0	0	0	0
18129	6414	Terreno sisma X SLD	21.7	0	0	0	0	0
18130	6230	Pesi strutturali	22.8	0	0	0	0	0
18131	6230	Eccezionale	129.3	0	0	0	0	0
18132	6230	Terreno sisma X SLV	129.2	0	0	0	0	0
18133	6230	Terreno sisma X SLD	52.8	0	0	0	0	0
18134	6047	Pesi strutturali	48.7	0	0	0	0	0
18135	6047	Eccezionale	130.7	0	0	0	0	0
18136	6047	Terreno sisma X SLV	130.6	0	0	0	0	0
18137	6047	Terreno sisma X SLD	53.3	0	0	0	0	0
18138	5862	Pesi strutturali	74.6	0	0	0	0	0
18139	5862	Eccezionale	130.7	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18140	5862	Terreno sisma X SLV	130.6	0	0	0	0	0
18141	5862	Terreno sisma X SLD	53.3	0	0	0	0	0
18142	5679	Pesi strutturali	100.4	0	0	0	0	0
18143	5679	Eccezionale	130.4	0	0	0	0	0
18144	5679	Terreno sisma X SLV	130.4	0	0	0	0	0
18145	5679	Terreno sisma X SLD	53.3	0	0	0	0	0
18146	5496	Pesi strutturali	126	0	0	0	0	0
18147	5496	Eccezionale	130.1	0	0	0	0	0
18148	5496	Terreno sisma X SLV	130.2	0	0	0	0	0
18149	5496	Terreno sisma X SLD	53.2	0	0	0	0	0
18150	5308	Pesi strutturali	151.6	0	0	0	0	0
18151	5308	Eccezionale	129.8	0	0	0	0	0
18152	5308	Terreno sisma X SLV	129.9	0	0	0	0	0
18153	5308	Terreno sisma X SLD	53.1	0	0	0	0	0
18154	5123	Pesi strutturali	177	0	0	0	0	0
18155	5123	Eccezionale	129.5	0	0	0	0	0
18156	5123	Terreno sisma X SLV	129.7	0	0	0	0	0
18157	5123	Terreno sisma X SLD	53	0	0	0	0	0
18158	4241	Pesi strutturali	98	0	0	0	0	0
18159	4241	Eccezionale	64.7	0	0	0	0	0
18160	6234	Pesi strutturali	2.7	0	0	0	0	0
18161	6234	Eccezionale	47.8	0	0	0	0	0
18162	6234	Terreno sisma X SLV	43.1	0	0	0	0	0
18163	6234	Terreno sisma X SLD	17.6	0	0	0	0	0
18164	6049	Pesi strutturali	22.3	0	0	0	0	0
18165	6049	Eccezionale	130.2	0	0	0	0	0
18166	6049	Terreno sisma X SLV	113.7	0	0	0	0	0
18167	6049	Terreno sisma X SLD	46.4	0	0	0	0	0
18168	5866	Pesi strutturali	48.6	0	0	0	0	0
18169	5866	Eccezionale	131.6	0	0	0	0	0
18170	5866	Terreno sisma X SLV	114.9	0	0	0	0	0
18171	5866	Terreno sisma X SLD	46.9	0	0	0	0	0
18172	5682	Pesi strutturali	74.7	0	0	0	0	0
18173	5682	Eccezionale	131.2	0	0	0	0	0
18174	5682	Terreno sisma X SLV	114.6	0	0	0	0	0
18175	5682	Terreno sisma X SLD	46.8	0	0	0	0	0
18176	5498	Pesi strutturali	100.6	0	0	0	0	0
18177	5498	Eccezionale	130.7	0	0	0	0	0
18178	5498	Terreno sisma X SLV	114.3	0	0	0	0	0
18179	5498	Terreno sisma X SLD	46.7	0	0	0	0	0
18180	5310	Pesi strutturali	126.4	0	0	0	0	0
18181	5310	Eccezionale	130.4	0	0	0	0	0
18182	5310	Terreno sisma X SLV	114.1	0	0	0	0	0
18183	5310	Terreno sisma X SLD	46.6	0	0	0	0	0
18184	5125	Pesi strutturali	152	0	0	0	0	0
18185	5125	Eccezionale	130	0	0	0	0	0
18186	5125	Terreno sisma X SLV	113.9	0	0	0	0	0
18187	5125	Terreno sisma X SLD	46.5	0	0	0	0	0
18188	4159	Pesi strutturali	85.6	0	0	0	0	0
18189	4159	Eccezionale	64.9	0	0	0	0	0
18190	6052	Pesi strutturali	2.6	0	0	0	0	0
18191	6052	Eccezionale	45.7	0	0	0	0	0
18192	6052	Terreno sisma X SLV	35.4	0	0	0	0	0
18193	6052	Terreno sisma X SLD	14.5	0	0	0	0	0
18194	5868	Pesi strutturali	22.2	0	0	0	0	0
18195	5868	Eccezionale	130.6	0	0	0	0	0
18196	5868	Terreno sisma X SLV	97.5	0	0	0	0	0
18197	5868	Terreno sisma X SLD	39.8	0	0	0	0	0
18198	5684	Pesi strutturali	48.6	0	0	0	0	0
18199	5684	Eccezionale	131.8	0	0	0	0	0
18200	5684	Terreno sisma X SLV	98.5	0	0	0	0	0
18201	5684	Terreno sisma X SLD	40.2	0	0	0	0	0
18202	5501	Pesi strutturali	74.9	0	0	0	0	0
18203	5501	Eccezionale	131.2	0	0	0	0	0
18204	5501	Terreno sisma X SLV	98.2	0	0	0	0	0
18205	5501	Terreno sisma X SLD	40.1	0	0	0	0	0
18206	5314	Pesi strutturali	100.9	0	0	0	0	0
18207	5314	Eccezionale	130.8	0	0	0	0	0
18208	5314	Terreno sisma X SLV	98	0	0	0	0	0
18209	5314	Terreno sisma X SLD	40	0	0	0	0	0
18210	5128	Pesi strutturali	126.9	0	0	0	0	0
18211	5128	Eccezionale	130.4	0	0	0	0	0
18212	5128	Terreno sisma X SLV	97.9	0	0	0	0	0
18213	5128	Terreno sisma X SLD	40	0	0	0	0	0
18214	4077	Pesi strutturali	73.2	0	0	0	0	0
18215	4077	Eccezionale	65.1	0	0	0	0	0
18216	5870	Pesi strutturali	2.6	0	0	0	0	0
18217	5870	Eccezionale	45.7	0	0	0	0	0
18218	5870	Terreno sisma X SLV	29.6	0	0	0	0	0
18219	5870	Terreno sisma X SLD	12.1	0	0	0	0	0
18220	5687	Pesi strutturali	22.3	0	0	0	0	0
18221	5687	Eccezionale	130.4	0	0	0	0	0
18222	5687	Terreno sisma X SLV	81	0	0	0	0	0
18223	5687	Terreno sisma X SLD	33.1	0	0	0	0	0
18224	5502	Pesi strutturali	48.9	0	0	0	0	0
18225	5502	Eccezionale	131.5	0	0	0	0	0
18226	5502	Terreno sisma X SLV	81.8	0	0	0	0	0
18227	5502	Terreno sisma X SLD	33.4	0	0	0	0	0
18228	5315	Pesi strutturali	75.2	0	0	0	0	0
18229	5315	Eccezionale	131.1	0	0	0	0	0
18230	5315	Terreno sisma X SLV	81.7	0	0	0	0	0
18231	5315	Terreno sisma X SLD	33.4	0	0	0	0	0
18232	5129	Pesi strutturali	101.5	0	0	0	0	0
18233	5129	Eccezionale	130.8	0	0	0	0	0
18234	5129	Terreno sisma X SLV	81.7	0	0	0	0	0
18235	5129	Terreno sisma X SLD	33.4	0	0	0	0	0
18236	4004	Pesi strutturali	60.6	0	0	0	0	0
18237	4004	Eccezionale	65.3	0	0	0	0	0
18238	5689	Pesi strutturali	2.7	0	0	0	0	0
18239	5689	Eccezionale	47.6	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18240	5689	Terreno sisma X SLV	24.9	0	0	0	0	0
18241	5689	Terreno sisma X SLD	10.2	0	0	0	0	0
18242	5506	Pesi strutturali	22.8	0	0	0	0	0
18243	5506	Eccezionale	130.3	0	0	0	0	0
18244	5506	Terreno sisma X SLV	64.8	0	0	0	0	0
18245	5506	Terreno sisma X SLD	26.5	0	0	0	0	0
18246	5319	Pesi strutturali	49.4	0	0	0	0	0
18247	5319	Eccezionale	131.2	0	0	0	0	0
18248	5319	Terreno sisma X SLV	65.4	0	0	0	0	0
18249	5319	Terreno sisma X SLD	26.7	0	0	0	0	0
18250	5133	Pesi strutturali	76	0	0	0	0	0
18251	5133	Eccezionale	131.1	0	0	0	0	0
18252	5133	Terreno sisma X SLV	65.5	0	0	0	0	0
18253	5133	Terreno sisma X SLD	26.8	0	0	0	0	0
18254	3925	Pesi strutturali	47.9	0	0	0	0	0
18255	3925	Eccezionale	65.5	0	0	0	0	0
18256	5507	Pesi strutturali	3	0	0	0	0	0
18257	5507	Eccezionale	51.2	0	0	0	0	0
18258	5507	Terreno sisma X SLV	20.3	0	0	0	0	0
18259	5507	Terreno sisma X SLD	8.3	0	0	0	0	0
18260	5320	Pesi strutturali	23.7	0	0	0	0	0
18261	5320	Eccezionale	130.5	0	0	0	0	0
18262	5320	Terreno sisma X SLV	48.7	0	0	0	0	0
18263	5320	Terreno sisma X SLD	19.9	0	0	0	0	0
18264	5134	Pesi strutturali	50.4	0	0	0	0	0
18265	5134	Eccezionale	131.3	0	0	0	0	0
18266	5134	Terreno sisma X SLV	49.1	0	0	0	0	0
18267	5134	Terreno sisma X SLD	20.1	0	0	0	0	0
18268	3843	Pesi strutturali	35.2	0	0	0	0	0
18269	3843	Eccezionale	65.7	0	0	0	0	0
18270	5326	Pesi strutturali	3.4	0	0	0	0	0
18271	5326	Eccezionale	55.8	0	0	0	0	0
18272	5326	Terreno sisma X SLV	15.2	0	0	0	0	0
18273	5326	Terreno sisma X SLD	6.2	0	0	0	0	0
18274	5137	Pesi strutturali	24.7	0	0	0	0	0
18275	5137	Eccezionale	131.2	0	0	0	0	0
18276	5137	Terreno sisma X SLV	32.7	0	0	0	0	0
18277	5137	Terreno sisma X SLD	13.4	0	0	0	0	0
18278	3758	Pesi strutturali	22.4	0	0	0	0	0
18279	3758	Eccezionale	65.8	0	0	0	0	0
18280	5138	Pesi strutturali	3.9	0	0	0	0	0
18281	5138	Eccezionale	61	0	0	0	0	0
18282	5138	Terreno sisma X SLV	8.9	0	0	0	0	0
18283	5138	Terreno sisma X SLD	3.6	0	0	0	0	0
18284	3661	Pesi strutturali	9.6	0	0	0	0	0
18285	3661	Eccezionale	66	0	0	0	0	0
18286	3540	Pesi strutturali	0.5	0	0	0	0	0
18287	3540	Eccezionale	15.9	0	0	0	0	0
18288	5151	Pesi strutturali	-163.8	-94.6	0	0	0	0
18289	5334	Pesi strutturali	-108.3	-62.5	0	0	0	0
18290	5331	Pesi strutturali	-228.2	-131.8	0	0	0	0
18291	5337	Pesi strutturali	-62.2	-35.9	0	0	0	0
18292	5151	Eccezionale	-61.7	-35.6	0	0	0	0
18293	5334	Eccezionale	-45.3	-26.1	0	0	0	0
18294	5331	Eccezionale	-88.6	-51.2	0	0	0	0
18295	5337	Eccezionale	-26.1	-15.1	0	0	0	0
18296	5151	Terreno sisma X SLV	109.3	63.1	0	0	0	0
18297	5334	Terreno sisma X SLV	80.1	46.2	0	0	0	0
18298	5331	Terreno sisma X SLV	156.8	90.5	0	0	0	0
18299	5337	Terreno sisma X SLV	46.3	26.7	0	0	0	0
18300	5151	Terreno sisma Y SLV	63.1	36.4	0	0	0	0
18301	5334	Terreno sisma Y SLV	46.2	26.7	0	0	0	0
18302	5331	Terreno sisma Y SLV	90.5	52.3	0	0	0	0
18303	5337	Terreno sisma Y SLV	26.7	15.4	0	0	0	0
18304	5151	Terreno sisma X SLD	44.6	25.8	0	0	0	0
18305	5334	Terreno sisma X SLD	32.7	18.9	0	0	0	0
18306	5331	Terreno sisma X SLD	64.1	37	0	0	0	0
18307	5337	Terreno sisma X SLD	18.9	10.9	0	0	0	0
18308	5151	Terreno sisma Y SLD	25.8	14.9	0	0	0	0
18309	5334	Terreno sisma Y SLD	18.9	10.9	0	0	0	0
18310	5331	Terreno sisma Y SLD	37	21.4	0	0	0	0
18311	5337	Terreno sisma Y SLD	10.9	6.3	0	0	0	0
18312	5520	Pesi strutturali	-96.9	-56	0	0	0	0
18313	5516	Pesi strutturali	-87.8	-50.7	0	0	0	0
18314	5520	Eccezionale	-45.5	-26.3	0	0	0	0
18315	5516	Eccezionale	-40.5	-23.4	0	0	0	0
18316	5520	Terreno sisma X SLV	80.6	46.5	0	0	0	0
18317	5516	Terreno sisma X SLV	71.7	41.4	0	0	0	0
18318	5520	Terreno sisma Y SLV	46.5	26.9	0	0	0	0
18319	5516	Terreno sisma Y SLV	41.4	23.9	0	0	0	0
18320	5520	Terreno sisma X SLD	32.9	19	0	0	0	0
18321	5516	Terreno sisma X SLD	29.3	16.9	0	0	0	0
18322	5520	Terreno sisma Y SLD	19	11	0	0	0	0
18323	5516	Terreno sisma Y SLD	16.9	9.8	0	0	0	0
18324	5706	Pesi strutturali	-90.5	-52.3	0	0	0	0
18325	5700	Pesi strutturali	-89.6	-51.7	0	0	0	0
18326	5706	Eccezionale	-48.5	-28	0	0	0	0
18327	5700	Eccezionale	-46.8	-27	0	0	0	0
18328	5706	Terreno sisma X SLV	85.8	49.6	0	0	0	0
18329	5700	Terreno sisma X SLV	82.9	47.9	0	0	0	0
18330	5706	Terreno sisma Y SLV	49.6	28.6	0	0	0	0
18331	5700	Terreno sisma Y SLV	47.9	27.6	0	0	0	0
18332	5706	Terreno sisma X SLD	35.1	20.2	0	0	0	0
18333	5700	Terreno sisma X SLD	33.9	19.6	0	0	0	0
18334	5706	Terreno sisma Y SLD	20.2	11.7	0	0	0	0
18335	5700	Terreno sisma Y SLD	19.6	11.3	0	0	0	0
18336	5891	Pesi strutturali	-80.2	-46.3	0	0	0	0
18337	5883	Pesi strutturali	-80.8	-46.7	0	0	0	0
18338	5891	Eccezionale	-50.1	-28.9	0	0	0	0
18339	5883	Eccezionale	-49.1	-28.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18340	5891	Terreno sisma X SLV	88.6	51.1	0	0	0	0
18341	5883	Terreno sisma X SLV	87	50.2	0	0	0	0
18342	5891	Terreno sisma Y SLV	51.1	29.5	0	0	0	0
18343	5883	Terreno sisma Y SLV	50.2	29	0	0	0	0
18344	5891	Terreno sisma X SLD	36.2	20.9	0	0	0	0
18345	5883	Terreno sisma X SLD	35.5	20.5	0	0	0	0
18346	5891	Terreno sisma Y SLD	20.9	12.1	0	0	0	0
18347	5883	Terreno sisma Y SLD	20.5	11.8	0	0	0	0
18348	6073	Pesi strutturali	-68.2	-39.4	0	0	0	0
18349	6067	Pesi strutturali	-68.8	-39.7	0	0	0	0
18350	6073	Eccezionale	-51.1	-29.5	0	0	0	0
18351	6067	Eccezionale	-50.1	-28.9	0	0	0	0
18352	6073	Terreno sisma X SLV	90.5	52.2	0	0	0	0
18353	6067	Terreno sisma X SLV	88.7	51.2	0	0	0	0
18354	6073	Terreno sisma Y SLV	52.2	30.2	0	0	0	0
18355	6067	Terreno sisma Y SLV	51.2	29.6	0	0	0	0
18356	6073	Terreno sisma X SLD	37	21.3	0	0	0	0
18357	6067	Terreno sisma X SLD	36.2	20.9	0	0	0	0
18358	6073	Terreno sisma Y SLD	21.3	12.3	0	0	0	0
18359	6067	Terreno sisma Y SLD	20.9	12.1	0	0	0	0
18360	6254	Pesi strutturali	-55.3	-31.9	0	0	0	0
18361	6245	Pesi strutturali	-55.4	-32	0	0	0	0
18362	6254	Eccezionale	-51.8	-29.9	0	0	0	0
18363	6245	Eccezionale	-50.5	-29.2	0	0	0	0
18364	6254	Terreno sisma X SLV	91.6	52.9	0	0	0	0
18365	6245	Terreno sisma X SLV	89.4	51.6	0	0	0	0
18366	6254	Terreno sisma Y SLV	52.9	30.5	0	0	0	0
18367	6245	Terreno sisma Y SLV	51.6	29.8	0	0	0	0
18368	6254	Terreno sisma X SLD	37.4	21.6	0	0	0	0
18369	6245	Terreno sisma X SLD	36.5	21.1	0	0	0	0
18370	6254	Terreno sisma Y SLD	21.6	12.5	0	0	0	0
18371	6245	Terreno sisma Y SLD	21.1	12.2	0	0	0	0
18372	6430	Pesi strutturali	-41.8	-24.1	0	0	0	0
18373	6422	Pesi strutturali	-41.4	-23.9	0	0	0	0
18374	6430	Eccezionale	-52.2	-30.1	0	0	0	0
18375	6422	Eccezionale	-50.4	-29.1	0	0	0	0
18376	6430	Terreno sisma X SLV	92.4	53.4	0	0	0	0
18377	6422	Terreno sisma X SLV	89.1	51.5	0	0	0	0
18378	6430	Terreno sisma Y SLV	53.4	30.8	0	0	0	0
18379	6422	Terreno sisma Y SLV	51.5	29.7	0	0	0	0
18380	6430	Terreno sisma X SLD	37.8	21.8	0	0	0	0
18381	6422	Terreno sisma X SLD	36.4	21	0	0	0	0
18382	6430	Terreno sisma Y SLD	21.8	12.6	0	0	0	0
18383	6422	Terreno sisma Y SLD	21	12.1	0	0	0	0
18384	6607	Pesi strutturali	-28.4	-16.4	0	0	0	0
18385	6601	Pesi strutturali	-27.3	-15.8	0	0	0	0
18386	6607	Eccezionale	-53.3	-30.8	0	0	0	0
18387	6601	Eccezionale	-49.9	-28.8	0	0	0	0
18388	6607	Terreno sisma X SLV	94.4	54.5	0	0	0	0
18389	6601	Terreno sisma X SLV	88.4	51	0	0	0	0
18390	6607	Terreno sisma Y SLV	54.5	31.5	0	0	0	0
18391	6601	Terreno sisma Y SLV	51	29.5	0	0	0	0
18392	6607	Terreno sisma X SLD	38.5	22.3	0	0	0	0
18393	6601	Terreno sisma X SLD	36.1	20.8	0	0	0	0
18394	6607	Terreno sisma Y SLD	22.3	12.8	0	0	0	0
18395	6601	Terreno sisma Y SLD	20.8	12	0	0	0	0
18396	6787	Pesi strutturali	-14.3	-8.2	0	0	0	0
18397	6783	Pesi strutturali	-13.6	-7.8	0	0	0	0
18398	6787	Eccezionale	-53.7	-31	0	0	0	0
18399	6783	Eccezionale	-49.6	-28.6	0	0	0	0
18400	6787	Terreno sisma X SLV	95.1	54.9	0	0	0	0
18401	6783	Terreno sisma X SLV	87.8	50.7	0	0	0	0
18402	6787	Terreno sisma Y SLV	54.9	31.7	0	0	0	0
18403	6783	Terreno sisma Y SLV	50.7	29.3	0	0	0	0
18404	6787	Terreno sisma X SLD	38.8	22.4	0	0	0	0
18405	6783	Terreno sisma X SLD	35.9	20.7	0	0	0	0
18406	6787	Terreno sisma Y SLD	22.4	12.9	0	0	0	0
18407	6783	Terreno sisma Y SLD	20.7	12	0	0	0	0
18408	6984	Pesi strutturali	-1.8	-1	0	0	0	0
18409	6968	Pesi strutturali	-1.7	-1	0	0	0	0
18410	6984	Eccezionale	-27.3	-15.8	0	0	0	0
18411	6968	Eccezionale	-24.6	-14.2	0	0	0	0
18412	6984	Terreno sisma X SLV	48.3	27.9	0	0	0	0
18413	6968	Terreno sisma X SLV	43.6	25.2	0	0	0	0
18414	6984	Terreno sisma Y SLV	27.9	16.1	0	0	0	0
18415	6968	Terreno sisma Y SLV	25.2	14.5	0	0	0	0
18416	6984	Terreno sisma X SLD	19.7	11.4	0	0	0	0
18417	6968	Terreno sisma X SLD	17.8	10.3	0	0	0	0
18418	6984	Terreno sisma Y SLD	11.4	6.6	0	0	0	0
18419	6968	Terreno sisma Y SLD	10.3	5.9	0	0	0	0
18420	6949	Pesi strutturali	-1.8	-1	0	0	0	0
18421	6777	Pesi strutturali	-14.1	-8.1	0	0	0	0
18422	6949	Eccezionale	-25.2	-14.6	0	0	0	0
18423	6777	Eccezionale	-50.1	-28.9	0	0	0	0
18424	6949	Terreno sisma X SLV	44.6	25.8	0	0	0	0
18425	6777	Terreno sisma X SLV	88.6	51.2	0	0	0	0
18426	6949	Terreno sisma Y SLV	25.8	14.9	0	0	0	0
18427	6777	Terreno sisma Y SLV	51.2	29.5	0	0	0	0
18428	6949	Terreno sisma X SLD	18.2	10.5	0	0	0	0
18429	6777	Terreno sisma X SLD	36.2	20.9	0	0	0	0
18430	6949	Terreno sisma Y SLD	10.5	6.1	0	0	0	0
18431	6777	Terreno sisma Y SLD	20.9	12.1	0	0	0	0
18432	6932	Pesi strutturali	-0.9	-0.5	0	0	0	0
18433	6624	Pesi strutturali	-7.3	-4.2	0	0	0	0
18434	6932	Eccezionale	-12.9	-7.4	0	0	0	0
18435	6624	Eccezionale	-25.3	-14.6	0	0	0	0
18436	6932	Terreno sisma X SLV	22.8	13.1	0	0	0	0
18437	6624	Terreno sisma X SLV	44.9	25.9	0	0	0	0
18438	6932	Terreno sisma Y SLV	13.1	7.6	0	0	0	0
18439	6624	Terreno sisma Y SLV	25.9	15	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18440	6932	Terreno sisma X SLD	9.3	5.4	0	0	0	0
18441	6624	Terreno sisma X SLD	18.3	10.6	0	0	0	0
18442	6932	Terreno sisma Y SLD	5.4	3.1	0	0	0	0
18443	6624	Terreno sisma Y SLD	10.6	6.1	0	0	0	0
18444	6441	Pesi strutturali	-14.5	-8.3	0	0	0	0
18445	6594	Pesi strutturali	-28.1	-16.2	0	0	0	0
18446	6441	Eccezionale	-25.1	-14.5	0	0	0	0
18447	6594	Eccezionale	-49.8	-28.7	0	0	0	0
18448	6441	Terreno sisma X SLV	44.4	25.6	0	0	0	0
18449	6594	Terreno sisma X SLV	88.1	50.8	0	0	0	0
18450	6441	Terreno sisma Y SLV	25.6	14.8	0	0	0	0
18451	6594	Terreno sisma Y SLV	50.8	29.4	0	0	0	0
18452	6441	Terreno sisma X SLD	18.1	10.5	0	0	0	0
18453	6594	Terreno sisma X SLD	36	20.8	0	0	0	0
18454	6441	Terreno sisma Y SLD	10.5	6	0	0	0	0
18455	6594	Terreno sisma Y SLD	20.8	12	0	0	0	0
18456	6258	Pesi strutturali	-21.6	-12.5	0	0	0	0
18457	6413	Pesi strutturali	-42.2	-24.4	0	0	0	0
18458	6258	Eccezionale	-25	-14.5	0	0	0	0
18459	6413	Eccezionale	-49.8	-28.8	0	0	0	0
18460	6258	Terreno sisma X SLV	44.3	25.6	0	0	0	0
18461	6413	Terreno sisma X SLV	88.2	50.9	0	0	0	0
18462	6258	Terreno sisma Y SLV	25.6	14.8	0	0	0	0
18463	6413	Terreno sisma Y SLV	50.9	29.4	0	0	0	0
18464	6258	Terreno sisma X SLD	18.1	10.4	0	0	0	0
18465	6413	Terreno sisma X SLD	36	20.8	0	0	0	0
18466	6258	Terreno sisma Y SLD	10.4	6	0	0	0	0
18467	6413	Terreno sisma Y SLD	20.8	12	0	0	0	0
18468	6075	Pesi strutturali	-28.9	-16.7	0	0	0	0
18469	6232	Pesi strutturali	-56.6	-32.7	0	0	0	0
18470	6075	Eccezionale	-25.1	-14.5	0	0	0	0
18471	6232	Eccezionale	-50.1	-28.9	0	0	0	0
18472	6075	Terreno sisma X SLV	44.4	25.6	0	0	0	0
18473	6232	Terreno sisma X SLV	88.6	51.2	0	0	0	0
18474	6075	Terreno sisma Y SLV	25.6	14.8	0	0	0	0
18475	6232	Terreno sisma Y SLV	51.2	29.5	0	0	0	0
18476	6075	Terreno sisma X SLD	18.1	10.5	0	0	0	0
18477	6232	Terreno sisma X SLD	36.2	20.9	0	0	0	0
18478	6075	Terreno sisma Y SLD	10.5	6	0	0	0	0
18479	6232	Terreno sisma Y SLD	20.9	12.1	0	0	0	0
18480	5892	Pesi strutturali	-36.3	-21	0	0	0	0
18481	6053	Pesi strutturali	-70.8	-40.9	0	0	0	0
18482	5892	Eccezionale	-25.2	-14.5	0	0	0	0
18483	6053	Eccezionale	-50.1	-28.9	0	0	0	0
18484	5892	Terreno sisma X SLV	44.6	25.7	0	0	0	0
18485	6053	Terreno sisma X SLV	88.6	51.2	0	0	0	0
18486	5892	Terreno sisma Y SLV	25.7	14.9	0	0	0	0
18487	6053	Terreno sisma Y SLV	51.2	29.5	0	0	0	0
18488	5892	Terreno sisma X SLD	18.2	10.5	0	0	0	0
18489	6053	Terreno sisma X SLD	36.2	20.9	0	0	0	0
18490	5892	Terreno sisma Y SLD	10.5	6.1	0	0	0	0
18491	6053	Terreno sisma Y SLD	20.9	12.1	0	0	0	0
18492	5709	Pesi strutturali	-44.6	-25.7	0	0	0	0
18493	5877	Pesi strutturali	-85.3	-49.3	0	0	0	0
18494	5709	Eccezionale	-25.8	-14.9	0	0	0	0
18495	5877	Eccezionale	-50.3	-29.1	0	0	0	0
18496	5709	Terreno sisma X SLV	45.6	26.3	0	0	0	0
18497	5877	Terreno sisma X SLV	89.1	51.4	0	0	0	0
18498	5709	Terreno sisma Y SLV	26.3	15.2	0	0	0	0
18499	5877	Terreno sisma Y SLV	51.4	29.7	0	0	0	0
18500	5709	Terreno sisma X SLD	18.6	10.8	0	0	0	0
18501	5877	Terreno sisma X SLD	36.4	21	0	0	0	0
18502	5709	Terreno sisma Y SLD	10.8	6.2	0	0	0	0
18503	5877	Terreno sisma Y SLD	21	12.1	0	0	0	0
18504	5526	Pesi strutturali	-55.4	-32	0	0	0	0
18505	5697	Pesi strutturali	-102.3	-59.1	0	0	0	0
18506	5526	Eccezionale	-27.4	-15.8	0	0	0	0
18507	5697	Eccezionale	-51.7	-29.9	0	0	0	0
18508	5526	Terreno sisma X SLV	48.6	28	0	0	0	0
18509	5697	Terreno sisma X SLV	91.6	52.9	0	0	0	0
18510	5526	Terreno sisma Y SLV	28	16.2	0	0	0	0
18511	5697	Terreno sisma Y SLV	52.9	30.5	0	0	0	0
18512	5526	Terreno sisma X SLD	19.8	11.5	0	0	0	0
18513	5697	Terreno sisma X SLD	37.4	21.6	0	0	0	0
18514	5526	Terreno sisma Y SLD	11.5	6.6	0	0	0	0
18515	5697	Terreno sisma Y SLD	21.6	12.5	0	0	0	0
18516	5343	Pesi strutturali	-74.3	-42.9	0	0	0	0
18517	5514	Pesi strutturali	-129.7	-74.9	0	0	0	0
18518	5343	Eccezionale	-32.2	-18.6	0	0	0	0
18519	5514	Eccezionale	-57.3	-33.1	0	0	0	0
18520	5343	Terreno sisma X SLV	56.9	32.9	0	0	0	0
18521	5514	Terreno sisma X SLV	101.4	58.5	0	0	0	0
18522	5343	Terreno sisma Y SLV	32.9	19	0	0	0	0
18523	5514	Terreno sisma Y SLV	58.5	33.8	0	0	0	0
18524	5343	Terreno sisma X SLD	23.2	13.4	0	0	0	0
18525	5514	Terreno sisma X SLD	41.4	23.9	0	0	0	0
18526	5343	Terreno sisma Y SLD	13.4	7.7	0	0	0	0
18527	5514	Terreno sisma Y SLD	23.9	13.8	0	0	0	0
18528	5155	Pesi strutturali	-106.8	-61.6	0	0	0	0
18529	5155	Eccezionale	-41	-23.7	0	0	0	0
18530	5155	Terreno sisma X SLV	72.6	41.9	0	0	0	0
18531	5155	Terreno sisma Y SLV	41.9	24.2	0	0	0	0
18532	5155	Terreno sisma X SLD	29.7	17.1	0	0	0	0
18533	5155	Terreno sisma Y SLD	17.1	9.9	0	0	0	0
18534	4968	Pesi strutturali	-117.8	-68	0	0	0	0
18535	5130	Pesi strutturali	-238.9	-137.9	0	0	0	0
18536	4968	Eccezionale	-40.7	-23.5	0	0	0	0
18537	5130	Eccezionale	-82.6	-47.7	0	0	0	0
18538	4968	Terreno sisma X SLV	72	41.5	0	0	0	0
18539	5130	Terreno sisma X SLV	146.2	84.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18540	4968	Terreno sisma Y SLV	41.5	24	0	0	0	0
18541	5130	Terreno sisma Y SLV	84.4	48.7	0	0	0	0
18542	4968	Terreno sisma X SLD	29.4	17	0	0	0	0
18543	5130	Terreno sisma X SLD	59.7	34.5	0	0	0	0
18544	4968	Terreno sisma Y SLD	17	9.8	0	0	0	0
18545	5130	Terreno sisma Y SLD	34.5	19.9	0	0	0	0
18546	3223	Pesi strutturali	-61.5	-35.5	0	0	0	0
18547	3232	Pesi strutturali	-122.8	-70.9	0	0	0	0
18548	3223	Eccezionale	-19.7	-11.4	0	0	0	0
18549	3232	Eccezionale	-39.4	-22.7	0	0	0	0
18550	3242	Pesi strutturali	-111.6	-64.5	0	0	0	0
18551	4966	Pesi strutturali	-212.5	-122.7	0	0	0	0
18552	3242	Eccezionale	-35.8	-20.6	0	0	0	0
18553	4966	Eccezionale	-72.8	-42	0	0	0	0
18554	4966	Terreno sisma X SLV	128.8	74.4	0	0	0	0
18555	4966	Terreno sisma Y SLV	74.4	42.9	0	0	0	0
18556	4966	Terreno sisma X SLD	52.6	30.4	0	0	0	0
18557	4966	Terreno sisma Y SLD	30.4	17.5	0	0	0	0
18558	7209	Pesi strutturali	-2.1	-1.2	0	0	0	0
18559	7182	Pesi strutturali	-2	-1.2	0	0	0	0
18560	6784	Pesi strutturali	-17.1	-9.9	0	0	0	0
18561	6788	Pesi strutturali	-16.8	-9.7	0	0	0	0
18562	7209	Eccezionale	-30.7	-17.7	0	0	0	0
18563	7182	Eccezionale	-30.2	-17.4	0	0	0	0
18564	6784	Eccezionale	-62.7	-36.2	0	0	0	0
18565	6788	Eccezionale	-62.5	-36.1	0	0	0	0
18566	7209	Terreno sisma X SLV	54.2	31.3	0	0	0	0
18567	7182	Terreno sisma X SLV	53.4	30.8	0	0	0	0
18568	6784	Terreno sisma X SLV	110.9	64	0	0	0	0
18569	6788	Terreno sisma X SLV	110.5	63.8	0	0	0	0
18570	7209	Terreno sisma Y SLV	31.3	18.1	0	0	0	0
18571	7182	Terreno sisma Y SLV	30.8	17.8	0	0	0	0
18572	6784	Terreno sisma Y SLV	64	37	0	0	0	0
18573	6788	Terreno sisma Y SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
18574	7209	Terreno sisma X SLD	22.2	12.8	0	0	0	0
18575	7182	Terreno sisma X SLD	21.8	12.6	0	0	0	0
18576	6784	Terreno sisma X SLD	45.3	26.2	0	0	0	0
18577	6788	Terreno sisma X SLD	45.2	26.1	0	0	0	0
18578	7209	Terreno sisma Y SLD	12.8	7.4	0	0	0	0
18579	7182	Terreno sisma Y SLD	12.6	7.3	0	0	0	0
18580	6784	Terreno sisma Y SLD	26.2	15.1	0	0	0	0
18581	6788	Terreno sisma Y SLD	26.1	15.1	0	0	0	0
18582	7155	Pesi strutturali	-2	-1.1	0	0	0	0
18583	6789	Pesi strutturali	-16.5	-9.5	0	0	0	0
18584	7155	Eccezionale	-29.8	-17.2	0	0	0	0
18585	6789	Eccezionale	-62.1	-35.8	0	0	0	0
18586	7155	Terreno sisma X SLV	52.8	30.5	0	0	0	0
18587	6789	Terreno sisma X SLV	109.8	63.4	0	0	0	0
18588	7155	Terreno sisma Y SLV	30.5	17.6	0	0	0	0
18589	6789	Terreno sisma Y SLV	63.4	36.6	0	0	0	0
18590	7155	Terreno sisma X SLD	21.6	12.5	0	0	0	0
18591	6789	Terreno sisma X SLD	44.9	25.9	0	0	0	0
18592	7155	Terreno sisma Y SLD	12.5	7.2	0	0	0	0
18593	6789	Terreno sisma Y SLD	25.9	15	0	0	0	0
18594	7136	Pesi strutturali	-1.9	-1.1	0	0	0	0
18595	6793	Pesi strutturali	-16.2	-9.4	0	0	0	0
18596	7136	Eccezionale	-29.6	-17.1	0	0	0	0
18597	6793	Eccezionale	-61.7	-35.6	0	0	0	0
18598	7136	Terreno sisma X SLV	52.3	30.2	0	0	0	0
18599	6793	Terreno sisma X SLV	109.1	63	0	0	0	0
18600	7136	Terreno sisma Y SLV	30.2	17.4	0	0	0	0
18601	6793	Terreno sisma Y SLV	63	36.4	0	0	0	0
18602	7136	Terreno sisma X SLD	21.4	12.3	0	0	0	0
18603	6793	Terreno sisma X SLD	44.6	25.7	0	0	0	0
18604	7136	Terreno sisma Y SLD	12.3	7.1	0	0	0	0
18605	6793	Terreno sisma Y SLD	25.7	14.9	0	0	0	0
18606	7116	Pesi strutturali	-1.9	-1.1	0	0	0	0
18607	6796	Pesi strutturali	-16	-9.2	0	0	0	0
18608	7116	Eccezionale	-29.3	-16.9	0	0	0	0
18609	6796	Eccezionale	-61.4	-35.4	0	0	0	0
18610	7116	Terreno sisma X SLV	51.9	30	0	0	0	0
18611	6796	Terreno sisma X SLV	108.6	62.7	0	0	0	0
18612	7116	Terreno sisma Y SLV	30	17.3	0	0	0	0
18613	6796	Terreno sisma Y SLV	62.7	36.2	0	0	0	0
18614	7116	Terreno sisma X SLD	21.2	12.3	0	0	0	0
18615	6796	Terreno sisma X SLD	44.4	25.6	0	0	0	0
18616	7116	Terreno sisma Y SLD	12.3	7.1	0	0	0	0
18617	6796	Terreno sisma Y SLD	25.6	14.8	0	0	0	0
18618	7094	Pesi strutturali	-1.9	-1.1	0	0	0	0
18619	6798	Pesi strutturali	-15.9	-9.2	0	0	0	0
18620	7094	Eccezionale	-29.5	-17.1	0	0	0	0
18621	6798	Eccezionale	-61.4	-35.5	0	0	0	0
18622	7094	Terreno sisma X SLV	52.3	30.2	0	0	0	0
18623	6798	Terreno sisma X SLV	108.7	62.8	0	0	0	0
18624	7094	Terreno sisma Y SLV	30.2	17.4	0	0	0	0
18625	6798	Terreno sisma Y SLV	62.8	36.2	0	0	0	0
18626	7094	Terreno sisma X SLD	21.4	12.3	0	0	0	0
18627	6798	Terreno sisma X SLD	44.4	25.6	0	0	0	0
18628	7094	Terreno sisma Y SLD	12.3	7.1	0	0	0	0
18629	6798	Terreno sisma Y SLD	25.6	14.8	0	0	0	0
18630	7067	Pesi strutturali	-1.9	-1.1	0	0	0	0
18631	6799	Pesi strutturali	-15.8	-9.1	0	0	0	0
18632	7067	Eccezionale	-29.9	-17.2	0	0	0	0
18633	6799	Eccezionale	-61.3	-35.4	0	0	0	0
18634	7067	Terreno sisma X SLV	52.8	30.5	0	0	0	0
18635	6799	Terreno sisma X SLV	108.4	62.6	0	0	0	0
18636	7067	Terreno sisma Y SLV	30.5	17.6	0	0	0	0
18637	6799	Terreno sisma Y SLV	62.6	36.1	0	0	0	0
18638	7067	Terreno sisma X SLD	21.6	12.5	0	0	0	0
18639	6799	Terreno sisma X SLD	44.3	25.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18640	7067	Terreno sisma Y SLD	12.5	7.2	0	0	0	0
18641	6799	Terreno sisma Y SLD	25.6	14.8	0	0	0	0
18642	7045	Pesi strutturali	-1.9	-1.1	0	0	0	0
18643	6797	Pesi strutturali	-15.7	-9	0	0	0	0
18644	7045	Eccezionale	-29.9	-17.3	0	0	0	0
18645	6797	Eccezionale	-60.6	-35	0	0	0	0
18646	7045	Terreno sisma X SLV	53	30.6	0	0	0	0
18647	6797	Terreno sisma X SLV	107.2	61.9	0	0	0	0
18648	7045	Terreno sisma Y SLV	30.6	17.7	0	0	0	0
18649	6797	Terreno sisma Y SLV	61.9	35.7	0	0	0	0
18650	7045	Terreno sisma X SLD	21.6	12.5	0	0	0	0
18651	6797	Terreno sisma X SLD	43.8	25.3	0	0	0	0
18652	7045	Terreno sisma Y SLD	12.5	7.2	0	0	0	0
18653	6797	Terreno sisma Y SLD	25.3	14.6	0	0	0	0
18654	7025	Pesi strutturali	-2	-1.1	0	0	0	0
18655	6792	Pesi strutturali	-15.7	-9.1	0	0	0	0
18656	7025	Eccezionale	-30.2	-17.4	0	0	0	0
18657	6792	Eccezionale	-60.3	-34.8	0	0	0	0
18658	7025	Terreno sisma X SLV	53.4	30.8	0	0	0	0
18659	6792	Terreno sisma X SLV	106.7	61.6	0	0	0	0
18660	7025	Terreno sisma Y SLV	30.8	17.8	0	0	0	0
18661	6792	Terreno sisma Y SLV	61.6	35.6	0	0	0	0
18662	7025	Terreno sisma X SLD	21.8	12.6	0	0	0	0
18663	6792	Terreno sisma X SLD	43.6	25.2	0	0	0	0
18664	7025	Terreno sisma Y SLD	12.6	7.3	0	0	0	0
18665	6792	Terreno sisma Y SLD	25.2	14.5	0	0	0	0
18666	7005	Pesi strutturali	-2	-1.1	0	0	0	0
18667	6790	Pesi strutturali	-15.5	-8.9	0	0	0	0
18668	7005	Eccezionale	-30.2	-17.4	0	0	0	0
18669	6790	Eccezionale	-59.2	-34.2	0	0	0	0
18670	7005	Terreno sisma X SLV	53.4	30.8	0	0	0	0
18671	6790	Terreno sisma X SLV	104.8	60.5	0	0	0	0
18672	7005	Terreno sisma Y SLV	30.8	17.8	0	0	0	0
18673	6790	Terreno sisma Y SLV	60.5	34.9	0	0	0	0
18674	7005	Terreno sisma X SLD	21.8	12.6	0	0	0	0
18675	6790	Terreno sisma X SLD	42.8	24.7	0	0	0	0
18676	7005	Terreno sisma Y SLD	12.6	7.3	0	0	0	0
18677	6790	Terreno sisma Y SLD	24.7	14.3	0	0	0	0
18678	6609	Pesi strutturali	-30.4	-17.6	0	0	0	0
18679	6609	Eccezionale	-57.8	-33.4	0	0	0	0
18680	6609	Terreno sisma X SLV	102.3	59.1	0	0	0	0
18681	6609	Terreno sisma Y SLV	59.1	34.1	0	0	0	0
18682	6609	Terreno sisma X SLD	41.8	24.1	0	0	0	0
18683	6609	Terreno sisma Y SLD	24.1	13.9	0	0	0	0
18684	6432	Pesi strutturali	-44.6	-25.7	0	0	0	0
18685	6432	Eccezionale	-56.2	-32.5	0	0	0	0
18686	6432	Terreno sisma X SLV	99.5	57.5	0	0	0	0
18687	6432	Terreno sisma Y SLV	57.5	33.2	0	0	0	0
18688	6432	Terreno sisma X SLD	40.7	23.5	0	0	0	0
18689	6432	Terreno sisma Y SLD	23.5	13.6	0	0	0	0
18690	6256	Pesi strutturali	-58.4	-33.7	0	0	0	0
18691	6256	Eccezionale	-55	-31.8	0	0	0	0
18692	6256	Terreno sisma X SLV	97.4	56.2	0	0	0	0
18693	6256	Terreno sisma Y SLV	56.2	32.5	0	0	0	0
18694	6256	Terreno sisma X SLD	39.8	23	0	0	0	0
18695	6256	Terreno sisma Y SLD	23	13.3	0	0	0	0
18696	6074	Pesi strutturali	-71.5	-41.3	0	0	0	0
18697	6074	Eccezionale	-53.8	-31.1	0	0	0	0
18698	6074	Terreno sisma X SLV	95.2	55	0	0	0	0
18699	6074	Terreno sisma Y SLV	55	31.7	0	0	0	0
18700	6074	Terreno sisma X SLD	38.9	22.5	0	0	0	0
18701	6074	Terreno sisma Y SLD	22.5	13	0	0	0	0
18702	5890	Pesi strutturali	-83	-47.9	0	0	0	0
18703	5890	Eccezionale	-52	-30	0	0	0	0
18704	5890	Terreno sisma X SLV	92.1	53.1	0	0	0	0
18705	5890	Terreno sisma Y SLV	53.1	30.7	0	0	0	0
18706	5890	Terreno sisma X SLD	37.6	21.7	0	0	0	0
18707	5890	Terreno sisma Y SLD	21.7	12.5	0	0	0	0
18708	5708	Pesi strutturali	-94	-54.3	0	0	0	0
18709	5708	Eccezionale	-50.5	-29.2	0	0	0	0
18710	5708	Terreno sisma X SLV	89.4	51.6	0	0	0	0
18711	5708	Terreno sisma Y SLV	51.6	29.8	0	0	0	0
18712	5708	Terreno sisma X SLD	36.5	21.1	0	0	0	0
18713	5708	Terreno sisma Y SLD	21.1	12.2	0	0	0	0
18714	5521	Pesi strutturali	-104	-60.1	0	0	0	0
18715	5521	Eccezionale	-49	-28.3	0	0	0	0
18716	5521	Terreno sisma X SLV	86.7	50.1	0	0	0	0
18717	5521	Terreno sisma Y SLV	50.1	28.9	0	0	0	0
18718	5521	Terreno sisma X SLD	35.4	20.5	0	0	0	0
18719	5521	Terreno sisma Y SLD	20.5	11.8	0	0	0	0
18720	5336	Pesi strutturali	-115.5	-66.7	0	0	0	0
18721	5336	Eccezionale	-48.5	-28	0	0	0	0
18722	5336	Terreno sisma X SLV	85.9	49.6	0	0	0	0
18723	5336	Terreno sisma Y SLV	49.6	28.6	0	0	0	0
18724	5336	Terreno sisma X SLD	35.1	20.3	0	0	0	0
18725	5336	Terreno sisma Y SLD	20.3	11.7	0	0	0	0
18726	5152	Pesi strutturali	-134.2	-77.5	0	0	0	0
18727	5152	Eccezionale	-50.9	-29.4	0	0	0	0
18728	5152	Terreno sisma X SLV	90	52	0	0	0	0
18729	5152	Terreno sisma Y SLV	52	30	0	0	0	0
18730	5152	Terreno sisma X SLD	36.8	21.2	0	0	0	0
18731	5152	Terreno sisma Y SLD	21.2	12.3	0	0	0	0
18732	5122	Pesi strutturali	-216.4	-124.9	0	0	0	0
18733	5122	Eccezionale	-74.4	-42.9	0	0	0	0
18734	5122	Terreno sisma X SLV	131.6	76	0	0	0	0
18735	5122	Terreno sisma Y SLV	76	43.9	0	0	0	0
18736	5122	Terreno sisma X SLD	53.8	31	0	0	0	0
18737	5122	Terreno sisma Y SLD	31	17.9	0	0	0	0
18738	3251	Pesi strutturali	-110.3	-63.7	0	0	0	0
18739	3251	Eccezionale	-35.3	-20.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18740	3258	Pesi strutturali	-88.4	-51.1	0	0	0	0
18741	4965	Pesi strutturali	-148.7	-85.8	0	0	0	0
18742	3258	Eccezionale	-28.2	-16.3	0	0	0	0
18743	4965	Eccezionale	-49.9	-28.8	0	0	0	0
18744	4965	Terreno sisma X SLV	88.4	51	0	0	0	0
18745	4965	Terreno sisma Y SLV	51	29.5	0	0	0	0
18746	4965	Terreno sisma X SLD	36.1	20.8	0	0	0	0
18747	4965	Terreno sisma Y SLD	20.8	12	0	0	0	0
18748	3264	Pesi strutturali	-77	-44.5	0	0	0	0
18749	4963	Pesi strutturali	-141.7	-81.8	0	0	0	0
18750	3264	Eccezionale	-24.5	-14.2	0	0	0	0
18751	4963	Eccezionale	-47.3	-27.3	0	0	0	0
18752	4963	Terreno sisma X SLV	83.8	48.4	0	0	0	0
18753	4963	Terreno sisma Y SLV	48.4	27.9	0	0	0	0
18754	4963	Terreno sisma X SLD	34.2	19.8	0	0	0	0
18755	4963	Terreno sisma Y SLD	19.8	11.4	0	0	0	0
18756	3268	Pesi strutturali	-132.7	-76.6	0	0	0	0
18757	4961	Pesi strutturali	-140.5	-81.1	0	0	0	0
18758	3268	Eccezionale	-41.5	-23.9	0	0	0	0
18759	4961	Eccezionale	-46.8	-27	0	0	0	0
18760	4961	Terreno sisma X SLV	82.8	47.8	0	0	0	0
18761	4961	Terreno sisma Y SLV	47.8	27.6	0	0	0	0
18762	4961	Terreno sisma X SLD	33.8	19.5	0	0	0	0
18763	4961	Terreno sisma Y SLD	19.5	11.3	0	0	0	0
18764	3271	Pesi strutturali	-193.5	-111.7	0	0	0	0
18765	4959	Pesi strutturali	-141.2	-81.5	0	0	0	0
18766	3271	Eccezionale	-60.1	-34.7	0	0	0	0
18767	4959	Eccezionale	-46.9	-27.1	0	0	0	0
18768	4959	Terreno sisma X SLV	83.1	48	0	0	0	0
18769	4959	Terreno sisma Y SLV	48	27.7	0	0	0	0
18770	4959	Terreno sisma X SLD	33.9	19.6	0	0	0	0
18771	4959	Terreno sisma Y SLD	19.6	11.3	0	0	0	0
18772	3274	Pesi strutturali	-194.7	-112.4	0	0	0	0
18773	4960	Pesi strutturali	-138	-79.7	0	0	0	0
18774	3274	Eccezionale	-60.4	-34.9	0	0	0	0
18775	4960	Eccezionale	-45.9	-26.5	0	0	0	0
18776	4960	Terreno sisma X SLV	81.2	46.9	0	0	0	0
18777	4960	Terreno sisma Y SLV	46.9	27.1	0	0	0	0
18778	4960	Terreno sisma X SLD	33.2	19.1	0	0	0	0
18779	4960	Terreno sisma Y SLD	19.1	11.1	0	0	0	0
18780	3276	Pesi strutturali	-197	-113.8	0	0	0	0
18781	4962	Pesi strutturali	-130.8	-75.5	0	0	0	0
18782	3276	Eccezionale	-61.2	-35.3	0	0	0	0
18783	4962	Eccezionale	-43.5	-25.1	0	0	0	0
18784	4962	Terreno sisma X SLV	76.9	44.4	0	0	0	0
18785	4962	Terreno sisma Y SLV	44.4	25.6	0	0	0	0
18786	4962	Terreno sisma X SLD	31.4	18.1	0	0	0	0
18787	4962	Terreno sisma Y SLD	18.1	10.5	0	0	0	0
18788	3278	Pesi strutturali	-205.8	-118.8	0	0	0	0
18789	4964	Pesi strutturali	-128.2	-74	0	0	0	0
18790	3278	Eccezionale	-64	-37	0	0	0	0
18791	4964	Eccezionale	-42.7	-24.7	0	0	0	0
18792	4964	Terreno sisma X SLV	75.6	43.7	0	0	0	0
18793	4964	Terreno sisma Y SLV	43.7	25.2	0	0	0	0
18794	4964	Terreno sisma X SLD	30.9	17.8	0	0	0	0
18795	4964	Terreno sisma Y SLD	17.8	10.3	0	0	0	0
18796	3280	Pesi strutturali	-232.2	-134.1	0	0	0	0
18797	4967	Pesi strutturali	-211.7	-122.2	0	0	0	0
18798	3280	Eccezionale	-72.6	-41.9	0	0	0	0
18799	4967	Eccezionale	-72.7	-42	0	0	0	0
18800	4967	Terreno sisma X SLV	128.6	74.3	0	0	0	0
18801	4967	Terreno sisma Y SLV	74.3	42.9	0	0	0	0
18802	4967	Terreno sisma X SLD	52.5	30.3	0	0	0	0
18803	4967	Terreno sisma Y SLD	30.3	17.5	0	0	0	0
18804	3282	Pesi strutturali	-239.9	-138.5	0	0	0	0
18805	5118	Pesi strutturali	-222	-128.2	0	0	0	0
18806	3282	Eccezionale	-75.1	-43.4	0	0	0	0
18807	5118	Eccezionale	-76.6	-44.2	0	0	0	0
18808	5118	Terreno sisma X SLV	135.5	78.3	0	0	0	0
18809	5118	Terreno sisma Y SLV	78.3	45.2	0	0	0	0
18810	5118	Terreno sisma X SLD	55.4	32	0	0	0	0
18811	5118	Terreno sisma Y SLD	32	18.5	0	0	0	0
18812	3284	Pesi strutturali	-119.5	-69	0	0	0	0
18813	4969	Pesi strutturali	-105.3	-60.8	0	0	0	0
18814	3284	Eccezionale	-37.4	-21.6	0	0	0	0
18815	4969	Eccezionale	-36.3	-21	0	0	0	0
18816	4969	Terreno sisma X SLV	64.3	37.1	0	0	0	0
18817	4969	Terreno sisma Y SLV	37.1	21.4	0	0	0	0
18818	4969	Terreno sisma X SLD	26.3	15.2	0	0	0	0
18819	4969	Terreno sisma Y SLD	15.2	8.8	0	0	0	0
18820	5156	Pesi strutturali	-93.2	-53.8	0	0	0	0
18821	5312	Pesi strutturali	-198	-114.3	0	0	0	0
18822	5156	Eccezionale	-35.7	-20.6	0	0	0	0
18823	5312	Eccezionale	-76.1	-43.9	0	0	0	0
18824	5156	Terreno sisma X SLV	63.2	36.5	0	0	0	0
18825	5312	Terreno sisma X SLV	134.7	77.8	0	0	0	0
18826	5156	Terreno sisma Y SLV	36.5	21.1	0	0	0	0
18827	5312	Terreno sisma Y SLV	77.8	44.9	0	0	0	0
18828	5156	Terreno sisma X SLD	25.8	14.9	0	0	0	0
18829	5312	Terreno sisma X SLD	55	31.8	0	0	0	0
18830	5156	Terreno sisma Y SLD	14.9	8.6	0	0	0	0
18831	5312	Terreno sisma Y SLD	31.8	18.3	0	0	0	0
18832	5344	Pesi strutturali	-78.3	-45.2	0	0	0	0
18833	5505	Pesi strutturali	-160.8	-92.8	0	0	0	0
18834	5344	Eccezionale	-33.8	-19.5	0	0	0	0
18835	5505	Eccezionale	-69.8	-40.3	0	0	0	0
18836	5344	Terreno sisma X SLV	59.8	34.5	0	0	0	0
18837	5505	Terreno sisma X SLV	123.5	71.3	0	0	0	0
18838	5344	Terreno sisma Y SLV	34.5	19.9	0	0	0	0
18839	5505	Terreno sisma Y SLV	71.3	41.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18840	5344	Terreno sisma X SLD	24.4	14.1	0	0	0	0
18841	5505	Terreno sisma X SLD	50.5	29.1	0	0	0	0
18842	5344	Terreno sisma Y SLD	14.1	8.1	0	0	0	0
18843	5505	Terreno sisma Y SLD	29.1	16.8	0	0	0	0
18844	5527	Pesi strutturali	-65.5	-37.8	0	0	0	0
18845	5685	Pesi strutturali	-130.7	-75.5	0	0	0	0
18846	5527	Eccezionale	-32.3	-18.7	0	0	0	0
18847	5685	Eccezionale	-65.1	-37.6	0	0	0	0
18848	5527	Terreno sisma X SLV	57.2	33	0	0	0	0
18849	5685	Terreno sisma X SLV	115.1	66.5	0	0	0	0
18850	5527	Terreno sisma Y SLV	33	19.1	0	0	0	0
18851	5685	Terreno sisma Y SLV	66.5	38.4	0	0	0	0
18852	5527	Terreno sisma X SLD	23.4	13.5	0	0	0	0
18853	5685	Terreno sisma X SLD	47	27.2	0	0	0	0
18854	5527	Terreno sisma Y SLD	13.5	7.8	0	0	0	0
18855	5685	Terreno sisma Y SLD	27.2	15.7	0	0	0	0
18856	5710	Pesi strutturali	-53.9	-31.1	0	0	0	0
18857	5864	Pesi strutturali	-108.6	-62.7	0	0	0	0
18858	5710	Eccezionale	-31	-17.9	0	0	0	0
18859	5864	Eccezionale	-63.1	-36.4	0	0	0	0
18860	5710	Terreno sisma X SLV	54.9	31.7	0	0	0	0
18861	5864	Terreno sisma X SLV	111.7	64.5	0	0	0	0
18862	5710	Terreno sisma Y SLV	31.7	18.3	0	0	0	0
18863	5864	Terreno sisma Y SLV	64.5	37.2	0	0	0	0
18864	5710	Terreno sisma X SLD	22.4	13	0	0	0	0
18865	5864	Terreno sisma X SLD	45.6	26.3	0	0	0	0
18866	5710	Terreno sisma Y SLD	13	7.5	0	0	0	0
18867	5864	Terreno sisma Y SLD	26.3	15.2	0	0	0	0
18868	5893	Pesi strutturali	-44.3	-25.6	0	0	0	0
18869	6045	Pesi strutturali	-88.9	-51.3	0	0	0	0
18870	5893	Eccezionale	-30.7	-17.7	0	0	0	0
18871	6045	Eccezionale	-62.1	-35.8	0	0	0	0
18872	5893	Terreno sisma X SLV	54.3	31.3	0	0	0	0
18873	6045	Terreno sisma X SLV	109.8	63.4	0	0	0	0
18874	5893	Terreno sisma Y SLV	31.3	18.1	0	0	0	0
18875	6045	Terreno sisma Y SLV	63.4	36.6	0	0	0	0
18876	5893	Terreno sisma X SLD	22.2	12.8	0	0	0	0
18877	6045	Terreno sisma X SLD	44.9	25.9	0	0	0	0
18878	5893	Terreno sisma Y SLD	12.8	7.4	0	0	0	0
18879	6045	Terreno sisma Y SLD	25.9	15	0	0	0	0
18880	6076	Pesi strutturali	-35.7	-20.6	0	0	0	0
18881	6228	Pesi strutturali	-71.3	-41.2	0	0	0	0
18882	6076	Eccezionale	-30.9	-17.9	0	0	0	0
18883	6228	Eccezionale	-62.3	-36	0	0	0	0
18884	6076	Terreno sisma X SLV	54.7	31.6	0	0	0	0
18885	6228	Terreno sisma X SLV	110.3	63.7	0	0	0	0
18886	6076	Terreno sisma Y SLV	31.6	18.2	0	0	0	0
18887	6228	Terreno sisma Y SLV	63.7	36.8	0	0	0	0
18888	6076	Terreno sisma X SLD	22.4	12.9	0	0	0	0
18889	6228	Terreno sisma X SLD	45.1	26	0	0	0	0
18890	6076	Terreno sisma Y SLD	12.9	7.5	0	0	0	0
18891	6228	Terreno sisma Y SLD	26	15	0	0	0	0
18892	6259	Pesi strutturali	-27.1	-15.7	0	0	0	0
18893	6411	Pesi strutturali	-53.8	-31	0	0	0	0
18894	6259	Eccezionale	-31.3	-18.1	0	0	0	0
18895	6411	Eccezionale	-63	-36.4	0	0	0	0
18896	6259	Terreno sisma X SLV	55.4	32	0	0	0	0
18897	6411	Terreno sisma X SLV	111.5	64.4	0	0	0	0
18898	6259	Terreno sisma Y SLV	32	18.5	0	0	0	0
18899	6411	Terreno sisma Y SLV	64.4	37.2	0	0	0	0
18900	6259	Terreno sisma X SLD	22.6	13.1	0	0	0	0
18901	6411	Terreno sisma X SLD	45.5	26.3	0	0	0	0
18902	6259	Terreno sisma Y SLD	13.1	7.5	0	0	0	0
18903	6411	Terreno sisma Y SLD	26.3	15.2	0	0	0	0
18904	6442	Pesi strutturali	-18.1	-10.5	0	0	0	0
18905	6595	Pesi strutturali	-35.8	-20.7	0	0	0	0
18906	6442	Eccezionale	-31.5	-18.2	0	0	0	0
18907	6595	Eccezionale	-63.4	-36.6	0	0	0	0
18908	6442	Terreno sisma X SLV	55.7	32.1	0	0	0	0
18909	6595	Terreno sisma X SLV	112.2	64.8	0	0	0	0
18910	6442	Terreno sisma Y SLV	32.1	18.6	0	0	0	0
18911	6595	Terreno sisma Y SLV	64.8	37.4	0	0	0	0
18912	6442	Terreno sisma X SLD	22.7	13.1	0	0	0	0
18913	6595	Terreno sisma X SLD	45.9	26.5	0	0	0	0
18914	6442	Terreno sisma Y SLD	13.1	7.6	0	0	0	0
18915	6595	Terreno sisma Y SLD	26.5	15.3	0	0	0	0
18916	6625	Pesi strutturali	-9.1	-5.3	0	0	0	0
18917	6779	Pesi strutturali	-17.6	-10.2	0	0	0	0
18918	6625	Eccezionale	-31.8	-18.3	0	0	0	0
18919	6779	Eccezionale	-62.9	-36.3	0	0	0	0
18920	6625	Terreno sisma X SLV	56.2	32.5	0	0	0	0
18921	6779	Terreno sisma X SLV	111.3	64.2	0	0	0	0
18922	6625	Terreno sisma Y SLV	32.5	18.7	0	0	0	0
18923	6779	Terreno sisma Y SLV	64.2	37.1	0	0	0	0
18924	6625	Terreno sisma X SLD	23	13.3	0	0	0	0
18925	6779	Terreno sisma X SLD	45.4	26.2	0	0	0	0
18926	6625	Terreno sisma Y SLD	13.3	7.7	0	0	0	0
18927	6779	Terreno sisma Y SLD	26.2	15.1	0	0	0	0
18928	7265	Pesi strutturali	-1.2	-0.7	0	0	0	0
18929	7237	Pesi strutturali	-2.2	-1.3	0	0	0	0
18930	7265	Eccezionale	-16.2	-9.3	0	0	0	0
18931	7237	Eccezionale	-31.4	-18.1	0	0	0	0
18932	7265	Terreno sisma X SLV	28.6	16.5	0	0	0	0
18933	7237	Terreno sisma X SLV	55.6	32.1	0	0	0	0
18934	7265	Terreno sisma Y SLV	16.5	9.5	0	0	0	0
18935	7237	Terreno sisma Y SLV	32.1	18.5	0	0	0	0
18936	7265	Terreno sisma X SLD	11.7	6.7	0	0	0	0
18937	7237	Terreno sisma X SLD	22.7	13.1	0	0	0	0
18938	7265	Terreno sisma Y SLD	6.7	3.9	0	0	0	0
18939	7237	Terreno sisma Y SLD	13.1	7.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
18940	6051	Pesi strutturali	-90.9	-52.5	0	0	0	0
18941	6233	Pesi strutturali	-73.2	-42.3	0	0	0	0
18942	6051	Eccezionale	-64.2	-37	0	0	0	0
18943	6233	Eccezionale	-64.9	-37.5	0	0	0	0
18944	6051	Terreno sisma X SLV	113.6	65.6	0	0	0	0
18945	6233	Terreno sisma X SLV	114.8	66.3	0	0	0	0
18946	6051	Terreno sisma Y SLV	65.6	37.9	0	0	0	0
18947	6233	Terreno sisma Y SLV	66.3	38.3	0	0	0	0
18948	6051	Terreno sisma X SLD	46.4	26.8	0	0	0	0
18949	6233	Terreno sisma X SLD	46.9	27.1	0	0	0	0
18950	6051	Terreno sisma Y SLD	26.8	15.5	0	0	0	0
18951	6233	Terreno sisma Y SLD	27.1	15.6	0	0	0	0
18952	6417	Pesi strutturali	-54.4	-31.4	0	0	0	0
18953	6417	Eccezionale	-64.8	-37.4	0	0	0	0
18954	6417	Terreno sisma X SLV	114.7	66.2	0	0	0	0
18955	6417	Terreno sisma Y SLV	66.2	38.2	0	0	0	0
18956	6417	Terreno sisma X SLD	46.9	27.1	0	0	0	0
18957	6417	Terreno sisma Y SLD	27.1	15.6	0	0	0	0
18958	6600	Pesi strutturali	-35.6	-20.5	0	0	0	0
18959	6600	Eccezionale	-64.4	-37.2	0	0	0	0
18960	6600	Terreno sisma X SLV	113.9	65.7	0	0	0	0
18961	6600	Terreno sisma Y SLV	65.7	38	0	0	0	0
18962	6600	Terreno sisma X SLD	46.5	26.9	0	0	0	0
18963	6600	Terreno sisma Y SLD	26.9	15.5	0	0	0	0
18964	6057	Pesi strutturali	-94.3	-54.5	0	0	0	0
18965	6238	Pesi strutturali	-76.5	-44.2	0	0	0	0
18966	6057	Eccezionale	-67.4	-38.9	0	0	0	0
18967	6238	Eccezionale	-68.6	-39.6	0	0	0	0
18968	6057	Terreno sisma X SLV	119.3	68.9	0	0	0	0
18969	6238	Terreno sisma X SLV	121.4	70.1	0	0	0	0
18970	6057	Terreno sisma Y SLV	68.9	39.8	0	0	0	0
18971	6238	Terreno sisma Y SLV	70.1	40.5	0	0	0	0
18972	6057	Terreno sisma X SLD	48.7	28.1	0	0	0	0
18973	6238	Terreno sisma X SLD	49.6	28.6	0	0	0	0
18974	6057	Terreno sisma Y SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
18975	6238	Terreno sisma Y SLD	28.6	16.5	0	0	0	0
18976	6420	Pesi strutturali	-55.7	-32.2	0	0	0	0
18977	6420	Eccezionale	-67.3	-38.9	0	0	0	0
18978	6420	Terreno sisma X SLV	119.1	68.8	0	0	0	0
18979	6420	Terreno sisma Y SLV	68.8	39.7	0	0	0	0
18980	6420	Terreno sisma X SLD	48.7	28.1	0	0	0	0
18981	6420	Terreno sisma Y SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
18982	6603	Pesi strutturali	-35.5	-20.5	0	0	0	0
18983	6603	Eccezionale	-65.1	-37.6	0	0	0	0
18984	6603	Terreno sisma X SLV	115.2	66.5	0	0	0	0
18985	6603	Terreno sisma Y SLV	66.5	38.4	0	0	0	0
18986	6603	Terreno sisma X SLD	47.1	27.2	0	0	0	0
18987	6603	Terreno sisma Y SLD	27.2	15.7	0	0	0	0
18988	6065	Pesi strutturali	-95.6	-55.2	0	0	0	0
18989	6242	Pesi strutturali	-77.5	-44.7	0	0	0	0
18990	6065	Eccezionale	-69.1	-39.9	0	0	0	0
18991	6242	Eccezionale	-70.2	-40.6	0	0	0	0
18992	6065	Terreno sisma X SLV	122.3	70.6	0	0	0	0
18993	6242	Terreno sisma X SLV	124.3	71.8	0	0	0	0
18994	6065	Terreno sisma Y SLV	70.6	40.8	0	0	0	0
18995	6242	Terreno sisma Y SLV	71.8	41.4	0	0	0	0
18996	6065	Terreno sisma X SLD	49.9	28.8	0	0	0	0
18997	6242	Terreno sisma X SLD	50.8	29.3	0	0	0	0
18998	6065	Terreno sisma Y SLD	28.8	16.6	0	0	0	0
18999	6242	Terreno sisma Y SLD	29.3	16.9	0	0	0	0
19000	6423	Pesi strutturali	-55.8	-32.2	0	0	0	0
19001	6423	Eccezionale	-68.2	-39.4	0	0	0	0
19002	6423	Terreno sisma X SLV	120.7	69.7	0	0	0	0
19003	6423	Terreno sisma Y SLV	69.7	40.2	0	0	0	0
19004	6423	Terreno sisma X SLD	49.3	28.5	0	0	0	0
19005	6423	Terreno sisma Y SLD	28.5	16.4	0	0	0	0
19006	6606	Pesi strutturali	-35.2	-20.3	0	0	0	0
19007	6606	Eccezionale	-65.4	-37.8	0	0	0	0
19008	6606	Terreno sisma X SLV	115.8	66.8	0	0	0	0
19009	6606	Terreno sisma Y SLV	66.8	38.6	0	0	0	0
19010	6606	Terreno sisma X SLD	47.3	27.3	0	0	0	0
19011	6606	Terreno sisma Y SLD	27.3	15.8	0	0	0	0
19012	6066	Pesi strutturali	-94.2	-54.4	0	0	0	0
19013	6247	Pesi strutturali	-76.8	-44.3	0	0	0	0
19014	6066	Eccezionale	-68.7	-39.7	0	0	0	0
19015	6247	Eccezionale	-70.3	-40.6	0	0	0	0
19016	6066	Terreno sisma X SLV	121.6	70.2	0	0	0	0
19017	6247	Terreno sisma X SLV	124.5	71.9	0	0	0	0
19018	6066	Terreno sisma Y SLV	70.2	40.5	0	0	0	0
19019	6247	Terreno sisma Y SLV	71.9	41.5	0	0	0	0
19020	6066	Terreno sisma X SLD	49.7	28.7	0	0	0	0
19021	6247	Terreno sisma X SLD	50.9	29.4	0	0	0	0
19022	6066	Terreno sisma Y SLD	28.7	16.6	0	0	0	0
19023	6247	Terreno sisma Y SLD	29.4	17	0	0	0	0
19024	6427	Pesi strutturali	-55.2	-31.9	0	0	0	0
19025	6427	Eccezionale	-68.2	-39.4	0	0	0	0
19026	6427	Terreno sisma X SLV	120.7	69.7	0	0	0	0
19027	6427	Terreno sisma Y SLV	69.7	40.2	0	0	0	0
19028	6427	Terreno sisma X SLD	49.3	28.5	0	0	0	0
19029	6427	Terreno sisma Y SLD	28.5	16.4	0	0	0	0
19030	6608	Pesi strutturali	-34.6	-20	0	0	0	0
19031	6608	Eccezionale	-65	-37.5	0	0	0	0
19032	6608	Terreno sisma X SLV	115	66.4	0	0	0	0
19033	6608	Terreno sisma Y SLV	66.4	38.3	0	0	0	0
19034	6608	Terreno sisma X SLD	47	27.1	0	0	0	0
19035	6608	Terreno sisma Y SLD	27.1	15.7	0	0	0	0
19036	6068	Pesi strutturali	-92.5	-53.4	0	0	0	0
19037	6251	Pesi strutturali	-75.6	-43.7	0	0	0	0
19038	6068	Eccezionale	-68	-39.3	0	0	0	0
19039	6251	Eccezionale	-69.9	-40.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19040	6068	Terreno sisma X SLV	120.4	69.5	0	0	0	0
19041	6251	Terreno sisma X SLV	123.6	71.4	0	0	0	0
19042	6068	Terreno sisma Y SLV	69.5	40.1	0	0	0	0
19043	6251	Terreno sisma Y SLV	71.4	41.2	0	0	0	0
19044	6068	Terreno sisma X SLD	49.2	28.4	0	0	0	0
19045	6251	Terreno sisma X SLD	50.5	29.2	0	0	0	0
19046	6068	Terreno sisma Y SLD	28.4	16.4	0	0	0	0
19047	6251	Terreno sisma Y SLD	29.2	16.8	0	0	0	0
19048	6429	Pesi strutturali	-54.6	-31.5	0	0	0	0
19049	6429	Eccezionale	-68	-39.3	0	0	0	0
19050	6429	Terreno sisma X SLV	120.4	69.5	0	0	0	0
19051	6429	Terreno sisma Y SLV	69.5	40.1	0	0	0	0
19052	6429	Terreno sisma X SLD	49.2	28.4	0	0	0	0
19053	6429	Terreno sisma Y SLD	28.4	16.4	0	0	0	0
19054	6610	Pesi strutturali	-34.1	-19.7	0	0	0	0
19055	6610	Eccezionale	-64.7	-37.4	0	0	0	0
19056	6610	Terreno sisma X SLV	114.5	66.1	0	0	0	0
19057	6610	Terreno sisma Y SLV	66.1	38.2	0	0	0	0
19058	6610	Terreno sisma X SLD	46.8	27	0	0	0	0
19059	6610	Terreno sisma Y SLD	27	15.6	0	0	0	0
19060	6069	Pesi strutturali	-90.2	-52.1	0	0	0	0
19061	6252	Pesi strutturali	-73.4	-42.4	0	0	0	0
19062	6069	Eccezionale	-66.9	-38.6	0	0	0	0
19063	6252	Eccezionale	-68.3	-39.4	0	0	0	0
19064	6069	Terreno sisma X SLV	118.3	68.3	0	0	0	0
19065	6252	Terreno sisma X SLV	120.9	69.8	0	0	0	0
19066	6069	Terreno sisma Y SLV	68.3	39.4	0	0	0	0
19067	6252	Terreno sisma Y SLV	69.8	40.3	0	0	0	0
19068	6069	Terreno sisma X SLD	48.3	27.9	0	0	0	0
19069	6252	Terreno sisma X SLD	49.4	28.5	0	0	0	0
19070	6069	Terreno sisma Y SLD	27.9	16.1	0	0	0	0
19071	6252	Terreno sisma Y SLD	28.5	16.5	0	0	0	0
19072	6433	Pesi strutturali	-53.1	-30.7	0	0	0	0
19073	6433	Eccezionale	-66.8	-38.5	0	0	0	0
19074	6433	Terreno sisma X SLV	118.1	68.2	0	0	0	0
19075	6433	Terreno sisma Y SLV	68.2	39.4	0	0	0	0
19076	6433	Terreno sisma X SLD	48.3	27.9	0	0	0	0
19077	6433	Terreno sisma Y SLD	27.9	16.1	0	0	0	0
19078	6614	Pesi strutturali	-33.6	-19.4	0	0	0	0
19079	6614	Eccezionale	-64.3	-37.1	0	0	0	0
19080	6614	Terreno sisma X SLV	113.8	65.7	0	0	0	0
19081	6614	Terreno sisma Y SLV	65.7	37.9	0	0	0	0
19082	6614	Terreno sisma X SLD	46.5	26.8	0	0	0	0
19083	6614	Terreno sisma Y SLD	26.8	15.5	0	0	0	0
19084	6070	Pesi strutturali	-86.7	-50.1	0	0	0	0
19085	6253	Pesi strutturali	-69.5	-40.1	0	0	0	0
19086	6070	Eccezionale	-64.7	-37.4	0	0	0	0
19087	6253	Eccezionale	-65.1	-37.6	0	0	0	0
19088	6070	Terreno sisma X SLV	114.6	66.1	0	0	0	0
19089	6253	Terreno sisma X SLV	115.2	66.5	0	0	0	0
19090	6070	Terreno sisma Y SLV	66.1	38.2	0	0	0	0
19091	6253	Terreno sisma Y SLV	66.5	38.4	0	0	0	0
19092	6070	Terreno sisma X SLD	46.8	27	0	0	0	0
19093	6253	Terreno sisma X SLD	47.1	27.2	0	0	0	0
19094	6070	Terreno sisma Y SLD	27	15.6	0	0	0	0
19095	6253	Terreno sisma Y SLD	27.2	15.7	0	0	0	0
19096	6434	Pesi strutturali	-51	-29.5	0	0	0	0
19097	6434	Eccezionale	-64.4	-37.2	0	0	0	0
19098	6434	Terreno sisma X SLV	113.9	65.8	0	0	0	0
19099	6434	Terreno sisma Y SLV	65.8	38	0	0	0	0
19100	6434	Terreno sisma X SLD	46.5	26.9	0	0	0	0
19101	6434	Terreno sisma Y SLD	26.9	15.5	0	0	0	0
19102	6616	Pesi strutturali	-33	-19.1	0	0	0	0
19103	6616	Eccezionale	-63.3	-36.6	0	0	0	0
19104	6616	Terreno sisma X SLV	112.1	64.7	0	0	0	0
19105	6616	Terreno sisma Y SLV	64.7	37.4	0	0	0	0
19106	6616	Terreno sisma X SLD	45.8	26.4	0	0	0	0
19107	6616	Terreno sisma Y SLD	26.4	15.3	0	0	0	0
19108	6071	Pesi strutturali	-81.2	-46.9	0	0	0	0
19109	6255	Pesi strutturali	-66.1	-38.1	0	0	0	0
19110	6071	Eccezionale	-60.9	-35.2	0	0	0	0
19111	6255	Eccezionale	-62.2	-35.9	0	0	0	0
19112	6071	Terreno sisma X SLV	107.8	62.3	0	0	0	0
19113	6255	Terreno sisma X SLV	110	63.5	0	0	0	0
19114	6071	Terreno sisma Y SLV	62.3	35.9	0	0	0	0
19115	6255	Terreno sisma Y SLV	63.5	36.7	0	0	0	0
19116	6071	Terreno sisma X SLD	44.1	25.4	0	0	0	0
19117	6255	Terreno sisma X SLD	45	26	0	0	0	0
19118	6071	Terreno sisma Y SLD	25.4	14.7	0	0	0	0
19119	6255	Terreno sisma Y SLD	26	15	0	0	0	0
19120	6435	Pesi strutturali	-49.4	-28.5	0	0	0	0
19121	6435	Eccezionale	-62.4	-36	0	0	0	0
19122	6435	Terreno sisma X SLV	110.5	63.8	0	0	0	0
19123	6435	Terreno sisma Y SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
19124	6435	Terreno sisma X SLD	45.1	26.1	0	0	0	0
19125	6435	Terreno sisma Y SLD	26.1	15	0	0	0	0
19126	6615	Pesi strutturali	-32.3	-18.6	0	0	0	0
19127	6615	Eccezionale	-61.7	-35.7	0	0	0	0
19128	6615	Terreno sisma X SLV	109.3	63.1	0	0	0	0
19129	6615	Terreno sisma Y SLV	63.1	36.4	0	0	0	0
19130	6615	Terreno sisma X SLD	44.6	25.8	0	0	0	0
19131	6615	Terreno sisma Y SLD	25.8	14.9	0	0	0	0
19132	6072	Pesi strutturali	-75.5	-43.6	0	0	0	0
19133	6257	Pesi strutturali	-62.2	-35.9	0	0	0	0
19134	6072	Eccezionale	-56.8	-32.8	0	0	0	0
19135	6257	Eccezionale	-58.7	-33.9	0	0	0	0
19136	6072	Terreno sisma X SLV	100.4	58	0	0	0	0
19137	6257	Terreno sisma X SLV	103.9	60	0	0	0	0
19138	6072	Terreno sisma Y SLV	58	33.5	0	0	0	0
19139	6257	Terreno sisma Y SLV	60	34.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19140	6072	Terreno sisma X SLD	41	23.7	0	0	0	0
19141	6257	Terreno sisma X SLD	42.4	24.5	0	0	0	0
19142	6072	Terreno sisma Y SLD	23.7	13.7	0	0	0	0
19143	6257	Terreno sisma Y SLD	24.5	14.1	0	0	0	0
19144	6437	Pesi strutturali	-47.4	-27.4	0	0	0	0
19145	6437	Eccezionale	-60	-34.6	0	0	0	0
19146	6437	Terreno sisma X SLV	106.1	61.3	0	0	0	0
19147	6437	Terreno sisma Y SLV	61.3	35.4	0	0	0	0
19148	6437	Terreno sisma X SLD	43.4	25	0	0	0	0
19149	6437	Terreno sisma Y SLD	25	14.5	0	0	0	0
19150	6611	Pesi strutturali	-31.4	-18.1	0	0	0	0
19151	6611	Eccezionale	-59.9	-34.6	0	0	0	0
19152	6611	Terreno sisma X SLV	105.9	61.2	0	0	0	0
19153	6611	Terreno sisma Y SLV	61.2	35.3	0	0	0	0
19154	6611	Terreno sisma X SLD	43.3	25	0	0	0	0
19155	6611	Terreno sisma Y SLD	25	14.4	0	0	0	0
19156	5696	Pesi strutturali	-127.8	-73.8	0	0	0	0
19157	5873	Pesi strutturali	-108.7	-62.7	0	0	0	0
19158	5696	Eccezionale	-64.5	-37.2	0	0	0	0
19159	5873	Eccezionale	-63.9	-36.9	0	0	0	0
19160	5696	Terreno sisma X SLV	114.2	65.9	0	0	0	0
19161	5873	Terreno sisma X SLV	113.2	65.3	0	0	0	0
19162	5696	Terreno sisma Y SLV	65.9	38.1	0	0	0	0
19163	5873	Terreno sisma Y SLV	65.3	37.7	0	0	0	0
19164	5696	Terreno sisma X SLD	46.6	26.9	0	0	0	0
19165	5873	Terreno sisma X SLD	46.2	26.7	0	0	0	0
19166	5696	Terreno sisma Y SLD	26.9	15.5	0	0	0	0
19167	5873	Terreno sisma Y SLD	26.7	15.4	0	0	0	0
19168	5698	Pesi strutturali	-124.7	-72	0	0	0	0
19169	5881	Pesi strutturali	-109.1	-63	0	0	0	0
19170	5698	Eccezionale	-64.1	-37	0	0	0	0
19171	5881	Eccezionale	-65.1	-37.6	0	0	0	0
19172	5698	Terreno sisma X SLV	113.4	65.5	0	0	0	0
19173	5881	Terreno sisma X SLV	115.2	66.5	0	0	0	0
19174	5698	Terreno sisma Y SLV	65.5	37.8	0	0	0	0
19175	5881	Terreno sisma Y SLV	66.5	38.4	0	0	0	0
19176	5698	Terreno sisma X SLD	46.3	26.8	0	0	0	0
19177	5881	Terreno sisma X SLD	47.1	27.2	0	0	0	0
19178	5698	Terreno sisma Y SLD	26.8	15.4	0	0	0	0
19179	5881	Terreno sisma Y SLD	27.2	15.7	0	0	0	0
19180	5699	Pesi strutturali	-124.8	-72.1	0	0	0	0
19181	5882	Pesi strutturali	-110.1	-63.6	0	0	0	0
19182	5699	Eccezionale	-65.1	-37.6	0	0	0	0
19183	5882	Eccezionale	-66.5	-38.4	0	0	0	0
19184	5699	Terreno sisma X SLV	115.2	66.5	0	0	0	0
19185	5882	Terreno sisma X SLV	117.7	68	0	0	0	0
19186	5699	Terreno sisma Y SLV	66.5	38.4	0	0	0	0
19187	5882	Terreno sisma Y SLV	68	39.2	0	0	0	0
19188	5699	Terreno sisma X SLD	47.1	27.2	0	0	0	0
19189	5882	Terreno sisma X SLD	48.1	27.8	0	0	0	0
19190	5699	Terreno sisma Y SLD	27.2	15.7	0	0	0	0
19191	5882	Terreno sisma Y SLD	27.8	16	0	0	0	0
19192	5701	Pesi strutturali	-120.9	-69.8	0	0	0	0
19193	5884	Pesi strutturali	-108.1	-62.4	0	0	0	0
19194	5701	Eccezionale	-63.7	-36.8	0	0	0	0
19195	5884	Eccezionale	-66	-38.1	0	0	0	0
19196	5701	Terreno sisma X SLV	112.8	65.1	0	0	0	0
19197	5884	Terreno sisma X SLV	116.7	67.4	0	0	0	0
19198	5701	Terreno sisma Y SLV	65.1	37.6	0	0	0	0
19199	5884	Terreno sisma Y SLV	67.4	38.9	0	0	0	0
19200	5701	Terreno sisma X SLD	46.1	26.6	0	0	0	0
19201	5884	Terreno sisma X SLD	47.7	27.5	0	0	0	0
19202	5701	Terreno sisma Y SLD	26.6	15.4	0	0	0	0
19203	5884	Terreno sisma Y SLD	27.5	15.9	0	0	0	0
19204	5513	Pesi strutturali	-160.6	-92.7	0	0	0	0
19205	5515	Pesi strutturali	-142.9	-82.5	0	0	0	0
19206	5513	Eccezionale	-70.6	-40.8	0	0	0	0
19207	5515	Eccezionale	-64.6	-37.3	0	0	0	0
19208	5513	Terreno sisma X SLV	124.9	72.1	0	0	0	0
19209	5515	Terreno sisma X SLV	114.3	66	0	0	0	0
19210	5513	Terreno sisma Y SLV	72.1	41.6	0	0	0	0
19211	5515	Terreno sisma Y SLV	66	38.1	0	0	0	0
19212	5513	Terreno sisma X SLD	51	29.5	0	0	0	0
19213	5515	Terreno sisma X SLD	46.7	27	0	0	0	0
19214	5513	Terreno sisma Y SLD	29.5	17	0	0	0	0
19215	5515	Terreno sisma Y SLD	27	15.6	0	0	0	0
19216	5321	Pesi strutturali	-199.1	-114.9	0	0	0	0
19217	5332	Pesi strutturali	-134.1	-77.4	0	0	0	0
19218	5321	Eccezionale	-77.2	-44.6	0	0	0	0
19219	5332	Eccezionale	-54.6	-31.5	0	0	0	0
19220	5321	Terreno sisma X SLV	136.6	78.9	0	0	0	0
19221	5332	Terreno sisma X SLV	96.6	55.8	0	0	0	0
19222	5321	Terreno sisma Y SLV	78.9	45.5	0	0	0	0
19223	5332	Terreno sisma Y SLV	55.8	32.2	0	0	0	0
19224	5321	Terreno sisma X SLD	55.8	32.2	0	0	0	0
19225	5332	Terreno sisma X SLD	39.5	22.8	0	0	0	0
19226	5321	Terreno sisma Y SLD	32.2	18.6	0	0	0	0
19227	5332	Terreno sisma Y SLD	22.8	13.2	0	0	0	0
19228	5150	Pesi strutturali	-91.7	-52.9	0	0	0	0
19229	5140	Pesi strutturali	-86.2	-49.8	0	0	0	0
19230	5149	Pesi strutturali	-43.6	-25.2	0	0	0	0
19231	5143	Pesi strutturali	-43.9	-25.4	0	0	0	0
19232	5150	Eccezionale	-34.5	-19.9	0	0	0	0
19233	5140	Eccezionale	-30.4	-17.6	0	0	0	0
19234	5149	Eccezionale	-16.2	-9.4	0	0	0	0
19235	5143	Eccezionale	-15.6	-9	0	0	0	0
19236	5150	Terreno sisma X SLV	61.1	35.3	0	0	0	0
19237	5140	Terreno sisma X SLV	53.8	31.1	0	0	0	0
19238	5149	Terreno sisma X SLV	28.7	16.6	0	0	0	0
19239	5143	Terreno sisma X SLV	27.6	15.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19240	5150	Terreno sisma Y SLV	35.3	20.4	0	0	0	0
19241	5140	Terreno sisma Y SLV	31.1	17.9	0	0	0	0
19242	5149	Terreno sisma Y SLV	16.6	9.6	0	0	0	0
19243	5143	Terreno sisma Y SLV	15.9	9.2	0	0	0	0
19244	5150	Terreno sisma X SLD	25	14.4	0	0	0	0
19245	5140	Terreno sisma X SLD	22	12.7	0	0	0	0
19246	5149	Terreno sisma X SLD	11.7	6.8	0	0	0	0
19247	5143	Terreno sisma X SLD	11.3	6.5	0	0	0	0
19248	5150	Terreno sisma Y SLD	14.4	8.3	0	0	0	0
19249	5140	Terreno sisma Y SLD	12.7	7.3	0	0	0	0
19250	5149	Terreno sisma Y SLD	6.8	3.9	0	0	0	0
19251	5143	Terreno sisma Y SLD	6.5	3.8	0	0	0	0
19252	5517	Pesi strutturali	-136.5	-78.8	0	0	0	0
19253	5517	Eccezionale	-62.9	-36.3	0	0	0	0
19254	5517	Terreno sisma X SLV	111.3	64.3	0	0	0	0
19255	5517	Terreno sisma Y SLV	64.3	37.1	0	0	0	0
19256	5517	Terreno sisma X SLD	45.5	26.3	0	0	0	0
19257	5517	Terreno sisma Y SLD	26.3	15.2	0	0	0	0
19258	5518	Pesi strutturali	-130.8	-75.5	0	0	0	0
19259	5518	Eccezionale	-60.9	-35.2	0	0	0	0
19260	5518	Terreno sisma X SLV	107.9	62.3	0	0	0	0
19261	5518	Terreno sisma Y SLV	62.3	36	0	0	0	0
19262	5518	Terreno sisma X SLD	44.1	25.4	0	0	0	0
19263	5518	Terreno sisma Y SLD	25.4	14.7	0	0	0	0
19264	5333	Pesi strutturali	-135.2	-78.1	0	0	0	0
19265	5333	Eccezionale	-56.1	-32.4	0	0	0	0
19266	5333	Terreno sisma X SLV	99.3	57.3	0	0	0	0
19267	5333	Terreno sisma Y SLV	57.3	33.1	0	0	0	0
19268	5333	Terreno sisma X SLD	40.6	23.4	0	0	0	0
19269	5333	Terreno sisma Y SLD	23.4	13.5	0	0	0	0
19270	5335	Pesi strutturali	-136.4	-78.7	0	0	0	0
19271	5335	Eccezionale	-57.2	-33	0	0	0	0
19272	5335	Terreno sisma X SLV	101.3	58.5	0	0	0	0
19273	5335	Terreno sisma Y SLV	58.5	33.8	0	0	0	0
19274	5335	Terreno sisma X SLD	41.4	23.9	0	0	0	0
19275	5335	Terreno sisma Y SLD	23.9	13.8	0	0	0	0
19276	5153	Pesi strutturali	-126.6	-73.1	0	0	0	0
19277	5153	Eccezionale	-48.1	-27.8	0	0	0	0
19278	5153	Terreno sisma X SLV	85.2	49.2	0	0	0	0
19279	5153	Terreno sisma Y SLV	49.2	28.4	0	0	0	0
19280	5153	Terreno sisma X SLD	34.8	20.1	0	0	0	0
19281	5153	Terreno sisma Y SLD	20.1	11.6	0	0	0	0
19282	5154	Pesi strutturali	-137	-79.1	0	0	0	0
19283	5154	Eccezionale	-52.5	-30.3	0	0	0	0
19284	5154	Terreno sisma X SLV	92.9	53.7	0	0	0	0
19285	5154	Terreno sisma Y SLV	53.7	31	0	0	0	0
19286	5154	Terreno sisma X SLD	38	21.9	0	0	0	0
19287	5154	Terreno sisma Y SLD	21.9	12.7	0	0	0	0
19288	5141	Pesi strutturali	-121.3	-70	0	0	0	0
19289	5141	Eccezionale	-42.9	-24.8	0	0	0	0
19290	5141	Terreno sisma X SLV	76	43.9	0	0	0	0
19291	5141	Terreno sisma Y SLV	43.9	25.3	0	0	0	0
19292	5141	Terreno sisma X SLD	31	17.9	0	0	0	0
19293	5141	Terreno sisma Y SLD	17.9	10.3	0	0	0	0
19294	5142	Pesi strutturali	-135.9	-78.5	0	0	0	0
19295	5142	Eccezionale	-48.3	-27.9	0	0	0	0
19296	5142	Terreno sisma X SLV	85.4	49.3	0	0	0	0
19297	5142	Terreno sisma Y SLV	49.3	28.5	0	0	0	0
19298	5142	Terreno sisma X SLD	34.9	20.1	0	0	0	0
19299	5142	Terreno sisma Y SLD	20.1	11.6	0	0	0	0
19300	5519	Pesi strutturali	-128.2	-74	0	0	0	0
19301	5702	Pesi strutturali	-118.8	-68.6	0	0	0	0
19302	5519	Eccezionale	-60.2	-34.7	0	0	0	0
19303	5702	Eccezionale	-63.1	-36.4	0	0	0	0
19304	5519	Terreno sisma X SLV	106.5	61.5	0	0	0	0
19305	5702	Terreno sisma X SLV	111.6	64.5	0	0	0	0
19306	5519	Terreno sisma Y SLV	61.5	35.5	0	0	0	0
19307	5702	Terreno sisma Y SLV	64.5	37.2	0	0	0	0
19308	5519	Terreno sisma X SLD	43.5	25.1	0	0	0	0
19309	5702	Terreno sisma X SLD	45.6	26.3	0	0	0	0
19310	5519	Terreno sisma Y SLD	25.1	14.5	0	0	0	0
19311	5702	Terreno sisma Y SLD	26.3	15.2	0	0	0	0
19312	5885	Pesi strutturali	-106.4	-61.5	0	0	0	0
19313	5885	Eccezionale	-65.5	-37.8	0	0	0	0
19314	5885	Terreno sisma X SLV	115.9	66.9	0	0	0	0
19315	5885	Terreno sisma Y SLV	66.9	38.6	0	0	0	0
19316	5885	Terreno sisma X SLD	47.3	27.3	0	0	0	0
19317	5885	Terreno sisma Y SLD	27.3	15.8	0	0	0	0
19318	5522	Pesi strutturali	-126.3	-72.9	0	0	0	0
19319	5703	Pesi strutturali	-117.2	-67.7	0	0	0	0
19320	5522	Eccezionale	-59.5	-34.4	0	0	0	0
19321	5703	Eccezionale	-62.6	-36.1	0	0	0	0
19322	5522	Terreno sisma X SLV	105.4	60.8	0	0	0	0
19323	5703	Terreno sisma X SLV	110.7	63.9	0	0	0	0
19324	5522	Terreno sisma Y SLV	60.8	35.1	0	0	0	0
19325	5703	Terreno sisma Y SLV	63.9	36.9	0	0	0	0
19326	5522	Terreno sisma X SLD	43	24.9	0	0	0	0
19327	5703	Terreno sisma X SLD	45.2	26.1	0	0	0	0
19328	5522	Terreno sisma Y SLD	24.9	14.3	0	0	0	0
19329	5703	Terreno sisma Y SLD	26.1	15.1	0	0	0	0
19330	5886	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
19331	5886	Eccezionale	-64.7	-37.4	0	0	0	0
19332	5886	Terreno sisma X SLV	114.5	66.1	0	0	0	0
19333	5886	Terreno sisma Y SLV	66.1	38.2	0	0	0	0
19334	5886	Terreno sisma X SLD	46.8	27	0	0	0	0
19335	5886	Terreno sisma Y SLD	27	15.6	0	0	0	0
19336	5524	Pesi strutturali	-123.5	-71.3	0	0	0	0
19337	5704	Pesi strutturali	-114.4	-66.1	0	0	0	0
19338	5524	Eccezionale	-58.4	-33.7	0	0	0	0
19339	5704	Eccezionale	-61.3	-35.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19340	5524	Terreno sisma X SLV	103.3	59.7	0	0	0	0
19341	5704	Terreno sisma X SLV	108.5	62.7	0	0	0	0
19342	5524	Terreno sisma Y SLV	59.7	34.4	0	0	0	0
19343	5704	Terreno sisma Y SLV	62.7	36.2	0	0	0	0
19344	5524	Terreno sisma X SLD	42.2	24.4	0	0	0	0
19345	5704	Terreno sisma X SLD	44.3	25.6	0	0	0	0
19346	5524	Terreno sisma Y SLD	24.4	14.1	0	0	0	0
19347	5704	Terreno sisma Y SLD	25.6	14.8	0	0	0	0
19348	5887	Pesi strutturali	-101.6	-58.7	0	0	0	0
19349	5887	Eccezionale	-63.2	-36.5	0	0	0	0
19350	5887	Terreno sisma X SLV	111.9	64.6	0	0	0	0
19351	5887	Terreno sisma Y SLV	64.6	37.3	0	0	0	0
19352	5887	Terreno sisma X SLD	45.7	26.4	0	0	0	0
19353	5887	Terreno sisma Y SLD	26.4	15.2	0	0	0	0
19354	5525	Pesi strutturali	-118.3	-68.3	0	0	0	0
19355	5705	Pesi strutturali	-108.5	-62.6	0	0	0	0
19356	5525	Eccezionale	-55.9	-32.3	0	0	0	0
19357	5705	Eccezionale	-58.3	-33.6	0	0	0	0
19358	5525	Terreno sisma X SLV	99	57.2	0	0	0	0
19359	5705	Terreno sisma X SLV	103.1	59.5	0	0	0	0
19360	5525	Terreno sisma Y SLV	57.2	33	0	0	0	0
19361	5705	Terreno sisma Y SLV	59.5	34.4	0	0	0	0
19362	5525	Terreno sisma X SLD	40.4	23.3	0	0	0	0
19363	5705	Terreno sisma X SLD	42.1	24.3	0	0	0	0
19364	5525	Terreno sisma Y SLD	23.3	13.5	0	0	0	0
19365	5705	Terreno sisma Y SLD	24.3	14	0	0	0	0
19366	5888	Pesi strutturali	-95.6	-55.2	0	0	0	0
19367	5888	Eccezionale	-59.7	-34.5	0	0	0	0
19368	5888	Terreno sisma X SLV	105.7	61	0	0	0	0
19369	5888	Terreno sisma Y SLV	61	35.2	0	0	0	0
19370	5888	Terreno sisma X SLD	43.2	24.9	0	0	0	0
19371	5888	Terreno sisma Y SLD	24.9	14.4	0	0	0	0
19372	5523	Pesi strutturali	-109	-63	0	0	0	0
19373	5707	Pesi strutturali	-99.4	-57.4	0	0	0	0
19374	5523	Eccezionale	-51.5	-29.7	0	0	0	0
19375	5707	Eccezionale	-53.4	-30.8	0	0	0	0
19376	5523	Terreno sisma X SLV	91.1	52.6	0	0	0	0
19377	5707	Terreno sisma X SLV	94.5	54.6	0	0	0	0
19378	5523	Terreno sisma Y SLV	52.6	30.4	0	0	0	0
19379	5707	Terreno sisma Y SLV	54.6	31.5	0	0	0	0
19380	5523	Terreno sisma X SLD	37.2	21.5	0	0	0	0
19381	5707	Terreno sisma X SLD	38.6	22.3	0	0	0	0
19382	5523	Terreno sisma Y SLD	21.5	12.4	0	0	0	0
19383	5707	Terreno sisma Y SLD	22.3	12.9	0	0	0	0
19384	5889	Pesi strutturali	-88	-50.8	0	0	0	0
19385	5889	Eccezionale	-55.1	-31.8	0	0	0	0
19386	5889	Terreno sisma X SLV	97.5	56.3	0	0	0	0
19387	5889	Terreno sisma Y SLV	56.3	32.5	0	0	0	0
19388	5889	Terreno sisma X SLD	39.8	23	0	0	0	0
19389	5889	Terreno sisma Y SLD	23	13.3	0	0	0	0
19390	5145	Pesi strutturali	-140.7	-81.2	0	0	0	0
19391	5144	Pesi strutturali	-143	-82.6	0	0	0	0
19392	5145	Eccezionale	-50.1	-29	0	0	0	0
19393	5144	Eccezionale	-50.9	-29.4	0	0	0	0
19394	5145	Terreno sisma X SLV	88.7	51.2	0	0	0	0
19395	5144	Terreno sisma X SLV	90	52	0	0	0	0
19396	5145	Terreno sisma Y SLV	51.2	29.6	0	0	0	0
19397	5144	Terreno sisma Y SLV	52	30	0	0	0	0
19398	5145	Terreno sisma X SLD	36.3	20.9	0	0	0	0
19399	5144	Terreno sisma X SLD	36.8	21.2	0	0	0	0
19400	5145	Terreno sisma Y SLD	20.9	12.1	0	0	0	0
19401	5144	Terreno sisma Y SLD	21.2	12.3	0	0	0	0
19402	5325	Pesi strutturali	-139.2	-80.4	0	0	0	0
19403	5317	Pesi strutturali	-141.4	-81.6	0	0	0	0
19404	5325	Eccezionale	-53.8	-31	0	0	0	0
19405	5317	Eccezionale	-54.5	-31.5	0	0	0	0
19406	5325	Terreno sisma X SLV	95.1	54.9	0	0	0	0
19407	5317	Terreno sisma X SLV	96.4	55.7	0	0	0	0
19408	5325	Terreno sisma Y SLV	54.9	31.7	0	0	0	0
19409	5317	Terreno sisma Y SLV	55.7	32.1	0	0	0	0
19410	5325	Terreno sisma X SLD	38.9	22.4	0	0	0	0
19411	5317	Terreno sisma X SLD	39.4	22.7	0	0	0	0
19412	5325	Terreno sisma Y SLD	22.4	13	0	0	0	0
19413	5317	Terreno sisma Y SLD	22.7	13.1	0	0	0	0
19414	5340	Pesi strutturali	-133.9	-77.3	0	0	0	0
19415	5338	Pesi strutturali	-136.3	-78.7	0	0	0	0
19416	5340	Eccezionale	-56.7	-32.8	0	0	0	0
19417	5338	Eccezionale	-57.6	-33.2	0	0	0	0
19418	5340	Terreno sisma X SLV	100.4	58	0	0	0	0
19419	5338	Terreno sisma X SLV	101.9	58.8	0	0	0	0
19420	5340	Terreno sisma Y SLV	58	33.5	0	0	0	0
19421	5338	Terreno sisma Y SLV	58.8	34	0	0	0	0
19422	5340	Terreno sisma X SLD	41	23.7	0	0	0	0
19423	5338	Terreno sisma X SLD	41.6	24	0	0	0	0
19424	5340	Terreno sisma Y SLD	23.7	13.7	0	0	0	0
19425	5338	Terreno sisma Y SLD	24	13.9	0	0	0	0
19426	5339	Pesi strutturali	-112.3	-64.8	0	0	0	0
19427	5339	Eccezionale	-47.5	-27.4	0	0	0	0
19428	5339	Terreno sisma X SLV	84.1	48.5	0	0	0	0
19429	5339	Terreno sisma Y SLV	48.5	28	0	0	0	0
19430	5339	Terreno sisma X SLD	34.3	19.8	0	0	0	0
19431	5339	Terreno sisma Y SLD	19.8	11.4	0	0	0	0
19432	5341	Pesi strutturali	-120.1	-69.3	0	0	0	0
19433	5341	Eccezionale	-51	-29.5	0	0	0	0
19434	5341	Terreno sisma X SLV	90.3	52.1	0	0	0	0
19435	5341	Terreno sisma Y SLV	52.1	30.1	0	0	0	0
19436	5341	Terreno sisma X SLD	36.9	21.3	0	0	0	0
19437	5341	Terreno sisma Y SLD	21.3	12.3	0	0	0	0
19438	5147	Pesi strutturali	-107.2	-61.9	0	0	0	0
19439	5330	Pesi strutturali	-113.9	-65.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19440	5148	Pesi strutturali	-63.4	-36.6	0	0	0	0
19441	5322	Pesi strutturali	-100.3	-57.9	0	0	0	0
19442	5147	Eccezionale	-38.5	-22.2	0	0	0	0
19443	5330	Eccezionale	-44.2	-25.5	0	0	0	0
19444	5148	Eccezionale	-23	-13.3	0	0	0	0
19445	5322	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
19446	5147	Terreno sisma X SLV	68.1	39.3	0	0	0	0
19447	5330	Terreno sisma X SLV	78.2	45.2	0	0	0	0
19448	5148	Terreno sisma X SLV	40.6	23.5	0	0	0	0
19449	5322	Terreno sisma X SLV	68.7	39.6	0	0	0	0
19450	5147	Terreno sisma Y SLV	39.3	22.7	0	0	0	0
19451	5330	Terreno sisma Y SLV	45.2	26.1	0	0	0	0
19452	5148	Terreno sisma Y SLV	23.5	13.5	0	0	0	0
19453	5322	Terreno sisma Y SLV	39.6	22.9	0	0	0	0
19454	5147	Terreno sisma X SLD	27.8	16.1	0	0	0	0
19455	5330	Terreno sisma X SLD	31.9	18.4	0	0	0	0
19456	5148	Terreno sisma X SLD	16.6	9.6	0	0	0	0
19457	5322	Terreno sisma X SLD	28	16.2	0	0	0	0
19458	5147	Terreno sisma Y SLD	16.1	9.3	0	0	0	0
19459	5330	Terreno sisma Y SLD	18.4	10.6	0	0	0	0
19460	5148	Terreno sisma Y SLD	9.6	5.5	0	0	0	0
19461	5322	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.3	0	0	0	0
19462	5146	Pesi strutturali	-129.9	-75	0	0	0	0
19463	5146	Eccezionale	-46.5	-26.8	0	0	0	0
19464	5146	Terreno sisma X SLV	82.3	47.5	0	0	0	0
19465	5146	Terreno sisma Y SLV	47.5	27.4	0	0	0	0
19466	5146	Terreno sisma X SLD	33.6	19.4	0	0	0	0
19467	5146	Terreno sisma Y SLD	19.4	11.2	0	0	0	0
19468	5329	Pesi strutturali	-129	-74.5	0	0	0	0
19469	5329	Eccezionale	-50	-28.9	0	0	0	0
19470	5329	Terreno sisma X SLV	88.4	51.1	0	0	0	0
19471	5329	Terreno sisma Y SLV	51.1	29.5	0	0	0	0
19472	5329	Terreno sisma X SLD	36.1	20.9	0	0	0	0
19473	5329	Terreno sisma Y SLD	20.9	12	0	0	0	0
19474	5342	Pesi strutturali	-127.8	-73.8	0	0	0	0
19475	5342	Eccezionale	-54.3	-31.3	0	0	0	0
19476	5342	Terreno sisma X SLV	96	55.4	0	0	0	0
19477	5342	Terreno sisma Y SLV	55.4	32	0	0	0	0
19478	5342	Terreno sisma X SLD	39.2	22.6	0	0	0	0
19479	5342	Terreno sisma Y SLD	22.6	13.1	0	0	0	0
19480	2	Pesi strutturali	162.4	93.8	0	0	0	0
19481	4	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19482	531	Pesi strutturali	312	180.1	0	0	0	0
19483	533	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19484	2	Eccezionale	18.8	10.8	0	0	0	0
19485	4	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19486	531	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19487	533	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19488	639	Pesi strutturali	294.9	170.2	0	0	0	0
19489	641	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19490	639	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19491	641	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19492	747	Pesi strutturali	277.7	160.3	0	0	0	0
19493	749	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19494	747	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19495	749	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19496	855	Pesi strutturali	260.5	150.4	0	0	0	0
19497	857	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19498	855	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19499	857	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19500	963	Pesi strutturali	243.4	140.5	0	0	0	0
19501	965	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19502	963	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19503	965	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19504	1071	Pesi strutturali	226.2	130.6	0	0	0	0
19505	1073	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19506	1071	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19507	1073	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19508	1179	Pesi strutturali	209.1	120.7	0	0	0	0
19509	1181	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19510	1179	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19511	1181	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19512	1287	Pesi strutturali	191.9	110.8	0	0	0	0
19513	1289	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19514	1287	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19515	1289	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19516	1395	Pesi strutturali	174.7	100.9	0	0	0	0
19517	1397	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19518	1395	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19519	1397	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19520	1503	Pesi strutturali	157.6	91	0	0	0	0
19521	1505	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19522	1503	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19523	1505	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19524	1611	Pesi strutturali	140.4	81.1	0	0	0	0
19525	1613	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19526	1611	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19527	1613	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19528	1719	Pesi strutturali	123.3	71.2	0	0	0	0
19529	1721	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19530	1719	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19531	1721	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19532	1827	Pesi strutturali	106.1	61.3	0	0	0	0
19533	1829	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19534	1827	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19535	1829	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19536	1935	Pesi strutturali	88.9	51.4	0	0	0	0
19537	1937	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19538	1935	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19539	1937	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19540	2043	Pesi strutturali	71.8	41.4	0	0	0	0
19541	2045	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19542	2043	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19543	2045	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19544	8	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19545	536	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19546	8	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19547	536	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19548	644	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19549	644	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19550	752	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19551	752	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19552	860	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19553	860	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19554	968	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19555	968	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19556	1076	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19557	1076	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19558	1184	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19559	1184	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19560	1292	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19561	1292	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19562	1400	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19563	1400	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19564	1508	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19565	1508	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19566	1616	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19567	1616	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19568	1724	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19569	1724	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19570	1832	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19571	1832	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19572	1940	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19573	1940	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19574	2048	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19575	2048	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19576	14	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19577	539	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19578	14	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19579	539	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19580	647	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19581	647	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19582	755	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19583	755	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19584	863	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19585	863	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19586	971	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19587	971	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19588	1079	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19589	1079	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19590	1187	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19591	1187	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19592	1295	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19593	1295	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19594	1403	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19595	1403	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19596	1511	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19597	1511	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19598	1619	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19599	1619	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19600	1727	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19601	1727	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19602	1835	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19603	1835	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19604	1943	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19605	1943	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19606	2051	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19607	2051	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19608	21	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19609	541	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19610	21	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19611	541	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19612	649	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19613	649	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19614	757	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19615	757	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19616	865	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19617	865	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19618	973	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19619	973	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19620	1081	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19621	1081	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19622	1189	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19623	1189	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19624	1297	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19625	1297	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19626	1405	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19627	1405	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19628	1513	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19629	1513	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19630	1621	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19631	1621	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19632	1729	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19633	1729	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19634	1837	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19635	1837	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19636	1945	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19637	1945	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19638	2054	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19639	2054	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19640	30	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19641	544	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19642	30	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19643	544	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19644	652	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19645	652	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19646	760	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19647	760	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19648	868	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19649	868	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19650	976	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19651	976	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19652	1084	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19653	1084	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19654	1192	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19655	1192	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19656	1300	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19657	1300	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19658	1408	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19659	1408	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19660	1516	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19661	1516	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19662	1624	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19663	1624	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19664	1732	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19665	1732	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19666	1840	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19667	1840	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19668	1948	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19669	1948	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19670	2056	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19671	2056	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19672	42	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19673	547	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19674	42	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19675	547	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19676	655	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19677	655	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19678	763	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19679	763	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19680	871	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19681	871	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19682	979	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19683	979	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19684	1087	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19685	1087	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19686	1195	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19687	1195	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19688	1303	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19689	1303	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19690	1411	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19691	1411	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19692	1519	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19693	1519	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19694	1627	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19695	1627	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19696	1735	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19697	1735	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19698	1843	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19699	1843	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19700	1951	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19701	1951	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19702	2059	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19703	2059	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19704	54	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19705	549	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19706	54	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19707	549	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19708	657	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19709	657	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19710	765	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19711	765	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19712	873	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19713	873	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19714	981	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19715	981	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19716	1089	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19717	1089	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19718	1197	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19719	1197	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19720	1305	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19721	1305	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19722	1413	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19723	1413	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19724	1521	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19725	1521	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19726	1629	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19727	1629	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19728	1737	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19729	1737	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19730	1845	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19731	1845	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19732	1953	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19733	1953	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19734	2061	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19735	2061	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19736	66	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19737	551	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19738	66	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19739	551	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19740	659	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19741	659	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19742	767	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19743	767	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19744	875	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19745	875	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19746	983	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19747	983	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19748	1091	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19749	1091	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19750	1199	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19751	1199	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19752	1307	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19753	1307	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19754	1415	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19755	1415	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19756	1523	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19757	1523	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19758	1631	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19759	1631	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19760	1739	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19761	1739	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19762	1847	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19763	1847	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19764	1955	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19765	1955	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19766	2063	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19767	2063	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19768	78	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19769	553	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19770	78	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19771	553	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19772	661	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19773	661	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19774	769	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19775	769	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19776	877	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19777	877	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19778	985	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19779	985	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19780	1093	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19781	1093	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19782	1201	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19783	1201	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19784	1309	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19785	1309	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19786	1417	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19787	1417	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19788	1525	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19789	1525	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19790	1633	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19791	1633	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19792	1741	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19793	1741	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19794	1849	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19795	1849	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19796	1957	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19797	1957	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19798	2065	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19799	2065	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19800	90	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19801	555	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19802	90	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19803	555	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19804	663	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19805	663	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19806	771	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19807	771	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19808	879	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19809	879	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19810	987	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19811	987	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19812	1095	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19813	1095	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19814	1203	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19815	1203	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19816	1311	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19817	1311	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19818	1419	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19819	1419	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19820	1527	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19821	1527	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19822	1635	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19823	1635	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19824	1743	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19825	1743	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19826	1851	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19827	1851	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19828	1959	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19829	1959	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19830	2067	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19831	2067	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19832	103	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19833	557	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19834	103	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19835	557	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19836	665	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19837	665	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19838	773	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19839	773	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19840	881	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19841	881	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19842	989	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19843	989	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19844	1097	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19845	1097	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19846	1205	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19847	1205	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19848	1313	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19849	1313	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19850	1421	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19851	1421	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19852	1529	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19853	1529	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19854	1637	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19855	1637	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19856	1745	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19857	1745	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19858	1853	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19859	1853	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19860	1961	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19861	1961	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19862	2070	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19863	2070	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19864	115	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19865	559	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19866	115	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19867	559	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19868	667	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19869	667	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19870	775	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19871	775	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19872	883	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19873	883	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19874	991	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19875	991	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19876	1099	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19877	1099	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19878	1207	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19879	1207	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19880	1315	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19881	1315	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19882	1423	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19883	1423	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19884	1531	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19885	1531	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19886	1639	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19887	1639	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19888	1747	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19889	1747	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19890	1855	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19891	1855	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19892	1964	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19893	1964	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19894	2072	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19895	2072	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19896	127	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19897	561	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19898	127	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19899	561	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19900	669	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19901	669	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19902	777	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19903	777	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19904	885	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19905	885	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19906	993	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19907	993	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19908	1101	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19909	1101	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19910	1209	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19911	1209	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19912	1317	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19913	1317	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19914	1425	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19915	1425	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19916	1533	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19917	1533	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19918	1641	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19919	1641	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19920	1749	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19921	1749	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19922	1857	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19923	1857	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19924	1965	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19925	1965	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19926	2073	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19927	2073	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19928	139	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19929	563	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19930	139	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19931	563	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19932	671	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19933	671	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19934	779	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19935	779	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19936	887	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19937	887	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19938	995	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19939	995	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
19940	1103	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19941	1103	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19942	1211	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19943	1211	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19944	1319	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19945	1319	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19946	1427	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19947	1427	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19948	1535	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19949	1535	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19950	1643	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19951	1643	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19952	1751	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19953	1751	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19954	1859	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19955	1859	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19956	1967	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19957	1967	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19958	2075	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19959	2075	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19960	151	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19961	565	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19962	151	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19963	565	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19964	673	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19965	673	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19966	781	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19967	781	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19968	889	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
19969	889	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19970	997	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
19971	997	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19972	1105	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
19973	1105	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19974	1213	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
19975	1213	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19976	1321	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
19977	1321	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19978	1429	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
19979	1429	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19980	1537	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
19981	1537	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19982	1645	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
19983	1645	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19984	1753	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
19985	1753	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19986	1861	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
19987	1861	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19988	1969	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
19989	1969	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19990	2077	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
19991	2077	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19992	163	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
19993	567	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
19994	163	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
19995	567	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19996	675	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
19997	675	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
19998	783	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
19999	783	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20000	891	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20001	891	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20002	999	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20003	999	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20004	1107	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20005	1107	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20006	1215	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20007	1215	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20008	1323	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20009	1323	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20010	1431	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20011	1431	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20012	1539	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20013	1539	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20014	1647	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20015	1647	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20016	1755	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20017	1755	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20018	1863	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20019	1863	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20020	1971	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20021	1971	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20022	2079	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20023	2079	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20024	175	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20025	569	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20026	175	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20027	569	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20028	677	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20029	677	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20030	785	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20031	785	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20032	893	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20033	893	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20034	1001	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20035	1001	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20036	1109	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20037	1109	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20038	1217	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20039	1217	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20040	1325	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20041	1325	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20042	1433	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20043	1433	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20044	1541	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20045	1541	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20046	1649	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20047	1649	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20048	1757	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20049	1757	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20050	1865	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20051	1865	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20052	1973	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20053	1973	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20054	2081	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20055	2081	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20056	187	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20057	571	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20058	187	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20059	571	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20060	679	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20061	679	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20062	787	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20063	787	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20064	895	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20065	895	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20066	1003	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20067	1003	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20068	1111	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20069	1111	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20070	1219	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20071	1219	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20072	1327	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20073	1327	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20074	1435	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20075	1435	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20076	1543	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20077	1543	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20078	1651	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20079	1651	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20080	1759	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20081	1759	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20082	1867	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20083	1867	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20084	1975	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20085	1975	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20086	2083	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20087	2083	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20088	199	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20089	573	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20090	199	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20091	573	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20092	681	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20093	681	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20094	789	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20095	789	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20096	897	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20097	897	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20098	1005	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20099	1005	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20100	1113	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20101	1113	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20102	1221	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20103	1221	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20104	1329	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20105	1329	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20106	1437	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20107	1437	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20108	1545	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20109	1545	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20110	1653	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20111	1653	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20112	1761	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20113	1761	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20114	1869	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20115	1869	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20116	1977	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20117	1977	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20118	2085	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20119	2085	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20120	211	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20121	575	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20122	211	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20123	575	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20124	683	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20125	683	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20126	791	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20127	791	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20128	899	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20129	899	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20130	1007	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20131	1007	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20132	1115	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20133	1115	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20134	1223	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20135	1223	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20136	1331	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20137	1331	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20138	1439	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20139	1439	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20140	1547	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20141	1547	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20142	1655	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20143	1655	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20144	1763	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20145	1763	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20146	1871	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20147	1871	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20148	1979	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20149	1979	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20150	2087	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20151	2087	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20152	223	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20153	577	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20154	223	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20155	577	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20156	685	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20157	685	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20158	793	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20159	793	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20160	901	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20161	901	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20162	1009	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20163	1009	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20164	1117	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20165	1117	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20166	1225	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20167	1225	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20168	1333	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20169	1333	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20170	1441	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20171	1441	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20172	1549	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20173	1549	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20174	1657	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20175	1657	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20176	1765	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20177	1765	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20178	1873	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20179	1873	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20180	1981	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20181	1981	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20182	2089	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20183	2089	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20184	234	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20185	579	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20186	234	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20187	579	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20188	687	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20189	687	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20190	795	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20191	795	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20192	903	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20193	903	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20194	1011	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20195	1011	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20196	1119	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20197	1119	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20198	1227	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20199	1227	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20200	1335	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20201	1335	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20202	1443	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20203	1443	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20204	1551	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20205	1551	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20206	1659	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20207	1659	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20208	1767	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20209	1767	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20210	1875	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20211	1875	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20212	1983	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20213	1983	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20214	2091	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20215	2091	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20216	246	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20217	581	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20218	246	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20219	581	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20220	689	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20221	689	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20222	797	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20223	797	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20224	905	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20225	905	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20226	1013	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20227	1013	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20228	1121	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20229	1121	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20230	1229	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20231	1229	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20232	1337	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20233	1337	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20234	1445	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20235	1445	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20236	1553	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20237	1553	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20238	1661	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20239	1661	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20240	1769	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20241	1769	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20242	1877	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20243	1877	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20244	1985	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20245	1985	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20246	2093	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20247	2093	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20248	258	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20249	583	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20250	258	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20251	583	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20252	691	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20253	691	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20254	799	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20255	799	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20256	907	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20257	907	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20258	1015	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20259	1015	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20260	1123	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20261	1123	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20262	1231	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20263	1231	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20264	1339	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20265	1339	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20266	1447	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20267	1447	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20268	1555	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20269	1555	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20270	1663	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20271	1663	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20272	1771	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20273	1771	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20274	1879	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20275	1879	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20276	1987	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20277	1987	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20278	2095	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20279	2095	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20280	271	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20281	585	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20282	271	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20283	585	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20284	693	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20285	693	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20286	801	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20287	801	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20288	909	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20289	909	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20290	1017	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20291	1017	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20292	1125	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20293	1125	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20294	1233	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20295	1233	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20296	1341	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20297	1341	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20298	1449	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20299	1449	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20300	1557	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20301	1557	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20302	1665	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20303	1665	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20304	1773	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20305	1773	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20306	1881	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20307	1881	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20308	1989	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20309	1989	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20310	2097	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20311	2097	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20312	283	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20313	587	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20314	283	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20315	587	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20316	695	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20317	695	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20318	803	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20319	803	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20320	911	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20321	911	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20322	1019	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20323	1019	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20324	1127	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20325	1127	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20326	1235	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20327	1235	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20328	1343	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20329	1343	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20330	1451	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20331	1451	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20332	1559	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20333	1559	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20334	1667	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20335	1667	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20336	1775	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20337	1775	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20338	1883	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20339	1883	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20340	1991	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20341	1991	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20342	2099	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20343	2099	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20344	295	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20345	589	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20346	295	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20347	589	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20348	697	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20349	697	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20350	805	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20351	805	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20352	913	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20353	913	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20354	1021	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20355	1021	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20356	1129	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20357	1129	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20358	1237	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20359	1237	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20360	1345	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20361	1345	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20362	1453	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20363	1453	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20364	1561	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20365	1561	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20366	1669	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20367	1669	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20368	1777	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20369	1777	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20370	1885	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20371	1885	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20372	1993	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20373	1993	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20374	2101	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20375	2101	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20376	307	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20377	591	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20378	307	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20379	591	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20380	699	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20381	699	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20382	807	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20383	807	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20384	915	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20385	915	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20386	1023	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20387	1023	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20388	1131	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20389	1131	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20390	1239	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20391	1239	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20392	1347	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20393	1347	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20394	1455	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20395	1455	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20396	1563	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20397	1563	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20398	1671	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20399	1671	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20400	1779	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20401	1779	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20402	1887	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20403	1887	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20404	1995	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20405	1995	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20406	2103	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20407	2103	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20408	319	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20409	593	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20410	319	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20411	593	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20412	701	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20413	701	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20414	809	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20415	809	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20416	917	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20417	917	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20418	1025	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20419	1025	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20420	1133	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20421	1133	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20422	1241	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20423	1241	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20424	1349	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20425	1349	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20426	1457	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20427	1457	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20428	1565	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20429	1565	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20430	1673	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20431	1673	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20432	1781	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20433	1781	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20434	1889	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20435	1889	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20436	1997	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20437	1997	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20438	2105	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20439	2105	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20440	331	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20441	595	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20442	331	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20443	595	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20444	703	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20445	703	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20446	811	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20447	811	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20448	919	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20449	919	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20450	1027	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20451	1027	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20452	1135	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20453	1135	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20454	1243	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20455	1243	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20456	1351	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20457	1351	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20458	1459	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20459	1459	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20460	1567	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20461	1567	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20462	1675	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20463	1675	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20464	1783	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20465	1783	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20466	1891	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20467	1891	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20468	1999	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20469	1999	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20470	2107	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20471	2107	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20472	343	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20473	597	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20474	343	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20475	597	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20476	705	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20477	705	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20478	813	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20479	813	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20480	921	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20481	921	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20482	1029	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20483	1029	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20484	1137	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20485	1137	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20486	1245	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20487	1245	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20488	1353	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20489	1353	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20490	1461	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20491	1461	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20492	1569	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20493	1569	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20494	1677	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20495	1677	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20496	1785	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20497	1785	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20498	1893	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20499	1893	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20500	2001	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20501	2001	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20502	2109	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20503	2109	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20504	355	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20505	599	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20506	355	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20507	599	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20508	707	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20509	707	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20510	815	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20511	815	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20512	923	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20513	923	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20514	1031	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20515	1031	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20516	1139	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20517	1139	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20518	1247	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20519	1247	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20520	1355	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20521	1355	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20522	1463	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20523	1463	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20524	1571	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20525	1571	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20526	1679	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20527	1679	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20528	1787	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20529	1787	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20530	1895	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20531	1895	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20532	2003	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20533	2003	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20534	2111	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20535	2111	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20536	367	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20537	601	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20538	367	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20539	601	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20540	709	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20541	709	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20542	817	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20543	817	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20544	925	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20545	925	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20546	1033	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20547	1033	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20548	1141	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20549	1141	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20550	1249	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20551	1249	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20552	1357	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20553	1357	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20554	1465	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20555	1465	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20556	1573	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20557	1573	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20558	1681	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20559	1681	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20560	1789	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20561	1789	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20562	1897	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20563	1897	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20564	2005	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20565	2005	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20566	2113	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20567	2113	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20568	379	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20569	603	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20570	379	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20571	603	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20572	711	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20573	711	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20574	819	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20575	819	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20576	927	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20577	927	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20578	1035	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20579	1035	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20580	1143	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20581	1143	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20582	1251	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20583	1251	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20584	1359	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20585	1359	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20586	1467	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20587	1467	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20588	1575	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20589	1575	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20590	1683	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20591	1683	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20592	1791	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20593	1791	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20594	1899	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20595	1899	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20596	2007	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20597	2007	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20598	2115	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20599	2115	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20600	391	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20601	605	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20602	391	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20603	605	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20604	713	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20605	713	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20606	821	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20607	821	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20608	929	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20609	929	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20610	1037	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20611	1037	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20612	1145	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20613	1145	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20614	1253	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20615	1253	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20616	1361	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20617	1361	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20618	1469	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20619	1469	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20620	1577	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20621	1577	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20622	1685	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20623	1685	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20624	1793	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20625	1793	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20626	1901	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20627	1901	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20628	2009	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20629	2009	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20630	2117	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20631	2117	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20632	403	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20633	607	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20634	403	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20635	607	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20636	715	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20637	715	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20638	823	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20639	823	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20640	931	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20641	931	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20642	1039	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20643	1039	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20644	1147	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20645	1147	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20646	1255	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20647	1255	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20648	1363	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20649	1363	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20650	1471	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20651	1471	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20652	1579	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20653	1579	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20654	1687	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20655	1687	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20656	1795	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20657	1795	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20658	1903	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20659	1903	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20660	2011	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20661	2011	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20662	2119	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20663	2119	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20664	415	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20665	609	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20666	415	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20667	609	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20668	717	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20669	717	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20670	825	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20671	825	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20672	933	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20673	933	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20674	1041	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20675	1041	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20676	1149	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20677	1149	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20678	1257	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20679	1257	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20680	1365	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20681	1365	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20682	1473	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20683	1473	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20684	1581	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20685	1581	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20686	1689	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20687	1689	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20688	1797	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20689	1797	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20690	1905	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20691	1905	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20692	2013	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20693	2013	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20694	2121	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20695	2121	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20696	427	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20697	611	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20698	427	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20699	611	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20700	719	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20701	719	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20702	827	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20703	827	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20704	935	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20705	935	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20706	1043	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20707	1043	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20708	1151	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20709	1151	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20710	1259	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20711	1259	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20712	1367	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20713	1367	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20714	1475	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20715	1475	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20716	1583	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20717	1583	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20718	1691	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20719	1691	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20720	1799	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20721	1799	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20722	1907	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20723	1907	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20724	2015	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20725	2015	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20726	2123	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20727	2123	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20728	439	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20729	613	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20730	439	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20731	613	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20732	721	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20733	721	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20734	829	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20735	829	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20736	937	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20737	937	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20738	1045	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20739	1045	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20740	1153	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20741	1153	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20742	1261	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20743	1261	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20744	1369	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20745	1369	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20746	1477	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20747	1477	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20748	1585	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20749	1585	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20750	1693	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20751	1693	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20752	1801	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20753	1801	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20754	1909	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20755	1909	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20756	2017	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20757	2017	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20758	2125	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20759	2125	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20760	450	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20761	615	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20762	450	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20763	615	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20764	723	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20765	723	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20766	831	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20767	831	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20768	939	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20769	939	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20770	1047	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20771	1047	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20772	1155	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20773	1155	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20774	1263	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20775	1263	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20776	1371	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20777	1371	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20778	1479	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20779	1479	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20780	1587	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20781	1587	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20782	1695	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20783	1695	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20784	1803	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20785	1803	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20786	1911	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20787	1911	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20788	2019	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20789	2019	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20790	2127	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20791	2127	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20792	462	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20793	617	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20794	462	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20795	617	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20796	725	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20797	725	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20798	833	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20799	833	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20800	941	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20801	941	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20802	1049	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20803	1049	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20804	1157	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20805	1157	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20806	1265	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20807	1265	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20808	1373	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20809	1373	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20810	1481	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20811	1481	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20812	1589	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20813	1589	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20814	1697	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20815	1697	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20816	1805	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20817	1805	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20818	1913	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20819	1913	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20820	2021	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20821	2021	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20822	2129	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20823	2129	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20824	474	Pesi strutturali	324.9	187.6	0	0	0	0
20825	619	Pesi strutturali	624	360.3	0	0	0	0
20826	474	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20827	619	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20828	727	Pesi strutturali	589.7	340.5	0	0	0	0
20829	727	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20830	835	Pesi strutturali	555.4	320.7	0	0	0	0
20831	835	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20832	943	Pesi strutturali	521.1	300.9	0	0	0	0
20833	943	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20834	1051	Pesi strutturali	486.8	281	0	0	0	0
20835	1051	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20836	1159	Pesi strutturali	452.4	261.2	0	0	0	0
20837	1159	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20838	1267	Pesi strutturali	418.1	241.4	0	0	0	0
20839	1267	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20840	1375	Pesi strutturali	383.8	221.6	0	0	0	0
20841	1375	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20842	1483	Pesi strutturali	349.5	201.8	0	0	0	0
20843	1483	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20844	1591	Pesi strutturali	315.2	182	0	0	0	0
20845	1591	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20846	1699	Pesi strutturali	280.9	162.2	0	0	0	0
20847	1699	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20848	1807	Pesi strutturali	246.5	142.3	0	0	0	0
20849	1807	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20850	1915	Pesi strutturali	212.2	122.5	0	0	0	0
20851	1915	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20852	2023	Pesi strutturali	177.9	102.7	0	0	0	0
20853	2023	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20854	2131	Pesi strutturali	143.6	82.9	0	0	0	0
20855	2131	Eccezionale	75.1	43.4	0	0	0	0
20856	486	Pesi strutturali	162.4	93.8	0	0	0	0
20857	621	Pesi strutturali	312	180.1	0	0	0	0
20858	486	Eccezionale	18.8	10.8	0	0	0	0
20859	621	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20860	729	Pesi strutturali	294.9	170.2	0	0	0	0
20861	729	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20862	837	Pesi strutturali	277.7	160.3	0	0	0	0
20863	837	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20864	945	Pesi strutturali	260.5	150.4	0	0	0	0
20865	945	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20866	1053	Pesi strutturali	243.4	140.5	0	0	0	0
20867	1053	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20868	1161	Pesi strutturali	226.2	130.6	0	0	0	0
20869	1161	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20870	1269	Pesi strutturali	209.1	120.7	0	0	0	0
20871	1269	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20872	1377	Pesi strutturali	191.9	110.8	0	0	0	0
20873	1377	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20874	1485	Pesi strutturali	174.7	100.9	0	0	0	0
20875	1485	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20876	1593	Pesi strutturali	157.6	91	0	0	0	0
20877	1593	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20878	1701	Pesi strutturali	140.4	81.1	0	0	0	0
20879	1701	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20880	1809	Pesi strutturali	123.3	71.2	0	0	0	0
20881	1809	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20882	1917	Pesi strutturali	106.1	61.3	0	0	0	0
20883	1917	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20884	2025	Pesi strutturali	88.9	51.4	0	0	0	0
20885	2025	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20886	2133	Pesi strutturali	71.8	41.4	0	0	0	0
20887	2133	Eccezionale	37.6	21.7	0	0	0	0
20888	2956	Pesi strutturali	-159.7	-92.2	0	0	0	0
20889	2955	Pesi strutturali	-303.7	-175.4	0	0	0	0
20890	2956	Eccezionale	-42.1	-24.3	0	0	0	0
20891	2955	Eccezionale	-80.1	-46.2	0	0	0	0
20892	3110	Pesi strutturali	-137.9	-79.6	0	0	0	0
20893	3109	Pesi strutturali	-271.8	-156.9	0	0	0	0
20894	3110	Eccezionale	-39.5	-22.8	0	0	0	0
20895	3109	Eccezionale	-77.8	-44.9	0	0	0	0
20896	2954	Pesi strutturali	-285.9	-165.1	0	0	0	0
20897	2954	Eccezionale	-75.4	-43.5	0	0	0	0
20898	3108	Pesi strutturali	-266.5	-153.9	0	0	0	0
20899	3108	Eccezionale	-76.3	-44.1	0	0	0	0
20900	2953	Pesi strutturali	-288.8	-166.7	0	0	0	0
20901	2953	Eccezionale	-76.1	-44	0	0	0	0
20902	3107	Pesi strutturali	-265.9	-153.5	0	0	0	0
20903	3107	Eccezionale	-76.2	-44	0	0	0	0
20904	2952	Pesi strutturali	-293.5	-169.4	0	0	0	0
20905	2952	Eccezionale	-77.4	-44.7	0	0	0	0
20906	3106	Pesi strutturali	-266.2	-153.7	0	0	0	0
20907	3106	Eccezionale	-76.2	-44	0	0	0	0
20908	2951	Pesi strutturali	-289.6	-167.2	0	0	0	0
20909	2951	Eccezionale	-76.4	-44.1	0	0	0	0
20910	3105	Pesi strutturali	-263.7	-152.2	0	0	0	0
20911	3105	Eccezionale	-75.5	-43.6	0	0	0	0
20912	2950	Pesi strutturali	-268.3	-154.9	0	0	0	0
20913	2950	Eccezionale	-70.8	-40.9	0	0	0	0
20914	3104	Pesi strutturali	-256.9	-148.3	0	0	0	0
20915	3104	Eccezionale	-73.6	-42.5	0	0	0	0
20916	2949	Pesi strutturali	-125.3	-72.3	0	0	0	0
20917	2949	Eccezionale	-33.1	-19.1	0	0	0	0
20918	3103	Pesi strutturali	-126.1	-72.8	0	0	0	0
20919	3103	Eccezionale	-36.1	-20.9	0	0	0	0
20920	2196	Pesi strutturali	-23.7	41	0	0	0	0
20921	2191	Pesi strutturali	-60.6	105	0	0	0	0
20922	2949	Pesi strutturali	-19.5	33.8	0	0	0	0
20923	2948	Pesi strutturali	-43.2	74.9	0	0	0	0
20924	2196	Eccezionale	-16.4	28.3	0	0	0	0
20925	2191	Eccezionale	-41.9	72.6	0	0	0	0
20926	2949	Eccezionale	-20.3	35.2	0	0	0	0
20927	2948	Eccezionale	-44.7	77.4	0	0	0	0
20928	3103	Pesi strutturali	-10.8	18.7	0	0	0	0
20929	3102	Pesi strutturali	-22.2	38.5	0	0	0	0
20930	3103	Eccezionale	-22.4	38.8	0	0	0	0
20931	3102	Eccezionale	-45.9	79.6	0	0	0	0
20932	3268	Pesi strutturali	-1.4	2.4	0	0	0	0
20933	3265	Pesi strutturali	-2.8	4.9	0	0	0	0
20934	3268	Eccezionale	-11.6	20.1	0	0	0	0
20935	3265	Eccezionale	-23.3	40.4	0	0	0	0
20936	2185	Pesi strutturali	-74.4	128.8	0	0	0	0
20937	2947	Pesi strutturali	-48.1	83.4	0	0	0	0
20938	2185	Eccezionale	-51.4	89	0	0	0	0
20939	2947	Eccezionale	-49.5	85.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
20940	3101	Pesi strutturali	-23.1	40	0	0	0	0
20941	3101	Eccezionale	-47.6	82.4	0	0	0	0
20942	3263	Pesi strutturali	-2.8	4.9	0	0	0	0
20943	3263	Eccezionale	-23.5	40.7	0	0	0	0
20944	2178	Pesi strutturali	-74.7	129.4	0	0	0	0
20945	2946	Pesi strutturali	-48.7	84.4	0	0	0	0
20946	2178	Eccezionale	-51.6	89.4	0	0	0	0
20947	2946	Eccezionale	-50.1	86.8	0	0	0	0
20948	3100	Pesi strutturali	-23.3	40.4	0	0	0	0
20949	3100	Eccezionale	-48	83.1	0	0	0	0
20950	3259	Pesi strutturali	-2.9	4.9	0	0	0	0
20951	3259	Eccezionale	-23.5	40.8	0	0	0	0
20952	2170	Pesi strutturali	-69.2	119.8	0	0	0	0
20953	2945	Pesi strutturali	-46.8	81.1	0	0	0	0
20954	2170	Eccezionale	-47.8	82.8	0	0	0	0
20955	2945	Eccezionale	-48.3	83.6	0	0	0	0
20956	3099	Pesi strutturali	-23	39.8	0	0	0	0
20957	3099	Eccezionale	-47.4	82	0	0	0	0
20958	3255	Pesi strutturali	-2.8	4.9	0	0	0	0
20959	3255	Eccezionale	-23.5	40.6	0	0	0	0
20960	2166	Pesi strutturali	-63.5	109.9	0	0	0	0
20961	2944	Pesi strutturali	-44.6	77.2	0	0	0	0
20962	2166	Eccezionale	-43.8	75.9	0	0	0	0
20963	2944	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
20964	3098	Pesi strutturali	-22.4	38.9	0	0	0	0
20965	3098	Eccezionale	-46.3	80.2	0	0	0	0
20966	3250	Pesi strutturali	-2.8	4.8	0	0	0	0
20967	3250	Eccezionale	-23.1	40	0	0	0	0
20968	2162	Pesi strutturali	-63.2	109.4	0	0	0	0
20969	2943	Pesi strutturali	-44	76.2	0	0	0	0
20970	2162	Eccezionale	-43.6	75.6	0	0	0	0
20971	2943	Eccezionale	-45.4	78.6	0	0	0	0
20972	3097	Pesi strutturali	-22.1	38.3	0	0	0	0
20973	3097	Eccezionale	-45.6	79	0	0	0	0
20974	3244	Pesi strutturali	-2.8	4.8	0	0	0	0
20975	3244	Eccezionale	-22.8	39.4	0	0	0	0
20976	2159	Pesi strutturali	-63	109.2	0	0	0	0
20977	2942	Pesi strutturali	-43.7	75.7	0	0	0	0
20978	2159	Eccezionale	-43.5	75.4	0	0	0	0
20979	2942	Eccezionale	-45.1	78.1	0	0	0	0
20980	3096	Pesi strutturali	-22	38.1	0	0	0	0
20981	3096	Eccezionale	-45.4	78.6	0	0	0	0
20982	3238	Pesi strutturali	-2.8	4.8	0	0	0	0
20983	3238	Eccezionale	-22.7	39.4	0	0	0	0
20984	2156	Pesi strutturali	-63	109.1	0	0	0	0
20985	2941	Pesi strutturali	-43.7	75.6	0	0	0	0
20986	2156	Eccezionale	-43.5	75.4	0	0	0	0
20987	2941	Eccezionale	-45	78	0	0	0	0
20988	3095	Pesi strutturali	-21.9	38	0	0	0	0
20989	3095	Eccezionale	-45.3	78.4	0	0	0	0
20990	3233	Pesi strutturali	-2.8	4.8	0	0	0	0
20991	3233	Eccezionale	-22.7	39.3	0	0	0	0
20992	2154	Pesi strutturali	-63	109	0	0	0	0
20993	2940	Pesi strutturali	-43.6	75.6	0	0	0	0
20994	2154	Eccezionale	-43.5	75.3	0	0	0	0
20995	2940	Eccezionale	-45	77.9	0	0	0	0
20996	3094	Pesi strutturali	-21.9	38	0	0	0	0
20997	3094	Eccezionale	-45.2	78.4	0	0	0	0
20998	3227	Pesi strutturali	-2.8	4.8	0	0	0	0
20999	3227	Eccezionale	-22.7	39.3	0	0	0	0
21000	2152	Pesi strutturali	-63	109	0	0	0	0
21001	2939	Pesi strutturali	-43.6	75.5	0	0	0	0
21002	2152	Eccezionale	-43.5	75.3	0	0	0	0
21003	2939	Eccezionale	-45	77.9	0	0	0	0
21004	3093	Pesi strutturali	-21.9	38	0	0	0	0
21005	3093	Eccezionale	-45.2	78.4	0	0	0	0
21006	3222	Pesi strutturali	-2.8	4.8	0	0	0	0
21007	3222	Eccezionale	-22.7	39.3	0	0	0	0
21008	2151	Pesi strutturali	-31.5	54.5	0	0	0	0
21009	2938	Pesi strutturali	-21.8	37.8	0	0	0	0
21010	2151	Eccezionale	-21.7	37.7	0	0	0	0
21011	2938	Eccezionale	-22.5	39	0	0	0	0
21012	3092	Pesi strutturali	-11	19	0	0	0	0
21013	3092	Eccezionale	-22.6	39.2	0	0	0	0
21014	3217	Pesi strutturali	-1.4	2.4	0	0	0	0
21015	3217	Eccezionale	-11.4	19.7	0	0	0	0
21016	46	Pesi strutturali	-93.8	162.5	0	0	0	0
21017	39	Pesi strutturali	-187.7	325.2	0	0	0	0
21018	548	Pesi strutturali	-180	311.7	0	0	0	0
21019	546	Pesi strutturali	-360.4	624.2	0	0	0	0
21020	46	Eccezionale	-10.9	18.8	0	0	0	0
21021	39	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21022	548	Eccezionale	-21.7	37.5	0	0	0	0
21023	546	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21024	656	Pesi strutturali	-169.7	293.9	0	0	0	0
21025	654	Pesi strutturali	-340.2	589.3	0	0	0	0
21026	656	Eccezionale	-21.6	37.4	0	0	0	0
21027	654	Eccezionale	-43.3	75.1	0	0	0	0
21028	764	Pesi strutturali	-159.5	276.2	0	0	0	0
21029	762	Pesi strutturali	-320.1	554.5	0	0	0	0
21030	764	Eccezionale	-21.6	37.4	0	0	0	0
21031	762	Eccezionale	-43.3	75	0	0	0	0
21032	872	Pesi strutturali	-149.3	258.6	0	0	0	0
21033	870	Pesi strutturali	-300.1	519.8	0	0	0	0
21034	872	Eccezionale	-21.5	37.3	0	0	0	0
21035	870	Eccezionale	-43.3	74.9	0	0	0	0
21036	980	Pesi strutturali	-139.2	241.1	0	0	0	0
21037	978	Pesi strutturali	-280.1	485.1	0	0	0	0
21038	980	Eccezionale	-21.5	37.2	0	0	0	0
21039	978	Eccezionale	-43.2	74.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21040	1088	Pesi strutturali	-129.1	223.6	0	0	0	0
21041	1086	Pesi strutturali	-260.1	450.5	0	0	0	0
21042	1088	Eccezionale	-21.4	37.1	0	0	0	0
21043	1086	Eccezionale	-43.2	74.8	0	0	0	0
21044	1196	Pesi strutturali	-119	206.2	0	0	0	0
21045	1194	Pesi strutturali	-240.1	415.9	0	0	0	0
21046	1196	Eccezionale	-21.4	37	0	0	0	0
21047	1194	Eccezionale	-43.1	74.7	0	0	0	0
21048	1304	Pesi strutturali	-109	188.8	0	0	0	0
21049	1302	Pesi strutturali	-220.2	381.4	0	0	0	0
21050	1304	Eccezionale	-21.3	37	0	0	0	0
21051	1302	Eccezionale	-43.1	74.7	0	0	0	0
21052	1412	Pesi strutturali	-99.1	171.6	0	0	0	0
21053	1410	Pesi strutturali	-200.3	347	0	0	0	0
21054	1412	Eccezionale	-21.3	36.9	0	0	0	0
21055	1410	Eccezionale	-43.1	74.6	0	0	0	0
21056	1520	Pesi strutturali	-89.1	154.4	0	0	0	0
21057	1518	Pesi strutturali	-180.5	312.6	0	0	0	0
21058	1520	Eccezionale	-21.2	36.8	0	0	0	0
21059	1518	Eccezionale	-43	74.5	0	0	0	0
21060	1628	Pesi strutturali	-79.2	137.2	0	0	0	0
21061	1626	Pesi strutturali	-160.7	278.3	0	0	0	0
21062	1628	Eccezionale	-21.2	36.7	0	0	0	0
21063	1626	Eccezionale	-43	74.4	0	0	0	0
21064	1736	Pesi strutturali	-69.3	120	0	0	0	0
21065	1734	Pesi strutturali	-140.8	244	0	0	0	0
21066	1736	Eccezionale	-21.1	36.6	0	0	0	0
21067	1734	Eccezionale	-42.9	74.3	0	0	0	0
21068	1844	Pesi strutturali	-59.2	102.5	0	0	0	0
21069	1842	Pesi strutturali	-120.9	209.4	0	0	0	0
21070	1844	Eccezionale	-21	36.3	0	0	0	0
21071	1842	Eccezionale	-42.8	74.1	0	0	0	0
21072	1952	Pesi strutturali	-48.4	83.9	0	0	0	0
21073	1950	Pesi strutturali	-100.6	174.3	0	0	0	0
21074	1952	Eccezionale	-20.4	35.4	0	0	0	0
21075	1950	Eccezionale	-42.5	73.6	0	0	0	0
21076	2060	Pesi strutturali	-36.1	62.4	0	0	0	0
21077	2058	Pesi strutturali	-79.7	138.1	0	0	0	0
21078	2060	Eccezionale	-18.8	32.6	0	0	0	0
21079	2058	Eccezionale	-41.7	72.2	0	0	0	0
21080	33	Pesi strutturali	-187.9	325.4	0	0	0	0
21081	545	Pesi strutturali	-361.3	625.8	0	0	0	0
21082	33	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21083	545	Eccezionale	-43.5	75.3	0	0	0	0
21084	653	Pesi strutturali	-342	592.3	0	0	0	0
21085	653	Eccezionale	-43.6	75.5	0	0	0	0
21086	761	Pesi strutturali	-322.6	558.7	0	0	0	0
21087	761	Eccezionale	-43.6	75.6	0	0	0	0
21088	869	Pesi strutturali	-303.1	525	0	0	0	0
21089	869	Eccezionale	-43.7	75.7	0	0	0	0
21090	977	Pesi strutturali	-283.6	491.2	0	0	0	0
21091	977	Eccezionale	-43.8	75.8	0	0	0	0
21092	1085	Pesi strutturali	-264	457.3	0	0	0	0
21093	1085	Eccezionale	-43.8	75.9	0	0	0	0
21094	1193	Pesi strutturali	-244.4	423.3	0	0	0	0
21095	1193	Eccezionale	-43.9	76	0	0	0	0
21096	1301	Pesi strutturali	-224.7	389.1	0	0	0	0
21097	1301	Eccezionale	-44	76.2	0	0	0	0
21098	1409	Pesi strutturali	-204.9	354.9	0	0	0	0
21099	1409	Eccezionale	-44	76.3	0	0	0	0
21100	1517	Pesi strutturali	-185.1	320.6	0	0	0	0
21101	1517	Eccezionale	-44.1	76.4	0	0	0	0
21102	1625	Pesi strutturali	-165.2	286.1	0	0	0	0
21103	1625	Eccezionale	-44.2	76.5	0	0	0	0
21104	1733	Pesi strutturali	-145.3	251.7	0	0	0	0
21105	1733	Eccezionale	-44.3	76.7	0	0	0	0
21106	1841	Pesi strutturali	-125.6	217.6	0	0	0	0
21107	1841	Eccezionale	-44.5	77	0	0	0	0
21108	1949	Pesi strutturali	-106.6	184.6	0	0	0	0
21109	1949	Eccezionale	-45	78	0	0	0	0
21110	2057	Pesi strutturali	-89.2	154.5	0	0	0	0
21111	2057	Eccezionale	-46.7	80.9	0	0	0	0
21112	27	Pesi strutturali	-187.9	325.5	0	0	0	0
21113	543	Pesi strutturali	-361.9	626.8	0	0	0	0
21114	27	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21115	543	Eccezionale	-43.6	75.5	0	0	0	0
21116	651	Pesi strutturali	-343.1	594.2	0	0	0	0
21117	651	Eccezionale	-43.7	75.7	0	0	0	0
21118	759	Pesi strutturali	-324.1	561.4	0	0	0	0
21119	759	Eccezionale	-43.8	75.9	0	0	0	0
21120	867	Pesi strutturali	-305.1	528.4	0	0	0	0
21121	867	Eccezionale	-44	76.2	0	0	0	0
21122	975	Pesi strutturali	-285.9	495.2	0	0	0	0
21123	975	Eccezionale	-44.1	76.4	0	0	0	0
21124	1083	Pesi strutturali	-266.6	461.8	0	0	0	0
21125	1083	Eccezionale	-44.3	76.7	0	0	0	0
21126	1191	Pesi strutturali	-247.2	428.1	0	0	0	0
21127	1191	Eccezionale	-44.4	76.9	0	0	0	0
21128	1299	Pesi strutturali	-227.6	394.2	0	0	0	0
21129	1299	Eccezionale	-44.5	77.2	0	0	0	0
21130	1407	Pesi strutturali	-207.9	360.1	0	0	0	0
21131	1407	Eccezionale	-44.7	77.4	0	0	0	0
21132	1515	Pesi strutturali	-188.1	325.7	0	0	0	0
21133	1515	Eccezionale	-44.8	77.6	0	0	0	0
21134	1623	Pesi strutturali	-168.1	291.2	0	0	0	0
21135	1623	Eccezionale	-45	77.9	0	0	0	0
21136	1731	Pesi strutturali	-148.2	256.6	0	0	0	0
21137	1731	Eccezionale	-45.2	78.2	0	0	0	0
21138	1839	Pesi strutturali	-128.3	222.3	0	0	0	0
21139	1839	Eccezionale	-45.4	78.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21140	1947	Pesi strutturali	-109.1	188.9	0	0	0	0
21141	1947	Eccezionale	-46.1	79.8	0	0	0	0
21142	2055	Pesi strutturali	-91	157.6	0	0	0	0
21143	2055	Eccezionale	-47.7	82.6	0	0	0	0
21144	22	Pesi strutturali	-187.9	325.5	0	0	0	0
21145	542	Pesi strutturali	-361.8	626.6	0	0	0	0
21146	22	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21147	542	Eccezionale	-43.6	75.4	0	0	0	0
21148	650	Pesi strutturali	-342.9	593.9	0	0	0	0
21149	650	Eccezionale	-43.7	75.7	0	0	0	0
21150	758	Pesi strutturali	-323.9	561	0	0	0	0
21151	758	Eccezionale	-43.8	75.9	0	0	0	0
21152	866	Pesi strutturali	-304.8	527.9	0	0	0	0
21153	866	Eccezionale	-43.9	76.1	0	0	0	0
21154	974	Pesi strutturali	-285.6	494.6	0	0	0	0
21155	974	Eccezionale	-44.1	76.3	0	0	0	0
21156	1082	Pesi strutturali	-266.2	461.1	0	0	0	0
21157	1082	Eccezionale	-44.2	76.6	0	0	0	0
21158	1190	Pesi strutturali	-246.7	427.4	0	0	0	0
21159	1190	Eccezionale	-44.3	76.8	0	0	0	0
21160	1298	Pesi strutturali	-227.2	393.4	0	0	0	0
21161	1298	Eccezionale	-44.5	77	0	0	0	0
21162	1406	Pesi strutturali	-207.4	359.3	0	0	0	0
21163	1406	Eccezionale	-44.6	77.2	0	0	0	0
21164	1514	Pesi strutturali	-187.6	325	0	0	0	0
21165	1514	Eccezionale	-44.7	77.5	0	0	0	0
21166	1622	Pesi strutturali	-167.7	290.4	0	0	0	0
21167	1622	Eccezionale	-44.9	77.7	0	0	0	0
21168	1730	Pesi strutturali	-147.7	255.7	0	0	0	0
21169	1730	Eccezionale	-45	77.9	0	0	0	0
21170	1838	Pesi strutturali	-127.6	221	0	0	0	0
21171	1838	Eccezionale	-45.2	78.2	0	0	0	0
21172	1946	Pesi strutturali	-107.6	186.3	0	0	0	0
21173	1946	Eccezionale	-45.4	78.7	0	0	0	0
21174	2053	Pesi strutturali	-87.7	151.9	0	0	0	0
21175	2053	Eccezionale	-45.9	79.5	0	0	0	0
21176	17	Pesi strutturali	-187.9	325.4	0	0	0	0
21177	540	Pesi strutturali	-361.2	625.7	0	0	0	0
21178	17	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21179	540	Eccezionale	-43.5	75.3	0	0	0	0
21180	648	Pesi strutturali	-341.9	592.2	0	0	0	0
21181	648	Eccezionale	-43.6	75.4	0	0	0	0
21182	756	Pesi strutturali	-322.5	558.5	0	0	0	0
21183	756	Eccezionale	-43.6	75.5	0	0	0	0
21184	864	Pesi strutturali	-303	524.8	0	0	0	0
21185	864	Eccezionale	-43.7	75.7	0	0	0	0
21186	972	Pesi strutturali	-283.5	491	0	0	0	0
21187	972	Eccezionale	-43.7	75.8	0	0	0	0
21188	1080	Pesi strutturali	-263.9	457	0	0	0	0
21189	1080	Eccezionale	-43.8	75.9	0	0	0	0
21190	1188	Pesi strutturali	-244.2	423	0	0	0	0
21191	1188	Eccezionale	-43.9	76	0	0	0	0
21192	1296	Pesi strutturali	-224.5	388.8	0	0	0	0
21193	1296	Eccezionale	-43.9	76.1	0	0	0	0
21194	1404	Pesi strutturali	-204.7	354.6	0	0	0	0
21195	1404	Eccezionale	-44	76.2	0	0	0	0
21196	1512	Pesi strutturali	-184.9	320.2	0	0	0	0
21197	1512	Eccezionale	-44.1	76.3	0	0	0	0
21198	1620	Pesi strutturali	-165	285.8	0	0	0	0
21199	1620	Eccezionale	-44.1	76.4	0	0	0	0
21200	1728	Pesi strutturali	-145	251.2	0	0	0	0
21201	1728	Eccezionale	-44.2	76.5	0	0	0	0
21202	1836	Pesi strutturali	-124.9	216.3	0	0	0	0
21203	1836	Eccezionale	-44.2	76.6	0	0	0	0
21204	1944	Pesi strutturali	-104.5	181	0	0	0	0
21205	1944	Eccezionale	-44.1	76.4	0	0	0	0
21206	2052	Pesi strutturali	-83.4	144.5	0	0	0	0
21207	2052	Eccezionale	-43.6	75.6	0	0	0	0
21208	13	Pesi strutturali	-187.8	325.3	0	0	0	0
21209	538	Pesi strutturali	-360.7	624.7	0	0	0	0
21210	13	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21211	538	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21212	646	Pesi strutturali	-340.8	590.3	0	0	0	0
21213	646	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21214	754	Pesi strutturali	-320.9	555.9	0	0	0	0
21215	754	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21216	862	Pesi strutturali	-301.1	521.5	0	0	0	0
21217	862	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21218	970	Pesi strutturali	-281.2	487.1	0	0	0	0
21219	970	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21220	1078	Pesi strutturali	-261.4	452.7	0	0	0	0
21221	1078	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21222	1186	Pesi strutturali	-241.5	418.3	0	0	0	0
21223	1186	Eccezionale	-43.4	75.2	0	0	0	0
21224	1294	Pesi strutturali	-221.7	383.9	0	0	0	0
21225	1294	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21226	1402	Pesi strutturali	-201.8	349.6	0	0	0	0
21227	1402	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21228	1510	Pesi strutturali	-182	315.2	0	0	0	0
21229	1510	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21230	1618	Pesi strutturali	-162.1	280.8	0	0	0	0
21231	1618	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21232	1726	Pesi strutturali	-142.3	246.4	0	0	0	0
21233	1726	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21234	1834	Pesi strutturali	-122.4	211.9	0	0	0	0
21235	1834	Eccezionale	-43.3	75	0	0	0	0
21236	1942	Pesi strutturali	-102.3	177.1	0	0	0	0
21237	1942	Eccezionale	-43.2	74.8	0	0	0	0
21238	2050	Pesi strutturali	-81.9	141.8	0	0	0	0
21239	2050	Eccezionale	-42.8	74.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21240	10	Pesi strutturali	-187.7	325.2	0	0	0	0
21241	537	Pesi strutturali	-360.3	624.1	0	0	0	0
21242	10	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21243	537	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21244	645	Pesi strutturali	-340.1	589.1	0	0	0	0
21245	645	Eccezionale	-43.3	75	0	0	0	0
21246	753	Pesi strutturali	-319.9	554.2	0	0	0	0
21247	753	Eccezionale	-43.3	75	0	0	0	0
21248	861	Pesi strutturali	-299.8	519.3	0	0	0	0
21249	861	Eccezionale	-43.2	74.9	0	0	0	0
21250	969	Pesi strutturali	-279.8	484.6	0	0	0	0
21251	969	Eccezionale	-43.2	74.8	0	0	0	0
21252	1077	Pesi strutturali	-259.7	449.9	0	0	0	0
21253	1077	Eccezionale	-43.1	74.7	0	0	0	0
21254	1185	Pesi strutturali	-239.8	415.3	0	0	0	0
21255	1185	Eccezionale	-43.1	74.6	0	0	0	0
21256	1293	Pesi strutturali	-219.8	380.8	0	0	0	0
21257	1293	Eccezionale	-43	74.5	0	0	0	0
21258	1401	Pesi strutturali	-200	346.3	0	0	0	0
21259	1401	Eccezionale	-43	74.4	0	0	0	0
21260	1509	Pesi strutturali	-180.1	312	0	0	0	0
21261	1509	Eccezionale	-42.9	74.4	0	0	0	0
21262	1617	Pesi strutturali	-160.3	277.7	0	0	0	0
21263	1617	Eccezionale	-42.9	74.3	0	0	0	0
21264	1725	Pesi strutturali	-140.5	243.4	0	0	0	0
21265	1725	Eccezionale	-42.8	74.2	0	0	0	0
21266	1833	Pesi strutturali	-120.8	209.2	0	0	0	0
21267	1833	Eccezionale	-42.8	74.1	0	0	0	0
21268	1941	Pesi strutturali	-101	174.9	0	0	0	0
21269	1941	Eccezionale	-42.6	73.9	0	0	0	0
21270	2049	Pesi strutturali	-81.2	140.6	0	0	0	0
21271	2049	Eccezionale	-42.5	73.5	0	0	0	0
21272	7	Pesi strutturali	-187.7	325.1	0	0	0	0
21273	535	Pesi strutturali	-360.1	623.8	0	0	0	0
21274	7	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21275	535	Eccezionale	-43.4	75.1	0	0	0	0
21276	643	Pesi strutturali	-339.8	588.5	0	0	0	0
21277	643	Eccezionale	-43.3	75	0	0	0	0
21278	751	Pesi strutturali	-319.5	553.4	0	0	0	0
21279	751	Eccezionale	-43.2	74.8	0	0	0	0
21280	859	Pesi strutturali	-299.3	518.3	0	0	0	0
21281	859	Eccezionale	-43.1	74.7	0	0	0	0
21282	967	Pesi strutturali	-279.1	483.4	0	0	0	0
21283	967	Eccezionale	-43.1	74.6	0	0	0	0
21284	1075	Pesi strutturali	-259	448.6	0	0	0	0
21285	1075	Eccezionale	-43	74.5	0	0	0	0
21286	1183	Pesi strutturali	-239	413.9	0	0	0	0
21287	1183	Eccezionale	-42.9	74.4	0	0	0	0
21288	1291	Pesi strutturali	-219	379.3	0	0	0	0
21289	1291	Eccezionale	-42.9	74.2	0	0	0	0
21290	1399	Pesi strutturali	-199.1	344.8	0	0	0	0
21291	1399	Eccezionale	-42.8	74.1	0	0	0	0
21292	1507	Pesi strutturali	-179.3	310.5	0	0	0	0
21293	1507	Eccezionale	-42.7	74	0	0	0	0
21294	1615	Pesi strutturali	-159.5	276.2	0	0	0	0
21295	1615	Eccezionale	-42.7	73.9	0	0	0	0
21296	1723	Pesi strutturali	-139.8	242.1	0	0	0	0
21297	1723	Eccezionale	-42.6	73.8	0	0	0	0
21298	1831	Pesi strutturali	-120.1	208	0	0	0	0
21299	1831	Eccezionale	-42.5	73.6	0	0	0	0
21300	1939	Pesi strutturali	-100.5	174	0	0	0	0
21301	1939	Eccezionale	-42.4	73.5	0	0	0	0
21302	2047	Pesi strutturali	-80.9	140.1	0	0	0	0
21303	2047	Eccezionale	-42.3	73.3	0	0	0	0
21304	5	Pesi strutturali	-187.7	325.1	0	0	0	0
21305	534	Pesi strutturali	-360.1	623.7	0	0	0	0
21306	5	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21307	534	Eccezionale	-43.3	75.1	0	0	0	0
21308	642	Pesi strutturali	-339.7	588.3	0	0	0	0
21309	642	Eccezionale	-43.3	74.9	0	0	0	0
21310	750	Pesi strutturali	-319.3	553.1	0	0	0	0
21311	750	Eccezionale	-43.2	74.8	0	0	0	0
21312	858	Pesi strutturali	-299.1	518	0	0	0	0
21313	858	Eccezionale	-43.1	74.7	0	0	0	0
21314	966	Pesi strutturali	-278.9	483	0	0	0	0
21315	966	Eccezionale	-43	74.5	0	0	0	0
21316	1074	Pesi strutturali	-258.8	448.2	0	0	0	0
21317	1074	Eccezionale	-43	74.4	0	0	0	0
21318	1182	Pesi strutturali	-238.7	413.5	0	0	0	0
21319	1182	Eccezionale	-42.9	74.3	0	0	0	0
21320	1290	Pesi strutturali	-218.7	378.8	0	0	0	0
21321	1290	Eccezionale	-42.8	74.2	0	0	0	0
21322	1398	Pesi strutturali	-198.8	344.4	0	0	0	0
21323	1398	Eccezionale	-42.7	74	0	0	0	0
21324	1506	Pesi strutturali	-179	310	0	0	0	0
21325	1506	Eccezionale	-42.7	73.9	0	0	0	0
21326	1614	Pesi strutturali	-159.2	275.7	0	0	0	0
21327	1614	Eccezionale	-42.6	73.8	0	0	0	0
21328	1722	Pesi strutturali	-139.5	241.6	0	0	0	0
21329	1722	Eccezionale	-42.5	73.6	0	0	0	0
21330	1830	Pesi strutturali	-119.9	207.6	0	0	0	0
21331	1830	Eccezionale	-42.4	73.5	0	0	0	0
21332	1938	Pesi strutturali	-100.3	173.7	0	0	0	0
21333	1938	Eccezionale	-42.3	73.3	0	0	0	0
21334	2046	Pesi strutturali	-80.8	139.9	0	0	0	0
21335	2046	Eccezionale	-42.3	73.2	0	0	0	0
21336	3	Pesi strutturali	-187.7	325.1	0	0	0	0
21337	532	Pesi strutturali	-360.1	623.6	0	0	0	0
21338	3	Eccezionale	-21.7	37.6	0	0	0	0
21339	532	Eccezionale	-43.3	75.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21340	640	Pesi strutturali	-339.6	588.3	0	0	0	0
21341	640	Eccezionale	-43.3	74.9	0	0	0	0
21342	748	Pesi strutturali	-319.3	553	0	0	0	0
21343	748	Eccezionale	-43.2	74.8	0	0	0	0
21344	856	Pesi strutturali	-299	517.9	0	0	0	0
21345	856	Eccezionale	-43.1	74.7	0	0	0	0
21346	964	Pesi strutturali	-278.8	482.9	0	0	0	0
21347	964	Eccezionale	-43	74.5	0	0	0	0
21348	1072	Pesi strutturali	-258.7	448.1	0	0	0	0
21349	1072	Eccezionale	-43	74.4	0	0	0	0
21350	1180	Pesi strutturali	-238.6	413.3	0	0	0	0
21351	1180	Eccezionale	-42.9	74.3	0	0	0	0
21352	1288	Pesi strutturali	-218.7	378.7	0	0	0	0
21353	1288	Eccezionale	-42.8	74.1	0	0	0	0
21354	1396	Pesi strutturali	-198.7	344.2	0	0	0	0
21355	1396	Eccezionale	-42.7	74	0	0	0	0
21356	1504	Pesi strutturali	-178.9	309.9	0	0	0	0
21357	1504	Eccezionale	-42.6	73.9	0	0	0	0
21358	1612	Pesi strutturali	-159.1	275.6	0	0	0	0
21359	1612	Eccezionale	-42.6	73.7	0	0	0	0
21360	1720	Pesi strutturali	-139.4	241.5	0	0	0	0
21361	1720	Eccezionale	-42.5	73.6	0	0	0	0
21362	1828	Pesi strutturali	-119.8	207.5	0	0	0	0
21363	1828	Eccezionale	-42.4	73.5	0	0	0	0
21364	1936	Pesi strutturali	-100.2	173.6	0	0	0	0
21365	1936	Eccezionale	-42.3	73.3	0	0	0	0
21366	2044	Pesi strutturali	-80.7	139.9	0	0	0	0
21367	2044	Eccezionale	-42.2	73.2	0	0	0	0
21368	2	Pesi strutturali	-93.9	162.6	0	0	0	0
21369	531	Pesi strutturali	-180	311.8	0	0	0	0
21370	2	Eccezionale	-10.9	18.8	0	0	0	0
21371	531	Eccezionale	-21.7	37.5	0	0	0	0
21372	639	Pesi strutturali	-169.8	294.1	0	0	0	0
21373	639	Eccezionale	-21.6	37.5	0	0	0	0
21374	747	Pesi strutturali	-159.6	276.5	0	0	0	0
21375	747	Eccezionale	-21.6	37.4	0	0	0	0
21376	855	Pesi strutturali	-149.5	259	0	0	0	0
21377	855	Eccezionale	-21.6	37.3	0	0	0	0
21378	963	Pesi strutturali	-139.4	241.5	0	0	0	0
21379	963	Eccezionale	-21.5	37.3	0	0	0	0
21380	1071	Pesi strutturali	-129.3	224	0	0	0	0
21381	1071	Eccezionale	-21.5	37.2	0	0	0	0
21382	1179	Pesi strutturali	-119.3	206.7	0	0	0	0
21383	1179	Eccezionale	-21.4	37.1	0	0	0	0
21384	1287	Pesi strutturali	-109.3	189.4	0	0	0	0
21385	1287	Eccezionale	-21.4	37.1	0	0	0	0
21386	1395	Pesi strutturali	-99.4	172.1	0	0	0	0
21387	1395	Eccezionale	-21.4	37	0	0	0	0
21388	1503	Pesi strutturali	-89.4	154.9	0	0	0	0
21389	1503	Eccezionale	-21.3	36.9	0	0	0	0
21390	1611	Pesi strutturali	-79.6	137.8	0	0	0	0
21391	1611	Eccezionale	-21.3	36.9	0	0	0	0
21392	1719	Pesi strutturali	-69.7	120.7	0	0	0	0
21393	1719	Eccezionale	-21.2	36.8	0	0	0	0
21394	1827	Pesi strutturali	-59.9	103.7	0	0	0	0
21395	1827	Eccezionale	-21.2	36.7	0	0	0	0
21396	1935	Pesi strutturali	-50.1	86.8	0	0	0	0
21397	1935	Eccezionale	-21.2	36.7	0	0	0	0
21398	2043	Pesi strutturali	-40.4	69.9	0	0	0	0
21399	2043	Eccezionale	-21.1	36.6	0	0	0	0
21400	7239	Permanententi portati	0	0	-12.6	0	0	0
21401	7239	Variabile C	0	0	-49	0	0	0
21402	7239	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
21403	7270	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21404	7270	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21405	7270	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21406	7307	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21407	7307	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21408	7307	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21409	7342	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21410	7342	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21411	7342	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21412	7381	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21413	7381	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21414	7381	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21415	7426	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21416	7426	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21417	7426	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21418	7463	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21419	7463	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21420	7463	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21421	7500	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21422	7500	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21423	7500	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21424	7541	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21425	7541	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21426	7541	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21427	7579	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21428	7579	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21429	7579	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21430	7615	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21431	7615	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21432	7615	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21433	7655	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21434	7655	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21435	7655	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21436	7696	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0
21437	7696	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21438	7696	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21439	7741	Permanententi portati	0	0	-25.2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21440	7741	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21441	7741	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21442	7786	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21443	7786	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21444	7786	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21445	7834	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21446	7834	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21447	7834	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21448	7881	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21449	7881	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21450	7881	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21451	7931	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21452	7931	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21453	7931	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21454	7982	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21455	7982	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21456	7982	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21457	8036	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21458	8036	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21459	8036	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21460	8089	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21461	8089	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21462	8089	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21463	8144	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21464	8144	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21465	8144	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21466	8204	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21467	8204	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21468	8204	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21469	8267	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21470	8267	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21471	8267	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21472	8336	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21473	8336	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21474	8336	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21475	8407	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21476	8407	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21477	8407	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21478	8478	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21479	8478	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21480	8478	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21481	8549	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21482	8549	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21483	8549	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21484	8630	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21485	8630	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21486	8630	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21487	8708	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21488	8708	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21489	8708	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21490	8783	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
21491	8783	Variabile C	0	0	-49	0	0	0
21492	8783	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
21493	8972	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
21494	8972	Variabile C	0	0	-49	0	0	0
21495	8972	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
21496	8883	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21497	8883	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21498	8883	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21499	8800	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21500	8800	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21501	8800	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21502	8719	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21503	8719	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21504	8719	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21505	8639	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21506	8639	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21507	8639	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21508	8560	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21509	8560	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21510	8560	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21511	8484	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21512	8484	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21513	8484	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21514	8414	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21515	8414	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21516	8414	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21517	8345	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21518	8345	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21519	8345	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21520	8279	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21521	8279	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21522	8279	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21523	8217	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21524	8217	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21525	8217	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21526	8156	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21527	8156	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21528	8156	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21529	8094	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21530	8094	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21531	8094	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21532	8041	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21533	8041	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21534	8041	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21535	7993	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21536	7993	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21537	7993	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21538	7941	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21539	7941	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21540	7941	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21541	7890	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21542	7890	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21543	7890	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21544	7841	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21545	7841	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21546	7841	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21547	7792	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21548	7792	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21549	7792	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21550	7749	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21551	7749	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21552	7749	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21553	7701	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21554	7701	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21555	7701	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21556	7659	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21557	7659	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21558	7659	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21559	7620	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21560	7620	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21561	7620	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21562	7582	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21563	7582	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21564	7582	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21565	7545	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21566	7545	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21567	7545	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21568	7509	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21569	7509	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21570	7509	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21571	7468	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21572	7468	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21573	7468	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21574	7429	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21575	7429	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21576	7429	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21577	7387	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21578	7387	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21579	7387	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21580	7348	Permanenti portati	0	0	-25.2	0	0	0
21581	7348	Variabile C	0	0	-97.9	0	0	0
21582	7348	Eccezionale	0	0	-267	0	0	0
21583	7315	Permanenti portati	0	0	-12.6	0	0	0
21584	7315	Variabile C	0	0	-49	0	0	0
21585	7315	Eccezionale	0	0	-133.5	0	0	0
21586	4163	Pesi strutturali	-182.5	-105.4	0	0	0	0
21587	4081	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
21588	5039	Pesi strutturali	-217.2	-125.4	0	0	0	0
21589	5038	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
21590	4163	Eccezionale	-57.6	-33.2	0	0	0	0
21591	4081	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
21592	5039	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21593	5038	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21594	5039	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21595	5038	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21596	5039	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21597	5038	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21598	5039	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21599	5038	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21600	5039	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21601	5038	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21602	5226	Pesi strutturali	-195.5	-112.9	0	0	0	0
21603	5225	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
21604	5226	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21605	5225	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21606	5226	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21607	5225	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21608	5226	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21609	5225	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21610	5226	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21611	5225	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21612	5226	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21613	5225	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21614	5414	Pesi strutturali	-173.8	-100.3	0	0	0	0
21615	5413	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
21616	5414	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21617	5413	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21618	5414	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21619	5413	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21620	5414	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21621	5413	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21622	5414	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21623	5413	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21624	5414	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21625	5413	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21626	5597	Pesi strutturali	-152.1	-87.8	0	0	0	0
21627	5596	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
21628	5597	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21629	5596	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21630	5597	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21631	5596	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21632	5597	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21633	5596	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21634	5597	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21635	5596	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21636	5597	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21637	5596	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21638	5780	Pesi strutturali	-130.3	-75.3	0	0	0	0
21639	5779	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21640	5780	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21641	5779	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21642	5780	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21643	5779	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21644	5780	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21645	5779	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21646	5780	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21647	5779	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21648	5780	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21649	5779	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21650	5963	Pesi strutturali	-108.6	-62.7	0	0	0	0
21651	5962	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
21652	5963	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21653	5962	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21654	5963	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21655	5962	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21656	5963	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21657	5962	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21658	5963	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21659	5962	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21660	5963	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21661	5962	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21662	6146	Pesi strutturali	-86.9	-50.2	0	0	0	0
21663	6145	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
21664	6146	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21665	6145	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21666	6146	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21667	6145	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21668	6146	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21669	6145	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21670	6146	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21671	6145	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21672	6146	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21673	6145	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21674	6329	Pesi strutturali	-65.2	-37.6	0	0	0	0
21675	6328	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
21676	6329	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21677	6328	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21678	6329	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21679	6328	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21680	6329	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21681	6328	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21682	6329	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21683	6328	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21684	6329	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21685	6328	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21686	6512	Pesi strutturali	-43.4	-25.1	0	0	0	0
21687	6511	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
21688	6512	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21689	6511	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21690	6512	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21691	6511	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21692	6512	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21693	6511	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21694	6512	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21695	6511	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21696	6512	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21697	6511	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21698	6695	Pesi strutturali	-21.7	-12.5	0	0	0	0
21699	6694	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
21700	6695	Eccezionale	-74.9	-43.2	0	0	0	0
21701	6694	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21702	6695	Terreno sisma X SLV	132.5	76.5	0	0	0	0
21703	6694	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21704	6695	Terreno sisma Y SLV	76.5	44.2	0	0	0	0
21705	6694	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21706	6695	Terreno sisma X SLD	54.1	31.3	0	0	0	0
21707	6694	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21708	6695	Terreno sisma Y SLD	31.3	18	0	0	0	0
21709	6694	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21710	9545	Pesi strutturali	-2.7	-1.6	0	0	0	0
21711	9475	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
21712	9545	Eccezionale	-37.4	-21.6	0	0	0	0
21713	9475	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
21714	9545	Terreno sisma X SLV	66.3	38.3	0	0	0	0
21715	9475	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
21716	9545	Terreno sisma Y SLV	38.3	22.1	0	0	0	0
21717	9475	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
21718	9545	Terreno sisma X SLD	27.1	15.6	0	0	0	0
21719	9475	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
21720	9545	Terreno sisma Y SLD	15.6	9	0	0	0	0
21721	9475	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
21722	4015	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
21723	5037	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
21724	4015	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
21725	5037	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21726	5037	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21727	5037	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21728	5037	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21729	5037	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21730	5224	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
21731	5224	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21732	5224	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21733	5224	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21734	5224	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21735	5224	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21736	5412	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
21737	5412	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21738	5412	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21739	5412	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21740	5412	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21741	5412	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21742	5595	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
21743	5595	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21744	5595	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21745	5595	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21746	5595	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21747	5595	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21748	5778	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
21749	5778	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21750	5778	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21751	5778	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21752	5778	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21753	5778	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21754	5961	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
21755	5961	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21756	5961	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21757	5961	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21758	5961	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21759	5961	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21760	6144	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
21761	6144	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21762	6144	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21763	6144	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21764	6144	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21765	6144	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21766	6327	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
21767	6327	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21768	6327	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21769	6327	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21770	6327	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21771	6327	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21772	6510	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
21773	6510	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21774	6510	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21775	6510	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21776	6510	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21777	6510	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21778	6693	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
21779	6693	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21780	6693	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21781	6693	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21782	6693	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21783	6693	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21784	9405	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
21785	9405	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
21786	9405	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
21787	9405	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
21788	9405	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
21789	9405	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
21790	3938	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
21791	5036	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
21792	3938	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
21793	5036	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21794	5036	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21795	5036	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21796	5036	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21797	5036	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21798	5223	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
21799	5223	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21800	5223	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21801	5223	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21802	5223	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21803	5223	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21804	5411	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
21805	5411	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21806	5411	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21807	5411	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21808	5411	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21809	5411	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21810	5594	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
21811	5594	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21812	5594	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21813	5594	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21814	5594	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21815	5594	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21816	5777	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
21817	5777	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21818	5777	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21819	5777	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21820	5777	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21821	5777	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21822	5960	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
21823	5960	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21824	5960	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21825	5960	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21826	5960	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21827	5960	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21828	6143	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
21829	6143	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21830	6143	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21831	6143	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21832	6143	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21833	6143	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21834	6326	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
21835	6326	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21836	6326	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21837	6326	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21838	6326	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21839	6326	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21840	6509	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
21841	6509	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21842	6509	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21843	6509	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21844	6509	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21845	6509	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21846	6692	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
21847	6692	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21848	6692	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21849	6692	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21850	6692	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21851	6692	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21852	9333	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
21853	9333	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
21854	9333	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
21855	9333	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
21856	9333	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
21857	9333	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
21858	3877	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
21859	5035	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
21860	3877	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
21861	5035	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21862	5035	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21863	5035	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21864	5035	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21865	5035	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21866	5222	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
21867	5222	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21868	5222	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21869	5222	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21870	5222	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21871	5222	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21872	5410	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
21873	5410	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21874	5410	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21875	5410	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21876	5410	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21877	5410	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21878	5593	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
21879	5593	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21880	5593	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21881	5593	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21882	5593	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21883	5593	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21884	5776	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
21885	5776	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21886	5776	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21887	5776	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21888	5776	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21889	5776	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21890	5959	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
21891	5959	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21892	5959	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21893	5959	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21894	5959	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21895	5959	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21896	6142	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
21897	6142	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21898	6142	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21899	6142	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21900	6142	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21901	6142	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21902	6325	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
21903	6325	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21904	6325	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21905	6325	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21906	6325	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21907	6325	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21908	6508	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
21909	6508	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21910	6508	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21911	6508	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21912	6508	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21913	6508	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21914	6691	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
21915	6691	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21916	6691	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21917	6691	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21918	6691	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21919	6691	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21920	9265	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
21921	9265	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
21922	9265	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
21923	9265	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
21924	9265	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
21925	9265	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
21926	3815	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
21927	5034	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
21928	3815	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
21929	5034	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21930	5034	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21931	5034	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21932	5034	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21933	5034	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21934	5221	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
21935	5221	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21936	5221	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21937	5221	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21938	5221	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21939	5221	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
21940	5409	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
21941	5409	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21942	5409	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21943	5409	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21944	5409	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21945	5409	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21946	5592	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
21947	5592	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21948	5592	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21949	5592	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21950	5592	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21951	5592	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21952	5775	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
21953	5775	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21954	5775	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21955	5775	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21956	5775	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21957	5775	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21958	5958	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
21959	5958	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21960	5958	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21961	5958	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21962	5958	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21963	5958	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21964	6141	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
21965	6141	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21966	6141	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21967	6141	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21968	6141	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21969	6141	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21970	6324	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
21971	6324	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21972	6324	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21973	6324	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21974	6324	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21975	6324	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21976	6507	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
21977	6507	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21978	6507	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21979	6507	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21980	6507	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21981	6507	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21982	6690	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
21983	6690	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21984	6690	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21985	6690	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
21986	6690	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
21987	6690	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
21988	9196	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
21989	9196	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
21990	9196	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
21991	9196	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
21992	9196	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
21993	9196	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
21994	3733	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
21995	5033	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
21996	3733	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
21997	5033	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
21998	5033	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
21999	5033	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22000	5033	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22001	5033	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22002	5220	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22003	5220	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22004	5220	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22005	5220	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22006	5220	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22007	5220	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22008	5408	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22009	5408	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22010	5408	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22011	5408	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22012	5408	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22013	5408	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22014	5591	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22015	5591	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22016	5591	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22017	5591	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22018	5591	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22019	5591	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22020	5774	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22021	5774	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22022	5774	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22023	5774	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22024	5774	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22025	5774	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22026	5957	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22027	5957	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22028	5957	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22029	5957	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22030	5957	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22031	5957	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22032	6140	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22033	6140	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22034	6140	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22035	6140	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22036	6140	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22037	6140	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22038	6323	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22039	6323	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22040	6323	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22041	6323	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22042	6323	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22043	6323	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22044	6506	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22045	6506	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22046	6506	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22047	6506	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22048	6506	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22049	6506	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22050	6689	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22051	6689	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22052	6689	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22053	6689	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22054	6689	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22055	6689	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22056	9115	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22057	9115	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22058	9115	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22059	9115	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22060	9115	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22061	9115	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22062	3629	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22063	5032	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22064	3629	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22065	5032	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22066	5032	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22067	5032	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22068	5032	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22069	5032	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22070	5219	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22071	5219	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22072	5219	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22073	5219	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22074	5219	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22075	5219	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22076	5407	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22077	5407	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22078	5407	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22079	5407	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22080	5407	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22081	5407	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22082	5590	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22083	5590	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22084	5590	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22085	5590	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22086	5590	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22087	5590	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22088	5773	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22089	5773	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22090	5773	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22091	5773	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22092	5773	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22093	5773	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22094	5956	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22095	5956	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22096	5956	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22097	5956	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22098	5956	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22099	5956	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22100	6139	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22101	6139	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22102	6139	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22103	6139	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22104	6139	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22105	6139	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22106	6322	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22107	6322	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22108	6322	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22109	6322	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22110	6322	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22111	6322	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22112	6505	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22113	6505	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22114	6505	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22115	6505	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22116	6505	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22117	6505	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22118	6688	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22119	6688	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22120	6688	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22121	6688	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22122	6688	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22123	6688	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22124	9015	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22125	9015	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22126	9015	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22127	9015	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22128	9015	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22129	9015	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22130	3534	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22131	5008	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22132	3534	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22133	5008	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22134	5008	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22135	5008	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22136	5008	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22137	5008	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22138	5195	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22139	5195	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22140	5195	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22141	5195	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22142	5195	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22143	5195	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22144	5383	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22145	5383	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22146	5383	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22147	5383	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22148	5383	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22149	5383	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22150	5566	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22151	5566	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22152	5566	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22153	5566	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22154	5566	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22155	5566	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22156	5749	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22157	5749	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22158	5749	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22159	5749	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22160	5749	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22161	5749	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22162	5932	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22163	5932	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22164	5932	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22165	5932	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22166	5932	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22167	5932	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22168	6115	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22169	6115	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22170	6115	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22171	6115	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22172	6115	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22173	6115	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22174	6298	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22175	6298	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22176	6298	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22177	6298	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22178	6298	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22179	6298	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22180	6481	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22181	6481	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22182	6481	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22183	6481	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22184	6481	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22185	6481	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22186	6664	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22187	6664	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22188	6664	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22189	6664	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22190	6664	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22191	6664	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22192	8909	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22193	8909	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22194	8909	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22195	8909	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22196	8909	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22197	8909	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22198	3488	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22199	5006	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22200	3488	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22201	5006	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22202	5006	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22203	5006	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22204	5006	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22205	5006	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22206	5193	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22207	5193	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22208	5193	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22209	5193	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22210	5193	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22211	5193	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22212	5381	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22213	5381	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22214	5381	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22215	5381	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22216	5381	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22217	5381	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22218	5564	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22219	5564	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22220	5564	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22221	5564	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22222	5564	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22223	5564	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22224	5747	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22225	5747	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22226	5747	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22227	5747	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22228	5747	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22229	5747	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22230	5930	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22231	5930	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22232	5930	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22233	5930	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22234	5930	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22235	5930	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22236	6113	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22237	6113	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22238	6113	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22239	6113	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22240	6113	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22241	6113	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22242	6296	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22243	6296	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22244	6296	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22245	6296	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22246	6296	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22247	6296	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22248	6479	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22249	6479	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22250	6479	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22251	6479	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22252	6479	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22253	6479	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22254	6662	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22255	6662	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22256	6662	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22257	6662	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22258	6662	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22259	6662	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22260	8835	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22261	8835	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22262	8835	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22263	8835	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22264	8835	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22265	8835	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22266	3434	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22267	5004	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22268	3434	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22269	5004	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22270	5004	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22271	5004	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22272	5004	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22273	5004	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22274	5191	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22275	5191	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22276	5191	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22277	5191	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22278	5191	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22279	5191	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22280	5379	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22281	5379	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22282	5379	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22283	5379	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22284	5379	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22285	5379	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22286	5562	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22287	5562	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22288	5562	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22289	5562	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22290	5562	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22291	5562	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22292	5745	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22293	5745	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22294	5745	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22295	5745	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22296	5745	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22297	5745	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22298	5928	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22299	5928	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22300	5928	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22301	5928	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22302	5928	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22303	5928	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22304	6111	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22305	6111	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22306	6111	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22307	6111	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22308	6111	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22309	6111	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22310	6294	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22311	6294	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22312	6294	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22313	6294	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22314	6294	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22315	6294	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22316	6477	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22317	6477	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22318	6477	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22319	6477	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22320	6477	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22321	6477	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22322	6660	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22323	6660	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22324	6660	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22325	6660	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22326	6660	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22327	6660	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22328	8760	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22329	8760	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22330	8760	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22331	8760	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22332	8760	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22333	8760	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22334	3426	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22335	5002	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22336	3426	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22337	5002	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22338	5002	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22339	5002	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22340	5002	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22341	5002	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22342	5189	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22343	5189	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22344	5189	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22345	5189	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22346	5189	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22347	5189	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22348	5377	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22349	5377	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22350	5377	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22351	5377	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22352	5377	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22353	5377	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22354	5560	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22355	5560	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22356	5560	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22357	5560	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22358	5560	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22359	5560	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22360	5743	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22361	5743	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22362	5743	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22363	5743	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22364	5743	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22365	5743	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22366	5926	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22367	5926	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22368	5926	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22369	5926	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22370	5926	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22371	5926	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22372	6109	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22373	6109	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22374	6109	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22375	6109	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22376	6109	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22377	6109	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22378	6292	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22379	6292	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22380	6292	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22381	6292	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22382	6292	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22383	6292	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22384	6475	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22385	6475	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22386	6475	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22387	6475	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22388	6475	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22389	6475	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22390	6658	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22391	6658	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22392	6658	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22393	6658	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22394	6658	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22395	6658	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22396	8685	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22397	8685	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22398	8685	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22399	8685	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22400	8685	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22401	8685	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22402	3419	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22403	5001	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22404	3419	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22405	5001	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22406	5001	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22407	5001	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22408	5001	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22409	5001	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22410	5188	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22411	5188	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22412	5188	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22413	5188	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22414	5188	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22415	5188	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22416	5376	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22417	5376	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22418	5376	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22419	5376	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22420	5376	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22421	5376	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22422	5559	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22423	5559	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22424	5559	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22425	5559	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22426	5559	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22427	5559	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22428	5742	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22429	5742	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22430	5742	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22431	5742	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22432	5742	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22433	5742	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22434	5925	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22435	5925	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22436	5925	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22437	5925	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22438	5925	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22439	5925	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22440	6108	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22441	6108	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22442	6108	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22443	6108	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22444	6108	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22445	6108	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22446	6291	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22447	6291	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22448	6291	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22449	6291	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22450	6291	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22451	6291	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22452	6474	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22453	6474	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22454	6474	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22455	6474	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22456	6474	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22457	6474	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22458	6657	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22459	6657	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22460	6657	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22461	6657	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22462	6657	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22463	6657	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22464	8605	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22465	8605	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22466	8605	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22467	8605	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22468	8605	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22469	8605	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22470	3412	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22471	4999	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22472	3412	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22473	4999	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22474	4999	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22475	4999	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22476	4999	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22477	4999	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22478	5186	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22479	5186	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22480	5186	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22481	5186	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22482	5186	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22483	5186	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22484	5374	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22485	5374	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22486	5374	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22487	5374	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22488	5374	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22489	5374	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22490	5557	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22491	5557	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22492	5557	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22493	5557	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22494	5557	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22495	5557	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22496	5740	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22497	5740	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22498	5740	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22499	5740	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22500	5740	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22501	5740	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22502	5923	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22503	5923	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22504	5923	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22505	5923	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22506	5923	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22507	5923	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22508	6106	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22509	6106	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22510	6106	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22511	6106	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22512	6106	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22513	6106	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22514	6289	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22515	6289	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22516	6289	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22517	6289	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22518	6289	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22519	6289	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22520	6472	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22521	6472	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22522	6472	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22523	6472	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22524	6472	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22525	6472	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22526	6655	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22527	6655	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22528	6655	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22529	6655	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22530	6655	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22531	6655	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22532	8531	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22533	8531	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22534	8531	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22535	8531	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22536	8531	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22537	8531	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22538	3405	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22539	4997	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22540	3405	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22541	4997	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22542	4997	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22543	4997	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22544	4997	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22545	4997	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22546	5184	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22547	5184	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22548	5184	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22549	5184	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22550	5184	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22551	5184	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22552	5372	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22553	5372	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22554	5372	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22555	5372	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22556	5372	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22557	5372	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22558	5555	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22559	5555	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22560	5555	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22561	5555	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22562	5555	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22563	5555	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22564	5738	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22565	5738	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22566	5738	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22567	5738	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22568	5738	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22569	5738	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22570	5921	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22571	5921	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22572	5921	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22573	5921	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22574	5921	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22575	5921	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22576	6104	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22577	6104	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22578	6104	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22579	6104	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22580	6104	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22581	6104	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22582	6287	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22583	6287	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22584	6287	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22585	6287	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22586	6287	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22587	6287	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22588	6470	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22589	6470	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22590	6470	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22591	6470	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22592	6470	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22593	6470	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22594	6653	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22595	6653	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22596	6653	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22597	6653	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22598	6653	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22599	6653	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22600	8459	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22601	8459	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22602	8459	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22603	8459	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22604	8459	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22605	8459	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22606	3398	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22607	4995	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22608	3398	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22609	4995	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22610	4995	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22611	4995	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22612	4995	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22613	4995	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22614	5182	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22615	5182	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22616	5182	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22617	5182	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22618	5182	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22619	5182	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22620	5370	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22621	5370	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22622	5370	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22623	5370	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22624	5370	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22625	5370	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22626	5553	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22627	5553	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22628	5553	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22629	5553	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22630	5553	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22631	5553	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22632	5736	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22633	5736	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22634	5736	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22635	5736	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22636	5736	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22637	5736	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22638	5919	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22639	5919	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22640	5919	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22641	5919	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22642	5919	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22643	5919	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22644	6102	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22645	6102	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22646	6102	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22647	6102	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22648	6102	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22649	6102	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22650	6285	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22651	6285	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22652	6285	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22653	6285	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22654	6285	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22655	6285	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22656	6468	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22657	6468	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22658	6468	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22659	6468	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22660	6468	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22661	6468	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22662	6651	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22663	6651	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22664	6651	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22665	6651	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22666	6651	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22667	6651	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22668	8388	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22669	8388	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22670	8388	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22671	8388	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22672	8388	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22673	8388	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22674	3386	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22675	4994	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22676	3386	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22677	4994	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22678	4994	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22679	4994	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22680	4994	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22681	4994	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22682	5181	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22683	5181	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22684	5181	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22685	5181	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22686	5181	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22687	5181	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22688	5369	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22689	5369	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22690	5369	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22691	5369	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22692	5369	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22693	5369	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22694	5552	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22695	5552	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22696	5552	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22697	5552	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22698	5552	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22699	5552	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22700	5735	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22701	5735	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22702	5735	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22703	5735	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22704	5735	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22705	5735	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22706	5918	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22707	5918	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22708	5918	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22709	5918	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22710	5918	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22711	5918	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22712	6101	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22713	6101	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22714	6101	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22715	6101	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22716	6101	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22717	6101	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22718	6284	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22719	6284	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22720	6284	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22721	6284	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22722	6284	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22723	6284	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22724	6467	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22725	6467	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22726	6467	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22727	6467	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22728	6467	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22729	6467	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22730	6650	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22731	6650	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22732	6650	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22733	6650	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22734	6650	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22735	6650	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22736	8319	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22737	8319	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22738	8319	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22739	8319	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22740	8319	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22741	8319	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22742	3374	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22743	4993	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22744	3374	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22745	4993	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22746	4993	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22747	4993	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22748	4993	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22749	4993	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22750	5180	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22751	5180	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22752	5180	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22753	5180	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22754	5180	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22755	5180	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22756	5368	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22757	5368	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22758	5368	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22759	5368	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22760	5368	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22761	5368	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22762	5551	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22763	5551	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22764	5551	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22765	5551	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22766	5551	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22767	5551	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22768	5734	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22769	5734	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22770	5734	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22771	5734	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22772	5734	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22773	5734	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22774	5917	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22775	5917	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22776	5917	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22777	5917	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22778	5917	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22779	5917	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22780	6100	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22781	6100	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22782	6100	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22783	6100	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22784	6100	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22785	6100	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22786	6283	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22787	6283	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22788	6283	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22789	6283	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22790	6283	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22791	6283	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22792	6466	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22793	6466	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22794	6466	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22795	6466	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22796	6466	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22797	6466	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22798	6649	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22799	6649	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22800	6649	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22801	6649	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22802	6649	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22803	6649	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22804	8254	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22805	8254	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22806	8254	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22807	8254	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22808	8254	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22809	8254	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22810	3372	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22811	4992	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22812	3372	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22813	4992	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22814	4992	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22815	4992	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22816	4992	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22817	4992	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22818	5179	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22819	5179	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22820	5179	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22821	5179	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22822	5179	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22823	5179	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22824	5367	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22825	5367	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22826	5367	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22827	5367	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22828	5367	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22829	5367	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22830	5550	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22831	5550	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22832	5550	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22833	5550	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22834	5550	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22835	5550	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22836	5733	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22837	5733	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22838	5733	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22839	5733	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22840	5733	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22841	5733	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22842	5916	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22843	5916	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22844	5916	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22845	5916	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22846	5916	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22847	5916	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22848	6099	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22849	6099	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22850	6099	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22851	6099	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22852	6099	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22853	6099	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22854	6282	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22855	6282	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22856	6282	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22857	6282	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22858	6282	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22859	6282	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22860	6465	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22861	6465	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22862	6465	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22863	6465	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22864	6465	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22865	6465	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22866	6648	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22867	6648	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22868	6648	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22869	6648	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22870	6648	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22871	6648	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22872	8191	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22873	8191	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22874	8191	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22875	8191	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22876	8191	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22877	8191	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22878	3364	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22879	4991	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22880	3364	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22881	4991	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22882	4991	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22883	4991	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22884	4991	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22885	4991	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22886	5178	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22887	5178	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22888	5178	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22889	5178	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22890	5178	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22891	5178	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22892	5366	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22893	5366	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22894	5366	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22895	5366	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22896	5366	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22897	5366	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22898	5549	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22899	5549	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22900	5549	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22901	5549	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22902	5549	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22903	5549	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22904	5732	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22905	5732	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22906	5732	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22907	5732	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22908	5732	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22909	5732	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22910	5915	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22911	5915	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22912	5915	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22913	5915	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22914	5915	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22915	5915	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22916	6098	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22917	6098	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22918	6098	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22919	6098	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22920	6098	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22921	6098	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22922	6281	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22923	6281	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22924	6281	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22925	6281	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22926	6281	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22927	6281	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22928	6464	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22929	6464	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22930	6464	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22931	6464	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22932	6464	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22933	6464	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22934	6647	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
22935	6647	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22936	6647	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22937	6647	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22938	6647	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22939	6647	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
22940	8128	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
22941	8128	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
22942	8128	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
22943	8128	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
22944	8128	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
22945	8128	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
22946	3357	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
22947	4990	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
22948	3357	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
22949	4990	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22950	4990	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22951	4990	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22952	4990	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22953	4990	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22954	5177	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
22955	5177	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22956	5177	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22957	5177	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22958	5177	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22959	5177	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22960	5365	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
22961	5365	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22962	5365	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22963	5365	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22964	5365	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22965	5365	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22966	5548	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
22967	5548	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22968	5548	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22969	5548	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22970	5548	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22971	5548	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22972	5731	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
22973	5731	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22974	5731	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22975	5731	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22976	5731	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22977	5731	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22978	5914	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
22979	5914	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22980	5914	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22981	5914	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22982	5914	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22983	5914	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22984	6097	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
22985	6097	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22986	6097	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22987	6097	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22988	6097	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22989	6097	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22990	6280	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
22991	6280	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22992	6280	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22993	6280	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
22994	6280	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
22995	6280	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
22996	6463	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
22997	6463	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
22998	6463	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
22999	6463	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23000	6463	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23001	6463	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23002	6646	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23003	6646	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23004	6646	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23005	6646	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23006	6646	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23007	6646	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23008	8070	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23009	8070	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23010	8070	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23011	8070	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23012	8070	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23013	8070	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23014	3350	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23015	4989	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23016	3350	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23017	4989	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23018	4989	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23019	4989	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23020	4989	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23021	4989	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23022	5176	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23023	5176	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23024	5176	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23025	5176	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23026	5176	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23027	5176	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23028	5364	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23029	5364	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23030	5364	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23031	5364	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23032	5364	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23033	5364	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23034	5547	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23035	5547	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23036	5547	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23037	5547	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23038	5547	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23039	5547	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23040	5730	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23041	5730	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23042	5730	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23043	5730	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23044	5730	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23045	5730	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23046	5913	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23047	5913	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23048	5913	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23049	5913	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23050	5913	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23051	5913	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23052	6096	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23053	6096	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23054	6096	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23055	6096	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23056	6096	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23057	6096	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23058	6279	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23059	6279	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23060	6279	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23061	6279	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23062	6279	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23063	6279	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23064	6462	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23065	6462	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23066	6462	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23067	6462	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23068	6462	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23069	6462	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23070	6645	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23071	6645	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23072	6645	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23073	6645	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23074	6645	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23075	6645	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23076	8017	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23077	8017	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23078	8017	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23079	8017	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23080	8017	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23081	8017	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23082	3348	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23083	4988	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23084	3348	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23085	4988	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23086	4988	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23087	4988	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23088	4988	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23089	4988	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23090	5175	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23091	5175	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23092	5175	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23093	5175	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23094	5175	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23095	5175	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23096	5363	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23097	5363	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23098	5363	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23099	5363	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23100	5363	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23101	5363	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23102	5546	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23103	5546	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23104	5546	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23105	5546	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23106	5546	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23107	5546	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23108	5729	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23109	5729	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23110	5729	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23111	5729	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23112	5729	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23113	5729	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23114	5912	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23115	5912	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23116	5912	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23117	5912	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23118	5912	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23119	5912	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23120	6095	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23121	6095	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23122	6095	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23123	6095	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23124	6095	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23125	6095	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23126	6278	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23127	6278	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23128	6278	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23129	6278	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23130	6278	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23131	6278	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23132	6461	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23133	6461	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23134	6461	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23135	6461	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23136	6461	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23137	6461	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23138	6644	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23139	6644	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23140	6644	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23141	6644	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23142	6644	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23143	6644	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23144	7971	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23145	7971	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23146	7971	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23147	7971	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23148	7971	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23149	7971	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23150	3346	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23151	4987	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23152	3346	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23153	4987	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23154	4987	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23155	4987	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23156	4987	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23157	4987	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23158	5174	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23159	5174	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23160	5174	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23161	5174	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23162	5174	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23163	5174	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23164	5362	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23165	5362	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23166	5362	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23167	5362	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23168	5362	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23169	5362	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23170	5545	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23171	5545	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23172	5545	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23173	5545	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23174	5545	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23175	5545	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23176	5728	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23177	5728	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23178	5728	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23179	5728	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23180	5728	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23181	5728	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23182	5911	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23183	5911	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23184	5911	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23185	5911	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23186	5911	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23187	5911	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23188	6094	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23189	6094	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23190	6094	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23191	6094	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23192	6094	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23193	6094	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23194	6277	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23195	6277	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23196	6277	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23197	6277	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23198	6277	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23199	6277	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23200	6460	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23201	6460	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23202	6460	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23203	6460	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23204	6460	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23205	6460	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23206	6643	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23207	6643	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23208	6643	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23209	6643	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23210	6643	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23211	6643	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23212	7919	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23213	7919	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23214	7919	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23215	7919	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23216	7919	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23217	7919	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23218	3344	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23219	4986	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23220	3344	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23221	4986	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23222	4986	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23223	4986	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23224	4986	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23225	4986	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23226	5173	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23227	5173	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23228	5173	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23229	5173	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23230	5173	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23231	5173	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23232	5361	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23233	5361	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23234	5361	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23235	5361	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23236	5361	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23237	5361	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23238	5544	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23239	5544	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23240	5544	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23241	5544	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23242	5544	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23243	5544	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23244	5727	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23245	5727	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23246	5727	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23247	5727	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23248	5727	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23249	5727	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23250	5910	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23251	5910	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23252	5910	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23253	5910	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23254	5910	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23255	5910	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23256	6093	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23257	6093	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23258	6093	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23259	6093	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23260	6093	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23261	6093	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23262	6276	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23263	6276	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23264	6276	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23265	6276	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23266	6276	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23267	6276	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23268	6459	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23269	6459	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23270	6459	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23271	6459	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23272	6459	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23273	6459	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23274	6642	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23275	6642	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23276	6642	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23277	6642	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23278	6642	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23279	6642	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23280	7869	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23281	7869	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23282	7869	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23283	7869	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23284	7869	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23285	7869	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23286	3342	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23287	4985	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23288	3342	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23289	4985	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23290	4985	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23291	4985	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23292	4985	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23293	4985	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23294	5172	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23295	5172	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23296	5172	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23297	5172	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23298	5172	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23299	5172	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23300	5360	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23301	5360	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23302	5360	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23303	5360	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23304	5360	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23305	5360	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23306	5543	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23307	5543	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23308	5543	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23309	5543	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23310	5543	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23311	5543	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23312	5726	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23313	5726	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23314	5726	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23315	5726	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23316	5726	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23317	5726	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23318	5909	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23319	5909	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23320	5909	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23321	5909	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23322	5909	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23323	5909	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23324	6092	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23325	6092	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23326	6092	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23327	6092	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23328	6092	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23329	6092	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23330	6275	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23331	6275	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23332	6275	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23333	6275	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23334	6275	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23335	6275	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23336	6458	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23337	6458	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23338	6458	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23339	6458	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23340	6458	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23341	6458	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23342	6641	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23343	6641	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23344	6641	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23345	6641	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23346	6641	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23347	6641	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23348	7821	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23349	7821	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23350	7821	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23351	7821	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23352	7821	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23353	7821	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23354	3340	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23355	4984	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23356	3340	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23357	4984	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23358	4984	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23359	4984	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23360	4984	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23361	4984	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23362	5171	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23363	5171	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23364	5171	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23365	5171	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23366	5171	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23367	5171	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23368	5359	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23369	5359	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23370	5359	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23371	5359	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23372	5359	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23373	5359	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23374	5542	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23375	5542	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23376	5542	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23377	5542	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23378	5542	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23379	5542	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23380	5725	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23381	5725	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23382	5725	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23383	5725	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23384	5725	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23385	5725	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23386	5908	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23387	5908	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23388	5908	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23389	5908	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23390	5908	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23391	5908	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23392	6091	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23393	6091	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23394	6091	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23395	6091	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23396	6091	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23397	6091	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23398	6274	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23399	6274	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23400	6274	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23401	6274	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23402	6274	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23403	6274	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23404	6457	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23405	6457	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23406	6457	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23407	6457	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23408	6457	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23409	6457	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23410	6640	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23411	6640	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23412	6640	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23413	6640	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23414	6640	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23415	6640	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23416	7775	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23417	7775	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23418	7775	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23419	7775	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23420	7775	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23421	7775	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23422	3336	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23423	4983	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23424	3336	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23425	4983	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23426	4983	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23427	4983	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23428	4983	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23429	4983	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23430	5170	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23431	5170	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23432	5170	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23433	5170	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23434	5170	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23435	5170	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23436	5358	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23437	5358	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23438	5358	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23439	5358	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23440	5358	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23441	5358	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23442	5541	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23443	5541	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23444	5541	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23445	5541	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23446	5541	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23447	5541	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23448	5724	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23449	5724	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23450	5724	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23451	5724	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23452	5724	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23453	5724	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23454	5907	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23455	5907	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23456	5907	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23457	5907	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23458	5907	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23459	5907	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23460	6090	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23461	6090	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23462	6090	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23463	6090	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23464	6090	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23465	6090	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23466	6273	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23467	6273	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23468	6273	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23469	6273	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23470	6273	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23471	6273	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23472	6456	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23473	6456	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23474	6456	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23475	6456	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23476	6456	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23477	6456	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23478	6639	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23479	6639	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23480	6639	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23481	6639	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23482	6639	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23483	6639	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23484	7728	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23485	7728	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23486	7728	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23487	7728	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23488	7728	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23489	7728	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23490	3329	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23491	4982	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23492	3329	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23493	4982	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23494	4982	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23495	4982	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23496	4982	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23497	4982	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23498	5169	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23499	5169	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23500	5169	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23501	5169	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23502	5169	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23503	5169	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23504	5357	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23505	5357	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23506	5357	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23507	5357	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23508	5357	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23509	5357	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23510	5540	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23511	5540	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23512	5540	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23513	5540	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23514	5540	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23515	5540	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23516	5723	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23517	5723	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23518	5723	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23519	5723	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23520	5723	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23521	5723	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23522	5906	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23523	5906	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23524	5906	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23525	5906	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23526	5906	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23527	5906	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23528	6089	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23529	6089	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23530	6089	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23531	6089	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23532	6089	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23533	6089	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23534	6272	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23535	6272	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23536	6272	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23537	6272	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23538	6272	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23539	6272	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23540	6455	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23541	6455	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23542	6455	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23543	6455	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23544	6455	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23545	6455	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23546	6638	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23547	6638	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23548	6638	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23549	6638	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23550	6638	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23551	6638	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23552	7685	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23553	7685	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23554	7685	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23555	7685	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23556	7685	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23557	7685	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23558	3322	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23559	4981	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23560	3322	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23561	4981	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23562	4981	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23563	4981	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23564	4981	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23565	4981	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23566	5168	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23567	5168	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23568	5168	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23569	5168	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23570	5168	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23571	5168	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23572	5356	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23573	5356	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23574	5356	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23575	5356	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23576	5356	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23577	5356	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23578	5539	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23579	5539	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23580	5539	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23581	5539	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23582	5539	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23583	5539	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23584	5722	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23585	5722	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23586	5722	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23587	5722	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23588	5722	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23589	5722	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23590	5905	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23591	5905	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23592	5905	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23593	5905	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23594	5905	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23595	5905	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23596	6088	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23597	6088	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23598	6088	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23599	6088	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23600	6088	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23601	6088	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23602	6271	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23603	6271	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23604	6271	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23605	6271	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23606	6271	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23607	6271	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23608	6454	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23609	6454	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23610	6454	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23611	6454	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23612	6454	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23613	6454	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23614	6637	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23615	6637	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23616	6637	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23617	6637	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23618	6637	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23619	6637	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23620	7642	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23621	7642	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23622	7642	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23623	7642	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23624	7642	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23625	7642	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23626	3320	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23627	4980	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23628	3320	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23629	4980	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23630	4980	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23631	4980	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23632	4980	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23633	4980	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23634	5167	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23635	5167	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23636	5167	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23637	5167	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23638	5167	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23639	5167	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23640	5355	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23641	5355	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23642	5355	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23643	5355	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23644	5355	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23645	5355	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23646	5538	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23647	5538	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23648	5538	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23649	5538	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23650	5538	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23651	5538	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23652	5721	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23653	5721	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23654	5721	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23655	5721	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23656	5721	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23657	5721	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23658	5904	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23659	5904	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23660	5904	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23661	5904	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23662	5904	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23663	5904	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23664	6087	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23665	6087	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23666	6087	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23667	6087	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23668	6087	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23669	6087	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23670	6270	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23671	6270	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23672	6270	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23673	6270	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23674	6270	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23675	6270	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23676	6453	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23677	6453	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23678	6453	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23679	6453	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23680	6453	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23681	6453	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23682	6636	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23683	6636	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23684	6636	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23685	6636	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23686	6636	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23687	6636	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23688	7604	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23689	7604	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23690	7604	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23691	7604	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23692	7604	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23693	7604	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23694	3313	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23695	4979	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23696	3313	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23697	4979	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23698	4979	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23699	4979	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23700	4979	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23701	4979	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23702	5166	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23703	5166	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23704	5166	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23705	5166	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23706	5166	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23707	5166	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23708	5354	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23709	5354	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23710	5354	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23711	5354	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23712	5354	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23713	5354	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23714	5537	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23715	5537	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23716	5537	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23717	5537	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23718	5537	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23719	5537	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23720	5720	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23721	5720	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23722	5720	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23723	5720	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23724	5720	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23725	5720	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23726	5903	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23727	5903	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23728	5903	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23729	5903	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23730	5903	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23731	5903	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23732	6086	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23733	6086	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23734	6086	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23735	6086	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23736	6086	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23737	6086	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23738	6269	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23739	6269	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23740	6269	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23741	6269	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23742	6269	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23743	6269	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23744	6452	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23745	6452	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23746	6452	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23747	6452	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23748	6452	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23749	6452	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23750	6635	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23751	6635	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23752	6635	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23753	6635	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23754	6635	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23755	6635	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23756	7565	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23757	7565	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23758	7565	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23759	7565	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23760	7565	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23761	7565	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23762	3306	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23763	4978	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23764	3306	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23765	4978	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23766	4978	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23767	4978	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23768	4978	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23769	4978	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23770	5165	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23771	5165	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23772	5165	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23773	5165	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23774	5165	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23775	5165	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23776	5353	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23777	5353	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23778	5353	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23779	5353	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23780	5353	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23781	5353	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23782	5536	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23783	5536	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23784	5536	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23785	5536	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23786	5536	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23787	5536	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23788	5719	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23789	5719	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23790	5719	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23791	5719	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23792	5719	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23793	5719	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23794	5902	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23795	5902	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23796	5902	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23797	5902	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23798	5902	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23799	5902	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23800	6085	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23801	6085	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23802	6085	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23803	6085	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23804	6085	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23805	6085	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23806	6268	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23807	6268	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23808	6268	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23809	6268	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23810	6268	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23811	6268	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23812	6451	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23813	6451	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23814	6451	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23815	6451	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23816	6451	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23817	6451	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23818	6634	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23819	6634	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23820	6634	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23821	6634	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23822	6634	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23823	6634	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23824	7526	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23825	7526	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23826	7526	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23827	7526	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23828	7526	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23829	7526	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23830	3299	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23831	4977	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23832	3299	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23833	4977	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23834	4977	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23835	4977	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23836	4977	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23837	4977	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23838	5164	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23839	5164	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23840	5164	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23841	5164	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23842	5164	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23843	5164	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23844	5352	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23845	5352	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23846	5352	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23847	5352	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23848	5352	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23849	5352	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23850	5535	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23851	5535	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23852	5535	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23853	5535	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23854	5535	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23855	5535	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23856	5718	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23857	5718	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23858	5718	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23859	5718	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23860	5718	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23861	5718	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23862	5901	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23863	5901	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23864	5901	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23865	5901	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23866	5901	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23867	5901	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23868	6084	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23869	6084	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23870	6084	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23871	6084	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23872	6084	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23873	6084	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23874	6267	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23875	6267	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23876	6267	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23877	6267	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23878	6267	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23879	6267	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23880	6450	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23881	6450	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23882	6450	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23883	6450	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23884	6450	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23885	6450	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23886	6633	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23887	6633	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23888	6633	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23889	6633	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23890	6633	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23891	6633	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23892	7489	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23893	7489	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23894	7489	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23895	7489	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23896	7489	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23897	7489	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23898	3297	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23899	4976	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23900	3297	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23901	4976	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23902	4976	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23903	4976	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23904	4976	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23905	4976	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23906	5163	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23907	5163	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23908	5163	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23909	5163	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23910	5163	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23911	5163	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23912	5351	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23913	5351	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23914	5351	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23915	5351	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23916	5351	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23917	5351	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23918	5534	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23919	5534	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23920	5534	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23921	5534	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23922	5534	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23923	5534	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23924	5717	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23925	5717	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23926	5717	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23927	5717	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23928	5717	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23929	5717	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23930	5900	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23931	5900	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23932	5900	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23933	5900	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23934	5900	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23935	5900	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23936	6083	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
23937	6083	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23938	6083	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23939	6083	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
23940	6083	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23941	6083	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23942	6266	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
23943	6266	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23944	6266	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23945	6266	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23946	6266	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23947	6266	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23948	6449	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
23949	6449	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23950	6449	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23951	6449	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23952	6449	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23953	6449	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23954	6632	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
23955	6632	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23956	6632	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23957	6632	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23958	6632	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23959	6632	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23960	7452	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
23961	7452	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
23962	7452	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
23963	7452	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
23964	7452	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
23965	7452	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
23966	3295	Pesi strutturali	-252.5	-145.8	0	0	0	0
23967	4975	Pesi strutturali	-225.3	-130.1	0	0	0	0
23968	3295	Eccezionale	-79.1	-45.6	0	0	0	0
23969	4975	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23970	4975	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23971	4975	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23972	4975	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23973	4975	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23974	5162	Pesi strutturali	-202.8	-117.1	0	0	0	0
23975	5162	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23976	5162	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23977	5162	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23978	5162	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23979	5162	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23980	5350	Pesi strutturali	-180.2	-104.1	0	0	0	0
23981	5350	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23982	5350	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23983	5350	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23984	5350	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23985	5350	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23986	5533	Pesi strutturali	-157.7	-91	0	0	0	0
23987	5533	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23988	5533	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23989	5533	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23990	5533	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23991	5533	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23992	5716	Pesi strutturali	-135.2	-78	0	0	0	0
23993	5716	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
23994	5716	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
23995	5716	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
23996	5716	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
23997	5716	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
23998	5899	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
23999	5899	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
24000	5899	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
24001	5899	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
24002	5899	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
24003	5899	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
24004	6082	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
24005	6082	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
24006	6082	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
24007	6082	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
24008	6082	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
24009	6082	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
24010	6265	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
24011	6265	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
24012	6265	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
24013	6265	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
24014	6265	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
24015	6265	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
24016	6448	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
24017	6448	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
24018	6448	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
24019	6448	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
24020	6448	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
24021	6448	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
24022	6631	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
24023	6631	Eccezionale	-77.7	-44.8	0	0	0	0
24024	6631	Terreno sisma X SLV	137.4	79.3	0	0	0	0
24025	6631	Terreno sisma Y SLV	79.3	45.8	0	0	0	0
24026	6631	Terreno sisma X SLD	56.1	32.4	0	0	0	0
24027	6631	Terreno sisma Y SLD	32.4	18.7	0	0	0	0
24028	7408	Pesi strutturali	-2.8	-1.6	0	0	0	0
24029	7408	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24030	7408	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24031	7408	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24032	7408	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24033	7408	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24034	3292	Pesi strutturali	-126.3	-72.9	0	0	0	0
24035	4974	Pesi strutturali	-112.6	-65	0	0	0	0
24036	3292	Eccezionale	-39.5	-22.8	0	0	0	0
24037	4974	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24038	4974	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24039	4974	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24040	4974	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24041	4974	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24042	5161	Pesi strutturali	-101.4	-58.5	0	0	0	0
24043	5161	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24044	5161	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24045	5161	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24046	5161	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24047	5161	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24048	5349	Pesi strutturali	-90.1	-52	0	0	0	0
24049	5349	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24050	5349	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24051	5349	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24052	5349	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24053	5349	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24054	5532	Pesi strutturali	-78.9	-45.5	0	0	0	0
24055	5532	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24056	5532	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24057	5532	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24058	5532	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24059	5532	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24060	5715	Pesi strutturali	-67.6	-39	0	0	0	0
24061	5715	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24062	5715	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24063	5715	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24064	5715	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24065	5715	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24066	5898	Pesi strutturali	-56.3	-32.5	0	0	0	0
24067	5898	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24068	5898	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24069	5898	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24070	5898	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24071	5898	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24072	6081	Pesi strutturali	-45.1	-26	0	0	0	0
24073	6081	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24074	6081	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24075	6081	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24076	6081	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24077	6081	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24078	6264	Pesi strutturali	-33.8	-19.5	0	0	0	0
24079	6264	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24080	6264	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24081	6264	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24082	6264	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24083	6264	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24084	6447	Pesi strutturali	-22.5	-13	0	0	0	0
24085	6447	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24086	6447	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24087	6447	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24088	6447	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24089	6447	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24090	6630	Pesi strutturali	-11.3	-6.5	0	0	0	0
24091	6630	Eccezionale	-38.8	-22.4	0	0	0	0
24092	6630	Terreno sisma X SLV	68.7	39.7	0	0	0	0
24093	6630	Terreno sisma Y SLV	39.7	22.9	0	0	0	0
24094	6630	Terreno sisma X SLD	28.1	16.2	0	0	0	0
24095	6630	Terreno sisma Y SLD	16.2	9.4	0	0	0	0
24096	7369	Pesi strutturali	-1.4	-0.8	0	0	0	0
24097	7369	Eccezionale	-19.4	-11.2	0	0	0	0
24098	7369	Terreno sisma X SLV	34.4	19.8	0	0	0	0
24099	7369	Terreno sisma Y SLV	19.8	11.5	0	0	0	0
24100	7369	Terreno sisma X SLD	14	8.1	0	0	0	0
24101	7369	Terreno sisma Y SLD	8.1	4.7	0	0	0	0
24102	2323	Pesi strutturali	-46.2	80.1	0	0	0	0
24103	2313	Pesi strutturali	-92.5	160.1	0	0	0	0
24104	2961	Pesi strutturali	-87.3	151.1	0	0	0	0
24105	2960	Pesi strutturali	-174.5	302.3	0	0	0	0
24106	2323	Eccezionale	-11.5	19.9	0	0	0	0
24107	2313	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24108	2961	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24109	2960	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24110	3115	Pesi strutturali	-80.3	139.2	0	0	0	0
24111	3114	Pesi strutturali	-160.7	278.3	0	0	0	0
24112	3115	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24113	3114	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24114	2305	Pesi strutturali	-92.5	160.1	0	0	0	0
24115	2959	Pesi strutturali	-174.5	302.3	0	0	0	0
24116	2305	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24117	2959	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24118	3113	Pesi strutturali	-160.7	278.3	0	0	0	0
24119	3113	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24120	2295	Pesi strutturali	-92.5	160.1	0	0	0	0
24121	2958	Pesi strutturali	-174.5	302.3	0	0	0	0
24122	2295	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24123	2958	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24124	3112	Pesi strutturali	-160.7	278.3	0	0	0	0
24125	3112	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24126	2286	Pesi strutturali	-92.5	160.1	0	0	0	0
24127	2957	Pesi strutturali	-174.5	302.3	0	0	0	0
24128	2286	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24129	2957	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24130	3111	Pesi strutturali	-160.7	278.3	0	0	0	0
24131	3111	Eccezionale	-46	79.7	0	0	0	0
24132	2278	Pesi strutturali	-46.2	80.1	0	0	0	0
24133	2956	Pesi strutturali	-87.3	151.1	0	0	0	0
24134	2278	Eccezionale	-11.5	19.9	0	0	0	0
24135	2956	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24136	3110	Pesi strutturali	-80.3	139.2	0	0	0	0
24137	3110	Eccezionale	-23	39.9	0	0	0	0
24138	2323	Pesi strutturali	-80.8	-46.7	0	0	0	0
24139	2961	Pesi strutturali	-152.6	-88.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24140	2341	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24141	2962	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24142	2323	Eccezionale	-20.1	-11.6	0	0	0	0
24143	2961	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24144	2341	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24145	2962	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24146	2357	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24147	2963	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24148	2357	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24149	2963	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24150	2375	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24151	2964	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24152	2375	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24153	2964	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24154	2392	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24155	2965	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24156	2392	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24157	2965	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24158	2410	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24159	2966	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24160	2410	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24161	2966	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24162	2428	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24163	2967	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24164	2428	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24165	2967	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24166	2445	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24167	2968	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24168	2445	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24169	2968	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24170	2462	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24171	2969	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24172	2462	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24173	2969	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24174	2480	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24175	2970	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24176	2480	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24177	2970	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24178	2499	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24179	2971	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24180	2499	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24181	2971	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24182	2519	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24183	2972	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24184	2519	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24185	2972	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24186	2538	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24187	2973	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24188	2538	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24189	2973	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24190	2556	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24191	2974	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24192	2556	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24193	2974	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24194	2573	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24195	2975	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24196	2573	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24197	2975	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24198	2590	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24199	2976	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24200	2590	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24201	2976	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24202	2608	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24203	2977	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24204	2608	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24205	2977	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24206	2625	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24207	2978	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24208	2625	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24209	2978	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24210	2643	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24211	2979	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24212	2643	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24213	2979	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24214	2661	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24215	2980	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24216	2661	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24217	2980	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24218	2677	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24219	2981	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24220	2677	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24221	2981	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24222	2695	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24223	2982	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24224	2695	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24225	2982	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24226	2713	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24227	2983	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24228	2713	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24229	2983	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24230	2732	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24231	2984	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24232	2732	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24233	2984	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24234	2750	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24235	2985	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24236	2750	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24237	2985	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24238	2770	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24239	2986	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24240	2770	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24241	2986	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24242	2787	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24243	2987	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24244	2787	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24245	2987	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24246	2805	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24247	2989	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24248	2805	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24249	2989	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24250	2821	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24251	2992	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24252	2821	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24253	2992	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24254	2836	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24255	2994	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24256	2836	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24257	2994	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24258	2850	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24259	2997	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24260	2850	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24261	2997	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24262	2862	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24263	3000	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24264	2862	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24265	3000	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24266	2872	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24267	3003	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24268	2872	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24269	3003	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24270	2880	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24271	3005	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24272	2880	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24273	3005	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24274	2887	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24275	3008	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24276	2887	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24277	3008	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24278	2892	Pesi strutturali	-161.7	-93.3	0	0	0	0
24279	3011	Pesi strutturali	-305.2	-176.2	0	0	0	0
24280	2892	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24281	3011	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24282	2895	Pesi strutturali	-80.8	-46.7	0	0	0	0
24283	3013	Pesi strutturali	-152.6	-88.1	0	0	0	0
24284	2895	Eccezionale	-20.1	-11.6	0	0	0	0
24285	3013	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24286	3115	Pesi strutturali	-140.5	-81.1	0	0	0	0
24287	3116	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24288	3115	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24289	3116	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24290	3117	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24291	3117	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24292	3118	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24293	3118	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24294	3119	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24295	3119	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24296	3120	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24297	3120	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24298	3121	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24299	3121	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24300	3122	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24301	3122	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24302	3123	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24303	3123	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24304	3124	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24305	3124	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24306	3125	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24307	3125	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24308	3126	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24309	3126	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24310	3127	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24311	3127	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24312	3128	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24313	3128	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24314	3129	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24315	3129	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24316	3130	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24317	3130	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24318	3131	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24319	3131	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24320	3132	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24321	3132	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24322	3133	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24323	3133	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24324	3134	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24325	3134	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24326	3135	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24327	3135	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24328	3136	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24329	3136	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24330	3137	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24331	3137	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24332	3138	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24333	3138	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24334	3139	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24335	3139	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24336	3140	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24337	3140	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24338	3141	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24339	3141	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24340	3143	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24341	3143	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24342	3146	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24343	3146	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24344	3148	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24345	3148	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24346	3151	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24347	3151	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24348	3154	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24349	3154	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24350	3157	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24351	3157	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24352	3159	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24353	3159	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24354	3162	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24355	3162	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24356	3165	Pesi strutturali	-281	-162.2	0	0	0	0
24357	3165	Eccezionale	-80.5	-46.5	0	0	0	0
24358	3167	Pesi strutturali	-140.5	-81.1	0	0	0	0
24359	3167	Eccezionale	-40.2	-23.2	0	0	0	0
24360	4230	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24361	5040	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24362	4230	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24363	5040	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24364	5040	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24365	5040	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24366	5040	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24367	5040	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24368	4301	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24369	5041	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24370	4301	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24371	5041	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24372	5041	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24373	5041	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24374	5041	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24375	5041	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24376	4354	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24377	5042	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24378	4354	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24379	5042	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24380	5042	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24381	5042	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24382	5042	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24383	5042	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24384	4428	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24385	5043	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24386	4428	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24387	5043	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24388	5043	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24389	5043	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24390	5043	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24391	5043	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24392	4509	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24393	5058	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24394	4509	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24395	5058	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24396	5058	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24397	5058	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24398	5058	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24399	5058	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24400	4565	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24401	5059	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24402	4565	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24403	5059	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24404	5059	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24405	5059	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24406	5059	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24407	5059	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24408	4631	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24409	5061	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24410	4631	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24411	5061	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24412	5061	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24413	5061	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24414	5061	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24415	5061	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24416	4660	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24417	5063	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24418	4660	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24419	5063	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24420	5063	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24421	5063	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24422	5063	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24423	5063	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24424	4709	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24425	5065	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24426	4709	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24427	5065	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24428	5065	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24429	5065	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24430	5065	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24431	5065	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24432	4763	Pesi strutturali	-112.4	-64.9	0	0	0	0
24433	5067	Pesi strutturali	-209.2	-120.8	0	0	0	0
24434	4763	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24435	5067	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24436	5067	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24437	5067	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24438	5067	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24439	5067	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24440	4860	Pesi strutturali	-56.2	-32.5	0	0	0	0
24441	5116	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24442	4860	Eccezionale	-18	-10.4	0	0	0	0
24443	5116	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24444	5116	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24445	5116	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24446	5116	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24447	5116	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24448	5227	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24449	5227	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24450	5227	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24451	5227	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24452	5227	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24453	5227	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24454	5228	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24455	5228	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24456	5228	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24457	5228	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24458	5228	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24459	5228	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24460	5229	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24461	5229	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24462	5229	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24463	5229	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24464	5229	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24465	5229	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24466	5230	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24467	5230	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24468	5230	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24469	5230	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24470	5230	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24471	5230	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24472	5245	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24473	5245	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24474	5245	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24475	5245	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24476	5245	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24477	5245	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24478	5246	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24479	5246	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24480	5246	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24481	5246	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24482	5246	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24483	5246	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24484	5248	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24485	5248	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24486	5248	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24487	5248	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24488	5248	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24489	5248	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24490	5250	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24491	5250	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24492	5250	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24493	5250	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24494	5250	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24495	5250	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24496	5252	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24497	5252	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24498	5252	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24499	5252	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24500	5252	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24501	5252	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24502	5254	Pesi strutturali	-188.3	-108.7	0	0	0	0
24503	5254	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24504	5254	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24505	5254	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24506	5254	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24507	5254	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24508	5303	Pesi strutturali	-94.1	-54.3	0	0	0	0
24509	5303	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24510	5303	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24511	5303	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24512	5303	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24513	5303	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24514	5415	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24515	5415	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24516	5415	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24517	5415	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24518	5415	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24519	5415	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24520	5416	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24521	5416	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24522	5416	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24523	5416	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24524	5416	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24525	5416	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24526	5417	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24527	5417	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24528	5417	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24529	5417	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24530	5417	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24531	5417	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24532	5418	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24533	5418	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24534	5418	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24535	5418	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24536	5418	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24537	5418	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24538	5433	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24539	5433	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24540	5433	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24541	5433	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24542	5433	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24543	5433	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24544	5434	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24545	5434	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24546	5434	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24547	5434	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24548	5434	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24549	5434	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24550	5436	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24551	5436	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24552	5436	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24553	5436	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24554	5436	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24555	5436	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24556	5438	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24557	5438	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24558	5438	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24559	5438	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24560	5438	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24561	5438	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24562	5440	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24563	5440	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24564	5440	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24565	5440	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24566	5440	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24567	5440	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24568	5442	Pesi strutturali	-167.3	-96.6	0	0	0	0
24569	5442	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24570	5442	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24571	5442	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24572	5442	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24573	5442	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24574	5491	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24575	5491	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24576	5491	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24577	5491	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24578	5491	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24579	5491	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24580	5598	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24581	5598	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24582	5598	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24583	5598	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24584	5598	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24585	5598	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24586	5599	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24587	5599	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24588	5599	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24589	5599	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24590	5599	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24591	5599	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24592	5600	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24593	5600	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24594	5600	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24595	5600	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24596	5600	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24597	5600	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24598	5601	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24599	5601	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24600	5601	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24601	5601	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24602	5601	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24603	5601	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24604	5616	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24605	5616	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24606	5616	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24607	5616	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24608	5616	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24609	5616	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24610	5617	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24611	5617	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24612	5617	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24613	5617	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24614	5617	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24615	5617	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24616	5619	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24617	5619	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24618	5619	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24619	5619	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24620	5619	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24621	5619	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24622	5621	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24623	5621	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24624	5621	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24625	5621	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24626	5621	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24627	5621	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24628	5623	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24629	5623	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24630	5623	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24631	5623	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24632	5623	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24633	5623	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24634	5625	Pesi strutturali	-146.4	-84.5	0	0	0	0
24635	5625	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24636	5625	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24637	5625	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24638	5625	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24639	5625	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24640	5674	Pesi strutturali	-73.2	-42.3	0	0	0	0
24641	5674	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24642	5674	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24643	5674	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24644	5674	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24645	5674	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24646	5781	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24647	5781	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24648	5781	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24649	5781	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24650	5781	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24651	5781	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24652	5782	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24653	5782	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24654	5782	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24655	5782	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24656	5782	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24657	5782	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24658	5783	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24659	5783	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24660	5783	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24661	5783	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24662	5783	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24663	5783	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24664	5784	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24665	5784	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24666	5784	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24667	5784	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24668	5784	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24669	5784	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24670	5799	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24671	5799	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24672	5799	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24673	5799	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24674	5799	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24675	5799	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24676	5800	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24677	5800	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24678	5800	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24679	5800	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24680	5800	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24681	5800	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24682	5802	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24683	5802	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24684	5802	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24685	5802	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24686	5802	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24687	5802	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24688	5804	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24689	5804	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24690	5804	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24691	5804	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24692	5804	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24693	5804	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24694	5806	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24695	5806	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24696	5806	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24697	5806	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24698	5806	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24699	5806	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24700	5808	Pesi strutturali	-125.5	-72.5	0	0	0	0
24701	5808	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24702	5808	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24703	5808	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24704	5808	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24705	5808	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24706	5857	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24707	5857	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24708	5857	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24709	5857	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24710	5857	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24711	5857	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24712	5964	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24713	5964	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24714	5964	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24715	5964	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24716	5964	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24717	5964	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24718	5965	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24719	5965	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24720	5965	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24721	5965	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24722	5965	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24723	5965	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24724	5966	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24725	5966	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24726	5966	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24727	5966	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24728	5966	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24729	5966	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24730	5967	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24731	5967	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24732	5967	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24733	5967	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24734	5967	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24735	5967	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24736	5982	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24737	5982	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24738	5982	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24739	5982	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24740	5982	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24741	5982	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24742	5983	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24743	5983	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24744	5983	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24745	5983	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24746	5983	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24747	5983	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24748	5985	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24749	5985	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24750	5985	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24751	5985	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24752	5985	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24753	5985	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24754	5987	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24755	5987	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24756	5987	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24757	5987	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24758	5987	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24759	5987	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24760	5989	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24761	5989	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24762	5989	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24763	5989	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24764	5989	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24765	5989	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24766	5991	Pesi strutturali	-104.6	-60.4	0	0	0	0
24767	5991	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24768	5991	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24769	5991	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24770	5991	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24771	5991	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24772	6040	Pesi strutturali	-52.3	-30.2	0	0	0	0
24773	6040	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24774	6040	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24775	6040	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24776	6040	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24777	6040	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24778	6147	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24779	6147	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24780	6147	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24781	6147	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24782	6147	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24783	6147	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24784	6148	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24785	6148	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24786	6148	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24787	6148	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24788	6148	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24789	6148	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24790	6149	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24791	6149	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24792	6149	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24793	6149	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24794	6149	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24795	6149	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24796	6150	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24797	6150	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24798	6150	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24799	6150	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24800	6150	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24801	6150	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24802	6165	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24803	6165	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24804	6165	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24805	6165	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24806	6165	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24807	6165	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24808	6166	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24809	6166	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24810	6166	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24811	6166	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24812	6166	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24813	6166	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24814	6168	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24815	6168	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24816	6168	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24817	6168	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24818	6168	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24819	6168	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24820	6170	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24821	6170	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24822	6170	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24823	6170	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24824	6170	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24825	6170	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24826	6172	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24827	6172	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24828	6172	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24829	6172	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24830	6172	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24831	6172	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24832	6174	Pesi strutturali	-83.7	-48.3	0	0	0	0
24833	6174	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24834	6174	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24835	6174	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24836	6174	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24837	6174	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24838	6223	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24839	6223	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24840	6223	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24841	6223	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24842	6223	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24843	6223	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24844	6330	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24845	6330	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24846	6330	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24847	6330	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24848	6330	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24849	6330	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24850	6331	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24851	6331	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24852	6331	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24853	6331	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24854	6331	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24855	6331	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24856	6332	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24857	6332	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24858	6332	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24859	6332	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24860	6332	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24861	6332	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24862	6333	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24863	6333	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24864	6333	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24865	6333	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24866	6333	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24867	6333	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24868	6348	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24869	6348	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24870	6348	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24871	6348	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24872	6348	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24873	6348	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24874	6349	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24875	6349	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24876	6349	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24877	6349	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24878	6349	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24879	6349	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24880	6351	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24881	6351	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24882	6351	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24883	6351	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24884	6351	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24885	6351	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24886	6353	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24887	6353	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24888	6353	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24889	6353	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24890	6353	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24891	6353	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24892	6355	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24893	6355	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24894	6355	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24895	6355	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24896	6355	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24897	6355	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24898	6357	Pesi strutturali	-62.8	-36.2	0	0	0	0
24899	6357	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24900	6357	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24901	6357	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24902	6357	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24903	6357	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24904	6406	Pesi strutturali	-31.4	-18.1	0	0	0	0
24905	6406	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24906	6406	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24907	6406	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24908	6406	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24909	6406	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24910	6513	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24911	6513	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24912	6513	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24913	6513	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24914	6513	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24915	6513	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24916	6514	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24917	6514	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24918	6514	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24919	6514	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24920	6514	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24921	6514	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24922	6515	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24923	6515	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24924	6515	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24925	6515	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24926	6515	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24927	6515	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24928	6516	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24929	6516	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24930	6516	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24931	6516	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24932	6516	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24933	6516	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24934	6531	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24935	6531	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24936	6531	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24937	6531	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24938	6531	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24939	6531	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
24940	6533	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24941	6533	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24942	6533	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24943	6533	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24944	6533	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24945	6533	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24946	6534	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24947	6534	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24948	6534	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24949	6534	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24950	6534	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24951	6534	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24952	6536	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24953	6536	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24954	6536	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24955	6536	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24956	6536	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24957	6536	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24958	6538	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24959	6538	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24960	6538	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24961	6538	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24962	6538	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24963	6538	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24964	6540	Pesi strutturali	-41.8	-24.2	0	0	0	0
24965	6540	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24966	6540	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24967	6540	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24968	6540	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24969	6540	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24970	6589	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
24971	6589	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
24972	6589	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
24973	6589	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
24974	6589	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
24975	6589	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
24976	6696	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
24977	6696	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24978	6696	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24979	6696	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24980	6696	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24981	6696	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24982	6697	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
24983	6697	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24984	6697	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24985	6697	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24986	6697	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24987	6697	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24988	6698	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
24989	6698	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24990	6698	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24991	6698	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24992	6698	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24993	6698	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
24994	6699	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
24995	6699	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
24996	6699	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
24997	6699	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
24998	6699	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
24999	6699	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25000	6714	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
25001	6714	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
25002	6714	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
25003	6714	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
25004	6714	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
25005	6714	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25006	6716	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
25007	6716	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
25008	6716	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
25009	6716	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
25010	6716	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
25011	6716	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25012	6717	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
25013	6717	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
25014	6717	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
25015	6717	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
25016	6717	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
25017	6717	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25018	6719	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
25019	6719	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
25020	6719	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
25021	6719	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
25022	6719	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
25023	6719	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25024	6721	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
25025	6721	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
25026	6721	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
25027	6721	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
25028	6721	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
25029	6721	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25030	6723	Pesi strutturali	-20.9	-12.1	0	0	0	0
25031	6723	Eccezionale	-72.1	-41.6	0	0	0	0
25032	6723	Terreno sisma X SLV	127.6	73.7	0	0	0	0
25033	6723	Terreno sisma Y SLV	73.7	42.5	0	0	0	0
25034	6723	Terreno sisma X SLD	52.1	30.1	0	0	0	0
25035	6723	Terreno sisma Y SLD	30.1	17.4	0	0	0	0
25036	6772	Pesi strutturali	-10.5	-6	0	0	0	0
25037	6772	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25038	6772	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25039	6772	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
25040	6772	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25041	6772	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25042	9606	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25043	9606	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25044	9606	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25045	9606	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25046	9606	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25047	9606	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25048	9673	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25049	9673	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25050	9673	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25051	9673	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25052	9673	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25053	9673	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25054	9727	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25055	9727	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25056	9727	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25057	9727	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25058	9727	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25059	9727	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25060	9789	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25061	9789	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25062	9789	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25063	9789	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25064	9789	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25065	9789	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25066	9850	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25067	9850	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25068	9850	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25069	9850	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25070	9850	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25071	9850	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25072	9900	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25073	9900	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25074	9900	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25075	9900	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25076	9900	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25077	9900	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25078	9947	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25079	9947	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25080	9947	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25081	9947	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25082	9947	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25083	9947	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25084	9981	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25085	9981	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25086	9981	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25087	9981	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25088	9981	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25089	9981	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25090	10027	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25091	10027	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25092	10027	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25093	10027	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25094	10027	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25095	10027	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25096	10071	Pesi strutturali	-2.6	-1.5	0	0	0	0
25097	10071	Eccezionale	-36	-20.8	0	0	0	0
25098	10071	Terreno sisma X SLV	63.8	36.8	0	0	0	0
25099	10071	Terreno sisma Y SLV	36.8	21.3	0	0	0	0
25100	10071	Terreno sisma X SLD	26.1	15	0	0	0	0
25101	10071	Terreno sisma Y SLD	15	8.7	0	0	0	0
25102	10159	Pesi strutturali	-1.3	-0.8	0	0	0	0
25103	10159	Eccezionale	-18	-10.4	0	0	0	0
25104	10159	Terreno sisma X SLV	31.9	18.4	0	0	0	0
25105	10159	Terreno sisma Y SLV	18.4	10.6	0	0	0	0
25106	10159	Terreno sisma X SLD	13	7.5	0	0	0	0
25107	10159	Terreno sisma Y SLD	7.5	4.3	0	0	0	0
25108	530	Pesi strutturali	93.9	-162.6	0	0	0	0
25109	638	Pesi strutturali	180.4	-312.4	0	0	0	0
25110	529	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25111	637	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25112	527	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25113	635	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25114	525	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25115	634	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25116	522	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25117	632	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25118	519	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25119	631	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25120	515	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25121	629	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25122	510	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25123	627	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25124	505	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25125	626	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25126	499	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25127	624	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25128	493	Pesi strutturali	187.8	-325.3	0	0	0	0
25129	623	Pesi strutturali	360.7	-624.8	0	0	0	0
25130	486	Pesi strutturali	93.9	-162.6	0	0	0	0
25131	621	Pesi strutturali	180.4	-312.4	0	0	0	0
25132	746	Pesi strutturali	170.4	-295.2	0	0	0	0
25133	745	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25134	743	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25135	742	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25136	740	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25137	739	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25138	737	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25139	735	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
25140	734	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25141	732	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25142	731	Pesi strutturali	340.9	-590.4	0	0	0	0
25143	729	Pesi strutturali	170.4	-295.2	0	0	0	0
25144	854	Pesi strutturali	160.5	-278	0	0	0	0
25145	853	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25146	851	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25147	850	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25148	848	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25149	847	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25150	845	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25151	843	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25152	842	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25153	840	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25154	839	Pesi strutturali	321	-556	0	0	0	0
25155	837	Pesi strutturali	160.5	-278	0	0	0	0
25156	962	Pesi strutturali	150.6	-260.8	0	0	0	0
25157	961	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25158	959	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25159	958	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25160	956	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25161	955	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25162	953	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25163	951	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25164	950	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25165	948	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25166	947	Pesi strutturali	301.2	-521.7	0	0	0	0
25167	945	Pesi strutturali	150.6	-260.8	0	0	0	0
25168	1070	Pesi strutturali	140.7	-243.7	0	0	0	0
25169	1069	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25170	1067	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25171	1066	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25172	1064	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25173	1063	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25174	1061	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25175	1059	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25176	1058	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25177	1056	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25178	1055	Pesi strutturali	281.4	-487.3	0	0	0	0
25179	1053	Pesi strutturali	140.7	-243.7	0	0	0	0
25180	1178	Pesi strutturali	130.8	-226.5	0	0	0	0
25181	1177	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25182	1175	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25183	1174	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25184	1172	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25185	1171	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25186	1169	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25187	1167	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25188	1166	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25189	1164	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25190	1163	Pesi strutturali	261.5	-453	0	0	0	0
25191	1161	Pesi strutturali	130.8	-226.5	0	0	0	0
25192	1286	Pesi strutturali	120.8	-209.3	0	0	0	0
25193	1285	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25194	1283	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25195	1282	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25196	1280	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25197	1279	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25198	1277	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25199	1275	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25200	1274	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25201	1272	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25202	1271	Pesi strutturali	241.7	-418.6	0	0	0	0
25203	1269	Pesi strutturali	120.8	-209.3	0	0	0	0
25204	1394	Pesi strutturali	110.9	-192.1	0	0	0	0
25205	1393	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25206	1391	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25207	1390	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25208	1388	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25209	1387	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25210	1385	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25211	1383	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25212	1382	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25213	1380	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25214	1379	Pesi strutturali	221.8	-384.3	0	0	0	0
25215	1377	Pesi strutturali	110.9	-192.1	0	0	0	0
25216	1502	Pesi strutturali	101	-174.9	0	0	0	0
25217	1501	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25218	1499	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25219	1498	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25220	1496	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25221	1495	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25222	1493	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25223	1491	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25224	1490	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25225	1488	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25226	1487	Pesi strutturali	202	-349.9	0	0	0	0
25227	1485	Pesi strutturali	101	-174.9	0	0	0	0
25228	1610	Pesi strutturali	91.1	-157.8	0	0	0	0
25229	1609	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25230	1607	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25231	1606	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25232	1604	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25233	1603	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25234	1601	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25235	1599	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25236	1598	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25237	1596	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25238	1595	Pesi strutturali	182.2	-315.5	0	0	0	0
25239	1593	Pesi strutturali	91.1	-157.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
25240	1718	Pesi strutturali	81.2	-140.6	0	0	0	0
25241	1717	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25242	1715	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25243	1714	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25244	1712	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25245	1711	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25246	1709	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25247	1707	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25248	1706	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25249	1704	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25250	1703	Pesi strutturali	162.3	-281.2	0	0	0	0
25251	1701	Pesi strutturali	81.2	-140.6	0	0	0	0
25252	1826	Pesi strutturali	71.3	-123.4	0	0	0	0
25253	1825	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25254	1823	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25255	1822	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25256	1820	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25257	1819	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25258	1817	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25259	1815	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25260	1814	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25261	1812	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25262	1811	Pesi strutturali	142.5	-246.8	0	0	0	0
25263	1809	Pesi strutturali	71.3	-123.4	0	0	0	0
25264	1934	Pesi strutturali	61.3	-106.2	0	0	0	0
25265	1933	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25266	1931	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25267	1930	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25268	1928	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25269	1927	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25270	1925	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25271	1923	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25272	1922	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25273	1920	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25274	1919	Pesi strutturali	122.7	-212.5	0	0	0	0
25275	1917	Pesi strutturali	61.3	-106.2	0	0	0	0
25276	2042	Pesi strutturali	51.4	-89.1	0	0	0	0
25277	2041	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25278	2039	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25279	2038	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25280	2036	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25281	2035	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25282	2033	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25283	2031	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25284	2030	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25285	2028	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25286	2027	Pesi strutturali	102.8	-178.1	0	0	0	0
25287	2025	Pesi strutturali	51.4	-89.1	0	0	0	0
25288	2150	Pesi strutturali	41.5	-71.9	0	0	0	0
25289	2149	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25290	2147	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25291	2146	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25292	2144	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25293	2143	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25294	2141	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25295	2139	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25296	2138	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25297	2136	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25298	2135	Pesi strutturali	83	-143.7	0	0	0	0
25299	2133	Pesi strutturali	41.5	-71.9	0	0	0	0
25300	8417	Rig Ux	1	0	0	0	0	0
25301	8417	Rig Uy	0	1	0	0	0	0
25302	8417	Rig Rz	0	0	0	0	0	1

Carichi concentrati sismici

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo: nodo su cui agisce il carico.

Condizione: condizione elementare mappata nella quale agisce il carico.

Fx: componente della forza lungo l'asse X. [daN]

Fy: componente della forza lungo l'asse Y. [daN]

Fz: componente della forza lungo l'asse Z. [daN]

Mz: componente del momento attorno all'asse Z. [daN*cm]

Peso: peso sismico. [daN]

y: coefficiente γ . Il valore è adimensionale.

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	γ
25303	4959	Sisma X SLV	0.1	0	0	0	35.493	0.006
25304	4959	Sisma Y SLV	0	0.1	0	0	35.493	0.006
25305	4959	Sisma X SLD	0	0	0	0	35.493	0.006
25306	4959	Sisma Y SLD	0	0	0	0	35.493	0.006
25307	4960	Sisma X SLV	0.1	0	0	0	33.811	0.007
25308	4960	Sisma Y SLV	0	0.1	0	0	33.811	0.007
25309	4960	Sisma X SLD	0	0	0	0	33.811	0.007
25310	4960	Sisma Y SLD	0	0	0	0	33.811	0.007
25311	4961	Sisma X SLV	0.1	0	0	0	35.752	0.007
25312	4961	Sisma Y SLV	0	0.1	0	0	35.752	0.007
25313	4961	Sisma X SLD	0.1	0	0	0	35.752	0.007
25314	4961	Sisma Y SLD	0	0.1	0	0	35.752	0.007
25315	4962	Sisma X SLV	0.1	0	0	0	32.358	0.008
25316	4962	Sisma Y SLV	0	0.1	0	0	32.358	0.008
25317	4962	Sisma X SLD	0.1	0	0	0	32.358	0.008
25318	4962	Sisma Y SLD	0	0.1	0	0	32.358	0.008
25319	4963	Sisma X SLV	0.2	0	0	0	36.002	0.014
25320	4963	Sisma Y SLV	0	0.2	0	0	36.002	0.014
25321	4963	Sisma X SLD	0.1	0	0	0	36.002	0.014
25322	4963	Sisma Y SLD	0	0.1	0	0	36.002	0.014

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25323	4964	Sisma X SLV	0.2	0	0	0	34.158	0.014
25324	4964	Sisma Y SLV	0	0.2	0	0	34.158	0.014
25325	4964	Sisma X SLD	0.1	0	0	0	34.158	0.014
25326	4964	Sisma Y SLD	0	0.1	0	0	34.158	0.014
25327	4965	Sisma X SLV	0.4	0	0	0	39.39	0.023
25328	4965	Sisma Y SLV	0	0.4	0	0	39.39	0.023
25329	4965	Sisma X SLD	0.2	0	0	0	39.39	0.023
25330	4965	Sisma Y SLD	0	0.2	0	0	39.39	0.023
25331	4966	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	44.262	0.039
25332	4966	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	44.262	0.039
25333	4966	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	44.262	0.039
25334	4966	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	44.262	0.039
25335	4967	Sisma X SLV	1.1	0	0	0	49.899	0.045
25336	4967	Sisma Y SLV	0	1.1	0	0	49.899	0.045
25337	4967	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	49.899	0.045
25338	4967	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	49.899	0.045
25339	4968	Sisma X SLV	0.4	0	0	0	18.442	0.049
25340	4968	Sisma Y SLV	0	0.4	0	0	18.442	0.049
25341	4968	Sisma X SLD	0.2	0	0	0	18.442	0.049
25342	4968	Sisma Y SLD	0	0.2	0	0	18.442	0.049
25343	4969	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.211	0.049
25344	4969	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.211	0.049
25345	4969	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.211	0.049
25346	4969	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.211	0.049
25347	4970	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	57.827	0.049
25348	4970	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	57.827	0.049
25349	4970	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.827	0.049
25350	4970	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.827	0.049
25351	4971	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	57.827	0.049
25352	4971	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	57.827	0.049
25353	4971	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.827	0.049
25354	4971	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.827	0.049
25355	4972	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	57.827	0.049
25356	4972	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	57.827	0.049
25357	4972	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.827	0.049
25358	4972	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.827	0.049
25359	4973	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	57.827	0.049
25360	4973	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	57.827	0.049
25361	4973	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.827	0.049
25362	4973	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.827	0.049
25363	4974	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	58.103	0.049
25364	4974	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	58.103	0.049
25365	4974	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.103	0.049
25366	4974	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.103	0.049
25367	4975	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25368	4975	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25369	4975	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25370	4975	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25371	4976	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25372	4976	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25373	4976	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25374	4976	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25375	4977	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25376	4977	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25377	4977	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25378	4977	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25379	4978	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25380	4978	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25381	4978	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25382	4978	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25383	4979	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25384	4979	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25385	4979	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25386	4979	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25387	4980	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25388	4980	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25389	4980	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25390	4980	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25391	4981	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25392	4981	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25393	4981	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25394	4981	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25395	4982	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25396	4982	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25397	4982	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25398	4982	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25399	4983	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25400	4983	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25401	4983	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25402	4983	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25403	4984	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25404	4984	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25405	4984	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25406	4984	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25407	4985	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25408	4985	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25409	4985	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25410	4985	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25411	4986	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25412	4986	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25413	4986	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25414	4986	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25415	4987	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25416	4987	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25417	4987	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25418	4987	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25419	4988	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25420	4988	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25421	4988	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25422	4988	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25423	4989	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25424	4989	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25425	4989	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25426	4989	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25427	4990	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25428	4990	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25429	4990	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25430	4990	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25431	4991	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25432	4991	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25433	4991	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25434	4991	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25435	4992	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25436	4992	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25437	4992	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25438	4992	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25439	4993	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25440	4993	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25441	4993	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25442	4993	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25443	4994	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25444	4994	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25445	4994	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25446	4994	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25447	4995	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25448	4995	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25449	4995	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25450	4995	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25451	4996	Sisma X SLV	0.4	0	0	0	17.353	0.049
25452	4996	Sisma Y SLV	0	0.4	0	0	17.353	0.049
25453	4996	Sisma X SLD	0.2	0	0	0	17.353	0.049
25454	4996	Sisma Y SLD	0	0.2	0	0	17.353	0.049
25455	4997	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25456	4997	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25457	4997	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25458	4997	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25459	4998	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	34.706	0.049
25460	4998	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	34.706	0.049
25461	4998	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	34.706	0.049
25462	4998	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	34.706	0.049
25463	4999	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25464	4999	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25465	4999	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25466	4999	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25467	5000	Sisma X SLV	1	0	0	0	42.343	0.049
25468	5000	Sisma Y SLV	0	1	0	0	42.343	0.049
25469	5000	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	42.343	0.049
25470	5000	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	42.343	0.049
25471	5001	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25472	5001	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25473	5001	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25474	5001	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25475	5002	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25476	5002	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25477	5002	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25478	5002	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25479	5003	Sisma X SLV	0.5	0	0	0	22.963	0.049
25480	5003	Sisma Y SLV	0	0.5	0	0	22.963	0.049
25481	5003	Sisma X SLD	0.2	0	0	0	22.963	0.049
25482	5003	Sisma Y SLD	0	0.2	0	0	22.963	0.049
25483	5004	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25484	5004	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25485	5004	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25486	5004	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25487	5005	Sisma X SLV	1	0	0	0	44.026	0.049
25488	5005	Sisma Y SLV	0	1	0	0	44.026	0.049
25489	5005	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	44.026	0.049
25490	5005	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	44.026	0.049
25491	5006	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25492	5006	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25493	5006	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25494	5006	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25495	5007	Sisma X SLV	1	0	0	0	41.413	0.049
25496	5007	Sisma Y SLV	0	1	0	0	41.413	0.049
25497	5007	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	41.413	0.049
25498	5007	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	41.413	0.049
25499	5008	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25500	5008	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25501	5008	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25502	5008	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25503	5009	Sisma X SLV	0.6	0	0	0	25.586	0.049
25504	5009	Sisma Y SLV	0	0.6	0	0	25.586	0.049
25505	5009	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	25.586	0.049
25506	5009	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	25.586	0.049
25507	5010	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	33.161	0.049
25508	5010	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	33.161	0.049
25509	5010	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	33.161	0.049
25510	5010	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	33.161	0.049
25511	5011	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	66.321	0.049
25512	5011	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	66.321	0.049
25513	5011	Sisma X SLD	0.7	0	0	0	66.321	0.049
25514	5011	Sisma Y SLD	0	0.7	0	0	66.321	0.049
25515	5012	Sisma X SLV	0.6	0	0	0	26.438	0.049
25516	5012	Sisma Y SLV	0	0.6	0	0	26.438	0.049
25517	5012	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	26.438	0.049
25518	5012	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	26.438	0.049
25519	5013	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	52.876	0.049
25520	5013	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	52.876	0.049
25521	5013	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	52.876	0.049
25522	5013	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	52.876	0.049

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25523	5014	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	66.321	0.049
25524	5014	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	66.321	0.049
25525	5014	Sisma X SLD	0.7	0	0	0	66.321	0.049
25526	5014	Sisma Y SLD	0	0.7	0	0	66.321	0.049
25527	5015	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	66.321	0.049
25528	5015	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	66.321	0.049
25529	5015	Sisma X SLD	0.7	0	0	0	66.321	0.049
25530	5015	Sisma Y SLD	0	0.7	0	0	66.321	0.049
25531	5016	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	66.321	0.049
25532	5016	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	66.321	0.049
25533	5016	Sisma X SLD	0.7	0	0	0	66.321	0.049
25534	5016	Sisma Y SLD	0	0.7	0	0	66.321	0.049
25535	5017	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	33.161	0.049
25536	5017	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	33.161	0.049
25537	5017	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	33.161	0.049
25538	5017	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	33.161	0.049
25539	5018	Sisma X SLV	1.1	0	0	0	46.865	0.049
25540	5018	Sisma Y SLV	0	1.1	0	0	46.865	0.049
25541	5018	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	46.865	0.049
25542	5018	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	46.865	0.049
25543	5019	Sisma X SLV	0.7	0	0	0	28.156	0.049
25544	5019	Sisma Y SLV	0	0.7	0	0	28.156	0.049
25545	5019	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	28.156	0.049
25546	5019	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	28.156	0.049
25547	5020	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25548	5020	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25549	5020	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25550	5020	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25551	5021	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25552	5021	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25553	5021	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25554	5021	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25555	5022	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25556	5022	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25557	5022	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25558	5022	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25559	5023	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25560	5023	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25561	5023	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25562	5023	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25563	5024	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25564	5024	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25565	5024	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25566	5024	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25567	5025	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25568	5025	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25569	5025	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25570	5025	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25571	5026	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25572	5026	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25573	5026	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25574	5026	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25575	5027	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25576	5027	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25577	5027	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25578	5027	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25579	5028	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.313	0.049
25580	5028	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.313	0.049
25581	5028	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.313	0.049
25582	5028	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.313	0.049
25583	5029	Sisma X SLV	0.7	0	0	0	28.156	0.049
25584	5029	Sisma Y SLV	0	0.7	0	0	28.156	0.049
25585	5029	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	28.156	0.049
25586	5029	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	28.156	0.049
25587	5030	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	33.161	0.049
25588	5030	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	33.161	0.049
25589	5030	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	33.161	0.049
25590	5030	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	33.161	0.049
25591	5031	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	33.161	0.049
25592	5031	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	33.161	0.049
25593	5031	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	33.161	0.049
25594	5031	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	33.161	0.049
25595	5032	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25596	5032	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25597	5032	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25598	5032	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25599	5033	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25600	5033	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25601	5033	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25602	5033	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25603	5034	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25604	5034	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25605	5034	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25606	5034	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25607	5035	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25608	5035	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25609	5035	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25610	5035	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25611	5036	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25612	5036	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25613	5036	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25614	5036	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25615	5037	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25616	5037	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25617	5037	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25618	5037	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049
25619	5038	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	58.378	0.049
25620	5038	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	58.378	0.049
25621	5038	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.378	0.049
25622	5038	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.378	0.049

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25623	5039	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.29	0.049
25624	5039	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.29	0.049
25625	5039	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.29	0.049
25626	5039	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.29	0.049
25627	5040	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25628	5040	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25629	5040	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25630	5040	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25631	5041	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25632	5041	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25633	5041	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25634	5041	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25635	5042	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25636	5042	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25637	5042	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25638	5042	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25639	5043	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25640	5043	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25641	5043	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25642	5043	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25643	5044	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.753	0.049
25644	5044	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.753	0.049
25645	5044	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.753	0.049
25646	5044	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.753	0.049
25647	5045	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.191	0.049
25648	5045	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.191	0.049
25649	5045	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.191	0.049
25650	5045	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.191	0.049
25651	5046	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.191	0.049
25652	5046	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.191	0.049
25653	5046	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.191	0.049
25654	5046	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.191	0.049
25655	5047	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.191	0.049
25656	5047	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.191	0.049
25657	5047	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.191	0.049
25658	5047	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.191	0.049
25659	5048	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.191	0.049
25660	5048	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.191	0.049
25661	5048	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.191	0.049
25662	5048	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.191	0.049
25663	5049	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.192	0.049
25664	5049	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.192	0.049
25665	5049	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.192	0.049
25666	5049	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.192	0.049
25667	5050	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.195	0.049
25668	5050	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.195	0.049
25669	5050	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.195	0.049
25670	5050	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.195	0.049
25671	5051	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.21	0.049
25672	5051	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.21	0.049
25673	5051	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.21	0.049
25674	5051	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.21	0.049
25675	5052	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.27	0.049
25676	5052	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.27	0.049
25677	5052	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.27	0.049
25678	5052	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.27	0.049
25679	5053	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	53.453	0.049
25680	5053	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	53.453	0.049
25681	5053	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.453	0.049
25682	5053	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.453	0.049
25683	5054	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	53.894	0.049
25684	5054	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	53.894	0.049
25685	5054	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	53.894	0.049
25686	5054	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	53.894	0.049
25687	5055	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.771	0.049
25688	5055	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.771	0.049
25689	5055	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.771	0.049
25690	5055	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.771	0.049
25691	5056	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	60.236	0.049
25692	5056	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	60.236	0.049
25693	5056	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	60.236	0.049
25694	5056	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	60.236	0.049
25695	5057	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	62.954	0.049
25696	5057	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	62.954	0.049
25697	5057	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	62.954	0.049
25698	5057	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	62.954	0.049
25699	5058	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25700	5058	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25701	5058	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25702	5058	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25703	5059	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25704	5059	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25705	5059	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25706	5059	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25707	5060	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	61.681	0.049
25708	5060	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	61.681	0.049
25709	5060	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	61.681	0.049
25710	5060	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	61.681	0.049
25711	5061	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25712	5061	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25713	5061	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25714	5061	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25715	5062	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	58.026	0.049
25716	5062	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	58.026	0.049
25717	5062	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	58.026	0.049
25718	5062	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	58.026	0.049
25719	5063	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25720	5063	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25721	5063	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25722	5063	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25723	5064	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	57.246	0.049
25724	5064	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	57.246	0.049
25725	5064	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.246	0.049
25726	5064	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.246	0.049
25727	5065	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25728	5065	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25729	5065	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25730	5065	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25731	5066	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.857	0.049
25732	5066	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.857	0.049
25733	5066	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.857	0.049
25734	5066	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.857	0.049
25735	5067	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	54.201	0.049
25736	5067	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	54.201	0.049
25737	5067	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	54.201	0.049
25738	5067	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	54.201	0.049
25739	5068	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.357	0.049
25740	5068	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.357	0.049
25741	5068	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.357	0.049
25742	5068	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.357	0.049
25743	5069	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25744	5069	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25745	5069	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25746	5069	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25747	5070	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25748	5070	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25749	5070	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25750	5070	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25751	5071	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25752	5071	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25753	5071	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25754	5071	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25755	5072	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25756	5072	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25757	5072	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25758	5072	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25759	5073	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25760	5073	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25761	5073	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25762	5073	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25763	5074	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25764	5074	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25765	5074	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25766	5074	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25767	5075	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25768	5075	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25769	5075	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25770	5075	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25771	5076	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25772	5076	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25773	5076	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25774	5076	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25775	5077	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25776	5077	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25777	5077	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25778	5077	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25779	5078	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25780	5078	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25781	5078	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25782	5078	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25783	5079	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25784	5079	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25785	5079	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25786	5079	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25787	5080	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25788	5080	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25789	5080	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25790	5080	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25791	5081	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25792	5081	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25793	5081	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25794	5081	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25795	5082	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25796	5082	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25797	5082	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25798	5082	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25799	5083	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25800	5083	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25801	5083	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25802	5083	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25803	5084	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25804	5084	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25805	5084	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25806	5084	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25807	5085	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25808	5085	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25809	5085	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25810	5085	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25811	5086	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25812	5086	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25813	5086	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25814	5086	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25815	5087	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25816	5087	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25817	5087	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25818	5087	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25819	5088	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25820	5088	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25821	5088	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25822	5088	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25823	5089	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25824	5089	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25825	5089	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25826	5089	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25827	5090	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25828	5090	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25829	5090	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25830	5090	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25831	5091	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25832	5091	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25833	5091	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25834	5091	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25835	5092	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25836	5092	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25837	5092	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25838	5092	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25839	5093	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25840	5093	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25841	5093	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25842	5093	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25843	5094	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25844	5094	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25845	5094	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25846	5094	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25847	5095	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25848	5095	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25849	5095	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25850	5095	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25851	5096	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25852	5096	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25853	5096	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25854	5096	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25855	5097	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25856	5097	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25857	5097	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25858	5097	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25859	5098	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25860	5098	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25861	5098	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25862	5098	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25863	5099	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25864	5099	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25865	5099	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25866	5099	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25867	5100	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25868	5100	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25869	5100	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25870	5100	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25871	5101	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25872	5101	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25873	5101	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25874	5101	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25875	5102	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25876	5102	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25877	5102	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25878	5102	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25879	5103	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25880	5103	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25881	5103	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25882	5103	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25883	5104	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25884	5104	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25885	5104	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25886	5104	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25887	5105	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25888	5105	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25889	5105	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25890	5105	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25891	5106	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25892	5106	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25893	5106	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25894	5106	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25895	5107	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25896	5107	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25897	5107	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25898	5107	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25899	5108	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25900	5108	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25901	5108	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25902	5108	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25903	5109	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25904	5109	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25905	5109	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25906	5109	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25907	5110	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25908	5110	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25909	5110	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25910	5110	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25911	5111	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25912	5111	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25913	5111	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25914	5111	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25915	5112	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25916	5112	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25917	5112	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25918	5112	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25919	5113	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25920	5113	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25921	5113	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25922	5113	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
25923	5114	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25924	5114	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25925	5114	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25926	5114	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25927	5115	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.96	0.049
25928	5115	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.96	0.049
25929	5115	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	55.96	0.049
25930	5115	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	55.96	0.049
25931	5116	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	55.08	0.049
25932	5116	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	55.08	0.049
25933	5116	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	55.08	0.049
25934	5116	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	55.08	0.049
25935	5117	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.419	0.049
25936	5117	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.419	0.049
25937	5117	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.419	0.049
25938	5117	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.419	0.049
25939	5118	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.883	0.049
25940	5118	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.883	0.049
25941	5118	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.883	0.049
25942	5118	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.883	0.049
25943	5119	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	51.418	0.049
25944	5119	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	51.418	0.049
25945	5119	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	51.418	0.049
25946	5119	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	51.418	0.049
25947	5120	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	56.636	0.049
25948	5120	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	56.636	0.049
25949	5120	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.636	0.049
25950	5120	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.636	0.049
25951	5121	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	49.801	0.049
25952	5121	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	49.801	0.049
25953	5121	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	49.801	0.049
25954	5121	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	49.801	0.049
25955	5122	Sisma X SLV	1.1	0	0	0	48.093	0.05
25956	5122	Sisma Y SLV	0	1.1	0	0	48.093	0.05
25957	5122	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	48.093	0.05
25958	5122	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	48.093	0.05
25959	5123	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	56.856	0.05
25960	5123	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	56.856	0.05
25961	5123	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	56.856	0.05
25962	5123	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	56.856	0.05
25963	5124	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	51.842	0.05
25964	5124	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	51.842	0.05
25965	5124	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	51.842	0.05
25966	5124	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	51.842	0.05
25967	5125	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.067	0.05
25968	5125	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.067	0.05
25969	5125	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.067	0.05
25970	5125	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.067	0.05
25971	5126	Sisma X SLV	1.2	0	0	0	48.681	0.05
25972	5126	Sisma Y SLV	0	1.2	0	0	48.681	0.05
25973	5126	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	48.681	0.05
25974	5126	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	48.681	0.05
25975	5127	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	52.424	0.051
25976	5127	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	52.424	0.051
25977	5127	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	52.424	0.051
25978	5127	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	52.424	0.051
25979	5128	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.257	0.051
25980	5128	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.257	0.051
25981	5128	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.257	0.051
25982	5128	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.257	0.051
25983	5129	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.413	0.051
25984	5129	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.413	0.051
25985	5129	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.413	0.051
25986	5129	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.413	0.051
25987	5130	Sisma X SLV	0.9	0	0	0	36.705	0.051
25988	5130	Sisma Y SLV	0	0.9	0	0	36.705	0.051
25989	5130	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	36.705	0.051
25990	5130	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	36.705	0.051
25991	5131	Sisma X SLV	1.1	0	0	0	44.44	0.051
25992	5131	Sisma Y SLV	0	1.1	0	0	44.44	0.051
25993	5131	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	44.44	0.051
25994	5131	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	44.44	0.051
25995	5132	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	53.534	0.051
25996	5132	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	53.534	0.051
25997	5132	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	53.534	0.051
25998	5132	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	53.534	0.051
25999	5133	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.527	0.051
26000	5133	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.527	0.051
26001	5133	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.527	0.051
26002	5133	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.527	0.051
26003	5134	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.606	0.052
26004	5134	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.606	0.052
26005	5134	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.606	0.052
26006	5134	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.606	0.052
26007	5135	Sisma X SLV	1	0	0	0	39.143	0.052
26008	5135	Sisma Y SLV	0	1	0	0	39.143	0.052
26009	5135	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	39.143	0.052
26010	5135	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	39.143	0.052
26011	5136	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	54.822	0.052
26012	5136	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	54.822	0.052
26013	5136	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	54.822	0.052
26014	5136	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	54.822	0.052
26015	5137	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.669	0.052
26016	5137	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.669	0.052
26017	5137	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.669	0.052
26018	5137	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.669	0.052
26019	5138	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	57.746	0.052
26020	5138	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	57.746	0.052
26021	5138	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	57.746	0.052
26022	5138	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	57.746	0.052

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26023	5139	Sisma X SLV	1.9	0	0	0	75.756	0.053
26024	5139	Sisma Y SLV	0	1.9	0	0	75.756	0.053
26025	5139	Sisma X SLD	0.8	0	0	0	75.756	0.053
26026	5139	Sisma Y SLD	0	0.8	0	0	75.756	0.053
26027	5140	Sisma X SLV	0.8	0	0	0	23.199	0.07
26028	5140	Sisma Y SLV	0	0.8	0	0	23.199	0.07
26029	5140	Sisma X SLD	0.3	0	0	0	23.199	0.07
26030	5140	Sisma Y SLD	0	0.3	0	0	23.199	0.07
26031	5141	Sisma X SLV	1.1	0	0	0	31.881	0.074
26032	5141	Sisma Y SLV	0	1.1	0	0	31.881	0.074
26033	5141	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	31.881	0.074
26034	5141	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	31.881	0.074
26035	5142	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	36.336	0.08
26036	5142	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	36.336	0.08
26037	5142	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	36.336	0.08
26038	5142	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	36.336	0.08
26039	5143	Sisma X SLV	0.5	0	0	0	13.58	0.081
26040	5143	Sisma Y SLV	0	0.5	0	0	13.58	0.081
26041	5143	Sisma X SLD	0.2	0	0	0	13.58	0.081
26042	5143	Sisma Y SLD	0	0.2	0	0	13.58	0.081
26043	5144	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	38.112	0.082
26044	5144	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	38.112	0.082
26045	5144	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	38.112	0.082
26046	5144	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	38.112	0.082
26047	5145	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	37.604	0.083
26048	5145	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	37.604	0.083
26049	5145	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	37.604	0.083
26050	5145	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	37.604	0.083
26051	5146	Sisma X SLV	1.5	0	0	0	34.902	0.087
26052	5146	Sisma Y SLV	0	1.5	0	0	34.902	0.087
26053	5146	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	34.902	0.087
26054	5146	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	34.902	0.087
26055	5147	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	29.344	0.091
26056	5147	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	29.344	0.091
26057	5147	Sisma X SLD	0.5	0	0	0	29.344	0.091
26058	5147	Sisma Y SLD	0	0.5	0	0	29.344	0.091
26059	5148	Sisma X SLV	1	0	0	0	20.173	0.101
26060	5148	Sisma Y SLV	0	1	0	0	20.173	0.101
26061	5148	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	20.173	0.101
26062	5148	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	20.173	0.101
26063	5149	Sisma X SLV	0.9	0	0	0	14.354	0.128
26064	5149	Sisma Y SLV	0	0.9	0	0	14.354	0.128
26065	5149	Sisma X SLD	0.4	0	0	0	14.354	0.128
26066	5149	Sisma Y SLD	0	0.4	0	0	14.354	0.128
26067	5150	Sisma X SLV	1.7	0	0	0	26.221	0.139
26068	5150	Sisma Y SLV	0	1.7	0	0	26.221	0.139
26069	5150	Sisma X SLD	0.7	0	0	0	26.221	0.139
26070	5150	Sisma Y SLD	0	0.7	0	0	26.221	0.139
26071	5151	Sisma X SLV	2.5	0	0	0	36.595	0.14
26072	5151	Sisma Y SLV	0	2.5	0	0	36.595	0.14
26073	5151	Sisma X SLD	1	0	0	0	36.595	0.14
26074	5151	Sisma Y SLD	0	1	0	0	36.595	0.14
26075	5152	Sisma X SLV	2.7	0	0	0	38.506	0.149
26076	5152	Sisma Y SLV	0	2.7	0	0	38.506	0.149
26077	5152	Sisma X SLD	1.2	0	0	0	38.506	0.149
26078	5152	Sisma Y SLD	0	1.2	0	0	38.506	0.149
26079	5153	Sisma X SLV	2.6	0	0	0	35.798	0.15
26080	5153	Sisma Y SLV	0	2.6	0	0	35.798	0.15
26081	5153	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	35.798	0.15
26082	5153	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	35.798	0.15
26083	5154	Sisma X SLV	3	0	0	0	39.594	0.158
26084	5154	Sisma Y SLV	0	3	0	0	39.594	0.158
26085	5154	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	39.594	0.158
26086	5154	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	39.594	0.158
26087	5155	Sisma X SLV	1.4	0	0	0	18.507	0.158
26088	5155	Sisma Y SLV	0	1.4	0	0	18.507	0.158
26089	5155	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	18.507	0.158
26090	5155	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	18.507	0.158
26091	5156	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.763	0.158
26092	5156	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.763	0.158
26093	5156	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.763	0.158
26094	5156	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.763	0.158
26095	5157	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	57.827	0.158
26096	5157	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	57.827	0.158
26097	5157	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.827	0.158
26098	5157	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.827	0.158
26099	5158	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	57.827	0.158
26100	5158	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	57.827	0.158
26101	5158	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.827	0.158
26102	5158	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.827	0.158
26103	5159	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	57.827	0.158
26104	5159	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	57.827	0.158
26105	5159	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.827	0.158
26106	5159	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.827	0.158
26107	5160	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	57.827	0.158
26108	5160	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	57.827	0.158
26109	5160	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.827	0.158
26110	5160	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.827	0.158
26111	5161	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.103	0.158
26112	5161	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.103	0.158
26113	5161	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.103	0.158
26114	5161	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.103	0.158
26115	5162	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26116	5162	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26117	5162	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26118	5162	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26119	5163	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26120	5163	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26121	5163	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26122	5163	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26123	5164	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26124	5164	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26125	5164	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26126	5164	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26127	5165	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26128	5165	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26129	5165	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26130	5165	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26131	5166	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26132	5166	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26133	5166	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26134	5166	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26135	5167	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26136	5167	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26137	5167	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26138	5167	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26139	5168	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26140	5168	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26141	5168	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26142	5168	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26143	5169	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26144	5169	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26145	5169	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26146	5169	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26147	5170	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26148	5170	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26149	5170	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26150	5170	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26151	5171	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26152	5171	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26153	5171	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26154	5171	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26155	5172	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26156	5172	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26157	5172	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26158	5172	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26159	5173	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26160	5173	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26161	5173	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26162	5173	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26163	5174	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26164	5174	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26165	5174	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26166	5174	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26167	5175	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26168	5175	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26169	5175	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26170	5175	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26171	5176	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26172	5176	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26173	5176	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26174	5176	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26175	5177	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26176	5177	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26177	5177	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26178	5177	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26179	5178	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26180	5178	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26181	5178	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26182	5178	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26183	5179	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26184	5179	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26185	5179	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26186	5179	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26187	5180	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26188	5180	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26189	5180	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26190	5180	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26191	5181	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26192	5181	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26193	5181	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26194	5181	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26195	5182	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26196	5182	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26197	5182	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26198	5182	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26199	5183	Sisma X SLV	1.3	0	0	0	17.353	0.158
26200	5183	Sisma Y SLV	0	1.3	0	0	17.353	0.158
26201	5183	Sisma X SLD	0.6	0	0	0	17.353	0.158
26202	5183	Sisma Y SLD	0	0.6	0	0	17.353	0.158
26203	5184	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26204	5184	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26205	5184	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26206	5184	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26207	5185	Sisma X SLV	2.6	0	0	0	34.706	0.158
26208	5185	Sisma Y SLV	0	2.6	0	0	34.706	0.158
26209	5185	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	34.706	0.158
26210	5185	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	34.706	0.158
26211	5186	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26212	5186	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26213	5186	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26214	5186	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26215	5187	Sisma X SLV	3.2	0	0	0	41.83	0.158
26216	5187	Sisma Y SLV	0	3.2	0	0	41.83	0.158
26217	5187	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	41.83	0.158
26218	5187	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	41.83	0.158
26219	5188	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26220	5188	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26221	5188	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26222	5188	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26223	5189	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26224	5189	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26225	5189	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26226	5189	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26227	5190	Sisma X SLV	1.7	0	0	0	22.143	0.158
26228	5190	Sisma Y SLV	0	1.7	0	0	22.143	0.158
26229	5190	Sisma X SLD	0.7	0	0	0	22.143	0.158
26230	5190	Sisma Y SLD	0	0.7	0	0	22.143	0.158
26231	5191	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26232	5191	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26233	5191	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26234	5191	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26235	5192	Sisma X SLV	3.3	0	0	0	43.54	0.158
26236	5192	Sisma Y SLV	0	3.3	0	0	43.54	0.158
26237	5192	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	43.54	0.158
26238	5192	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	43.54	0.158
26239	5193	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26240	5193	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26241	5193	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26242	5193	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26243	5194	Sisma X SLV	3.2	0	0	0	42.263	0.158
26244	5194	Sisma Y SLV	0	3.2	0	0	42.263	0.158
26245	5194	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	42.263	0.158
26246	5194	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	42.263	0.158
26247	5195	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26248	5195	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26249	5195	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26250	5195	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26251	5196	Sisma X SLV	1.9	0	0	0	25.642	0.158
26252	5196	Sisma Y SLV	0	1.9	0	0	25.642	0.158
26253	5196	Sisma X SLD	0.8	0	0	0	25.642	0.158
26254	5196	Sisma Y SLD	0	0.8	0	0	25.642	0.158
26255	5197	Sisma X SLV	2.5	0	0	0	33.161	0.158
26256	5197	Sisma Y SLV	0	2.5	0	0	33.161	0.158
26257	5197	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	33.161	0.158
26258	5197	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	33.161	0.158
26259	5198	Sisma X SLV	5	0	0	0	66.321	0.158
26260	5198	Sisma Y SLV	0	5	0	0	66.321	0.158
26261	5198	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	66.321	0.158
26262	5198	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	66.321	0.158
26263	5199	Sisma X SLV	5	0	0	0	66.321	0.158
26264	5199	Sisma Y SLV	0	5	0	0	66.321	0.158
26265	5199	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	66.321	0.158
26266	5199	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	66.321	0.158
26267	5200	Sisma X SLV	2.5	0	0	0	33.161	0.158
26268	5200	Sisma Y SLV	0	2.5	0	0	33.161	0.158
26269	5200	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	33.161	0.158
26270	5200	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	33.161	0.158
26271	5201	Sisma X SLV	2	0	0	0	26.438	0.158
26272	5201	Sisma Y SLV	0	2	0	0	26.438	0.158
26273	5201	Sisma X SLD	0.8	0	0	0	26.438	0.158
26274	5201	Sisma Y SLD	0	0.8	0	0	26.438	0.158
26275	5202	Sisma X SLV	4	0	0	0	52.876	0.158
26276	5202	Sisma Y SLV	0	4	0	0	52.876	0.158
26277	5202	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	52.876	0.158
26278	5202	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	52.876	0.158
26279	5203	Sisma X SLV	3.6	0	0	0	47.321	0.158
26280	5203	Sisma Y SLV	0	3.6	0	0	47.321	0.158
26281	5203	Sisma X SLD	1.5	0	0	0	47.321	0.158
26282	5203	Sisma Y SLD	0	1.5	0	0	47.321	0.158
26283	5204	Sisma X SLV	5	0	0	0	66.321	0.158
26284	5204	Sisma Y SLV	0	5	0	0	66.321	0.158
26285	5204	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	66.321	0.158
26286	5204	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	66.321	0.158
26287	5205	Sisma X SLV	5	0	0	0	66.321	0.158
26288	5205	Sisma Y SLV	0	5	0	0	66.321	0.158
26289	5205	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	66.321	0.158
26290	5205	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	66.321	0.158
26291	5206	Sisma X SLV	2.1	0	0	0	28.156	0.158
26292	5206	Sisma Y SLV	0	2.1	0	0	28.156	0.158
26293	5206	Sisma X SLD	0.9	0	0	0	28.156	0.158
26294	5206	Sisma Y SLD	0	0.9	0	0	28.156	0.158
26295	5207	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26296	5207	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26297	5207	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26298	5207	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26299	5208	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26300	5208	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26301	5208	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26302	5208	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26303	5209	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26304	5209	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26305	5209	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26306	5209	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26307	5210	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26308	5210	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26309	5210	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26310	5210	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26311	5211	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26312	5211	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26313	5211	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26314	5211	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26315	5212	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26316	5212	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26317	5212	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26318	5212	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26319	5213	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26320	5213	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26321	5213	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26322	5213	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26323	5214	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26324	5214	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26325	5214	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26326	5214	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26327	5215	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.313	0.158
26328	5215	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.313	0.158
26329	5215	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.313	0.158
26330	5215	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.313	0.158
26331	5216	Sisma X SLV	2.1	0	0	0	28.156	0.158
26332	5216	Sisma Y SLV	0	2.1	0	0	28.156	0.158
26333	5216	Sisma X SLD	0.9	0	0	0	28.156	0.158
26334	5216	Sisma Y SLD	0	0.9	0	0	28.156	0.158
26335	5217	Sisma X SLV	2.5	0	0	0	33.161	0.158
26336	5217	Sisma Y SLV	0	2.5	0	0	33.161	0.158
26337	5217	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	33.161	0.158
26338	5217	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	33.161	0.158
26339	5218	Sisma X SLV	2.5	0	0	0	33.161	0.158
26340	5218	Sisma Y SLV	0	2.5	0	0	33.161	0.158
26341	5218	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	33.161	0.158
26342	5218	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	33.161	0.158
26343	5219	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26344	5219	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26345	5219	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26346	5219	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26347	5220	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26348	5220	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26349	5220	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26350	5220	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26351	5221	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26352	5221	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26353	5221	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26354	5221	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26355	5222	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26356	5222	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26357	5222	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26358	5222	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26359	5223	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26360	5223	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26361	5223	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26362	5223	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26363	5224	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26364	5224	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26365	5224	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26366	5224	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26367	5225	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.378	0.158
26368	5225	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.378	0.158
26369	5225	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.378	0.158
26370	5225	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.378	0.158
26371	5226	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.29	0.158
26372	5226	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.29	0.158
26373	5226	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.29	0.158
26374	5226	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.29	0.158
26375	5227	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26376	5227	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26377	5227	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26378	5227	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26379	5228	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26380	5228	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26381	5228	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26382	5228	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26383	5229	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26384	5229	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26385	5229	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26386	5229	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26387	5230	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26388	5230	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26389	5230	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26390	5230	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26391	5231	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	54.849	0.158
26392	5231	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	54.849	0.158
26393	5231	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	54.849	0.158
26394	5231	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	54.849	0.158
26395	5232	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.3	0.158
26396	5232	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.3	0.158
26397	5232	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.3	0.158
26398	5232	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.3	0.158
26399	5233	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.3	0.158
26400	5233	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.3	0.158
26401	5233	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.3	0.158
26402	5233	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.3	0.158
26403	5234	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.3	0.158
26404	5234	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.3	0.158
26405	5234	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.3	0.158
26406	5234	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.3	0.158
26407	5235	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.3	0.158
26408	5235	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.3	0.158
26409	5235	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.3	0.158
26410	5235	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.3	0.158
26411	5236	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.301	0.158
26412	5236	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.301	0.158
26413	5236	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.301	0.158
26414	5236	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.301	0.158
26415	5237	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.306	0.158
26416	5237	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.306	0.158
26417	5237	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.306	0.158
26418	5237	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.306	0.158
26419	5238	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.332	0.158
26420	5238	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.332	0.158
26421	5238	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.332	0.158
26422	5238	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.332	0.158

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26423	5239	Sisma X SLV	4	0	0	0	53.439	0.158
26424	5239	Sisma Y SLV	0	4	0	0	53.439	0.158
26425	5239	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.439	0.158
26426	5239	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.439	0.158
26427	5240	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	53.76	0.158
26428	5240	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	53.76	0.158
26429	5240	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	53.76	0.158
26430	5240	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	53.76	0.158
26431	5241	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.517	0.158
26432	5241	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.517	0.158
26433	5241	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.517	0.158
26434	5241	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.517	0.158
26435	5242	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.969	0.158
26436	5242	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.969	0.158
26437	5242	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.969	0.158
26438	5242	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.969	0.158
26439	5243	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	58.514	0.158
26440	5243	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	58.514	0.158
26441	5243	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.514	0.158
26442	5243	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.514	0.158
26443	5244	Sisma X SLV	4.6	0	0	0	60.504	0.158
26444	5244	Sisma Y SLV	0	4.6	0	0	60.504	0.158
26445	5244	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	60.504	0.158
26446	5244	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	60.504	0.158
26447	5245	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26448	5245	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26449	5245	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26450	5245	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26451	5246	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26452	5246	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26453	5246	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26454	5246	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26455	5247	Sisma X SLV	4.6	0	0	0	60.752	0.158
26456	5247	Sisma Y SLV	0	4.6	0	0	60.752	0.158
26457	5247	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	60.752	0.158
26458	5247	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	60.752	0.158
26459	5248	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26460	5248	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26461	5248	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26462	5248	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26463	5249	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	58.924	0.158
26464	5249	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	58.924	0.158
26465	5249	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	58.924	0.158
26466	5249	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	58.924	0.158
26467	5250	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26468	5250	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26469	5250	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26470	5250	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26471	5251	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	57.805	0.158
26472	5251	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	57.805	0.158
26473	5251	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.805	0.158
26474	5251	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.805	0.158
26475	5252	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26476	5252	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26477	5252	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26478	5252	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26479	5253	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	57.221	0.158
26480	5253	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	57.221	0.158
26481	5253	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	57.221	0.158
26482	5253	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	57.221	0.158
26483	5254	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	54.201	0.158
26484	5254	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	54.201	0.158
26485	5254	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	54.201	0.158
26486	5254	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	54.201	0.158
26487	5255	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.508	0.158
26488	5255	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.508	0.158
26489	5255	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.508	0.158
26490	5255	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.508	0.158
26491	5256	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26492	5256	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26493	5256	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26494	5256	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26495	5257	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26496	5257	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26497	5257	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26498	5257	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26499	5258	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26500	5258	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26501	5258	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26502	5258	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26503	5259	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26504	5259	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26505	5259	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26506	5259	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26507	5260	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26508	5260	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26509	5260	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26510	5260	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26511	5261	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26512	5261	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26513	5261	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26514	5261	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26515	5262	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26516	5262	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26517	5262	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26518	5262	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26519	5263	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26520	5263	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26521	5263	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26522	5263	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26523	5264	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26524	5264	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26525	5264	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26526	5264	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26527	5265	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26528	5265	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26529	5265	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26530	5265	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26531	5266	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26532	5266	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26533	5266	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26534	5266	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26535	5267	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26536	5267	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26537	5267	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26538	5267	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26539	5268	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26540	5268	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26541	5268	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26542	5268	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26543	5269	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26544	5269	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26545	5269	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26546	5269	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26547	5270	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26548	5270	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26549	5270	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26550	5270	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26551	5271	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26552	5271	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26553	5271	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26554	5271	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26555	5272	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26556	5272	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26557	5272	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26558	5272	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26559	5273	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26560	5273	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26561	5273	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26562	5273	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26563	5274	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26564	5274	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26565	5274	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26566	5274	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26567	5275	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26568	5275	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26569	5275	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26570	5275	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26571	5276	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26572	5276	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26573	5276	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26574	5276	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26575	5277	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26576	5277	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26577	5277	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26578	5277	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26579	5278	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26580	5278	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26581	5278	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26582	5278	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26583	5279	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26584	5279	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26585	5279	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26586	5279	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26587	5280	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26588	5280	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26589	5280	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26590	5280	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26591	5281	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26592	5281	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26593	5281	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26594	5281	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26595	5282	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26596	5282	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26597	5282	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26598	5282	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26599	5283	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26600	5283	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26601	5283	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26602	5283	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26603	5284	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26604	5284	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26605	5284	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26606	5284	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26607	5285	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26608	5285	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26609	5285	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26610	5285	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26611	5286	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26612	5286	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26613	5286	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26614	5286	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26615	5287	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26616	5287	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26617	5287	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26618	5287	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26619	5288	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26620	5288	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26621	5288	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26622	5288	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26623	5289	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26624	5289	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26625	5289	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26626	5289	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26627	5290	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26628	5290	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26629	5290	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26630	5290	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26631	5291	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26632	5291	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26633	5291	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26634	5291	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26635	5292	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26636	5292	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26637	5292	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26638	5292	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26639	5293	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26640	5293	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26641	5293	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26642	5293	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26643	5294	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26644	5294	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26645	5294	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26646	5294	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26647	5295	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26648	5295	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26649	5295	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26650	5295	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26651	5296	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26652	5296	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26653	5296	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26654	5296	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26655	5297	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26656	5297	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26657	5297	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26658	5297	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26659	5298	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26660	5298	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26661	5298	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26662	5298	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26663	5299	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26664	5299	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26665	5299	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26666	5299	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26667	5300	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26668	5300	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26669	5300	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26670	5300	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26671	5301	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26672	5301	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26673	5301	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26674	5301	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26675	5302	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.96	0.158
26676	5302	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.96	0.158
26677	5302	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.96	0.158
26678	5302	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.96	0.158
26679	5303	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	55.08	0.158
26680	5303	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	55.08	0.158
26681	5303	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	55.08	0.158
26682	5303	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	55.08	0.158
26683	5304	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.51	0.159
26684	5304	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.51	0.159
26685	5304	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.51	0.159
26686	5304	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.51	0.159
26687	5305	Sisma X SLV	3.9	0	0	0	51.546	0.16
26688	5305	Sisma Y SLV	0	3.9	0	0	51.546	0.16
26689	5305	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	51.546	0.16
26690	5305	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	51.546	0.16
26691	5306	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	56.744	0.16
26692	5306	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	56.744	0.16
26693	5306	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	56.744	0.16
26694	5306	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	56.744	0.16
26695	5307	Sisma X SLV	3.7	0	0	0	48.624	0.16
26696	5307	Sisma Y SLV	0	3.7	0	0	48.624	0.16
26697	5307	Sisma X SLD	1.6	0	0	0	48.624	0.16
26698	5307	Sisma Y SLD	0	1.6	0	0	48.624	0.16
26699	5308	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	56.986	0.161
26700	5308	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	56.986	0.161
26701	5308	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	56.986	0.161
26702	5308	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	56.986	0.161
26703	5309	Sisma X SLV	4	0	0	0	52.018	0.161
26704	5309	Sisma Y SLV	0	4	0	0	52.018	0.161
26705	5309	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	52.018	0.161
26706	5309	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	52.018	0.161
26707	5310	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	57.215	0.162
26708	5310	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	57.215	0.162
26709	5310	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.215	0.162
26710	5310	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.215	0.162
26711	5311	Sisma X SLV	3.6	0	0	0	47.174	0.162
26712	5311	Sisma Y SLV	0	3.6	0	0	47.174	0.162
26713	5311	Sisma X SLD	1.5	0	0	0	47.174	0.162
26714	5311	Sisma Y SLD	0	1.5	0	0	47.174	0.162
26715	5312	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	57.706	0.162
26716	5312	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	57.706	0.162
26717	5312	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.706	0.162
26718	5312	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.706	0.162
26719	5313	Sisma X SLV	4.1	0	0	0	52.664	0.162
26720	5313	Sisma Y SLV	0	4.1	0	0	52.664	0.162
26721	5313	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	52.664	0.162
26722	5313	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	52.664	0.162

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26723	5314	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	57.408	0.162
26724	5314	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	57.408	0.162
26725	5314	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.408	0.162
26726	5314	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.408	0.162
26727	5315	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	57.537	0.163
26728	5315	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	57.537	0.163
26729	5315	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.537	0.163
26730	5315	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.537	0.163
26731	5316	Sisma X SLV	3.5	0	0	0	44.346	0.163
26732	5316	Sisma Y SLV	0	3.5	0	0	44.346	0.163
26733	5316	Sisma X SLD	1.5	0	0	0	44.346	0.163
26734	5316	Sisma Y SLD	0	1.5	0	0	44.346	0.163
26735	5317	Sisma X SLV	3.2	0	0	0	40.786	0.163
26736	5317	Sisma Y SLV	0	3.2	0	0	40.786	0.163
26737	5317	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	40.786	0.163
26738	5317	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	40.786	0.163
26739	5318	Sisma X SLV	4.2	0	0	0	53.531	0.164
26740	5318	Sisma Y SLV	0	4.2	0	0	53.531	0.164
26741	5318	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	53.531	0.164
26742	5318	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	53.531	0.164
26743	5319	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	57.586	0.164
26744	5319	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	57.586	0.164
26745	5319	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.586	0.164
26746	5319	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.586	0.164
26747	5320	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	57.565	0.165
26748	5320	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	57.565	0.165
26749	5320	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.565	0.165
26750	5320	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.565	0.165
26751	5321	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	56.274	0.165
26752	5321	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	56.274	0.165
26753	5321	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	56.274	0.165
26754	5321	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	56.274	0.165
26755	5322	Sisma X SLV	2.3	0	0	0	28.933	0.165
26756	5322	Sisma Y SLV	0	2.3	0	0	28.933	0.165
26757	5322	Sisma X SLD	1	0	0	0	28.933	0.165
26758	5322	Sisma Y SLD	0	1	0	0	28.933	0.165
26759	5323	Sisma X SLV	3.3	0	0	0	41.47	0.165
26760	5323	Sisma Y SLV	0	3.3	0	0	41.47	0.165
26761	5323	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	41.47	0.165
26762	5323	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	41.47	0.165
26763	5324	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	54.4	0.165
26764	5324	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	54.4	0.165
26765	5324	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	54.4	0.165
26766	5324	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	54.4	0.165
26767	5325	Sisma X SLV	3.2	0	0	0	40.199	0.165
26768	5325	Sisma Y SLV	0	3.2	0	0	40.199	0.165
26769	5325	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	40.199	0.165
26770	5325	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	40.199	0.165
26771	5326	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	57.514	0.165
26772	5326	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	57.514	0.165
26773	5326	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.514	0.165
26774	5326	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.514	0.165
26775	5327	Sisma X SLV	4.6	0	0	0	57.495	0.166
26776	5327	Sisma Y SLV	0	4.6	0	0	57.495	0.166
26777	5327	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	57.495	0.166
26778	5327	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	57.495	0.166
26779	5328	Sisma X SLV	6.1	0	0	0	76.445	0.166
26780	5328	Sisma Y SLV	0	6.1	0	0	76.445	0.166
26781	5328	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	76.445	0.166
26782	5328	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	76.445	0.166
26783	5329	Sisma X SLV	3	0	0	0	37.536	0.168
26784	5329	Sisma Y SLV	0	3	0	0	37.536	0.168
26785	5329	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	37.536	0.168
26786	5329	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	37.536	0.168
26787	5330	Sisma X SLV	2.7	0	0	0	33.341	0.169
26788	5330	Sisma Y SLV	0	2.7	0	0	33.341	0.169
26789	5330	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	33.341	0.169
26790	5330	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	33.341	0.169
26791	5331	Sisma X SLV	3	0	0	0	35.796	0.177
26792	5331	Sisma Y SLV	0	3	0	0	35.796	0.177
26793	5331	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	35.796	0.177
26794	5331	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	35.796	0.177
26795	5332	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	42.378	0.212
26796	5332	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	42.378	0.212
26797	5332	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	42.378	0.212
26798	5332	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	42.378	0.212
26799	5333	Sisma X SLV	4.8	0	0	0	42.893	0.233
26800	5333	Sisma Y SLV	0	4.8	0	0	42.893	0.233
26801	5333	Sisma X SLD	2	0	0	0	42.893	0.233
26802	5333	Sisma Y SLD	0	2	0	0	42.893	0.233
26803	5334	Sisma X SLV	3.2	0	0	0	28.11	0.241
26804	5334	Sisma Y SLV	0	3.2	0	0	28.11	0.241
26805	5334	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	28.11	0.241
26806	5334	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	28.11	0.241
26807	5335	Sisma X SLV	5.1	0	0	0	43.379	0.244
26808	5335	Sisma Y SLV	0	5.1	0	0	43.379	0.244
26809	5335	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	43.379	0.244
26810	5335	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	43.379	0.244
26811	5336	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	36.608	0.245
26812	5336	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	36.608	0.245
26813	5336	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	36.608	0.245
26814	5336	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	36.608	0.245
26815	5337	Sisma X SLV	1.8	0	0	0	14.993	0.247
26816	5337	Sisma Y SLV	0	1.8	0	0	14.993	0.247
26817	5337	Sisma X SLD	0.8	0	0	0	14.993	0.247
26818	5337	Sisma Y SLD	0	0.8	0	0	14.993	0.247
26819	5338	Sisma X SLV	5.2	0	0	0	43.329	0.25
26820	5338	Sisma Y SLV	0	5.2	0	0	43.329	0.25
26821	5338	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	43.329	0.25
26822	5338	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	43.329	0.25

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26823	5339	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	35.824	0.25
26824	5339	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	35.824	0.25
26825	5339	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	35.824	0.25
26826	5339	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	35.824	0.25
26827	5340	Sisma X SLV	5.1	0	0	0	42.473	0.252
26828	5340	Sisma Y SLV	0	5.1	0	0	42.473	0.252
26829	5340	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	42.473	0.252
26830	5340	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	42.473	0.252
26831	5341	Sisma X SLV	4.7	0	0	0	38.402	0.254
26832	5341	Sisma Y SLV	0	4.7	0	0	38.402	0.254
26833	5341	Sisma X SLD	2	0	0	0	38.402	0.254
26834	5341	Sisma Y SLD	0	2	0	0	38.402	0.254
26835	5342	Sisma X SLV	4.9	0	0	0	40.57	0.254
26836	5342	Sisma Y SLV	0	4.9	0	0	40.57	0.254
26837	5342	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	40.57	0.254
26838	5342	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	40.57	0.254
26839	5343	Sisma X SLV	1.9	0	0	0	14.504	0.268
26840	5343	Sisma Y SLV	0	1.9	0	0	14.504	0.268
26841	5343	Sisma X SLD	0.8	0	0	0	14.504	0.268
26842	5343	Sisma Y SLD	0	0.8	0	0	14.504	0.268
26843	5344	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.32	0.268
26844	5344	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.32	0.268
26845	5344	Sisma X SLD	3	0	0	0	54.32	0.268
26846	5344	Sisma Y SLD	0	3	0	0	54.32	0.268
26847	5345	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.827	0.268
26848	5345	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.827	0.268
26849	5345	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.827	0.268
26850	5345	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.827	0.268
26851	5346	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.827	0.268
26852	5346	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.827	0.268
26853	5346	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.827	0.268
26854	5346	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.827	0.268
26855	5347	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.827	0.268
26856	5347	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.827	0.268
26857	5347	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.827	0.268
26858	5347	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.827	0.268
26859	5348	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.827	0.268
26860	5348	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.827	0.268
26861	5348	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.827	0.268
26862	5348	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.827	0.268
26863	5349	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.103	0.268
26864	5349	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.103	0.268
26865	5349	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.103	0.268
26866	5349	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.103	0.268
26867	5350	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26868	5350	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26869	5350	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26870	5350	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26871	5351	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26872	5351	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26873	5351	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26874	5351	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26875	5352	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26876	5352	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26877	5352	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26878	5352	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26879	5353	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26880	5353	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26881	5353	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26882	5353	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26883	5354	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26884	5354	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26885	5354	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26886	5354	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26887	5355	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26888	5355	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26889	5355	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26890	5355	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26891	5356	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26892	5356	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26893	5356	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26894	5356	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26895	5357	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26896	5357	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26897	5357	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26898	5357	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26899	5358	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26900	5358	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26901	5358	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26902	5358	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26903	5359	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26904	5359	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26905	5359	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26906	5359	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26907	5360	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26908	5360	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26909	5360	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26910	5360	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26911	5361	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26912	5361	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26913	5361	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26914	5361	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26915	5362	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26916	5362	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26917	5362	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26918	5362	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26919	5363	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26920	5363	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26921	5363	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26922	5363	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
26923	5364	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26924	5364	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26925	5364	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26926	5364	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26927	5365	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26928	5365	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26929	5365	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26930	5365	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26931	5366	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26932	5366	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26933	5366	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26934	5366	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26935	5367	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26936	5367	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26937	5367	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26938	5367	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26939	5368	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26940	5368	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26941	5368	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26942	5368	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26943	5369	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26944	5369	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26945	5369	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26946	5369	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26947	5370	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26948	5370	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26949	5370	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26950	5370	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26951	5371	Sisma X SLV	2.2	0	0	0	17.353	0.268
26952	5371	Sisma Y SLV	0	2.2	0	0	17.353	0.268
26953	5371	Sisma X SLD	0.9	0	0	0	17.353	0.268
26954	5371	Sisma Y SLD	0	0.9	0	0	17.353	0.268
26955	5372	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26956	5372	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26957	5372	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26958	5372	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26959	5373	Sisma X SLV	4.5	0	0	0	34.706	0.268
26960	5373	Sisma Y SLV	0	4.5	0	0	34.706	0.268
26961	5373	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	34.706	0.268
26962	5373	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	34.706	0.268
26963	5374	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26964	5374	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26965	5374	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26966	5374	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26967	5375	Sisma X SLV	5.3	0	0	0	41.481	0.268
26968	5375	Sisma Y SLV	0	5.3	0	0	41.481	0.268
26969	5375	Sisma X SLD	2.3	0	0	0	41.481	0.268
26970	5375	Sisma Y SLD	0	2.3	0	0	41.481	0.268
26971	5376	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26972	5376	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26973	5376	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26974	5376	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26975	5377	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26976	5377	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26977	5377	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26978	5377	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26979	5378	Sisma X SLV	2.8	0	0	0	21.877	0.268
26980	5378	Sisma Y SLV	0	2.8	0	0	21.877	0.268
26981	5378	Sisma X SLD	1.2	0	0	0	21.877	0.268
26982	5378	Sisma Y SLD	0	1.2	0	0	21.877	0.268
26983	5379	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26984	5379	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26985	5379	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26986	5379	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26987	5380	Sisma X SLV	5.6	0	0	0	43.337	0.268
26988	5380	Sisma Y SLV	0	5.6	0	0	43.337	0.268
26989	5380	Sisma X SLD	2.4	0	0	0	43.337	0.268
26990	5380	Sisma Y SLD	0	2.4	0	0	43.337	0.268
26991	5381	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
26992	5381	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
26993	5381	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
26994	5381	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
26995	5382	Sisma X SLV	5.5	0	0	0	42.536	0.268
26996	5382	Sisma Y SLV	0	5.5	0	0	42.536	0.268
26997	5382	Sisma X SLD	2.3	0	0	0	42.536	0.268
26998	5382	Sisma Y SLD	0	2.3	0	0	42.536	0.268
26999	5383	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27000	5383	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27001	5383	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27002	5383	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27003	5384	Sisma X SLV	3.3	0	0	0	25.689	0.268
27004	5384	Sisma Y SLV	0	3.3	0	0	25.689	0.268
27005	5384	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	25.689	0.268
27006	5384	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	25.689	0.268
27007	5385	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	33.161	0.268
27008	5385	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	33.161	0.268
27009	5385	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	33.161	0.268
27010	5385	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	33.161	0.268
27011	5386	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	66.321	0.268
27012	5386	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	66.321	0.268
27013	5386	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	66.321	0.268
27014	5386	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	66.321	0.268
27015	5387	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	66.321	0.268
27016	5387	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	66.321	0.268
27017	5387	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	66.321	0.268
27018	5387	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	66.321	0.268
27019	5388	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	66.321	0.268
27020	5388	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	66.321	0.268
27021	5388	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	66.321	0.268
27022	5388	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	66.321	0.268

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27023	5389	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	33.161	0.268
27024	5389	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	33.161	0.268
27025	5389	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	33.161	0.268
27026	5389	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	33.161	0.268
27027	5390	Sisma X SLV	3.4	0	0	0	26.438	0.268
27028	5390	Sisma Y SLV	0	3.4	0	0	26.438	0.268
27029	5390	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	26.438	0.268
27030	5390	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	26.438	0.268
27031	5391	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	52.876	0.268
27032	5391	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	52.876	0.268
27033	5391	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	52.876	0.268
27034	5391	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	52.876	0.268
27035	5392	Sisma X SLV	6.1	0	0	0	47.517	0.268
27036	5392	Sisma Y SLV	0	6.1	0	0	47.517	0.268
27037	5392	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	47.517	0.268
27038	5392	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	47.517	0.268
27039	5393	Sisma X SLV	3.6	0	0	0	28.156	0.268
27040	5393	Sisma Y SLV	0	3.6	0	0	28.156	0.268
27041	5393	Sisma X SLD	1.5	0	0	0	28.156	0.268
27042	5393	Sisma Y SLD	0	1.5	0	0	28.156	0.268
27043	5394	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27044	5394	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27045	5394	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27046	5394	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27047	5395	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27048	5395	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27049	5395	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27050	5395	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27051	5396	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27052	5396	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27053	5396	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27054	5396	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27055	5397	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27056	5397	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27057	5397	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27058	5397	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27059	5398	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27060	5398	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27061	5398	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27062	5398	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27063	5399	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27064	5399	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27065	5399	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27066	5399	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27067	5400	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27068	5400	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27069	5400	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27070	5400	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27071	5401	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27072	5401	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27073	5401	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27074	5401	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27075	5402	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.313	0.268
27076	5402	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.313	0.268
27077	5402	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.313	0.268
27078	5402	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.313	0.268
27079	5403	Sisma X SLV	3.6	0	0	0	28.156	0.268
27080	5403	Sisma Y SLV	0	3.6	0	0	28.156	0.268
27081	5403	Sisma X SLD	1.5	0	0	0	28.156	0.268
27082	5403	Sisma Y SLD	0	1.5	0	0	28.156	0.268
27083	5404	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	33.161	0.268
27084	5404	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	33.161	0.268
27085	5404	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	33.161	0.268
27086	5404	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	33.161	0.268
27087	5405	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	33.161	0.268
27088	5405	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	33.161	0.268
27089	5405	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	33.161	0.268
27090	5405	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	33.161	0.268
27091	5406	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	66.321	0.268
27092	5406	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	66.321	0.268
27093	5406	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	66.321	0.268
27094	5406	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	66.321	0.268
27095	5407	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27096	5407	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27097	5407	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27098	5407	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27099	5408	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27100	5408	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27101	5408	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27102	5408	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27103	5409	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27104	5409	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27105	5409	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27106	5409	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27107	5410	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27108	5410	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27109	5410	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27110	5410	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27111	5411	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27112	5411	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27113	5411	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27114	5411	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27115	5412	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27116	5412	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27117	5412	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27118	5412	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268
27119	5413	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	58.378	0.268
27120	5413	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	58.378	0.268
27121	5413	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.378	0.268
27122	5413	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.378	0.268

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27123	5414	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.29	0.268
27124	5414	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.29	0.268
27125	5414	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.29	0.268
27126	5414	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.29	0.268
27127	5415	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27128	5415	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27129	5415	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27130	5415	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27131	5416	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27132	5416	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27133	5416	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27134	5416	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27135	5417	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27136	5417	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27137	5417	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27138	5417	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27139	5418	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27140	5418	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27141	5418	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27142	5418	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27143	5419	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.942	0.268
27144	5419	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.942	0.268
27145	5419	Sisma X SLD	3	0	0	0	54.942	0.268
27146	5419	Sisma Y SLD	0	3	0	0	54.942	0.268
27147	5420	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	53.408	0.268
27148	5420	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	53.408	0.268
27149	5420	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.408	0.268
27150	5420	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.408	0.268
27151	5421	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	53.408	0.268
27152	5421	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	53.408	0.268
27153	5421	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.408	0.268
27154	5421	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.408	0.268
27155	5422	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	53.408	0.268
27156	5422	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	53.408	0.268
27157	5422	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.408	0.268
27158	5422	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.408	0.268
27159	5423	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	53.408	0.268
27160	5423	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	53.408	0.268
27161	5423	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.408	0.268
27162	5423	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.408	0.268
27163	5424	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	53.409	0.268
27164	5424	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	53.409	0.268
27165	5424	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.409	0.268
27166	5424	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.409	0.268
27167	5425	Sisma X SLV	6.9	0	0	0	53.415	0.268
27168	5425	Sisma Y SLV	0	6.9	0	0	53.415	0.268
27169	5425	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.415	0.268
27170	5425	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.415	0.268
27171	5426	Sisma X SLV	6.9	0	0	0	53.446	0.268
27172	5426	Sisma Y SLV	0	6.9	0	0	53.446	0.268
27173	5426	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.446	0.268
27174	5426	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.446	0.268
27175	5427	Sisma X SLV	6.9	0	0	0	53.567	0.268
27176	5427	Sisma Y SLV	0	6.9	0	0	53.567	0.268
27177	5427	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.567	0.268
27178	5427	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.567	0.268
27179	5428	Sisma X SLV	6.9	0	0	0	53.926	0.268
27180	5428	Sisma Y SLV	0	6.9	0	0	53.926	0.268
27181	5428	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	53.926	0.268
27182	5428	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	53.926	0.268
27183	5429	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.728	0.268
27184	5429	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.728	0.268
27185	5429	Sisma X SLD	3	0	0	0	54.728	0.268
27186	5429	Sisma Y SLD	0	3	0	0	54.728	0.268
27187	5430	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	56.07	0.268
27188	5430	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	56.07	0.268
27189	5430	Sisma X SLD	3	0	0	0	56.07	0.268
27190	5430	Sisma Y SLD	0	3	0	0	56.07	0.268
27191	5431	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.663	0.268
27192	5431	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.663	0.268
27193	5431	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.663	0.268
27194	5431	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.663	0.268
27195	5432	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	59.543	0.268
27196	5432	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	59.543	0.268
27197	5432	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	59.543	0.268
27198	5432	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	59.543	0.268
27199	5433	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27200	5433	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27201	5433	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27202	5433	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27203	5434	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27204	5434	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27205	5434	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27206	5434	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27207	5435	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	60.306	0.268
27208	5435	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	60.306	0.268
27209	5435	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	60.306	0.268
27210	5435	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	60.306	0.268
27211	5436	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27212	5436	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27213	5436	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27214	5436	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27215	5437	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	59.106	0.268
27216	5437	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	59.106	0.268
27217	5437	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	59.106	0.268
27218	5437	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	59.106	0.268
27219	5438	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27220	5438	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27221	5438	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27222	5438	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27223	5439	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	58.077	0.268
27224	5439	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	58.077	0.268
27225	5439	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	58.077	0.268
27226	5439	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	58.077	0.268
27227	5440	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27228	5440	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27229	5440	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27230	5440	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27231	5441	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.476	0.268
27232	5441	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.476	0.268
27233	5441	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.476	0.268
27234	5441	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.476	0.268
27235	5442	Sisma X SLV	7	0	0	0	54.201	0.268
27236	5442	Sisma Y SLV	0	7	0	0	54.201	0.268
27237	5442	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	54.201	0.268
27238	5442	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	54.201	0.268
27239	5443	Sisma X SLV	7.3	0	0	0	56.63	0.268
27240	5443	Sisma Y SLV	0	7.3	0	0	56.63	0.268
27241	5443	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.63	0.268
27242	5443	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.63	0.268
27243	5444	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27244	5444	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27245	5444	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27246	5444	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27247	5445	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27248	5445	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27249	5445	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27250	5445	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27251	5446	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27252	5446	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27253	5446	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27254	5446	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27255	5447	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27256	5447	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27257	5447	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27258	5447	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27259	5448	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27260	5448	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27261	5448	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27262	5448	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27263	5449	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27264	5449	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27265	5449	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27266	5449	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27267	5450	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27268	5450	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27269	5450	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27270	5450	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27271	5451	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27272	5451	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27273	5451	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27274	5451	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27275	5452	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27276	5452	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27277	5452	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27278	5452	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27279	5453	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27280	5453	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27281	5453	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27282	5453	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27283	5454	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27284	5454	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27285	5454	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27286	5454	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27287	5455	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27288	5455	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27289	5455	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27290	5455	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27291	5456	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27292	5456	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27293	5456	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27294	5456	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27295	5457	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27296	5457	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27297	5457	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27298	5457	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27299	5458	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27300	5458	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27301	5458	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27302	5458	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27303	5459	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27304	5459	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27305	5459	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27306	5459	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27307	5460	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27308	5460	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27309	5460	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27310	5460	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27311	5461	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27312	5461	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27313	5461	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27314	5461	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27315	5462	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27316	5462	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27317	5462	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27318	5462	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27319	5463	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27320	5463	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27321	5463	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27322	5463	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27323	5464	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27324	5464	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27325	5464	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27326	5464	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27327	5465	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27328	5465	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27329	5465	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27330	5465	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27331	5466	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27332	5466	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27333	5466	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27334	5466	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27335	5467	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27336	5467	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27337	5467	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27338	5467	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27339	5468	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27340	5468	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27341	5468	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27342	5468	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27343	5469	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27344	5469	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27345	5469	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27346	5469	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27347	5470	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27348	5470	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27349	5470	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27350	5470	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27351	5471	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27352	5471	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27353	5471	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27354	5471	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27355	5472	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27356	5472	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27357	5472	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27358	5472	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27359	5473	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27360	5473	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27361	5473	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27362	5473	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27363	5474	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27364	5474	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27365	5474	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27366	5474	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27367	5475	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27368	5475	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27369	5475	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27370	5475	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27371	5476	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27372	5476	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27373	5476	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27374	5476	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27375	5477	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27376	5477	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27377	5477	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27378	5477	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27379	5478	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27380	5478	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27381	5478	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27382	5478	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27383	5479	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27384	5479	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27385	5479	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27386	5479	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27387	5480	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27388	5480	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27389	5480	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27390	5480	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27391	5481	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27392	5481	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27393	5481	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27394	5481	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27395	5482	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27396	5482	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27397	5482	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27398	5482	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27399	5483	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27400	5483	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27401	5483	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27402	5483	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27403	5484	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27404	5484	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27405	5484	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27406	5484	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27407	5485	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27408	5485	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27409	5485	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27410	5485	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27411	5486	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27412	5486	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27413	5486	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27414	5486	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27415	5487	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27416	5487	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27417	5487	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27418	5487	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27419	5488	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27420	5488	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27421	5488	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27422	5488	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27423	5489	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27424	5489	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27425	5489	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27426	5489	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27427	5490	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	55.96	0.268
27428	5490	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	55.96	0.268
27429	5490	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.96	0.268
27430	5490	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.96	0.268
27431	5491	Sisma X SLV	7.1	0	0	0	55.08	0.268
27432	5491	Sisma Y SLV	0	7.1	0	0	55.08	0.268
27433	5491	Sisma X SLD	3	0	0	0	55.08	0.268
27434	5491	Sisma Y SLD	0	3	0	0	55.08	0.268
27435	5492	Sisma X SLV	7.3	0	0	0	56.595	0.269
27436	5492	Sisma Y SLV	0	7.3	0	0	56.595	0.269
27437	5492	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.595	0.269
27438	5492	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.595	0.269
27439	5493	Sisma X SLV	6.7	0	0	0	51.643	0.27
27440	5493	Sisma Y SLV	0	6.7	0	0	51.643	0.27
27441	5493	Sisma X SLD	2.8	0	0	0	51.643	0.27
27442	5493	Sisma Y SLD	0	2.8	0	0	51.643	0.27
27443	5494	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	56.851	0.271
27444	5494	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	56.851	0.271
27445	5494	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	56.851	0.271
27446	5494	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	56.851	0.271
27447	5495	Sisma X SLV	6.2	0	0	0	47.913	0.271
27448	5495	Sisma Y SLV	0	6.2	0	0	47.913	0.271
27449	5495	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	47.913	0.271
27450	5495	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	47.913	0.271
27451	5496	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	57.123	0.272
27452	5496	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	57.123	0.272
27453	5496	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	57.123	0.272
27454	5496	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	57.123	0.272
27455	5497	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	52.119	0.272
27456	5497	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	52.119	0.272
27457	5497	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	52.119	0.272
27458	5497	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	52.119	0.272
27459	5498	Sisma X SLV	7.5	0	0	0	57.387	0.273
27460	5498	Sisma Y SLV	0	7.5	0	0	57.387	0.273
27461	5498	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.387	0.273
27462	5498	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.387	0.273
27463	5499	Sisma X SLV	6.1	0	0	0	46.581	0.273
27464	5499	Sisma Y SLV	0	6.1	0	0	46.581	0.273
27465	5499	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	46.581	0.273
27466	5499	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	46.581	0.273
27467	5500	Sisma X SLV	6.9	0	0	0	52.745	0.274
27468	5500	Sisma Y SLV	0	6.9	0	0	52.745	0.274
27469	5500	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	52.745	0.274
27470	5500	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	52.745	0.274
27471	5501	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	57.603	0.274
27472	5501	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	57.603	0.274
27473	5501	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.603	0.274
27474	5501	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.603	0.274
27475	5502	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	57.723	0.275
27476	5502	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	57.723	0.275
27477	5502	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.723	0.275
27478	5502	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.723	0.275
27479	5503	Sisma X SLV	5.9	0	0	0	44.431	0.276
27480	5503	Sisma Y SLV	0	5.9	0	0	44.431	0.276
27481	5503	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	44.431	0.276
27482	5503	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	44.431	0.276
27483	5504	Sisma X SLV	7.1	0	0	0	53.494	0.276
27484	5504	Sisma Y SLV	0	7.1	0	0	53.494	0.276
27485	5504	Sisma X SLD	3	0	0	0	53.494	0.276
27486	5504	Sisma Y SLD	0	3	0	0	53.494	0.276
27487	5505	Sisma X SLV	7.1	0	0	0	53.977	0.276
27488	5505	Sisma Y SLV	0	7.1	0	0	53.977	0.276
27489	5505	Sisma X SLD	3	0	0	0	53.977	0.276
27490	5505	Sisma Y SLD	0	3	0	0	53.977	0.276
27491	5506	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	57.712	0.277
27492	5506	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	57.712	0.277
27493	5506	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.712	0.277
27494	5506	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.712	0.277
27495	5507	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	57.572	0.278
27496	5507	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	57.572	0.278
27497	5507	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.572	0.278
27498	5507	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.572	0.278
27499	5508	Sisma X SLV	5.6	0	0	0	42.45	0.278
27500	5508	Sisma Y SLV	0	5.6	0	0	42.45	0.278
27501	5508	Sisma X SLD	2.4	0	0	0	42.45	0.278
27502	5508	Sisma Y SLD	0	2.4	0	0	42.45	0.278
27503	5509	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	54.209	0.278
27504	5509	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	54.209	0.278
27505	5509	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	54.209	0.278
27506	5509	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	54.209	0.278
27507	5510	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	57.368	0.278
27508	5510	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	57.368	0.278
27509	5510	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.368	0.278
27510	5510	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.368	0.278
27511	5511	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	57.211	0.279
27512	5511	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	57.211	0.279
27513	5511	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	57.211	0.279
27514	5511	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	57.211	0.279
27515	5512	Sisma X SLV	10.3	0	0	0	76.742	0.28
27516	5512	Sisma Y SLV	0	10.3	0	0	76.742	0.28
27517	5512	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	76.742	0.28
27518	5512	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	76.742	0.28
27519	5513	Sisma X SLV	7.1	0	0	0	51.906	0.287
27520	5513	Sisma Y SLV	0	7.1	0	0	51.906	0.287
27521	5513	Sisma X SLD	3	0	0	0	51.906	0.287
27522	5513	Sisma Y SLD	0	3	0	0	51.906	0.287

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27523	5514	Sisma X SLV	3.5	0	0	0	25.275	0.292
27524	5514	Sisma Y SLV	0	3.5	0	0	25.275	0.292
27525	5514	Sisma X SLD	1.5	0	0	0	25.275	0.292
27526	5514	Sisma Y SLD	0	1.5	0	0	25.275	0.292
27527	5515	Sisma X SLV	7.3	0	0	0	49.185	0.311
27528	5515	Sisma Y SLV	0	7.3	0	0	49.185	0.311
27529	5515	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	49.185	0.311
27530	5515	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	49.185	0.311
27531	5516	Sisma X SLV	3.1	0	0	0	19.735	0.325
27532	5516	Sisma Y SLV	0	3.1	0	0	19.735	0.325
27533	5516	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	19.735	0.325
27534	5516	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	19.735	0.325
27535	5517	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	47.528	0.325
27536	5517	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	47.528	0.325
27537	5517	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	47.528	0.325
27538	5517	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	47.528	0.325
27539	5518	Sisma X SLV	7.3	0	0	0	45.946	0.334
27540	5518	Sisma Y SLV	0	7.3	0	0	45.946	0.334
27541	5518	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	45.946	0.334
27542	5518	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	45.946	0.334
27543	5519	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	45.333	0.34
27544	5519	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	45.333	0.34
27545	5519	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	45.333	0.34
27546	5519	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	45.333	0.34
27547	5520	Sisma X SLV	4.6	0	0	0	27.983	0.341
27548	5520	Sisma Y SLV	0	4.6	0	0	27.983	0.341
27549	5520	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	27.983	0.341
27550	5520	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	27.983	0.341
27551	5521	Sisma X SLV	6.1	0	0	0	37.305	0.343
27552	5521	Sisma Y SLV	0	6.1	0	0	37.305	0.343
27553	5521	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	37.305	0.343
27554	5521	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	37.305	0.343
27555	5522	Sisma X SLV	7.3	0	0	0	44.74	0.343
27556	5522	Sisma Y SLV	0	7.3	0	0	44.74	0.343
27557	5522	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	44.74	0.343
27558	5522	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	44.74	0.343
27559	5523	Sisma X SLV	6.3	0	0	0	38.527	0.344
27560	5523	Sisma Y SLV	0	6.3	0	0	38.527	0.344
27561	5523	Sisma X SLD	2.7	0	0	0	38.527	0.344
27562	5523	Sisma Y SLD	0	2.7	0	0	38.527	0.344
27563	5524	Sisma X SLV	7.2	0	0	0	43.928	0.345
27564	5524	Sisma Y SLV	0	7.2	0	0	43.928	0.345
27565	5524	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	43.928	0.345
27566	5524	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	43.928	0.345
27567	5525	Sisma X SLV	7	0	0	0	42.192	0.345
27568	5525	Sisma Y SLV	0	7	0	0	42.192	0.345
27569	5525	Sisma X SLD	3	0	0	0	42.192	0.345
27570	5525	Sisma Y SLD	0	3	0	0	42.192	0.345
27571	5526	Sisma X SLV	2.2	0	0	0	12.376	0.378
27572	5526	Sisma Y SLV	0	2.2	0	0	12.376	0.378
27573	5526	Sisma X SLD	0.9	0	0	0	12.376	0.378
27574	5526	Sisma Y SLD	0	0.9	0	0	12.376	0.378
27575	5527	Sisma X SLV	9.6	0	0	0	53.203	0.378
27576	5527	Sisma Y SLV	0	9.6	0	0	53.203	0.378
27577	5527	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.203	0.378
27578	5527	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.203	0.378
27579	5528	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	57.827	0.378
27580	5528	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	57.827	0.378
27581	5528	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.827	0.378
27582	5528	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.827	0.378
27583	5529	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	57.827	0.378
27584	5529	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	57.827	0.378
27585	5529	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.827	0.378
27586	5529	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.827	0.378
27587	5530	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	57.827	0.378
27588	5530	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	57.827	0.378
27589	5530	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.827	0.378
27590	5530	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.827	0.378
27591	5531	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	57.827	0.378
27592	5531	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	57.827	0.378
27593	5531	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.827	0.378
27594	5531	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.827	0.378
27595	5532	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	58.103	0.378
27596	5532	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	58.103	0.378
27597	5532	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.103	0.378
27598	5532	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.103	0.378
27599	5533	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27600	5533	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27601	5533	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27602	5533	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27603	5534	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27604	5534	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27605	5534	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27606	5534	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27607	5535	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27608	5535	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27609	5535	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27610	5535	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27611	5536	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27612	5536	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27613	5536	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27614	5536	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27615	5537	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27616	5537	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27617	5537	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27618	5537	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27619	5538	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27620	5538	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27621	5538	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27622	5538	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27623	5539	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27624	5539	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27625	5539	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27626	5539	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27627	5540	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27628	5540	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27629	5540	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27630	5540	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27631	5541	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27632	5541	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27633	5541	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27634	5541	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27635	5542	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27636	5542	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27637	5542	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27638	5542	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27639	5543	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27640	5543	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27641	5543	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27642	5543	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27643	5544	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27644	5544	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27645	5544	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27646	5544	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27647	5545	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27648	5545	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27649	5545	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27650	5545	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27651	5546	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27652	5546	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27653	5546	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27654	5546	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27655	5547	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27656	5547	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27657	5547	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27658	5547	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27659	5548	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27660	5548	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27661	5548	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27662	5548	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27663	5549	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27664	5549	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27665	5549	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27666	5549	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27667	5550	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27668	5550	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27669	5550	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27670	5550	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27671	5551	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27672	5551	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27673	5551	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27674	5551	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27675	5552	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27676	5552	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27677	5552	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27678	5552	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27679	5553	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27680	5553	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27681	5553	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27682	5553	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27683	5554	Sisma X SLV	3.1	0	0	0	17.353	0.378
27684	5554	Sisma Y SLV	0	3.1	0	0	17.353	0.378
27685	5554	Sisma X SLD	1.3	0	0	0	17.353	0.378
27686	5554	Sisma Y SLD	0	1.3	0	0	17.353	0.378
27687	5555	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27688	5555	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27689	5555	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27690	5555	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27691	5556	Sisma X SLV	6.3	0	0	0	34.706	0.378
27692	5556	Sisma Y SLV	0	6.3	0	0	34.706	0.378
27693	5556	Sisma X SLD	2.7	0	0	0	34.706	0.378
27694	5556	Sisma Y SLD	0	2.7	0	0	34.706	0.378
27695	5557	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27696	5557	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27697	5557	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27698	5557	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27699	5558	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	41.213	0.378
27700	5558	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	41.213	0.378
27701	5558	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	41.213	0.378
27702	5558	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	41.213	0.378
27703	5559	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27704	5559	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27705	5559	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27706	5559	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27707	5560	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27708	5560	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27709	5560	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27710	5560	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27711	5561	Sisma X SLV	3.9	0	0	0	21.775	0.378
27712	5561	Sisma Y SLV	0	3.9	0	0	21.775	0.378
27713	5561	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	21.775	0.378
27714	5561	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	21.775	0.378
27715	5562	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27716	5562	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27717	5562	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27718	5562	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27719	5563	Sisma X SLV	7.8	0	0	0	43.247	0.378
27720	5563	Sisma Y SLV	0	7.8	0	0	43.247	0.378
27721	5563	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	43.247	0.378
27722	5563	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	43.247	0.378

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27723	5564	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27724	5564	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27725	5564	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27726	5564	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27727	5565	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	42.639	0.378
27728	5565	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	42.639	0.378
27729	5565	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	42.639	0.378
27730	5565	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	42.639	0.378
27731	5566	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27732	5566	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27733	5566	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27734	5566	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27735	5567	Sisma X SLV	4.7	0	0	0	25.731	0.378
27736	5567	Sisma Y SLV	0	4.7	0	0	25.731	0.378
27737	5567	Sisma X SLD	2	0	0	0	25.731	0.378
27738	5567	Sisma Y SLD	0	2	0	0	25.731	0.378
27739	5568	Sisma X SLV	6	0	0	0	33.161	0.378
27740	5568	Sisma Y SLV	0	6	0	0	33.161	0.378
27741	5568	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	33.161	0.378
27742	5568	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	33.161	0.378
27743	5569	Sisma X SLV	12	0	0	0	66.321	0.378
27744	5569	Sisma Y SLV	0	12	0	0	66.321	0.378
27745	5569	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	66.321	0.378
27746	5569	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	66.321	0.378
27747	5570	Sisma X SLV	6	0	0	0	33.161	0.378
27748	5570	Sisma Y SLV	0	6	0	0	33.161	0.378
27749	5570	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	33.161	0.378
27750	5570	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	33.161	0.378
27751	5571	Sisma X SLV	4.8	0	0	0	26.438	0.378
27752	5571	Sisma Y SLV	0	4.8	0	0	26.438	0.378
27753	5571	Sisma X SLD	2	0	0	0	26.438	0.378
27754	5571	Sisma Y SLD	0	2	0	0	26.438	0.378
27755	5572	Sisma X SLV	9.6	0	0	0	52.876	0.378
27756	5572	Sisma Y SLV	0	9.6	0	0	52.876	0.378
27757	5572	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	52.876	0.378
27758	5572	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	52.876	0.378
27759	5573	Sisma X SLV	8.6	0	0	0	47.605	0.378
27760	5573	Sisma Y SLV	0	8.6	0	0	47.605	0.378
27761	5573	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	47.605	0.378
27762	5573	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	47.605	0.378
27763	5574	Sisma X SLV	12	0	0	0	66.321	0.378
27764	5574	Sisma Y SLV	0	12	0	0	66.321	0.378
27765	5574	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	66.321	0.378
27766	5574	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	66.321	0.378
27767	5575	Sisma X SLV	12	0	0	0	66.321	0.378
27768	5575	Sisma Y SLV	0	12	0	0	66.321	0.378
27769	5575	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	66.321	0.378
27770	5575	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	66.321	0.378
27771	5576	Sisma X SLV	12	0	0	0	66.321	0.378
27772	5576	Sisma Y SLV	0	12	0	0	66.321	0.378
27773	5576	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	66.321	0.378
27774	5576	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	66.321	0.378
27775	5577	Sisma X SLV	5.1	0	0	0	28.156	0.378
27776	5577	Sisma Y SLV	0	5.1	0	0	28.156	0.378
27777	5577	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	28.156	0.378
27778	5577	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	28.156	0.378
27779	5578	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27780	5578	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27781	5578	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27782	5578	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27783	5579	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27784	5579	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27785	5579	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27786	5579	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27787	5580	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27788	5580	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27789	5580	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27790	5580	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27791	5581	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27792	5581	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27793	5581	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27794	5581	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27795	5582	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27796	5582	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27797	5582	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27798	5582	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27799	5583	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27800	5583	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27801	5583	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27802	5583	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27803	5584	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27804	5584	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27805	5584	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27806	5584	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27807	5585	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27808	5585	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27809	5585	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27810	5585	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27811	5586	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.313	0.378
27812	5586	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.313	0.378
27813	5586	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.313	0.378
27814	5586	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.313	0.378
27815	5587	Sisma X SLV	5.1	0	0	0	28.156	0.378
27816	5587	Sisma Y SLV	0	5.1	0	0	28.156	0.378
27817	5587	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	28.156	0.378
27818	5587	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	28.156	0.378
27819	5588	Sisma X SLV	6	0	0	0	33.161	0.378
27820	5588	Sisma Y SLV	0	6	0	0	33.161	0.378
27821	5588	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	33.161	0.378
27822	5588	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	33.161	0.378

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27823	5589	Sisma X SLV	6	0	0	0	33.161	0.378
27824	5589	Sisma Y SLV	0	6	0	0	33.161	0.378
27825	5589	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	33.161	0.378
27826	5589	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	33.161	0.378
27827	5590	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27828	5590	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27829	5590	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27830	5590	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27831	5591	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27832	5591	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27833	5591	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27834	5591	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27835	5592	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27836	5592	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27837	5592	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27838	5592	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27839	5593	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27840	5593	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27841	5593	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27842	5593	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27843	5594	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27844	5594	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27845	5594	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27846	5594	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27847	5595	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27848	5595	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27849	5595	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27850	5595	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27851	5596	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	58.378	0.378
27852	5596	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	58.378	0.378
27853	5596	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.378	0.378
27854	5596	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.378	0.378
27855	5597	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	56.29	0.378
27856	5597	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	56.29	0.378
27857	5597	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.29	0.378
27858	5597	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.29	0.378
27859	5598	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27860	5598	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27861	5598	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27862	5598	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27863	5599	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27864	5599	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27865	5599	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27866	5599	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27867	5600	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27868	5600	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27869	5600	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27870	5600	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27871	5601	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27872	5601	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27873	5601	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27874	5601	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27875	5602	Sisma X SLV	9.9	0	0	0	55.029	0.378
27876	5602	Sisma Y SLV	0	9.9	0	0	55.029	0.378
27877	5602	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	55.029	0.378
27878	5602	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	55.029	0.378
27879	5603	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.517	0.378
27880	5603	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.517	0.378
27881	5603	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.517	0.378
27882	5603	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.517	0.378
27883	5604	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.517	0.378
27884	5604	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.517	0.378
27885	5604	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.517	0.378
27886	5604	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.517	0.378
27887	5605	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.517	0.378
27888	5605	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.517	0.378
27889	5605	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.517	0.378
27890	5605	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.517	0.378
27891	5606	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.517	0.378
27892	5606	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.517	0.378
27893	5606	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.517	0.378
27894	5606	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.517	0.378
27895	5607	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.518	0.378
27896	5607	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.518	0.378
27897	5607	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.518	0.378
27898	5607	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.518	0.378
27899	5608	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.523	0.378
27900	5608	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.523	0.378
27901	5608	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.523	0.378
27902	5608	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.523	0.378
27903	5609	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.552	0.378
27904	5609	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.552	0.378
27905	5609	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.552	0.378
27906	5609	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.552	0.378
27907	5610	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	53.668	0.378
27908	5610	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	53.668	0.378
27909	5610	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	53.668	0.378
27910	5610	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	53.668	0.378
27911	5611	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.009	0.378
27912	5611	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.009	0.378
27913	5611	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	54.009	0.378
27914	5611	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	54.009	0.378
27915	5612	Sisma X SLV	9.9	0	0	0	54.749	0.378
27916	5612	Sisma Y SLV	0	9.9	0	0	54.749	0.378
27917	5612	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.749	0.378
27918	5612	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.749	0.378
27919	5613	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.913	0.378
27920	5613	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.913	0.378
27921	5613	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.913	0.378
27922	5613	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.913	0.378

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
27923	5614	Sisma X SLV	10.3	0	0	0	57.129	0.378
27924	5614	Sisma Y SLV	0	10.3	0	0	57.129	0.378
27925	5614	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.129	0.378
27926	5614	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.129	0.378
27927	5615	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	59.031	0.378
27928	5615	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	59.031	0.378
27929	5615	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	59.031	0.378
27930	5615	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	59.031	0.378
27931	5616	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27932	5616	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27933	5616	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27934	5616	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27935	5617	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27936	5617	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27937	5617	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27938	5617	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27939	5618	Sisma X SLV	10.9	0	0	0	60.048	0.378
27940	5618	Sisma Y SLV	0	10.9	0	0	60.048	0.378
27941	5618	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	60.048	0.378
27942	5618	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	60.048	0.378
27943	5619	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27944	5619	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27945	5619	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27946	5619	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27947	5620	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	59.113	0.378
27948	5620	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	59.113	0.378
27949	5620	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	59.113	0.378
27950	5620	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	59.113	0.378
27951	5621	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27952	5621	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27953	5621	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27954	5621	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27955	5622	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	58.219	0.378
27956	5622	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	58.219	0.378
27957	5622	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	58.219	0.378
27958	5622	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	58.219	0.378
27959	5623	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27960	5623	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27961	5623	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27962	5623	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27963	5624	Sisma X SLV	10.4	0	0	0	57.669	0.378
27964	5624	Sisma Y SLV	0	10.4	0	0	57.669	0.378
27965	5624	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.669	0.378
27966	5624	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.669	0.378
27967	5625	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	54.201	0.378
27968	5625	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	54.201	0.378
27969	5625	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	54.201	0.378
27970	5625	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	54.201	0.378
27971	5626	Sisma X SLV	10.3	0	0	0	56.734	0.378
27972	5626	Sisma Y SLV	0	10.3	0	0	56.734	0.378
27973	5626	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	56.734	0.378
27974	5626	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	56.734	0.378
27975	5627	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
27976	5627	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
27977	5627	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
27978	5627	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
27979	5628	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
27980	5628	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
27981	5628	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
27982	5628	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
27983	5629	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
27984	5629	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
27985	5629	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
27986	5629	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
27987	5630	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
27988	5630	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
27989	5630	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
27990	5630	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
27991	5631	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
27992	5631	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
27993	5631	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
27994	5631	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
27995	5632	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
27996	5632	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
27997	5632	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
27998	5632	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
27999	5633	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28000	5633	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28001	5633	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28002	5633	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28003	5634	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28004	5634	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28005	5634	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28006	5634	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28007	5635	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28008	5635	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28009	5635	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28010	5635	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28011	5636	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28012	5636	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28013	5636	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28014	5636	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28015	5637	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28016	5637	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28017	5637	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28018	5637	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28019	5638	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28020	5638	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28021	5638	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28022	5638	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28023	5639	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28024	5639	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28025	5639	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28026	5639	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28027	5640	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28028	5640	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28029	5640	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28030	5640	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28031	5641	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28032	5641	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28033	5641	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28034	5641	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28035	5642	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28036	5642	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28037	5642	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28038	5642	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28039	5643	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28040	5643	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28041	5643	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28042	5643	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28043	5644	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28044	5644	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28045	5644	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28046	5644	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28047	5645	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28048	5645	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28049	5645	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28050	5645	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28051	5646	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28052	5646	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28053	5646	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28054	5646	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28055	5647	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28056	5647	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28057	5647	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28058	5647	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28059	5648	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28060	5648	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28061	5648	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28062	5648	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28063	5649	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28064	5649	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28065	5649	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28066	5649	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28067	5650	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28068	5650	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28069	5650	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28070	5650	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28071	5651	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28072	5651	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28073	5651	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28074	5651	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28075	5652	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28076	5652	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28077	5652	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28078	5652	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28079	5653	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28080	5653	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28081	5653	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28082	5653	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28083	5654	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28084	5654	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28085	5654	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28086	5654	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28087	5655	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28088	5655	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28089	5655	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28090	5655	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28091	5656	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28092	5656	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28093	5656	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28094	5656	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28095	5657	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28096	5657	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28097	5657	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28098	5657	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28099	5658	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28100	5658	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28101	5658	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28102	5658	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28103	5659	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28104	5659	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28105	5659	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28106	5659	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28107	5660	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28108	5660	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28109	5660	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28110	5660	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28111	5661	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28112	5661	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28113	5661	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28114	5661	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28115	5662	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28116	5662	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28117	5662	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28118	5662	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28119	5663	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28120	5663	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28121	5663	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28122	5663	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28123	5664	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28124	5664	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28125	5664	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28126	5664	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28127	5665	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28128	5665	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28129	5665	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28130	5665	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28131	5666	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28132	5666	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28133	5666	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28134	5666	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28135	5667	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28136	5667	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28137	5667	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28138	5667	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28139	5668	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28140	5668	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28141	5668	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28142	5668	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28143	5669	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28144	5669	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28145	5669	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28146	5669	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28147	5670	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28148	5670	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28149	5670	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28150	5670	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28151	5671	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28152	5671	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28153	5671	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28154	5671	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28155	5672	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28156	5672	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28157	5672	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28158	5672	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28159	5673	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	55.96	0.378
28160	5673	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	55.96	0.378
28161	5673	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	55.96	0.378
28162	5673	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	55.96	0.378
28163	5674	Sisma X SLV	10	0	0	0	55.08	0.378
28164	5674	Sisma Y SLV	0	10	0	0	55.08	0.378
28165	5674	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	55.08	0.378
28166	5674	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	55.08	0.378
28167	5675	Sisma X SLV	10.3	0	0	0	56.667	0.38
28168	5675	Sisma Y SLV	0	10.3	0	0	56.667	0.38
28169	5675	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	56.667	0.38
28170	5675	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	56.667	0.38
28171	5676	Sisma X SLV	9.4	0	0	0	51.722	0.381
28172	5676	Sisma Y SLV	0	9.4	0	0	51.722	0.381
28173	5676	Sisma X SLD	4	0	0	0	51.722	0.381
28174	5676	Sisma Y SLD	0	4	0	0	51.722	0.381
28175	5677	Sisma X SLV	10.4	0	0	0	56.944	0.381
28176	5677	Sisma Y SLV	0	10.4	0	0	56.944	0.381
28177	5677	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	56.944	0.381
28178	5677	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	56.944	0.381
28179	5678	Sisma X SLV	8.6	0	0	0	47.417	0.381
28180	5678	Sisma Y SLV	0	8.6	0	0	47.417	0.381
28181	5678	Sisma X SLD	3.7	0	0	0	47.417	0.381
28182	5678	Sisma Y SLD	0	3.7	0	0	47.417	0.381
28183	5679	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	57.257	0.383
28184	5679	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	57.257	0.383
28185	5679	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	57.257	0.383
28186	5679	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	57.257	0.383
28187	5680	Sisma X SLV	9.6	0	0	0	52.179	0.383
28188	5680	Sisma Y SLV	0	9.6	0	0	52.179	0.383
28189	5680	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	52.179	0.383
28190	5680	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	52.179	0.383
28191	5681	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	46.279	0.385
28192	5681	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	46.279	0.385
28193	5681	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	46.279	0.385
28194	5681	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	46.279	0.385
28195	5682	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	57.579	0.385
28196	5682	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	57.579	0.385
28197	5682	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	57.579	0.385
28198	5682	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	57.579	0.385
28199	5683	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	52.764	0.386
28200	5683	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	52.764	0.386
28201	5683	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	52.764	0.386
28202	5683	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	52.764	0.386
28203	5684	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	57.856	0.386
28204	5684	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	57.856	0.386
28205	5684	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	57.856	0.386
28206	5684	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	57.856	0.386
28207	5685	Sisma X SLV	9.1	0	0	0	49.041	0.387
28208	5685	Sisma Y SLV	0	9.1	0	0	49.041	0.387
28209	5685	Sisma X SLD	3.8	0	0	0	49.041	0.387
28210	5685	Sisma Y SLD	0	3.8	0	0	49.041	0.387
28211	5686	Sisma X SLV	8.3	0	0	0	44.539	0.388
28212	5686	Sisma Y SLV	0	8.3	0	0	44.539	0.388
28213	5686	Sisma X SLD	3.5	0	0	0	44.539	0.388
28214	5686	Sisma Y SLD	0	3.5	0	0	44.539	0.388
28215	5687	Sisma X SLV	10.8	0	0	0	58.007	0.388
28216	5687	Sisma Y SLV	0	10.8	0	0	58.007	0.388
28217	5687	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	58.007	0.388
28218	5687	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	58.007	0.388
28219	5688	Sisma X SLV	9.9	0	0	0	53.439	0.388
28220	5688	Sisma Y SLV	0	9.9	0	0	53.439	0.388
28221	5688	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	53.439	0.388
28222	5688	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	53.439	0.388

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28223	5689	Sisma X SLV	10.8	0	0	0	57.951	0.389
28224	5689	Sisma Y SLV	0	10.8	0	0	57.951	0.389
28225	5689	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	57.951	0.389
28226	5689	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	57.951	0.389
28227	5690	Sisma X SLV	10.8	0	0	0	57.658	0.391
28228	5690	Sisma Y SLV	0	10.8	0	0	57.658	0.391
28229	5690	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	57.658	0.391
28230	5690	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	57.658	0.391
28231	5691	Sisma X SLV	8	0	0	0	43.003	0.391
28232	5691	Sisma Y SLV	0	8	0	0	43.003	0.391
28233	5691	Sisma X SLD	3.4	0	0	0	43.003	0.391
28234	5691	Sisma Y SLD	0	3.4	0	0	43.003	0.391
28235	5692	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	54.082	0.391
28236	5692	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	54.082	0.391
28237	5692	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	54.082	0.391
28238	5692	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	54.082	0.391
28239	5693	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	57.223	0.392
28240	5693	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	57.223	0.392
28241	5693	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	57.223	0.392
28242	5693	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	57.223	0.392
28243	5694	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	56.846	0.393
28244	5694	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	56.846	0.393
28245	5694	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	56.846	0.393
28246	5694	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	56.846	0.393
28247	5695	Sisma X SLV	14.5	0	0	0	76.795	0.394
28248	5695	Sisma Y SLV	0	14.5	0	0	76.795	0.394
28249	5695	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	76.795	0.394
28250	5695	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	76.795	0.394
28251	5696	Sisma X SLV	9.2	0	0	0	48.552	0.397
28252	5696	Sisma Y SLV	0	9.2	0	0	48.552	0.397
28253	5696	Sisma X SLD	3.9	0	0	0	48.552	0.397
28254	5696	Sisma Y SLD	0	3.9	0	0	48.552	0.397
28255	5697	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	23.237	0.399
28256	5697	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	23.237	0.399
28257	5697	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	23.237	0.399
28258	5697	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	23.237	0.399
28259	5698	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	48.258	0.41
28260	5698	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	48.258	0.41
28261	5698	Sisma X SLD	4	0	0	0	48.258	0.41
28262	5698	Sisma Y SLD	0	4	0	0	48.258	0.41
28263	5699	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	48.848	0.421
28264	5699	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	48.848	0.421
28265	5699	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	48.848	0.421
28266	5699	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	48.848	0.421
28267	5700	Sisma X SLV	4.3	0	0	0	21.328	0.422
28268	5700	Sisma Y SLV	0	4.3	0	0	21.328	0.422
28269	5700	Sisma X SLD	1.8	0	0	0	21.328	0.422
28270	5700	Sisma Y SLD	0	1.8	0	0	21.328	0.422
28271	5701	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	47.856	0.428
28272	5701	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	47.856	0.428
28273	5701	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	47.856	0.428
28274	5701	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	47.856	0.428
28275	5702	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	47.393	0.433
28276	5702	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	47.393	0.433
28277	5702	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	47.393	0.433
28278	5702	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	47.393	0.433
28279	5703	Sisma X SLV	9.8	0	0	0	46.971	0.437
28280	5703	Sisma Y SLV	0	9.8	0	0	46.971	0.437
28281	5703	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	46.971	0.437
28282	5703	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	46.971	0.437
28283	5704	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	45.99	0.44
28284	5704	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	45.99	0.44
28285	5704	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	45.99	0.44
28286	5704	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	45.99	0.44
28287	5705	Sisma X SLV	9.2	0	0	0	43.733	0.441
28288	5705	Sisma Y SLV	0	9.2	0	0	43.733	0.441
28289	5705	Sisma X SLD	3.9	0	0	0	43.733	0.441
28290	5705	Sisma Y SLD	0	3.9	0	0	43.733	0.441
28291	5706	Sisma X SLV	6.2	0	0	0	29.46	0.442
28292	5706	Sisma Y SLV	0	6.2	0	0	29.46	0.442
28293	5706	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	29.46	0.442
28294	5706	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	29.46	0.442
28295	5707	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	40.174	0.442
28296	5707	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	40.174	0.442
28297	5707	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	40.174	0.442
28298	5707	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	40.174	0.442
28299	5708	Sisma X SLV	8	0	0	0	37.919	0.442
28300	5708	Sisma Y SLV	0	8	0	0	37.919	0.442
28301	5708	Sisma X SLD	3.4	0	0	0	37.919	0.442
28302	5708	Sisma Y SLD	0	3.4	0	0	37.919	0.442
28303	5709	Sisma X SLV	2.7	0	0	0	11.624	0.488
28304	5709	Sisma Y SLV	0	2.7	0	0	11.624	0.488
28305	5709	Sisma X SLD	1.1	0	0	0	11.624	0.488
28306	5709	Sisma Y SLD	0	1.1	0	0	11.624	0.488
28307	5710	Sisma X SLV	12.2	0	0	0	52.243	0.488
28308	5710	Sisma Y SLV	0	12.2	0	0	52.243	0.488
28309	5710	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	52.243	0.488
28310	5710	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	52.243	0.488
28311	5711	Sisma X SLV	13.5	0	0	0	57.827	0.488
28312	5711	Sisma Y SLV	0	13.5	0	0	57.827	0.488
28313	5711	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57.827	0.488
28314	5711	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57.827	0.488
28315	5712	Sisma X SLV	13.5	0	0	0	57.827	0.488
28316	5712	Sisma Y SLV	0	13.5	0	0	57.827	0.488
28317	5712	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57.827	0.488
28318	5712	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57.827	0.488
28319	5713	Sisma X SLV	13.5	0	0	0	57.827	0.488
28320	5713	Sisma Y SLV	0	13.5	0	0	57.827	0.488
28321	5713	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57.827	0.488
28322	5713	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57.827	0.488

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28323	5714	Sisma X SLV	13.5	0	0	0	57.827	0.488
28324	5714	Sisma Y SLV	0	13.5	0	0	57.827	0.488
28325	5714	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57.827	0.488
28326	5714	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57.827	0.488
28327	5715	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.103	0.488
28328	5715	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.103	0.488
28329	5715	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	58.103	0.488
28330	5715	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	58.103	0.488
28331	5716	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28332	5716	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28333	5716	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28334	5716	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28335	5717	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28336	5717	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28337	5717	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28338	5717	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28339	5718	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28340	5718	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28341	5718	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28342	5718	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28343	5719	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28344	5719	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28345	5719	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28346	5719	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28347	5720	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28348	5720	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28349	5720	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28350	5720	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28351	5721	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28352	5721	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28353	5721	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28354	5721	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28355	5722	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28356	5722	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28357	5722	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28358	5722	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28359	5723	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28360	5723	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28361	5723	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28362	5723	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28363	5724	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28364	5724	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28365	5724	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28366	5724	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28367	5725	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28368	5725	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28369	5725	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28370	5725	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28371	5726	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28372	5726	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28373	5726	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28374	5726	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28375	5727	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28376	5727	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28377	5727	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28378	5727	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28379	5728	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28380	5728	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28381	5728	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28382	5728	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28383	5729	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28384	5729	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28385	5729	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28386	5729	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28387	5730	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28388	5730	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28389	5730	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28390	5730	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28391	5731	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28392	5731	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28393	5731	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28394	5731	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28395	5732	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28396	5732	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28397	5732	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28398	5732	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28399	5733	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28400	5733	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28401	5733	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28402	5733	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28403	5734	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28404	5734	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28405	5734	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28406	5734	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28407	5735	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28408	5735	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28409	5735	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28410	5735	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28411	5736	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28412	5736	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28413	5736	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28414	5736	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28415	5737	Sisma X SLV	4	0	0	0	17.353	0.488
28416	5737	Sisma Y SLV	0	4	0	0	17.353	0.488
28417	5737	Sisma X SLD	1.7	0	0	0	17.353	0.488
28418	5737	Sisma Y SLD	0	1.7	0	0	17.353	0.488
28419	5738	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28420	5738	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28421	5738	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28422	5738	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28423	5739	Sisma X SLV	8.1	0	0	0	34.706	0.488
28424	5739	Sisma Y SLV	0	8.1	0	0	34.706	0.488
28425	5739	Sisma X SLD	3.4	0	0	0	34.706	0.488
28426	5739	Sisma Y SLD	0	3.4	0	0	34.706	0.488
28427	5740	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28428	5740	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28429	5740	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28430	5740	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28431	5741	Sisma X SLV	9.6	0	0	0	40.971	0.488
28432	5741	Sisma Y SLV	0	9.6	0	0	40.971	0.488
28433	5741	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	40.971	0.488
28434	5741	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	40.971	0.488
28435	5742	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28436	5742	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28437	5742	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28438	5742	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28439	5743	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28440	5743	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28441	5743	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28442	5743	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28443	5744	Sisma X SLV	5.1	0	0	0	21.719	0.488
28444	5744	Sisma Y SLV	0	5.1	0	0	21.719	0.488
28445	5744	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	21.719	0.488
28446	5744	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	21.719	0.488
28447	5745	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28448	5745	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28449	5745	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28450	5745	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28451	5746	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	43.194	0.488
28452	5746	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	43.194	0.488
28453	5746	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	43.194	0.488
28454	5746	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	43.194	0.488
28455	5747	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28456	5747	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28457	5747	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28458	5747	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28459	5748	Sisma X SLV	10	0	0	0	42.695	0.488
28460	5748	Sisma Y SLV	0	10	0	0	42.695	0.488
28461	5748	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	42.695	0.488
28462	5748	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	42.695	0.488
28463	5749	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28464	5749	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28465	5749	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28466	5749	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28467	5750	Sisma X SLV	6	0	0	0	25.77	0.488
28468	5750	Sisma Y SLV	0	6	0	0	25.77	0.488
28469	5750	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	25.77	0.488
28470	5750	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	25.77	0.488
28471	5751	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	33.161	0.488
28472	5751	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	33.161	0.488
28473	5751	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	33.161	0.488
28474	5751	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	33.161	0.488
28475	5752	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	66.321	0.488
28476	5752	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	66.321	0.488
28477	5752	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	66.321	0.488
28478	5752	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	66.321	0.488
28479	5753	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	66.321	0.488
28480	5753	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	66.321	0.488
28481	5753	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	66.321	0.488
28482	5753	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	66.321	0.488
28483	5754	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	33.161	0.488
28484	5754	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	33.161	0.488
28485	5754	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	33.161	0.488
28486	5754	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	33.161	0.488
28487	5755	Sisma X SLV	6.2	0	0	0	26.438	0.488
28488	5755	Sisma Y SLV	0	6.2	0	0	26.438	0.488
28489	5755	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	26.438	0.488
28490	5755	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	26.438	0.488
28491	5756	Sisma X SLV	12.3	0	0	0	52.876	0.488
28492	5756	Sisma Y SLV	0	12.3	0	0	52.876	0.488
28493	5756	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	52.876	0.488
28494	5756	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	52.876	0.488
28495	5757	Sisma X SLV	11.1	0	0	0	47.658	0.488
28496	5757	Sisma Y SLV	0	11.1	0	0	47.658	0.488
28497	5757	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	47.658	0.488
28498	5757	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	47.658	0.488
28499	5758	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	66.321	0.488
28500	5758	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	66.321	0.488
28501	5758	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	66.321	0.488
28502	5758	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	66.321	0.488
28503	5759	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	66.321	0.488
28504	5759	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	66.321	0.488
28505	5759	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	66.321	0.488
28506	5759	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	66.321	0.488
28507	5760	Sisma X SLV	6.6	0	0	0	28.156	0.488
28508	5760	Sisma Y SLV	0	6.6	0	0	28.156	0.488
28509	5760	Sisma X SLD	2.8	0	0	0	28.156	0.488
28510	5760	Sisma Y SLD	0	2.8	0	0	28.156	0.488
28511	5761	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28512	5761	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28513	5761	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28514	5761	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28515	5762	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28516	5762	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28517	5762	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28518	5762	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28519	5763	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28520	5763	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28521	5763	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28522	5763	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28523	5764	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28524	5764	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28525	5764	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28526	5764	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28527	5765	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28528	5765	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28529	5765	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28530	5765	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28531	5766	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28532	5766	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28533	5766	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28534	5766	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28535	5767	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28536	5767	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28537	5767	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28538	5767	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28539	5768	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28540	5768	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28541	5768	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28542	5768	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28543	5769	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.313	0.488
28544	5769	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.313	0.488
28545	5769	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.313	0.488
28546	5769	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.313	0.488
28547	5770	Sisma X SLV	6.6	0	0	0	28.156	0.488
28548	5770	Sisma Y SLV	0	6.6	0	0	28.156	0.488
28549	5770	Sisma X SLD	2.8	0	0	0	28.156	0.488
28550	5770	Sisma Y SLD	0	2.8	0	0	28.156	0.488
28551	5771	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	33.161	0.488
28552	5771	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	33.161	0.488
28553	5771	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	33.161	0.488
28554	5771	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	33.161	0.488
28555	5772	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	33.161	0.488
28556	5772	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	33.161	0.488
28557	5772	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	33.161	0.488
28558	5772	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	33.161	0.488
28559	5773	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28560	5773	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28561	5773	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28562	5773	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28563	5774	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28564	5774	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28565	5774	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28566	5774	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28567	5775	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28568	5775	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28569	5775	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28570	5775	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28571	5776	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28572	5776	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28573	5776	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28574	5776	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28575	5777	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28576	5777	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28577	5777	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28578	5777	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28579	5778	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28580	5778	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28581	5778	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28582	5778	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28583	5779	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.378	0.488
28584	5779	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.378	0.488
28585	5779	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.378	0.488
28586	5779	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.378	0.488
28587	5780	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	56.29	0.488
28588	5780	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	56.29	0.488
28589	5780	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.29	0.488
28590	5780	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.29	0.488
28591	5781	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28592	5781	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28593	5781	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28594	5781	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28595	5782	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28596	5782	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28597	5782	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28598	5782	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28599	5783	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28600	5783	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28601	5783	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28602	5783	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28603	5784	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28604	5784	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28605	5784	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28606	5784	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28607	5785	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	55.104	0.488
28608	5785	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	55.104	0.488
28609	5785	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	55.104	0.488
28610	5785	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	55.104	0.488
28611	5786	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.625	0.488
28612	5786	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.625	0.488
28613	5786	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.625	0.488
28614	5786	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.625	0.488
28615	5787	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.625	0.488
28616	5787	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.625	0.488
28617	5787	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.625	0.488
28618	5787	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.625	0.488
28619	5788	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.625	0.488
28620	5788	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.625	0.488
28621	5788	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.625	0.488
28622	5788	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.625	0.488

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28623	5789	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.625	0.488
28624	5789	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.625	0.488
28625	5789	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.625	0.488
28626	5789	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.625	0.488
28627	5790	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.626	0.488
28628	5790	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.626	0.488
28629	5790	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.626	0.488
28630	5790	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.626	0.488
28631	5791	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.631	0.488
28632	5791	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.631	0.488
28633	5791	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.631	0.488
28634	5791	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.631	0.488
28635	5792	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.656	0.488
28636	5792	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.656	0.488
28637	5792	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.656	0.488
28638	5792	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.656	0.488
28639	5793	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	53.759	0.488
28640	5793	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	53.759	0.488
28641	5793	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	53.759	0.488
28642	5793	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	53.759	0.488
28643	5794	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.058	0.488
28644	5794	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.058	0.488
28645	5794	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	54.058	0.488
28646	5794	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	54.058	0.488
28647	5795	Sisma X SLV	12.8	0	0	0	54.703	0.488
28648	5795	Sisma Y SLV	0	12.8	0	0	54.703	0.488
28649	5795	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.703	0.488
28650	5795	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.703	0.488
28651	5796	Sisma X SLV	13	0	0	0	55.697	0.488
28652	5796	Sisma Y SLV	0	13	0	0	55.697	0.488
28653	5796	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.697	0.488
28654	5796	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.697	0.488
28655	5797	Sisma X SLV	13.2	0	0	0	56.697	0.488
28656	5797	Sisma Y SLV	0	13.2	0	0	56.697	0.488
28657	5797	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.697	0.488
28658	5797	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.697	0.488
28659	5798	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	58.644	0.488
28660	5798	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	58.644	0.488
28661	5798	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.644	0.488
28662	5798	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.644	0.488
28663	5799	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28664	5799	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28665	5799	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28666	5799	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28667	5800	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28668	5800	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28669	5800	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28670	5800	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28671	5801	Sisma X SLV	14	0	0	0	59.85	0.488
28672	5801	Sisma Y SLV	0	14	0	0	59.85	0.488
28673	5801	Sisma X SLD	5.9	0	0	0	59.85	0.488
28674	5801	Sisma Y SLD	0	5.9	0	0	59.85	0.488
28675	5802	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28676	5802	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28677	5802	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28678	5802	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28679	5803	Sisma X SLV	13.8	0	0	0	59.078	0.488
28680	5803	Sisma Y SLV	0	13.8	0	0	59.078	0.488
28681	5803	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	59.078	0.488
28682	5803	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	59.078	0.488
28683	5804	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28684	5804	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28685	5804	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28686	5804	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28687	5805	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	58.316	0.488
28688	5805	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	58.316	0.488
28689	5805	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	58.316	0.488
28690	5805	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	58.316	0.488
28691	5806	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28692	5806	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28693	5806	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28694	5806	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28695	5807	Sisma X SLV	13.5	0	0	0	57.84	0.488
28696	5807	Sisma Y SLV	0	13.5	0	0	57.84	0.488
28697	5807	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57.84	0.488
28698	5807	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57.84	0.488
28699	5808	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	54.201	0.488
28700	5808	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	54.201	0.488
28701	5808	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	54.201	0.488
28702	5808	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	54.201	0.488
28703	5809	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	56.83	0.488
28704	5809	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	56.83	0.488
28705	5809	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.83	0.488
28706	5809	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.83	0.488
28707	5810	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28708	5810	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28709	5810	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28710	5810	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28711	5811	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28712	5811	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28713	5811	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28714	5811	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28715	5812	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28716	5812	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28717	5812	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28718	5812	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28719	5813	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28720	5813	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28721	5813	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28722	5813	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28723	5814	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28724	5814	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28725	5814	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28726	5814	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28727	5815	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28728	5815	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28729	5815	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28730	5815	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28731	5816	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28732	5816	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28733	5816	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28734	5816	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28735	5817	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28736	5817	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28737	5817	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28738	5817	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28739	5818	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28740	5818	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28741	5818	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28742	5818	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28743	5819	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28744	5819	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28745	5819	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28746	5819	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28747	5820	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28748	5820	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28749	5820	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28750	5820	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28751	5821	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28752	5821	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28753	5821	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28754	5821	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28755	5822	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28756	5822	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28757	5822	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28758	5822	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28759	5823	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28760	5823	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28761	5823	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28762	5823	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28763	5824	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28764	5824	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28765	5824	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28766	5824	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28767	5825	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28768	5825	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28769	5825	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28770	5825	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28771	5826	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28772	5826	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28773	5826	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28774	5826	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28775	5827	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28776	5827	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28777	5827	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28778	5827	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28779	5828	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28780	5828	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28781	5828	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28782	5828	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28783	5829	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28784	5829	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28785	5829	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28786	5829	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28787	5830	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28788	5830	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28789	5830	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28790	5830	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28791	5831	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28792	5831	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28793	5831	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28794	5831	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28795	5832	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28796	5832	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28797	5832	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28798	5832	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28799	5833	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28800	5833	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28801	5833	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28802	5833	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28803	5834	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28804	5834	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28805	5834	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28806	5834	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28807	5835	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28808	5835	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28809	5835	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28810	5835	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28811	5836	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28812	5836	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28813	5836	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28814	5836	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28815	5837	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28816	5837	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28817	5837	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28818	5837	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28819	5838	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28820	5838	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28821	5838	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28822	5838	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28823	5839	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28824	5839	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28825	5839	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28826	5839	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28827	5840	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28828	5840	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28829	5840	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28830	5840	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28831	5841	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28832	5841	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28833	5841	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28834	5841	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28835	5842	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28836	5842	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28837	5842	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28838	5842	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28839	5843	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28840	5843	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28841	5843	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28842	5843	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28843	5844	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28844	5844	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28845	5844	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28846	5844	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28847	5845	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28848	5845	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28849	5845	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28850	5845	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28851	5846	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28852	5846	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28853	5846	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28854	5846	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28855	5847	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28856	5847	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28857	5847	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28858	5847	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28859	5848	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28860	5848	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28861	5848	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28862	5848	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28863	5849	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28864	5849	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28865	5849	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28866	5849	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28867	5850	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28868	5850	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28869	5850	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28870	5850	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28871	5851	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28872	5851	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28873	5851	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28874	5851	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28875	5852	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28876	5852	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28877	5852	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28878	5852	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28879	5853	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28880	5853	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28881	5853	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28882	5853	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28883	5854	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28884	5854	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28885	5854	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28886	5854	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28887	5855	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28888	5855	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28889	5855	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28890	5855	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28891	5856	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	55.96	0.488
28892	5856	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	55.96	0.488
28893	5856	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	55.96	0.488
28894	5856	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	55.96	0.488
28895	5857	Sisma X SLV	12.8	0	0	0	55.08	0.488
28896	5857	Sisma Y SLV	0	12.8	0	0	55.08	0.488
28897	5857	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	55.08	0.488
28898	5857	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	55.08	0.488
28899	5858	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	56.71	0.49
28900	5858	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	56.71	0.49
28901	5858	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	56.71	0.49
28902	5858	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	56.71	0.49
28903	5859	Sisma X SLV	12.2	0	0	0	51.78	0.491
28904	5859	Sisma Y SLV	0	12.2	0	0	51.78	0.491
28905	5859	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	51.78	0.491
28906	5859	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	51.78	0.491
28907	5860	Sisma X SLV	11.1	0	0	0	46.984	0.492
28908	5860	Sisma Y SLV	0	11.1	0	0	46.984	0.492
28909	5860	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	46.984	0.492
28910	5860	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	46.984	0.492
28911	5861	Sisma X SLV	13.4	0	0	0	57	0.492
28912	5861	Sisma Y SLV	0	13.4	0	0	57	0.492
28913	5861	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57	0.492
28914	5861	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57	0.492
28915	5862	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	57.361	0.494
28916	5862	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	57.361	0.494
28917	5862	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	57.361	0.494
28918	5862	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	57.361	0.494
28919	5863	Sisma X SLV	12.3	0	0	0	52.197	0.494
28920	5863	Sisma Y SLV	0	12.3	0	0	52.197	0.494
28921	5863	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	52.197	0.494
28922	5863	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	52.197	0.494

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
28923	5864	Sisma X SLV	11.3	0	0	0	47.793	0.495
28924	5864	Sisma Y SLV	0	11.3	0	0	47.793	0.495
28925	5864	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	47.793	0.495
28926	5864	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	47.793	0.495
28927	5865	Sisma X SLV	10.9	0	0	0	46.039	0.496
28928	5865	Sisma Y SLV	0	10.9	0	0	46.039	0.496
28929	5865	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	46.039	0.496
28930	5865	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	46.039	0.496
28931	5866	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	57.777	0.496
28932	5866	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	57.777	0.496
28933	5866	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	57.777	0.496
28934	5866	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	57.777	0.496
28935	5867	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	52.725	0.498
28936	5867	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	52.725	0.498
28937	5867	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	52.725	0.498
28938	5867	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	52.725	0.498
28939	5868	Sisma X SLV	13.9	0	0	0	58.182	0.499
28940	5868	Sisma Y SLV	0	13.9	0	0	58.182	0.499
28941	5868	Sisma X SLD	5.9	0	0	0	58.182	0.499
28942	5868	Sisma Y SLD	0	5.9	0	0	58.182	0.499
28943	5869	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	44.621	0.5
28944	5869	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	44.621	0.5
28945	5869	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	44.621	0.5
28946	5869	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	44.621	0.5
28947	5870	Sisma X SLV	14	0	0	0	58.45	0.501
28948	5870	Sisma Y SLV	0	14	0	0	58.45	0.501
28949	5870	Sisma X SLD	5.9	0	0	0	58.45	0.501
28950	5870	Sisma Y SLD	0	5.9	0	0	58.45	0.501
28951	5871	Sisma X SLV	12.8	0	0	0	53.337	0.501
28952	5871	Sisma Y SLV	0	12.8	0	0	53.337	0.501
28953	5871	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	53.337	0.501
28954	5871	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	53.337	0.501
28955	5872	Sisma X SLV	14	0	0	0	58.398	0.503
28956	5872	Sisma Y SLV	0	14	0	0	58.398	0.503
28957	5872	Sisma X SLD	6	0	0	0	58.398	0.503
28958	5872	Sisma Y SLD	0	6	0	0	58.398	0.503
28959	5873	Sisma X SLV	11.5	0	0	0	47.848	0.503
28960	5873	Sisma Y SLV	0	11.5	0	0	47.848	0.503
28961	5873	Sisma X SLD	4.9	0	0	0	47.848	0.503
28962	5873	Sisma Y SLD	0	4.9	0	0	47.848	0.503
28963	5874	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	43.409	0.504
28964	5874	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	43.409	0.504
28965	5874	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	43.409	0.504
28966	5874	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	43.409	0.504
28967	5875	Sisma X SLV	14	0	0	0	57.896	0.504
28968	5875	Sisma Y SLV	0	14	0	0	57.896	0.504
28969	5875	Sisma X SLD	5.9	0	0	0	57.896	0.504
28970	5875	Sisma Y SLD	0	5.9	0	0	57.896	0.504
28971	5876	Sisma X SLV	13	0	0	0	53.941	0.504
28972	5876	Sisma Y SLV	0	13	0	0	53.941	0.504
28973	5876	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	53.941	0.504
28974	5876	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	53.941	0.504
28975	5877	Sisma X SLV	5.5	0	0	0	22.684	0.505
28976	5877	Sisma Y SLV	0	5.5	0	0	22.684	0.505
28977	5877	Sisma X SLD	2.3	0	0	0	22.684	0.505
28978	5877	Sisma Y SLD	0	2.3	0	0	22.684	0.505
28979	5878	Sisma X SLV	13.8	0	0	0	57.069	0.505
28980	5878	Sisma Y SLV	0	13.8	0	0	57.069	0.505
28981	5878	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	57.069	0.505
28982	5878	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	57.069	0.505
28983	5879	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	56.3	0.507
28984	5879	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	56.3	0.507
28985	5879	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	56.3	0.507
28986	5879	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	56.3	0.507
28987	5880	Sisma X SLV	18.6	0	0	0	76.638	0.508
28988	5880	Sisma Y SLV	0	18.6	0	0	76.638	0.508
28989	5880	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	76.638	0.508
28990	5880	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	76.638	0.508
28991	5881	Sisma X SLV	12	0	0	0	49.019	0.512
28992	5881	Sisma Y SLV	0	12	0	0	49.019	0.512
28993	5881	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	49.019	0.512
28994	5881	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	49.019	0.512
28995	5882	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	50.208	0.52
28996	5882	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	50.208	0.52
28997	5882	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	50.208	0.52
28998	5882	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	50.208	0.52
28999	5883	Sisma X SLV	5.5	0	0	0	22.169	0.523
29000	5883	Sisma Y SLV	0	5.5	0	0	22.169	0.523
29001	5883	Sisma X SLD	2.4	0	0	0	22.169	0.523
29002	5883	Sisma Y SLD	0	2.4	0	0	22.169	0.523
29003	5884	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	49.721	0.525
29004	5884	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	49.721	0.525
29005	5884	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	49.721	0.525
29006	5884	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	49.721	0.525
29007	5885	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	49.191	0.531
29008	5885	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	49.191	0.531
29009	5885	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	49.191	0.531
29010	5885	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	49.191	0.531
29011	5886	Sisma X SLV	12.4	0	0	0	48.618	0.535
29012	5886	Sisma Y SLV	0	12.4	0	0	48.618	0.535
29013	5886	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	48.618	0.535
29014	5886	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	48.618	0.535
29015	5887	Sisma X SLV	12.2	0	0	0	47.46	0.538
29016	5887	Sisma Y SLV	0	12.2	0	0	47.46	0.538
29017	5887	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	47.46	0.538
29018	5887	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	47.46	0.538
29019	5888	Sisma X SLV	11.6	0	0	0	44.865	0.54
29020	5888	Sisma Y SLV	0	11.6	0	0	44.865	0.54
29021	5888	Sisma X SLD	4.9	0	0	0	44.865	0.54
29022	5888	Sisma Y SLD	0	4.9	0	0	44.865	0.54

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29023	5889	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	41.362	0.542
29024	5889	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	41.362	0.542
29025	5889	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	41.362	0.542
29026	5889	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	41.362	0.542
29027	5890	Sisma X SLV	10.2	0	0	0	39.177	0.542
29028	5890	Sisma Y SLV	0	10.2	0	0	39.177	0.542
29029	5890	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	39.177	0.542
29030	5890	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	39.177	0.542
29031	5891	Sisma X SLV	7.9	0	0	0	30.282	0.543
29032	5891	Sisma Y SLV	0	7.9	0	0	30.282	0.543
29033	5891	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	30.282	0.543
29034	5891	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	30.282	0.543
29035	5892	Sisma X SLV	3.2	0	0	0	11.357	0.598
29036	5892	Sisma Y SLV	0	3.2	0	0	11.357	0.598
29037	5892	Sisma X SLD	1.4	0	0	0	11.357	0.598
29038	5892	Sisma Y SLD	0	1.4	0	0	11.357	0.598
29039	5893	Sisma X SLV	14.8	0	0	0	51.96	0.598
29040	5893	Sisma Y SLV	0	14.8	0	0	51.96	0.598
29041	5893	Sisma X SLD	6.3	0	0	0	51.96	0.598
29042	5893	Sisma Y SLD	0	6.3	0	0	51.96	0.598
29043	5894	Sisma X SLV	16.5	0	0	0	57.827	0.598
29044	5894	Sisma Y SLV	0	16.5	0	0	57.827	0.598
29045	5894	Sisma X SLD	7	0	0	0	57.827	0.598
29046	5894	Sisma Y SLD	0	7	0	0	57.827	0.598
29047	5895	Sisma X SLV	16.5	0	0	0	57.827	0.598
29048	5895	Sisma Y SLV	0	16.5	0	0	57.827	0.598
29049	5895	Sisma X SLD	7	0	0	0	57.827	0.598
29050	5895	Sisma Y SLD	0	7	0	0	57.827	0.598
29051	5896	Sisma X SLV	16.5	0	0	0	57.827	0.598
29052	5896	Sisma Y SLV	0	16.5	0	0	57.827	0.598
29053	5896	Sisma X SLD	7	0	0	0	57.827	0.598
29054	5896	Sisma Y SLD	0	7	0	0	57.827	0.598
29055	5897	Sisma X SLV	16.5	0	0	0	57.827	0.598
29056	5897	Sisma Y SLV	0	16.5	0	0	57.827	0.598
29057	5897	Sisma X SLD	7	0	0	0	57.827	0.598
29058	5897	Sisma Y SLD	0	7	0	0	57.827	0.598
29059	5898	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	58.103	0.598
29060	5898	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	58.103	0.598
29061	5898	Sisma X SLD	7	0	0	0	58.103	0.598
29062	5898	Sisma Y SLD	0	7	0	0	58.103	0.598
29063	5899	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29064	5899	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29065	5899	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29066	5899	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29067	5900	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29068	5900	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29069	5900	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29070	5900	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29071	5901	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29072	5901	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29073	5901	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29074	5901	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29075	5902	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29076	5902	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29077	5902	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29078	5902	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29079	5903	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29080	5903	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29081	5903	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29082	5903	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29083	5904	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29084	5904	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29085	5904	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29086	5904	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29087	5905	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29088	5905	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29089	5905	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29090	5905	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29091	5906	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29092	5906	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29093	5906	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29094	5906	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29095	5907	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29096	5907	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29097	5907	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29098	5907	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29099	5908	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29100	5908	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29101	5908	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29102	5908	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29103	5909	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29104	5909	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29105	5909	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29106	5909	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29107	5910	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29108	5910	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29109	5910	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29110	5910	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29111	5911	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29112	5911	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29113	5911	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29114	5911	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29115	5912	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29116	5912	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29117	5912	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29118	5912	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29119	5913	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29120	5913	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29121	5913	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29122	5913	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29123	5914	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29124	5914	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29125	5914	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29126	5914	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29127	5915	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29128	5915	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29129	5915	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29130	5915	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29131	5916	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29132	5916	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29133	5916	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29134	5916	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29135	5917	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29136	5917	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29137	5917	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29138	5917	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29139	5918	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29140	5918	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29141	5918	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29142	5918	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29143	5919	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29144	5919	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29145	5919	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29146	5919	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29147	5920	Sisma X SLV	5	0	0	0	17.353	0.598
29148	5920	Sisma Y SLV	0	5	0	0	17.353	0.598
29149	5920	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	17.353	0.598
29150	5920	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	17.353	0.598
29151	5921	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29152	5921	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29153	5921	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29154	5921	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29155	5922	Sisma X SLV	9.9	0	0	0	34.706	0.598
29156	5922	Sisma Y SLV	0	9.9	0	0	34.706	0.598
29157	5922	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	34.706	0.598
29158	5922	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	34.706	0.598
29159	5923	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29160	5923	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29161	5923	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29162	5923	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29163	5924	Sisma X SLV	11.6	0	0	0	40.732	0.598
29164	5924	Sisma Y SLV	0	11.6	0	0	40.732	0.598
29165	5924	Sisma X SLD	4.9	0	0	0	40.732	0.598
29166	5924	Sisma Y SLD	0	4.9	0	0	40.732	0.598
29167	5925	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29168	5925	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29169	5925	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29170	5925	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29171	5926	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29172	5926	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29173	5926	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29174	5926	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29175	5927	Sisma X SLV	6.2	0	0	0	21.675	0.598
29176	5927	Sisma Y SLV	0	6.2	0	0	21.675	0.598
29177	5927	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	21.675	0.598
29178	5927	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	21.675	0.598
29179	5928	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29180	5928	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29181	5928	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29182	5928	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29183	5929	Sisma X SLV	12.3	0	0	0	43.15	0.598
29184	5929	Sisma Y SLV	0	12.3	0	0	43.15	0.598
29185	5929	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	43.15	0.598
29186	5929	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	43.15	0.598
29187	5930	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29188	5930	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29189	5930	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29190	5930	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29191	5931	Sisma X SLV	12.2	0	0	0	42.74	0.598
29192	5931	Sisma Y SLV	0	12.2	0	0	42.74	0.598
29193	5931	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	42.74	0.598
29194	5931	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	42.74	0.598
29195	5932	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29196	5932	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29197	5932	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29198	5932	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29199	5933	Sisma X SLV	7.4	0	0	0	25.803	0.598
29200	5933	Sisma Y SLV	0	7.4	0	0	25.803	0.598
29201	5933	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	25.803	0.598
29202	5933	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	25.803	0.598
29203	5934	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	33.161	0.598
29204	5934	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	33.161	0.598
29205	5934	Sisma X SLD	4	0	0	0	33.161	0.598
29206	5934	Sisma Y SLD	0	4	0	0	33.161	0.598
29207	5935	Sisma X SLV	19	0	0	0	66.321	0.598
29208	5935	Sisma Y SLV	0	19	0	0	66.321	0.598
29209	5935	Sisma X SLD	8	0	0	0	66.321	0.598
29210	5935	Sisma Y SLD	0	8	0	0	66.321	0.598
29211	5936	Sisma X SLV	19	0	0	0	66.321	0.598
29212	5936	Sisma Y SLV	0	19	0	0	66.321	0.598
29213	5936	Sisma X SLD	8	0	0	0	66.321	0.598
29214	5936	Sisma Y SLD	0	8	0	0	66.321	0.598
29215	5937	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	33.161	0.598
29216	5937	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	33.161	0.598
29217	5937	Sisma X SLD	4	0	0	0	33.161	0.598
29218	5937	Sisma Y SLD	0	4	0	0	33.161	0.598
29219	5938	Sisma X SLV	7.6	0	0	0	26.438	0.598
29220	5938	Sisma Y SLV	0	7.6	0	0	26.438	0.598
29221	5938	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	26.438	0.598
29222	5938	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	26.438	0.598

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29223	5939	Sisma X SLV	15.1	0	0	0	52.876	0.598
29224	5939	Sisma Y SLV	0	15.1	0	0	52.876	0.598
29225	5939	Sisma X SLD	6.4	0	0	0	52.876	0.598
29226	5939	Sisma Y SLD	0	6.4	0	0	52.876	0.598
29227	5940	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	47.702	0.598
29228	5940	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	47.702	0.598
29229	5940	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	47.702	0.598
29230	5940	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	47.702	0.598
29231	5941	Sisma X SLV	19	0	0	0	66.321	0.598
29232	5941	Sisma Y SLV	0	19	0	0	66.321	0.598
29233	5941	Sisma X SLD	8	0	0	0	66.321	0.598
29234	5941	Sisma Y SLD	0	8	0	0	66.321	0.598
29235	5942	Sisma X SLV	19	0	0	0	66.321	0.598
29236	5942	Sisma Y SLV	0	19	0	0	66.321	0.598
29237	5942	Sisma X SLD	8	0	0	0	66.321	0.598
29238	5942	Sisma Y SLD	0	8	0	0	66.321	0.598
29239	5943	Sisma X SLV	8	0	0	0	28.156	0.598
29240	5943	Sisma Y SLV	0	8	0	0	28.156	0.598
29241	5943	Sisma X SLD	3.4	0	0	0	28.156	0.598
29242	5943	Sisma Y SLD	0	3.4	0	0	28.156	0.598
29243	5944	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29244	5944	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29245	5944	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29246	5944	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29247	5945	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29248	5945	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29249	5945	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29250	5945	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29251	5946	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29252	5946	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29253	5946	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29254	5946	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29255	5947	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29256	5947	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29257	5947	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29258	5947	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29259	5948	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29260	5948	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29261	5948	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29262	5948	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29263	5949	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29264	5949	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29265	5949	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29266	5949	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29267	5950	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29268	5950	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29269	5950	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29270	5950	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29271	5951	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29272	5951	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29273	5951	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29274	5951	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29275	5952	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.313	0.598
29276	5952	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.313	0.598
29277	5952	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.313	0.598
29278	5952	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.313	0.598
29279	5953	Sisma X SLV	8	0	0	0	28.156	0.598
29280	5953	Sisma Y SLV	0	8	0	0	28.156	0.598
29281	5953	Sisma X SLD	3.4	0	0	0	28.156	0.598
29282	5953	Sisma Y SLD	0	3.4	0	0	28.156	0.598
29283	5954	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	33.161	0.598
29284	5954	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	33.161	0.598
29285	5954	Sisma X SLD	4	0	0	0	33.161	0.598
29286	5954	Sisma Y SLD	0	4	0	0	33.161	0.598
29287	5955	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	33.161	0.598
29288	5955	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	33.161	0.598
29289	5955	Sisma X SLD	4	0	0	0	33.161	0.598
29290	5955	Sisma Y SLD	0	4	0	0	33.161	0.598
29291	5956	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29292	5956	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29293	5956	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29294	5956	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29295	5957	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29296	5957	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29297	5957	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29298	5957	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29299	5958	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29300	5958	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29301	5958	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29302	5958	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29303	5959	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29304	5959	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29305	5959	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29306	5959	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29307	5960	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29308	5960	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29309	5960	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29310	5960	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29311	5961	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29312	5961	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29313	5961	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29314	5961	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29315	5962	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.378	0.598
29316	5962	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.378	0.598
29317	5962	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.378	0.598
29318	5962	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.378	0.598
29319	5963	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.29	0.598
29320	5963	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.29	0.598
29321	5963	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.29	0.598
29322	5963	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.29	0.598

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29323	5964	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29324	5964	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29325	5964	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29326	5964	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29327	5965	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29328	5965	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29329	5965	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29330	5965	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29331	5966	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29332	5966	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29333	5966	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29334	5966	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29335	5967	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29336	5967	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29337	5967	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29338	5967	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29339	5968	Sisma X SLV	15.8	0	0	0	55.159	0.598
29340	5968	Sisma Y SLV	0	15.8	0	0	55.159	0.598
29341	5968	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	55.159	0.598
29342	5968	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	55.159	0.598
29343	5969	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.734	0.598
29344	5969	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.734	0.598
29345	5969	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.734	0.598
29346	5969	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.734	0.598
29347	5970	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.734	0.598
29348	5970	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.734	0.598
29349	5970	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.734	0.598
29350	5970	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.734	0.598
29351	5971	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.734	0.598
29352	5971	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.734	0.598
29353	5971	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.734	0.598
29354	5971	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.734	0.598
29355	5972	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.734	0.598
29356	5972	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.734	0.598
29357	5972	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.734	0.598
29358	5972	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.734	0.598
29359	5973	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.734	0.598
29360	5973	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.734	0.598
29361	5973	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.734	0.598
29362	5973	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.734	0.598
29363	5974	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.738	0.598
29364	5974	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.738	0.598
29365	5974	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.738	0.598
29366	5974	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.738	0.598
29367	5975	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.76	0.598
29368	5975	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.76	0.598
29369	5975	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.76	0.598
29370	5975	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.76	0.598
29371	5976	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	53.846	0.598
29372	5976	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	53.846	0.598
29373	5976	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	53.846	0.598
29374	5976	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	53.846	0.598
29375	5977	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.098	0.598
29376	5977	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.098	0.598
29377	5977	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.098	0.598
29378	5977	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.098	0.598
29379	5978	Sisma X SLV	15.6	0	0	0	54.639	0.598
29380	5978	Sisma Y SLV	0	15.6	0	0	54.639	0.598
29381	5978	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.639	0.598
29382	5978	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.639	0.598
29383	5979	Sisma X SLV	15.9	0	0	0	55.467	0.598
29384	5979	Sisma Y SLV	0	15.9	0	0	55.467	0.598
29385	5979	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	55.467	0.598
29386	5979	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	55.467	0.598
29387	5980	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	56.293	0.598
29388	5980	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	56.293	0.598
29389	5980	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	56.293	0.598
29390	5980	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	56.293	0.598
29391	5981	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.288	0.598
29392	5981	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.288	0.598
29393	5981	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.288	0.598
29394	5981	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.288	0.598
29395	5982	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29396	5982	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29397	5982	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29398	5982	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29399	5983	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29400	5983	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29401	5983	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29402	5983	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29403	5984	Sisma X SLV	17.1	0	0	0	59.67	0.598
29404	5984	Sisma Y SLV	0	17.1	0	0	59.67	0.598
29405	5984	Sisma X SLD	7.2	0	0	0	59.67	0.598
29406	5984	Sisma Y SLD	0	7.2	0	0	59.67	0.598
29407	5985	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29408	5985	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29409	5985	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29410	5985	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29411	5986	Sisma X SLV	16.9	0	0	0	59.033	0.598
29412	5986	Sisma Y SLV	0	16.9	0	0	59.033	0.598
29413	5986	Sisma X SLD	7.2	0	0	0	59.033	0.598
29414	5986	Sisma Y SLD	0	7.2	0	0	59.033	0.598
29415	5987	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29416	5987	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29417	5987	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29418	5987	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29419	5988	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	58.401	0.598
29420	5988	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	58.401	0.598
29421	5988	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	58.401	0.598
29422	5988	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	58.401	0.598

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29423	5989	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29424	5989	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29425	5989	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29426	5989	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29427	5990	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	58.004	0.598
29428	5990	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	58.004	0.598
29429	5990	Sisma X SLD	7	0	0	0	58.004	0.598
29430	5990	Sisma Y SLD	0	7	0	0	58.004	0.598
29431	5991	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	54.201	0.598
29432	5991	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	54.201	0.598
29433	5991	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	54.201	0.598
29434	5991	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	54.201	0.598
29435	5992	Sisma X SLV	16.3	0	0	0	56.925	0.598
29436	5992	Sisma Y SLV	0	16.3	0	0	56.925	0.598
29437	5992	Sisma X SLD	6.9	0	0	0	56.925	0.598
29438	5992	Sisma Y SLD	0	6.9	0	0	56.925	0.598
29439	5993	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29440	5993	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29441	5993	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29442	5993	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29443	5994	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29444	5994	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29445	5994	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29446	5994	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29447	5995	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29448	5995	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29449	5995	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29450	5995	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29451	5996	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29452	5996	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29453	5996	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29454	5996	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29455	5997	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29456	5997	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29457	5997	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29458	5997	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29459	5998	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29460	5998	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29461	5998	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29462	5998	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29463	5999	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29464	5999	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29465	5999	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29466	5999	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29467	6000	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29468	6000	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29469	6000	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29470	6000	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29471	6001	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29472	6001	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29473	6001	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29474	6001	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29475	6002	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29476	6002	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29477	6002	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29478	6002	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29479	6003	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29480	6003	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29481	6003	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29482	6003	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29483	6004	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29484	6004	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29485	6004	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29486	6004	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29487	6005	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29488	6005	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29489	6005	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29490	6005	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29491	6006	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29492	6006	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29493	6006	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29494	6006	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29495	6007	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29496	6007	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29497	6007	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29498	6007	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29499	6008	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29500	6008	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29501	6008	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29502	6008	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29503	6009	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29504	6009	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29505	6009	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29506	6009	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29507	6010	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29508	6010	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29509	6010	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29510	6010	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29511	6011	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29512	6011	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29513	6011	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29514	6011	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29515	6012	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29516	6012	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29517	6012	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29518	6012	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29519	6013	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29520	6013	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29521	6013	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29522	6013	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29523	6014	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29524	6014	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29525	6014	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29526	6014	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29527	6015	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29528	6015	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29529	6015	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29530	6015	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29531	6016	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29532	6016	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29533	6016	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29534	6016	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29535	6017	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29536	6017	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29537	6017	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29538	6017	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29539	6018	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29540	6018	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29541	6018	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29542	6018	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29543	6019	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29544	6019	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29545	6019	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29546	6019	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29547	6020	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29548	6020	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29549	6020	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29550	6020	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29551	6021	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29552	6021	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29553	6021	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29554	6021	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29555	6022	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29556	6022	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29557	6022	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29558	6022	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29559	6023	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29560	6023	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29561	6023	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29562	6023	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29563	6024	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29564	6024	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29565	6024	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29566	6024	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29567	6025	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29568	6025	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29569	6025	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29570	6025	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29571	6026	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29572	6026	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29573	6026	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29574	6026	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29575	6027	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29576	6027	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29577	6027	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29578	6027	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29579	6028	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29580	6028	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29581	6028	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29582	6028	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29583	6029	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29584	6029	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29585	6029	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29586	6029	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29587	6030	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29588	6030	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29589	6030	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29590	6030	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29591	6031	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29592	6031	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29593	6031	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29594	6031	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29595	6032	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29596	6032	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29597	6032	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29598	6032	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29599	6033	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29600	6033	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29601	6033	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29602	6033	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29603	6034	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29604	6034	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29605	6034	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29606	6034	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29607	6035	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29608	6035	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29609	6035	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29610	6035	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29611	6036	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29612	6036	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29613	6036	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29614	6036	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29615	6037	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29616	6037	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29617	6037	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29618	6037	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29619	6038	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29620	6038	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29621	6038	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29622	6038	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29623	6039	Sisma X SLV	16	0	0	0	55.96	0.598
29624	6039	Sisma Y SLV	0	16	0	0	55.96	0.598
29625	6039	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	55.96	0.598
29626	6039	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	55.96	0.598
29627	6040	Sisma X SLV	15.7	0	0	0	55.08	0.598
29628	6040	Sisma Y SLV	0	15.7	0	0	55.08	0.598
29629	6040	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	55.08	0.598
29630	6040	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	55.08	0.598
29631	6041	Sisma X SLV	16.3	0	0	0	56.704	0.6
29632	6041	Sisma Y SLV	0	16.3	0	0	56.704	0.6
29633	6041	Sisma X SLD	6.9	0	0	0	56.704	0.6
29634	6041	Sisma Y SLD	0	6.9	0	0	56.704	0.6
29635	6042	Sisma X SLV	14.9	0	0	0	51.797	0.601
29636	6042	Sisma Y SLV	0	14.9	0	0	51.797	0.601
29637	6042	Sisma X SLD	6.3	0	0	0	51.797	0.601
29638	6042	Sisma Y SLD	0	6.3	0	0	51.797	0.601
29639	6043	Sisma X SLV	13.4	0	0	0	46.534	0.602
29640	6043	Sisma Y SLV	0	13.4	0	0	46.534	0.602
29641	6043	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	46.534	0.602
29642	6043	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	46.534	0.602
29643	6044	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	56.98	0.602
29644	6044	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	56.98	0.602
29645	6044	Sisma X SLD	7	0	0	0	56.98	0.602
29646	6044	Sisma Y SLD	0	7	0	0	56.98	0.602
29647	6045	Sisma X SLV	13.5	0	0	0	46.834	0.604
29648	6045	Sisma Y SLV	0	13.5	0	0	46.834	0.604
29649	6045	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	46.834	0.604
29650	6045	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	46.834	0.604
29651	6046	Sisma X SLV	15.1	0	0	0	52.131	0.605
29652	6046	Sisma Y SLV	0	15.1	0	0	52.131	0.605
29653	6046	Sisma X SLD	6.4	0	0	0	52.131	0.605
29654	6046	Sisma Y SLD	0	6.4	0	0	52.131	0.605
29655	6047	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	57.385	0.605
29656	6047	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	57.385	0.605
29657	6047	Sisma X SLD	7	0	0	0	57.385	0.605
29658	6047	Sisma Y SLD	0	7	0	0	57.385	0.605
29659	6048	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	45.748	0.607
29660	6048	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	45.748	0.607
29661	6048	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	45.748	0.607
29662	6048	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	45.748	0.607
29663	6049	Sisma X SLV	16.9	0	0	0	57.935	0.608
29664	6049	Sisma Y SLV	0	16.9	0	0	57.935	0.608
29665	6049	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	57.935	0.608
29666	6049	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	57.935	0.608
29667	6050	Sisma X SLV	15.3	0	0	0	52.567	0.609
29668	6050	Sisma Y SLV	0	15.3	0	0	52.567	0.609
29669	6050	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	52.567	0.609
29670	6050	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	52.567	0.609
29671	6051	Sisma X SLV	14.2	0	0	0	48.621	0.61
29672	6051	Sisma Y SLV	0	14.2	0	0	48.621	0.61
29673	6051	Sisma X SLD	6	0	0	0	48.621	0.61
29674	6051	Sisma Y SLD	0	6	0	0	48.621	0.61
29675	6052	Sisma X SLV	17.1	0	0	0	58.586	0.611
29676	6052	Sisma Y SLV	0	17.1	0	0	58.586	0.611
29677	6052	Sisma X SLD	7.3	0	0	0	58.586	0.611
29678	6052	Sisma Y SLD	0	7.3	0	0	58.586	0.611
29679	6053	Sisma X SLV	6.6	0	0	0	22.578	0.611
29680	6053	Sisma Y SLV	0	6.6	0	0	22.578	0.611
29681	6053	Sisma X SLD	2.8	0	0	0	22.578	0.611
29682	6053	Sisma Y SLD	0	2.8	0	0	22.578	0.611
29683	6054	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	44.611	0.612
29684	6054	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	44.611	0.612
29685	6054	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	44.611	0.612
29686	6054	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	44.611	0.612
29687	6055	Sisma X SLV	15.6	0	0	0	53.105	0.613
29688	6055	Sisma Y SLV	0	15.6	0	0	53.105	0.613
29689	6055	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	53.105	0.613
29690	6055	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	53.105	0.613
29691	6056	Sisma X SLV	17.4	0	0	0	59.158	0.614
29692	6056	Sisma Y SLV	0	17.4	0	0	59.158	0.614
29693	6056	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	59.158	0.614
29694	6056	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	59.158	0.614
29695	6057	Sisma X SLV	14.9	0	0	0	50.663	0.615
29696	6057	Sisma Y SLV	0	14.9	0	0	50.663	0.615
29697	6057	Sisma X SLD	6.3	0	0	0	50.663	0.615
29698	6057	Sisma Y SLD	0	6.3	0	0	50.663	0.615
29699	6058	Sisma X SLV	17.5	0	0	0	59.261	0.616
29700	6058	Sisma Y SLV	0	17.5	0	0	59.261	0.616
29701	6058	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	59.261	0.616
29702	6058	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	59.261	0.616
29703	6059	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	43.709	0.617
29704	6059	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	43.709	0.617
29705	6059	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	43.709	0.617
29706	6059	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	43.709	0.617
29707	6060	Sisma X SLV	15.9	0	0	0	53.708	0.617
29708	6060	Sisma Y SLV	0	15.9	0	0	53.708	0.617
29709	6060	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	53.708	0.617
29710	6060	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	53.708	0.617
29711	6061	Sisma X SLV	17.3	0	0	0	58.462	0.618
29712	6061	Sisma Y SLV	0	17.3	0	0	58.462	0.618
29713	6061	Sisma X SLD	7.3	0	0	0	58.462	0.618
29714	6061	Sisma Y SLD	0	7.3	0	0	58.462	0.618
29715	6062	Sisma X SLV	16.9	0	0	0	56.904	0.619
29716	6062	Sisma Y SLV	0	16.9	0	0	56.904	0.619
29717	6062	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	56.904	0.619
29718	6062	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	56.904	0.619
29719	6063	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	55.366	0.62
29720	6063	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	55.366	0.62
29721	6063	Sisma X SLD	7	0	0	0	55.366	0.62
29722	6063	Sisma Y SLD	0	7	0	0	55.366	0.62

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29723	6064	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	76.156	0.621
29724	6064	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	76.156	0.621
29725	6064	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	76.156	0.621
29726	6064	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	76.156	0.621
29727	6065	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	51.902	0.621
29728	6065	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	51.902	0.621
29729	6065	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	51.902	0.621
29730	6065	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	51.902	0.621
29731	6066	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	51.544	0.626
29732	6066	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	51.544	0.626
29733	6066	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	51.544	0.626
29734	6066	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	51.544	0.626
29735	6067	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	22.651	0.627
29736	6067	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	22.651	0.627
29737	6067	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	22.651	0.627
29738	6067	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	22.651	0.627
29739	6068	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	51.122	0.631
29740	6068	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	51.122	0.631
29741	6068	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	51.122	0.631
29742	6068	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	51.122	0.631
29743	6069	Sisma X SLV	15.2	0	0	0	50.215	0.635
29744	6069	Sisma Y SLV	0	15.2	0	0	50.215	0.635
29745	6069	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	50.215	0.635
29746	6069	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	50.215	0.635
29747	6070	Sisma X SLV	14.9	0	0	0	48.612	0.639
29748	6070	Sisma Y SLV	0	14.9	0	0	48.612	0.639
29749	6070	Sisma X SLD	6.3	0	0	0	48.612	0.639
29750	6070	Sisma Y SLD	0	6.3	0	0	48.612	0.639
29751	6071	Sisma X SLV	14	0	0	0	45.783	0.642
29752	6071	Sisma Y SLV	0	14	0	0	45.783	0.642
29753	6071	Sisma X SLD	6	0	0	0	45.783	0.642
29754	6071	Sisma Y SLD	0	6	0	0	45.783	0.642
29755	6072	Sisma X SLV	13.2	0	0	0	42.944	0.643
29756	6072	Sisma Y SLV	0	13.2	0	0	42.944	0.643
29757	6072	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	42.944	0.643
29758	6072	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	42.944	0.643
29759	6073	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	30.975	0.643
29760	6073	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	30.975	0.643
29761	6073	Sisma X SLD	4	0	0	0	30.975	0.643
29762	6073	Sisma Y SLD	0	4	0	0	30.975	0.643
29763	6074	Sisma X SLV	12.4	0	0	0	40.265	0.643
29764	6074	Sisma Y SLV	0	12.4	0	0	40.265	0.643
29765	6074	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	40.265	0.643
29766	6074	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	40.265	0.643
29767	6075	Sisma X SLV	3.8	0	0	0	11.31	0.707
29768	6075	Sisma Y SLV	0	3.8	0	0	11.31	0.707
29769	6075	Sisma X SLD	1.6	0	0	0	11.31	0.707
29770	6075	Sisma Y SLD	0	1.6	0	0	11.31	0.707
29771	6076	Sisma X SLV	17.6	0	0	0	52.162	0.707
29772	6076	Sisma Y SLV	0	17.6	0	0	52.162	0.707
29773	6076	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	52.162	0.707
29774	6076	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	52.162	0.707
29775	6077	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	57.827	0.707
29776	6077	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	57.827	0.707
29777	6077	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	57.827	0.707
29778	6077	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	57.827	0.707
29779	6078	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	57.827	0.707
29780	6078	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	57.827	0.707
29781	6078	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	57.827	0.707
29782	6078	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	57.827	0.707
29783	6079	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	57.827	0.707
29784	6079	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	57.827	0.707
29785	6079	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	57.827	0.707
29786	6079	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	57.827	0.707
29787	6080	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	57.827	0.707
29788	6080	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	57.827	0.707
29789	6080	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	57.827	0.707
29790	6080	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	57.827	0.707
29791	6081	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.103	0.707
29792	6081	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.103	0.707
29793	6081	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	58.103	0.707
29794	6081	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	58.103	0.707
29795	6082	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29796	6082	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29797	6082	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29798	6082	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29799	6083	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29800	6083	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29801	6083	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29802	6083	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29803	6084	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29804	6084	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29805	6084	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29806	6084	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29807	6085	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29808	6085	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29809	6085	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29810	6085	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29811	6086	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29812	6086	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29813	6086	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29814	6086	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29815	6087	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29816	6087	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29817	6087	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29818	6087	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29819	6088	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29820	6088	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29821	6088	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29822	6088	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29823	6089	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29824	6089	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29825	6089	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29826	6089	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29827	6090	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29828	6090	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29829	6090	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29830	6090	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29831	6091	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29832	6091	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29833	6091	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29834	6091	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29835	6092	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29836	6092	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29837	6092	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29838	6092	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29839	6093	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29840	6093	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29841	6093	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29842	6093	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29843	6094	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29844	6094	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29845	6094	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29846	6094	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29847	6095	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29848	6095	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29849	6095	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29850	6095	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29851	6096	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29852	6096	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29853	6096	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29854	6096	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29855	6097	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29856	6097	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29857	6097	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29858	6097	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29859	6098	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29860	6098	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29861	6098	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29862	6098	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29863	6099	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29864	6099	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29865	6099	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29866	6099	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29867	6100	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29868	6100	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29869	6100	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29870	6100	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29871	6101	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29872	6101	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29873	6101	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29874	6101	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29875	6102	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29876	6102	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29877	6102	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29878	6102	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29879	6103	Sisma X SLV	5.9	0	0	0	17.353	0.707
29880	6103	Sisma Y SLV	0	5.9	0	0	17.353	0.707
29881	6103	Sisma X SLD	2.5	0	0	0	17.353	0.707
29882	6103	Sisma Y SLD	0	2.5	0	0	17.353	0.707
29883	6104	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29884	6104	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29885	6104	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29886	6104	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29887	6105	Sisma X SLV	11.7	0	0	0	34.706	0.707
29888	6105	Sisma Y SLV	0	11.7	0	0	34.706	0.707
29889	6105	Sisma X SLD	5	0	0	0	34.706	0.707
29890	6105	Sisma Y SLD	0	5	0	0	34.706	0.707
29891	6106	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29892	6106	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29893	6106	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29894	6106	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29895	6107	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	40.484	0.707
29896	6107	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	40.484	0.707
29897	6107	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	40.484	0.707
29898	6107	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	40.484	0.707
29899	6108	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29900	6108	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29901	6108	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29902	6108	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29903	6109	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29904	6109	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29905	6109	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29906	6109	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29907	6110	Sisma X SLV	7.3	0	0	0	21.633	0.707
29908	6110	Sisma Y SLV	0	7.3	0	0	21.633	0.707
29909	6110	Sisma X SLD	3.1	0	0	0	21.633	0.707
29910	6110	Sisma Y SLD	0	3.1	0	0	21.633	0.707
29911	6111	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29912	6111	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29913	6111	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29914	6111	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29915	6112	Sisma X SLV	14.6	0	0	0	43.109	0.707
29916	6112	Sisma Y SLV	0	14.6	0	0	43.109	0.707
29917	6112	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	43.109	0.707
29918	6112	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	43.109	0.707
29919	6113	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29920	6113	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29921	6113	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29922	6113	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
29923	6114	Sisma X SLV	14.5	0	0	0	42.782	0.707
29924	6114	Sisma Y SLV	0	14.5	0	0	42.782	0.707
29925	6114	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	42.782	0.707
29926	6114	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	42.782	0.707
29927	6115	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
29928	6115	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
29929	6115	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
29930	6115	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
29931	6116	Sisma X SLV	8.7	0	0	0	25.825	0.707
29932	6116	Sisma Y SLV	0	8.7	0	0	25.825	0.707
29933	6116	Sisma X SLD	3.7	0	0	0	25.825	0.707
29934	6116	Sisma Y SLD	0	3.7	0	0	25.825	0.707
29935	6117	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	33.161	0.707
29936	6117	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	33.161	0.707
29937	6117	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	33.161	0.707
29938	6117	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	33.161	0.707
29939	6118	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	66.321	0.707
29940	6118	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	66.321	0.707
29941	6118	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	66.321	0.707
29942	6118	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	66.321	0.707
29943	6119	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	33.161	0.707
29944	6119	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	33.161	0.707
29945	6119	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	33.161	0.707
29946	6119	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	33.161	0.707
29947	6120	Sisma X SLV	17.9	0	0	0	52.876	0.707
29948	6120	Sisma Y SLV	0	17.9	0	0	52.876	0.707
29949	6120	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	52.876	0.707
29950	6120	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	52.876	0.707
29951	6121	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	66.321	0.707
29952	6121	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	66.321	0.707
29953	6121	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	66.321	0.707
29954	6121	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	66.321	0.707
29955	6122	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	66.321	0.707
29956	6122	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	66.321	0.707
29957	6122	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	66.321	0.707
29958	6122	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	66.321	0.707
29959	6123	Sisma X SLV	8.9	0	0	0	26.438	0.707
29960	6123	Sisma Y SLV	0	8.9	0	0	26.438	0.707
29961	6123	Sisma X SLD	3.8	0	0	0	26.438	0.707
29962	6123	Sisma Y SLD	0	3.8	0	0	26.438	0.707
29963	6124	Sisma X SLV	16.2	0	0	0	47.744	0.707
29964	6124	Sisma Y SLV	0	16.2	0	0	47.744	0.707
29965	6124	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	47.744	0.707
29966	6124	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	47.744	0.707
29967	6125	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	66.321	0.707
29968	6125	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	66.321	0.707
29969	6125	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	66.321	0.707
29970	6125	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	66.321	0.707
29971	6126	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	28.156	0.707
29972	6126	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	28.156	0.707
29973	6126	Sisma X SLD	4	0	0	0	28.156	0.707
29974	6126	Sisma Y SLD	0	4	0	0	28.156	0.707
29975	6127	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
29976	6127	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
29977	6127	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
29978	6127	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
29979	6128	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
29980	6128	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
29981	6128	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
29982	6128	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
29983	6129	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
29984	6129	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
29985	6129	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
29986	6129	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
29987	6130	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
29988	6130	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
29989	6130	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
29990	6130	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
29991	6131	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
29992	6131	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
29993	6131	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
29994	6131	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
29995	6132	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
29996	6132	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
29997	6132	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
29998	6132	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
29999	6133	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
30000	6133	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
30001	6133	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
30002	6133	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
30003	6134	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
30004	6134	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
30005	6134	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
30006	6134	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
30007	6135	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	56.313	0.707
30008	6135	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	56.313	0.707
30009	6135	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.313	0.707
30010	6135	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.313	0.707
30011	6136	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	28.156	0.707
30012	6136	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	28.156	0.707
30013	6136	Sisma X SLD	4	0	0	0	28.156	0.707
30014	6136	Sisma Y SLD	0	4	0	0	28.156	0.707
30015	6137	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	33.161	0.707
30016	6137	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	33.161	0.707
30017	6137	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	33.161	0.707
30018	6137	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	33.161	0.707
30019	6138	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	33.161	0.707
30020	6138	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	33.161	0.707
30021	6138	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	33.161	0.707
30022	6138	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	33.161	0.707

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30023	6139	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30024	6139	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30025	6139	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30026	6139	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30027	6140	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30028	6140	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30029	6140	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30030	6140	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30031	6141	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30032	6141	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30033	6141	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30034	6141	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30035	6142	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30036	6142	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30037	6142	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30038	6142	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30039	6143	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30040	6143	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30041	6143	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30042	6143	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30043	6144	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30044	6144	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30045	6144	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30046	6144	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30047	6145	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.378	0.707
30048	6145	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.378	0.707
30049	6145	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.378	0.707
30050	6145	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.378	0.707
30051	6146	Sisma X SLV	19	0	0	0	56.29	0.707
30052	6146	Sisma Y SLV	0	19	0	0	56.29	0.707
30053	6146	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.29	0.707
30054	6146	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.29	0.707
30055	6147	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30056	6147	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30057	6147	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30058	6147	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30059	6148	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30060	6148	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30061	6148	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30062	6148	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30063	6149	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30064	6149	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30065	6149	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30066	6149	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30067	6150	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30068	6150	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30069	6150	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30070	6150	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30071	6151	Sisma X SLV	18.7	0	0	0	55.187	0.707
30072	6151	Sisma Y SLV	0	18.7	0	0	55.187	0.707
30073	6151	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	55.187	0.707
30074	6151	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	55.187	0.707
30075	6152	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.842	0.707
30076	6152	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.842	0.707
30077	6152	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.842	0.707
30078	6152	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.842	0.707
30079	6153	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.842	0.707
30080	6153	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.842	0.707
30081	6153	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.842	0.707
30082	6153	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.842	0.707
30083	6154	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.842	0.707
30084	6154	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.842	0.707
30085	6154	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.842	0.707
30086	6154	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.842	0.707
30087	6155	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.842	0.707
30088	6155	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.842	0.707
30089	6155	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.842	0.707
30090	6155	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.842	0.707
30091	6156	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.843	0.707
30092	6156	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.843	0.707
30093	6156	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.843	0.707
30094	6156	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.843	0.707
30095	6157	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.846	0.707
30096	6157	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.846	0.707
30097	6157	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.846	0.707
30098	6157	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.846	0.707
30099	6158	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.863	0.707
30100	6158	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.863	0.707
30101	6158	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.863	0.707
30102	6158	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.863	0.707
30103	6159	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	53.932	0.707
30104	6159	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	53.932	0.707
30105	6159	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	53.932	0.707
30106	6159	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	53.932	0.707
30107	6160	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.135	0.707
30108	6160	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.135	0.707
30109	6160	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.135	0.707
30110	6160	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.135	0.707
30111	6161	Sisma X SLV	18.5	0	0	0	54.57	0.707
30112	6161	Sisma Y SLV	0	18.5	0	0	54.57	0.707
30113	6161	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.57	0.707
30114	6161	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.57	0.707
30115	6162	Sisma X SLV	18.7	0	0	0	55.235	0.707
30116	6162	Sisma Y SLV	0	18.7	0	0	55.235	0.707
30117	6162	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	55.235	0.707
30118	6162	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	55.235	0.707
30119	6163	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.896	0.707
30120	6163	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.896	0.707
30121	6163	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.896	0.707
30122	6163	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.896	0.707

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30123	6164	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	57.938	0.707
30124	6164	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	57.938	0.707
30125	6164	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	57.938	0.707
30126	6164	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	57.938	0.707
30127	6165	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30128	6165	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30129	6165	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30130	6165	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30131	6166	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30132	6166	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30133	6166	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30134	6166	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30135	6167	Sisma X SLV	20.1	0	0	0	59.494	0.707
30136	6167	Sisma Y SLV	0	20.1	0	0	59.494	0.707
30137	6167	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	59.494	0.707
30138	6167	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	59.494	0.707
30139	6168	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30140	6168	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30141	6168	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30142	6168	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30143	6169	Sisma X SLV	20	0	0	0	58.987	0.707
30144	6169	Sisma Y SLV	0	20	0	0	58.987	0.707
30145	6169	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	58.987	0.707
30146	6169	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	58.987	0.707
30147	6170	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30148	6170	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30149	6170	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30150	6170	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30151	6171	Sisma X SLV	19.8	0	0	0	58.483	0.707
30152	6171	Sisma Y SLV	0	19.8	0	0	58.483	0.707
30153	6171	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	58.483	0.707
30154	6171	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	58.483	0.707
30155	6172	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30156	6172	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30157	6172	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30158	6172	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30159	6173	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	58.166	0.707
30160	6173	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	58.166	0.707
30161	6173	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	58.166	0.707
30162	6173	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	58.166	0.707
30163	6174	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	54.201	0.707
30164	6174	Sisma Y SLV	0	18.3	0	0	54.201	0.707
30165	6174	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	54.201	0.707
30166	6174	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	54.201	0.707
30167	6175	Sisma X SLV	19.3	0	0	0	57.019	0.707
30168	6175	Sisma Y SLV	0	19.3	0	0	57.019	0.707
30169	6175	Sisma X SLD	8.2	0	0	0	57.019	0.707
30170	6175	Sisma Y SLD	0	8.2	0	0	57.019	0.707
30171	6176	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30172	6176	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30173	6176	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30174	6176	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30175	6177	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30176	6177	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30177	6177	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30178	6177	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30179	6178	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30180	6178	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30181	6178	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30182	6178	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30183	6179	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30184	6179	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30185	6179	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30186	6179	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30187	6180	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30188	6180	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30189	6180	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30190	6180	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30191	6181	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30192	6181	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30193	6181	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30194	6181	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30195	6182	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30196	6182	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30197	6182	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30198	6182	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30199	6183	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30200	6183	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30201	6183	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30202	6183	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30203	6184	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30204	6184	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30205	6184	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30206	6184	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30207	6185	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30208	6185	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30209	6185	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30210	6185	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30211	6186	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30212	6186	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30213	6186	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30214	6186	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30215	6187	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30216	6187	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30217	6187	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30218	6187	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30219	6188	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30220	6188	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30221	6188	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30222	6188	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30223	6189	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30224	6189	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30225	6189	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30226	6189	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30227	6190	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30228	6190	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30229	6190	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30230	6190	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30231	6191	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30232	6191	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30233	6191	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30234	6191	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30235	6192	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30236	6192	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30237	6192	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30238	6192	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30239	6193	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30240	6193	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30241	6193	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30242	6193	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30243	6194	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30244	6194	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30245	6194	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30246	6194	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30247	6195	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30248	6195	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30249	6195	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30250	6195	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30251	6196	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30252	6196	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30253	6196	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30254	6196	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30255	6197	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30256	6197	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30257	6197	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30258	6197	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30259	6198	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30260	6198	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30261	6198	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30262	6198	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30263	6199	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30264	6199	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30265	6199	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30266	6199	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30267	6200	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30268	6200	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30269	6200	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30270	6200	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30271	6201	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30272	6201	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30273	6201	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30274	6201	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30275	6202	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30276	6202	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30277	6202	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30278	6202	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30279	6203	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30280	6203	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30281	6203	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30282	6203	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30283	6204	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30284	6204	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30285	6204	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30286	6204	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30287	6205	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30288	6205	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30289	6205	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30290	6205	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30291	6206	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30292	6206	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30293	6206	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30294	6206	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30295	6207	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30296	6207	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30297	6207	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30298	6207	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30299	6208	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30300	6208	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30301	6208	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30302	6208	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30303	6209	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30304	6209	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30305	6209	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30306	6209	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30307	6210	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30308	6210	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30309	6210	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30310	6210	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30311	6211	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30312	6211	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30313	6211	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30314	6211	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30315	6212	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30316	6212	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30317	6212	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30318	6212	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30319	6213	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30320	6213	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30321	6213	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30322	6213	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30323	6214	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30324	6214	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30325	6214	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30326	6214	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30327	6215	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30328	6215	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30329	6215	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30330	6215	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30331	6216	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30332	6216	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30333	6216	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30334	6216	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30335	6217	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30336	6217	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30337	6217	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30338	6217	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30339	6218	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30340	6218	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30341	6218	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30342	6218	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30343	6219	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30344	6219	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30345	6219	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30346	6219	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30347	6220	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30348	6220	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30349	6220	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30350	6220	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30351	6221	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30352	6221	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30353	6221	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30354	6221	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30355	6222	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	55.96	0.707
30356	6222	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	55.96	0.707
30357	6222	Sisma X SLD	8	0	0	0	55.96	0.707
30358	6222	Sisma Y SLD	0	8	0	0	55.96	0.707
30359	6223	Sisma X SLV	18.6	0	0	0	55.08	0.707
30360	6223	Sisma Y SLV	0	18.6	0	0	55.08	0.707
30361	6223	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	55.08	0.707
30362	6223	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	55.08	0.707
30363	6224	Sisma X SLV	19.2	0	0	0	56.62	0.71
30364	6224	Sisma Y SLV	0	19.2	0	0	56.62	0.71
30365	6224	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	56.62	0.71
30366	6224	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	56.62	0.71
30367	6225	Sisma X SLV	17.6	0	0	0	51.737	0.712
30368	6225	Sisma Y SLV	0	17.6	0	0	51.737	0.712
30369	6225	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	51.737	0.712
30370	6225	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	51.737	0.712
30371	6226	Sisma X SLV	15.7	0	0	0	46.011	0.713
30372	6226	Sisma Y SLV	0	15.7	0	0	46.011	0.713
30373	6226	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	46.011	0.713
30374	6226	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	46.011	0.713
30375	6227	Sisma X SLV	19.4	0	0	0	56.828	0.713
30376	6227	Sisma Y SLV	0	19.4	0	0	56.828	0.713
30377	6227	Sisma X SLD	8.2	0	0	0	56.828	0.713
30378	6227	Sisma Y SLD	0	8.2	0	0	56.828	0.713
30379	6228	Sisma X SLV	16	0	0	0	46.873	0.714
30380	6228	Sisma Y SLV	0	16	0	0	46.873	0.714
30381	6228	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	46.873	0.714
30382	6228	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	46.873	0.714
30383	6229	Sisma X SLV	17.8	0	0	0	51.904	0.716
30384	6229	Sisma Y SLV	0	17.8	0	0	51.904	0.716
30385	6229	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	51.904	0.716
30386	6229	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	51.904	0.716
30387	6230	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	57.235	0.716
30388	6230	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	57.235	0.716
30389	6230	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	57.235	0.716
30390	6230	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	57.235	0.716
30391	6231	Sisma X SLV	15.6	0	0	0	45.306	0.718
30392	6231	Sisma Y SLV	0	15.6	0	0	45.306	0.718
30393	6231	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	45.306	0.718
30394	6231	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	45.306	0.718
30395	6232	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	22.542	0.719
30396	6232	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	22.542	0.719
30397	6232	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	22.542	0.719
30398	6232	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	22.542	0.719
30399	6233	Sisma X SLV	16.8	0	0	0	48.888	0.72
30400	6233	Sisma Y SLV	0	16.8	0	0	48.888	0.72
30401	6233	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	48.888	0.72
30402	6233	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	48.888	0.72
30403	6234	Sisma X SLV	20	0	0	0	57.946	0.72
30404	6234	Sisma Y SLV	0	20	0	0	57.946	0.72
30405	6234	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	57.946	0.72
30406	6234	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	57.946	0.72
30407	6235	Sisma X SLV	18	0	0	0	52.174	0.72
30408	6235	Sisma Y SLV	0	18	0	0	52.174	0.72
30409	6235	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	52.174	0.72
30410	6235	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	52.174	0.72
30411	6236	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	44.395	0.723
30412	6236	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	44.395	0.723
30413	6236	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	44.395	0.723
30414	6236	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	44.395	0.723
30415	6237	Sisma X SLV	20.4	0	0	0	59.013	0.724
30416	6237	Sisma Y SLV	0	20.4	0	0	59.013	0.724
30417	6237	Sisma X SLD	8.7	0	0	0	59.013	0.724
30418	6237	Sisma Y SLD	0	8.7	0	0	59.013	0.724
30419	6238	Sisma X SLV	17.9	0	0	0	51.663	0.724
30420	6238	Sisma Y SLV	0	17.9	0	0	51.663	0.724
30421	6238	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	51.663	0.724
30422	6238	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	51.663	0.724

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30423	6239	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	52.593	0.725
30424	6239	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	52.593	0.725
30425	6239	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	52.593	0.725
30426	6239	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	52.593	0.725
30427	6240	Sisma X SLV	21	0	0	0	60.286	0.728
30428	6240	Sisma Y SLV	0	21	0	0	60.286	0.728
30429	6240	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	60.286	0.728
30430	6240	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	60.286	0.728
30431	6241	Sisma X SLV	15.3	0	0	0	43.821	0.729
30432	6241	Sisma Y SLV	0	15.3	0	0	43.821	0.729
30433	6241	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	43.821	0.729
30434	6241	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	43.821	0.729
30435	6242	Sisma X SLV	18.4	0	0	0	52.839	0.729
30436	6242	Sisma Y SLV	0	18.4	0	0	52.839	0.729
30437	6242	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	52.839	0.729
30438	6242	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	52.839	0.729
30439	6243	Sisma X SLV	18.6	0	0	0	53.242	0.73
30440	6243	Sisma Y SLV	0	18.6	0	0	53.242	0.73
30441	6243	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	53.242	0.73
30442	6243	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	53.242	0.73
30443	6244	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	61.003	0.731
30444	6244	Sisma Y SLV	0	21.3	0	0	61.003	0.731
30445	6244	Sisma X SLD	9	0	0	0	61.003	0.731
30446	6244	Sisma Y SLD	0	9	0	0	61.003	0.731
30447	6245	Sisma X SLV	8	0	0	0	22.849	0.731
30448	6245	Sisma Y SLV	0	8	0	0	22.849	0.731
30449	6245	Sisma X SLD	3.4	0	0	0	22.849	0.731
30450	6245	Sisma Y SLD	0	3.4	0	0	22.849	0.731
30451	6246	Sisma X SLV	20.9	0	0	0	59.792	0.732
30452	6246	Sisma Y SLV	0	20.9	0	0	59.792	0.732
30453	6246	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	59.792	0.732
30454	6246	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	59.792	0.732
30455	6247	Sisma X SLV	18.5	0	0	0	52.859	0.733
30456	6247	Sisma Y SLV	0	18.5	0	0	52.859	0.733
30457	6247	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	52.859	0.733
30458	6247	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	52.859	0.733
30459	6248	Sisma X SLV	19.9	0	0	0	56.762	0.734
30460	6248	Sisma Y SLV	0	19.9	0	0	56.762	0.734
30461	6248	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	56.762	0.734
30462	6248	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	56.762	0.734
30463	6249	Sisma X SLV	18.8	0	0	0	53.568	0.734
30464	6249	Sisma Y SLV	0	18.8	0	0	53.568	0.734
30465	6249	Sisma X SLD	8	0	0	0	53.568	0.734
30466	6249	Sisma Y SLD	0	8	0	0	53.568	0.734
30467	6250	Sisma X SLV	26.4	0	0	0	75.056	0.735
30468	6250	Sisma Y SLV	0	26.4	0	0	75.056	0.735
30469	6250	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	75.056	0.735
30470	6250	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	75.056	0.735
30471	6251	Sisma X SLV	18.5	0	0	0	52.546	0.737
30472	6251	Sisma Y SLV	0	18.5	0	0	52.546	0.737
30473	6251	Sisma X SLD	7.8	0	0	0	52.546	0.737
30474	6251	Sisma Y SLD	0	7.8	0	0	52.546	0.737
30475	6252	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	51.352	0.74
30476	6252	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	51.352	0.74
30477	6252	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	51.352	0.74
30478	6252	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	51.352	0.74
30479	6253	Sisma X SLV	17.4	0	0	0	49.051	0.743
30480	6253	Sisma Y SLV	0	17.4	0	0	49.051	0.743
30481	6253	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	49.051	0.743
30482	6253	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	49.051	0.743
30483	6254	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	31.402	0.744
30484	6254	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	31.402	0.744
30485	6254	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	31.402	0.744
30486	6254	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	31.402	0.744
30487	6255	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	46.855	0.745
30488	6255	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	46.855	0.745
30489	6255	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	46.855	0.745
30490	6255	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	46.855	0.745
30491	6256	Sisma X SLV	14.8	0	0	0	41.459	0.745
30492	6256	Sisma Y SLV	0	14.8	0	0	41.459	0.745
30493	6256	Sisma X SLD	6.3	0	0	0	41.459	0.745
30494	6256	Sisma Y SLD	0	6.3	0	0	41.459	0.745
30495	6257	Sisma X SLV	15.6	0	0	0	43.87	0.745
30496	6257	Sisma Y SLV	0	15.6	0	0	43.87	0.745
30497	6257	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	43.87	0.745
30498	6257	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	43.87	0.745
30499	6258	Sisma X SLV	4.4	0	0	0	11.293	0.817
30500	6258	Sisma Y SLV	0	4.4	0	0	11.293	0.817
30501	6258	Sisma X SLD	1.9	0	0	0	11.293	0.817
30502	6258	Sisma Y SLD	0	1.9	0	0	11.293	0.817
30503	6259	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	52.461	0.817
30504	6259	Sisma Y SLV	0	20.5	0	0	52.461	0.817
30505	6259	Sisma X SLD	8.7	0	0	0	52.461	0.817
30506	6259	Sisma Y SLD	0	8.7	0	0	52.461	0.817
30507	6260	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	57.827	0.817
30508	6260	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	57.827	0.817
30509	6260	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	57.827	0.817
30510	6260	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	57.827	0.817
30511	6261	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	57.827	0.817
30512	6261	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	57.827	0.817
30513	6261	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	57.827	0.817
30514	6261	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	57.827	0.817
30515	6262	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	57.827	0.817
30516	6262	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	57.827	0.817
30517	6262	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	57.827	0.817
30518	6262	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	57.827	0.817
30519	6263	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	57.827	0.817
30520	6263	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	57.827	0.817
30521	6263	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	57.827	0.817
30522	6263	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	57.827	0.817

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30523	6264	Sisma X SLV	22.7	0	0	0	58.103	0.817
30524	6264	Sisma Y SLV	0	22.7	0	0	58.103	0.817
30525	6264	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	58.103	0.817
30526	6264	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	58.103	0.817
30527	6265	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30528	6265	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30529	6265	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30530	6265	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30531	6266	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30532	6266	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30533	6266	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30534	6266	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30535	6267	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30536	6267	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30537	6267	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30538	6267	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30539	6268	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30540	6268	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30541	6268	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30542	6268	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30543	6269	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30544	6269	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30545	6269	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30546	6269	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30547	6270	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30548	6270	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30549	6270	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30550	6270	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30551	6271	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30552	6271	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30553	6271	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30554	6271	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30555	6272	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30556	6272	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30557	6272	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30558	6272	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30559	6273	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30560	6273	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30561	6273	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30562	6273	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30563	6274	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30564	6274	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30565	6274	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30566	6274	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30567	6275	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30568	6275	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30569	6275	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30570	6275	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30571	6276	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30572	6276	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30573	6276	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30574	6276	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30575	6277	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30576	6277	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30577	6277	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30578	6277	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30579	6278	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30580	6278	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30581	6278	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30582	6278	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30583	6279	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30584	6279	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30585	6279	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30586	6279	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30587	6280	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30588	6280	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30589	6280	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30590	6280	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30591	6281	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30592	6281	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30593	6281	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30594	6281	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30595	6282	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30596	6282	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30597	6282	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30598	6282	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30599	6283	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30600	6283	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30601	6283	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30602	6283	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30603	6284	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30604	6284	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30605	6284	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30606	6284	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30607	6285	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30608	6285	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30609	6285	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30610	6285	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30611	6286	Sisma X SLV	6.8	0	0	0	17.353	0.817
30612	6286	Sisma Y SLV	0	6.8	0	0	17.353	0.817
30613	6286	Sisma X SLD	2.9	0	0	0	17.353	0.817
30614	6286	Sisma Y SLD	0	2.9	0	0	17.353	0.817
30615	6287	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30616	6287	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30617	6287	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30618	6287	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30619	6288	Sisma X SLV	13.6	0	0	0	34.706	0.817
30620	6288	Sisma Y SLV	0	13.6	0	0	34.706	0.817
30621	6288	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	34.706	0.817
30622	6288	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	34.706	0.817

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30623	6289	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30624	6289	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30625	6289	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30626	6289	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30627	6290	Sisma X SLV	15.7	0	0	0	40.225	0.817
30628	6290	Sisma Y SLV	0	15.7	0	0	40.225	0.817
30629	6290	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	40.225	0.817
30630	6290	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	40.225	0.817
30631	6291	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30632	6291	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30633	6291	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30634	6291	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30635	6292	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30636	6292	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30637	6292	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30638	6292	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30639	6293	Sisma X SLV	8.4	0	0	0	21.591	0.817
30640	6293	Sisma Y SLV	0	8.4	0	0	21.591	0.817
30641	6293	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	21.591	0.817
30642	6293	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	21.591	0.817
30643	6294	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30644	6294	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30645	6294	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30646	6294	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30647	6295	Sisma X SLV	16.8	0	0	0	43.067	0.817
30648	6295	Sisma Y SLV	0	16.8	0	0	43.067	0.817
30649	6295	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	43.067	0.817
30650	6295	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	43.067	0.817
30651	6296	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30652	6296	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30653	6296	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30654	6296	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30655	6297	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	42.824	0.817
30656	6297	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	42.824	0.817
30657	6297	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	42.824	0.817
30658	6297	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	42.824	0.817
30659	6298	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30660	6298	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30661	6298	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30662	6298	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30663	6299	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	25.833	0.817
30664	6299	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	25.833	0.817
30665	6299	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	25.833	0.817
30666	6299	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	25.833	0.817
30667	6300	Sisma X SLV	13	0	0	0	33.161	0.817
30668	6300	Sisma Y SLV	0	13	0	0	33.161	0.817
30669	6300	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	33.161	0.817
30670	6300	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	33.161	0.817
30671	6301	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	66.321	0.817
30672	6301	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	66.321	0.817
30673	6301	Sisma X SLD	11	0	0	0	66.321	0.817
30674	6301	Sisma Y SLD	0	11	0	0	66.321	0.817
30675	6302	Sisma X SLV	10.3	0	0	0	26.438	0.817
30676	6302	Sisma Y SLV	0	10.3	0	0	26.438	0.817
30677	6302	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	26.438	0.817
30678	6302	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	26.438	0.817
30679	6303	Sisma X SLV	18.7	0	0	0	47.785	0.817
30680	6303	Sisma Y SLV	0	18.7	0	0	47.785	0.817
30681	6303	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	47.785	0.817
30682	6303	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	47.785	0.817
30683	6304	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	66.321	0.817
30684	6304	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	66.321	0.817
30685	6304	Sisma X SLD	11	0	0	0	66.321	0.817
30686	6304	Sisma Y SLD	0	11	0	0	66.321	0.817
30687	6305	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	66.321	0.817
30688	6305	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	66.321	0.817
30689	6305	Sisma X SLD	11	0	0	0	66.321	0.817
30690	6305	Sisma Y SLD	0	11	0	0	66.321	0.817
30691	6306	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	66.321	0.817
30692	6306	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	66.321	0.817
30693	6306	Sisma X SLD	11	0	0	0	66.321	0.817
30694	6306	Sisma Y SLD	0	11	0	0	66.321	0.817
30695	6307	Sisma X SLV	13	0	0	0	33.161	0.817
30696	6307	Sisma Y SLV	0	13	0	0	33.161	0.817
30697	6307	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	33.161	0.817
30698	6307	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	33.161	0.817
30699	6308	Sisma X SLV	20.7	0	0	0	52.876	0.817
30700	6308	Sisma Y SLV	0	20.7	0	0	52.876	0.817
30701	6308	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	52.876	0.817
30702	6308	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	52.876	0.817
30703	6309	Sisma X SLV	11	0	0	0	28.156	0.817
30704	6309	Sisma Y SLV	0	11	0	0	28.156	0.817
30705	6309	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	28.156	0.817
30706	6309	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	28.156	0.817
30707	6310	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30708	6310	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30709	6310	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30710	6310	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30711	6311	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30712	6311	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30713	6311	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30714	6311	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30715	6312	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30716	6312	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30717	6312	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30718	6312	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30719	6313	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30720	6313	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30721	6313	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30722	6313	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30723	6314	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30724	6314	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30725	6314	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30726	6314	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30727	6315	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30728	6315	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30729	6315	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30730	6315	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30731	6316	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30732	6316	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30733	6316	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30734	6316	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30735	6317	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30736	6317	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30737	6317	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30738	6317	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30739	6318	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.313	0.817
30740	6318	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.313	0.817
30741	6318	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.313	0.817
30742	6318	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.313	0.817
30743	6319	Sisma X SLV	11	0	0	0	28.156	0.817
30744	6319	Sisma Y SLV	0	11	0	0	28.156	0.817
30745	6319	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	28.156	0.817
30746	6319	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	28.156	0.817
30747	6320	Sisma X SLV	13	0	0	0	33.161	0.817
30748	6320	Sisma Y SLV	0	13	0	0	33.161	0.817
30749	6320	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	33.161	0.817
30750	6320	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	33.161	0.817
30751	6321	Sisma X SLV	13	0	0	0	33.161	0.817
30752	6321	Sisma Y SLV	0	13	0	0	33.161	0.817
30753	6321	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	33.161	0.817
30754	6321	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	33.161	0.817
30755	6322	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30756	6322	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30757	6322	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30758	6322	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30759	6323	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30760	6323	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30761	6323	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30762	6323	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30763	6324	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30764	6324	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30765	6324	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30766	6324	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30767	6325	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30768	6325	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30769	6325	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30770	6325	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30771	6326	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30772	6326	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30773	6326	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30774	6326	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30775	6327	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30776	6327	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30777	6327	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30778	6327	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30779	6328	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.378	0.817
30780	6328	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.378	0.817
30781	6328	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.378	0.817
30782	6328	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.378	0.817
30783	6329	Sisma X SLV	22	0	0	0	56.29	0.817
30784	6329	Sisma Y SLV	0	22	0	0	56.29	0.817
30785	6329	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	56.29	0.817
30786	6329	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	56.29	0.817
30787	6330	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30788	6330	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30789	6330	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30790	6330	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30791	6331	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30792	6331	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30793	6331	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30794	6331	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30795	6332	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30796	6332	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30797	6332	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30798	6332	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30799	6333	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30800	6333	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30801	6333	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30802	6333	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30803	6334	Sisma X SLV	21.6	0	0	0	55.184	0.817
30804	6334	Sisma Y SLV	0	21.6	0	0	55.184	0.817
30805	6334	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	55.184	0.817
30806	6334	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	55.184	0.817
30807	6335	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.951	0.817
30808	6335	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.951	0.817
30809	6335	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.951	0.817
30810	6335	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.951	0.817
30811	6336	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.951	0.817
30812	6336	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.951	0.817
30813	6336	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.951	0.817
30814	6336	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.951	0.817
30815	6337	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.951	0.817
30816	6337	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.951	0.817
30817	6337	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.951	0.817
30818	6337	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.951	0.817
30819	6338	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.951	0.817
30820	6338	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.951	0.817
30821	6338	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.951	0.817
30822	6338	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.951	0.817

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30823	6339	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.951	0.817
30824	6339	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.951	0.817
30825	6339	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.951	0.817
30826	6339	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.951	0.817
30827	6340	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.954	0.817
30828	6340	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.954	0.817
30829	6340	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.954	0.817
30830	6340	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.954	0.817
30831	6341	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	53.967	0.817
30832	6341	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	53.967	0.817
30833	6341	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	53.967	0.817
30834	6341	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	53.967	0.817
30835	6342	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	54.019	0.817
30836	6342	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	54.019	0.817
30837	6342	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	54.019	0.817
30838	6342	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	54.019	0.817
30839	6343	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.172	0.817
30840	6343	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.172	0.817
30841	6343	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.172	0.817
30842	6343	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.172	0.817
30843	6344	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	54.501	0.817
30844	6344	Sisma Y SLV	0	21.3	0	0	54.501	0.817
30845	6344	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.501	0.817
30846	6344	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.501	0.817
30847	6345	Sisma X SLV	21.5	0	0	0	55.002	0.817
30848	6345	Sisma Y SLV	0	21.5	0	0	55.002	0.817
30849	6345	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	55.002	0.817
30850	6345	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	55.002	0.817
30851	6346	Sisma X SLV	21.7	0	0	0	55.5	0.817
30852	6346	Sisma Y SLV	0	21.7	0	0	55.5	0.817
30853	6346	Sisma X SLD	9.2	0	0	0	55.5	0.817
30854	6346	Sisma Y SLD	0	9.2	0	0	55.5	0.817
30855	6347	Sisma X SLV	22.5	0	0	0	57.59	0.817
30856	6347	Sisma Y SLV	0	22.5	0	0	57.59	0.817
30857	6347	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	57.59	0.817
30858	6347	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	57.59	0.817
30859	6348	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30860	6348	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30861	6348	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30862	6348	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30863	6349	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30864	6349	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30865	6349	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30866	6349	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30867	6350	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	59.319	0.817
30868	6350	Sisma Y SLV	0	23.2	0	0	59.319	0.817
30869	6350	Sisma X SLD	9.8	0	0	0	59.319	0.817
30870	6350	Sisma Y SLD	0	9.8	0	0	59.319	0.817
30871	6351	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30872	6351	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30873	6351	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30874	6351	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30875	6352	Sisma X SLV	23	0	0	0	58.94	0.817
30876	6352	Sisma Y SLV	0	23	0	0	58.94	0.817
30877	6352	Sisma X SLD	9.8	0	0	0	58.94	0.817
30878	6352	Sisma Y SLD	0	9.8	0	0	58.94	0.817
30879	6353	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30880	6353	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30881	6353	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30882	6353	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30883	6354	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	58.564	0.817
30884	6354	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	58.564	0.817
30885	6354	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.564	0.817
30886	6354	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.564	0.817
30887	6355	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30888	6355	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30889	6355	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30890	6355	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30891	6356	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	58.329	0.817
30892	6356	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	58.329	0.817
30893	6356	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	58.329	0.817
30894	6356	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	58.329	0.817
30895	6357	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	54.201	0.817
30896	6357	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	54.201	0.817
30897	6357	Sisma X SLD	9	0	0	0	54.201	0.817
30898	6357	Sisma Y SLD	0	9	0	0	54.201	0.817
30899	6358	Sisma X SLV	22.3	0	0	0	57.113	0.817
30900	6358	Sisma Y SLV	0	22.3	0	0	57.113	0.817
30901	6358	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	57.113	0.817
30902	6358	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	57.113	0.817
30903	6359	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30904	6359	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30905	6359	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30906	6359	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30907	6360	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30908	6360	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30909	6360	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30910	6360	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30911	6361	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30912	6361	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30913	6361	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30914	6361	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30915	6362	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30916	6362	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30917	6362	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30918	6362	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30919	6363	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30920	6363	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30921	6363	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30922	6363	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
30923	6364	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30924	6364	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30925	6364	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30926	6364	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30927	6365	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30928	6365	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30929	6365	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30930	6365	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30931	6366	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30932	6366	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30933	6366	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30934	6366	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30935	6367	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30936	6367	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30937	6367	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30938	6367	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30939	6368	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30940	6368	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30941	6368	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30942	6368	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30943	6369	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30944	6369	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30945	6369	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30946	6369	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30947	6370	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30948	6370	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30949	6370	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30950	6370	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30951	6371	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30952	6371	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30953	6371	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30954	6371	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30955	6372	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30956	6372	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30957	6372	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30958	6372	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30959	6373	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30960	6373	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30961	6373	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30962	6373	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30963	6374	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30964	6374	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30965	6374	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30966	6374	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30967	6375	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30968	6375	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30969	6375	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30970	6375	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30971	6376	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30972	6376	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30973	6376	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30974	6376	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30975	6377	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30976	6377	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30977	6377	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30978	6377	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30979	6378	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30980	6378	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30981	6378	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30982	6378	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30983	6379	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30984	6379	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30985	6379	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30986	6379	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30987	6380	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30988	6380	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30989	6380	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30990	6380	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30991	6381	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30992	6381	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30993	6381	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30994	6381	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30995	6382	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
30996	6382	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
30997	6382	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
30998	6382	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
30999	6383	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31000	6383	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31001	6383	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31002	6383	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31003	6384	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31004	6384	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31005	6384	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31006	6384	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31007	6385	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31008	6385	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31009	6385	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31010	6385	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31011	6386	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31012	6386	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31013	6386	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31014	6386	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31015	6387	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31016	6387	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31017	6387	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31018	6387	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31019	6388	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31020	6388	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31021	6388	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31022	6388	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31023	6389	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31024	6389	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31025	6389	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31026	6389	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31027	6390	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31028	6390	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31029	6390	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31030	6390	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31031	6391	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31032	6391	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31033	6391	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31034	6391	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31035	6392	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31036	6392	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31037	6392	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31038	6392	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31039	6393	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31040	6393	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31041	6393	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31042	6393	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31043	6394	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31044	6394	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31045	6394	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31046	6394	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31047	6395	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31048	6395	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31049	6395	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31050	6395	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31051	6396	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31052	6396	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31053	6396	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31054	6396	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31055	6397	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31056	6397	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31057	6397	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31058	6397	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31059	6398	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31060	6398	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31061	6398	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31062	6398	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31063	6399	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31064	6399	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31065	6399	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31066	6399	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31067	6400	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31068	6400	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31069	6400	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31070	6400	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31071	6401	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31072	6401	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31073	6401	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31074	6401	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31075	6402	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31076	6402	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31077	6402	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31078	6402	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31079	6403	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31080	6403	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31081	6403	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31082	6403	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31083	6404	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31084	6404	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31085	6404	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31086	6404	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31087	6405	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	55.96	0.817
31088	6405	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	55.96	0.817
31089	6405	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	55.96	0.817
31090	6405	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	55.96	0.817
31091	6406	Sisma X SLV	21.5	0	0	0	55.08	0.817
31092	6406	Sisma Y SLV	0	21.5	0	0	55.08	0.817
31093	6406	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	55.08	0.817
31094	6406	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	55.08	0.817
31095	6407	Sisma X SLV	22.1	0	0	0	56.438	0.82
31096	6407	Sisma Y SLV	0	22.1	0	0	56.438	0.82
31097	6407	Sisma X SLD	9.4	0	0	0	56.438	0.82
31098	6407	Sisma Y SLD	0	9.4	0	0	56.438	0.82
31099	6408	Sisma X SLV	20.3	0	0	0	51.572	0.821
31100	6408	Sisma Y SLV	0	20.3	0	0	51.572	0.821
31101	6408	Sisma X SLD	8.6	0	0	0	51.572	0.821
31102	6408	Sisma Y SLD	0	8.6	0	0	51.572	0.821
31103	6409	Sisma X SLV	17.8	0	0	0	45.383	0.822
31104	6409	Sisma Y SLV	0	17.8	0	0	45.383	0.822
31105	6409	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	45.383	0.822
31106	6409	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	45.383	0.822
31107	6410	Sisma X SLV	22.2	0	0	0	56.473	0.823
31108	6410	Sisma Y SLV	0	22.2	0	0	56.473	0.823
31109	6410	Sisma X SLD	9.4	0	0	0	56.473	0.823
31110	6410	Sisma Y SLD	0	9.4	0	0	56.473	0.823
31111	6411	Sisma X SLV	18.6	0	0	0	47.256	0.824
31112	6411	Sisma Y SLV	0	18.6	0	0	47.256	0.824
31113	6411	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	47.256	0.824
31114	6411	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	47.256	0.824
31115	6412	Sisma X SLV	20.3	0	0	0	51.459	0.825
31116	6412	Sisma Y SLV	0	20.3	0	0	51.459	0.825
31117	6412	Sisma X SLD	8.6	0	0	0	51.459	0.825
31118	6412	Sisma Y SLD	0	8.6	0	0	51.459	0.825
31119	6413	Sisma X SLV	8.9	0	0	0	22.469	0.826
31120	6413	Sisma Y SLV	0	8.9	0	0	22.469	0.826
31121	6413	Sisma X SLD	3.8	0	0	0	22.469	0.826
31122	6413	Sisma Y SLD	0	3.8	0	0	22.469	0.826

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31123	6414	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	56.759	0.826
31124	6414	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	56.759	0.826
31125	6414	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	56.759	0.826
31126	6414	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	56.759	0.826
31127	6415	Sisma X SLV	17.7	0	0	0	44.631	0.828
31128	6415	Sisma Y SLV	0	17.7	0	0	44.631	0.828
31129	6415	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	44.631	0.828
31130	6415	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	44.631	0.828
31131	6416	Sisma X SLV	20.4	0	0	0	51.439	0.83
31132	6416	Sisma Y SLV	0	20.4	0	0	51.439	0.83
31133	6416	Sisma X SLD	8.7	0	0	0	51.439	0.83
31134	6416	Sisma Y SLD	0	8.7	0	0	51.439	0.83
31135	6417	Sisma X SLV	19.4	0	0	0	48.779	0.83
31136	6417	Sisma Y SLV	0	19.4	0	0	48.779	0.83
31137	6417	Sisma X SLD	8.2	0	0	0	48.779	0.83
31138	6417	Sisma Y SLD	0	8.2	0	0	48.779	0.83
31139	6418	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	57.57	0.831
31140	6418	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	57.57	0.831
31141	6418	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	57.57	0.831
31142	6418	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	57.57	0.831
31143	6419	Sisma X SLV	17.5	0	0	0	43.807	0.833
31144	6419	Sisma Y SLV	0	17.5	0	0	43.807	0.833
31145	6419	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	43.807	0.833
31146	6419	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	43.807	0.833
31147	6420	Sisma X SLV	20.2	0	0	0	50.519	0.834
31148	6420	Sisma Y SLV	0	20.2	0	0	50.519	0.834
31149	6420	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	50.519	0.834
31150	6420	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	50.519	0.834
31151	6421	Sisma X SLV	20.6	0	0	0	51.604	0.835
31152	6421	Sisma Y SLV	0	20.6	0	0	51.604	0.835
31153	6421	Sisma X SLD	8.7	0	0	0	51.604	0.835
31154	6421	Sisma Y SLD	0	8.7	0	0	51.604	0.835
31155	6422	Sisma X SLV	9.1	0	0	0	22.71	0.836
31156	6422	Sisma Y SLV	0	9.1	0	0	22.71	0.836
31157	6422	Sisma X SLD	3.8	0	0	0	22.71	0.836
31158	6422	Sisma Y SLD	0	3.8	0	0	22.71	0.836
31159	6423	Sisma X SLV	20.6	0	0	0	51.399	0.837
31160	6423	Sisma Y SLV	0	20.6	0	0	51.399	0.837
31161	6423	Sisma X SLD	8.7	0	0	0	51.399	0.837
31162	6423	Sisma Y SLD	0	8.7	0	0	51.399	0.837
31163	6424	Sisma X SLV	23.7	0	0	0	59.219	0.838
31164	6424	Sisma Y SLV	0	23.7	0	0	59.219	0.838
31165	6424	Sisma X SLD	10.1	0	0	0	59.219	0.838
31166	6424	Sisma Y SLD	0	10.1	0	0	59.219	0.838
31167	6425	Sisma X SLV	17.5	0	0	0	43.524	0.84
31168	6425	Sisma Y SLV	0	17.5	0	0	43.524	0.84
31169	6425	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	43.524	0.84
31170	6425	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	43.524	0.84
31171	6426	Sisma X SLV	21	0	0	0	52.274	0.841
31172	6426	Sisma Y SLV	0	21	0	0	52.274	0.841
31173	6426	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	52.274	0.841
31174	6426	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	52.274	0.841
31175	6427	Sisma X SLV	20.7	0	0	0	51.428	0.842
31176	6427	Sisma Y SLV	0	20.7	0	0	51.428	0.842
31177	6427	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	51.428	0.842
31178	6427	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	51.428	0.842
31179	6428	Sisma X SLV	25	0	0	0	61.978	0.844
31180	6428	Sisma Y SLV	0	25	0	0	61.978	0.844
31181	6428	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	61.978	0.844
31182	6428	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	61.978	0.844
31183	6429	Sisma X SLV	20.7	0	0	0	51.187	0.844
31184	6429	Sisma Y SLV	0	20.7	0	0	51.187	0.844
31185	6429	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	51.187	0.844
31186	6429	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	51.187	0.844
31187	6430	Sisma X SLV	12.8	0	0	0	31.694	0.845
31188	6430	Sisma Y SLV	0	12.8	0	0	31.694	0.845
31189	6430	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	31.694	0.845
31190	6430	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	31.694	0.845
31191	6431	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	64.709	0.846
31192	6431	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	64.709	0.846
31193	6431	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	64.709	0.846
31194	6431	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	64.709	0.846
31195	6432	Sisma X SLV	17.2	0	0	0	42.373	0.847
31196	6432	Sisma Y SLV	0	17.2	0	0	42.373	0.847
31197	6432	Sisma X SLD	7.3	0	0	0	42.373	0.847
31198	6432	Sisma Y SLD	0	7.3	0	0	42.373	0.847
31199	6433	Sisma X SLV	20.3	0	0	0	50.229	0.847
31200	6433	Sisma Y SLV	0	20.3	0	0	50.229	0.847
31201	6433	Sisma X SLD	8.6	0	0	0	50.229	0.847
31202	6433	Sisma Y SLD	0	8.6	0	0	50.229	0.847
31203	6434	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	48.595	0.847
31204	6434	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	48.595	0.847
31205	6434	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	48.595	0.847
31206	6434	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	48.595	0.847
31207	6435	Sisma X SLV	19	0	0	0	46.999	0.847
31208	6435	Sisma Y SLV	0	19	0	0	46.999	0.847
31209	6435	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	46.999	0.847
31210	6435	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	46.999	0.847
31211	6436	Sisma X SLV	25.5	0	0	0	62.984	0.847
31212	6436	Sisma Y SLV	0	25.5	0	0	62.984	0.847
31213	6436	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	62.984	0.847
31214	6436	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	62.984	0.847
31215	6437	Sisma X SLV	18.2	0	0	0	44.904	0.847
31216	6437	Sisma Y SLV	0	18.2	0	0	44.904	0.847
31217	6437	Sisma X SLD	7.7	0	0	0	44.904	0.847
31218	6437	Sisma Y SLD	0	7.7	0	0	44.904	0.847
31219	6438	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	56.839	0.848
31220	6438	Sisma Y SLV	0	23.1	0	0	56.839	0.848
31221	6438	Sisma X SLD	9.8	0	0	0	56.839	0.848
31222	6438	Sisma Y SLD	0	9.8	0	0	56.839	0.848

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31223	6439	Sisma X SLV	20.2	0	0	0	49.666	0.849
31224	6439	Sisma Y SLV	0	20.2	0	0	49.666	0.849
31225	6439	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	49.666	0.849
31226	6439	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	49.666	0.849
31227	6440	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	72.833	0.849
31228	6440	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	72.833	0.849
31229	6440	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	72.833	0.849
31230	6440	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	72.833	0.849
31231	6441	Sisma X SLV	5	0	0	0	11.32	0.927
31232	6441	Sisma Y SLV	0	5	0	0	11.32	0.927
31233	6441	Sisma X SLD	2.1	0	0	0	11.32	0.927
31234	6441	Sisma Y SLD	0	2.1	0	0	11.32	0.927
31235	6442	Sisma X SLV	23.3	0	0	0	52.567	0.927
31236	6442	Sisma Y SLV	0	23.3	0	0	52.567	0.927
31237	6442	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	52.567	0.927
31238	6442	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	52.567	0.927
31239	6443	Sisma X SLV	25.6	0	0	0	57.827	0.927
31240	6443	Sisma Y SLV	0	25.6	0	0	57.827	0.927
31241	6443	Sisma X SLD	10.9	0	0	0	57.827	0.927
31242	6443	Sisma Y SLD	0	10.9	0	0	57.827	0.927
31243	6444	Sisma X SLV	25.6	0	0	0	57.827	0.927
31244	6444	Sisma Y SLV	0	25.6	0	0	57.827	0.927
31245	6444	Sisma X SLD	10.9	0	0	0	57.827	0.927
31246	6444	Sisma Y SLD	0	10.9	0	0	57.827	0.927
31247	6445	Sisma X SLV	25.6	0	0	0	57.827	0.927
31248	6445	Sisma Y SLV	0	25.6	0	0	57.827	0.927
31249	6445	Sisma X SLD	10.9	0	0	0	57.827	0.927
31250	6445	Sisma Y SLD	0	10.9	0	0	57.827	0.927
31251	6446	Sisma X SLV	25.6	0	0	0	57.827	0.927
31252	6446	Sisma Y SLV	0	25.6	0	0	57.827	0.927
31253	6446	Sisma X SLD	10.9	0	0	0	57.827	0.927
31254	6446	Sisma Y SLD	0	10.9	0	0	57.827	0.927
31255	6447	Sisma X SLV	25.8	0	0	0	58.103	0.927
31256	6447	Sisma Y SLV	0	25.8	0	0	58.103	0.927
31257	6447	Sisma X SLD	10.9	0	0	0	58.103	0.927
31258	6447	Sisma Y SLD	0	10.9	0	0	58.103	0.927
31259	6448	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31260	6448	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31261	6448	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31262	6448	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31263	6449	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31264	6449	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31265	6449	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31266	6449	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31267	6450	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31268	6450	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31269	6450	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31270	6450	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31271	6451	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31272	6451	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31273	6451	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31274	6451	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31275	6452	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31276	6452	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31277	6452	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31278	6452	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31279	6453	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31280	6453	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31281	6453	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31282	6453	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31283	6454	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31284	6454	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31285	6454	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31286	6454	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31287	6455	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31288	6455	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31289	6455	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31290	6455	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31291	6456	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31292	6456	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31293	6456	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31294	6456	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31295	6457	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31296	6457	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31297	6457	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31298	6457	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31299	6458	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31300	6458	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31301	6458	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31302	6458	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31303	6459	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31304	6459	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31305	6459	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31306	6459	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31307	6460	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31308	6460	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31309	6460	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31310	6460	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31311	6461	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31312	6461	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31313	6461	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31314	6461	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31315	6462	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31316	6462	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31317	6462	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31318	6462	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31319	6463	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31320	6463	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31321	6463	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31322	6463	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31323	6464	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31324	6464	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31325	6464	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31326	6464	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31327	6465	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31328	6465	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31329	6465	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31330	6465	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31331	6466	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31332	6466	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31333	6466	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31334	6466	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31335	6467	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31336	6467	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31337	6467	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31338	6467	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31339	6468	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31340	6468	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31341	6468	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31342	6468	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31343	6469	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	17.353	0.927
31344	6469	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	17.353	0.927
31345	6469	Sisma X SLD	3.3	0	0	0	17.353	0.927
31346	6469	Sisma Y SLD	0	3.3	0	0	17.353	0.927
31347	6470	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31348	6470	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31349	6470	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31350	6470	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31351	6471	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	34.706	0.927
31352	6471	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	34.706	0.927
31353	6471	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	34.706	0.927
31354	6471	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	34.706	0.927
31355	6472	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31356	6472	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31357	6472	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31358	6472	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31359	6473	Sisma X SLV	17.7	0	0	0	39.959	0.927
31360	6473	Sisma Y SLV	0	17.7	0	0	39.959	0.927
31361	6473	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	39.959	0.927
31362	6473	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	39.959	0.927
31363	6474	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31364	6474	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31365	6474	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31366	6474	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31367	6475	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31368	6475	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31369	6475	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31370	6475	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31371	6476	Sisma X SLV	9.6	0	0	0	21.549	0.927
31372	6476	Sisma Y SLV	0	9.6	0	0	21.549	0.927
31373	6476	Sisma X SLD	4	0	0	0	21.549	0.927
31374	6476	Sisma Y SLD	0	4	0	0	21.549	0.927
31375	6477	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31376	6477	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31377	6477	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31378	6477	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31379	6478	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	43.026	0.927
31380	6478	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	43.026	0.927
31381	6478	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	43.026	0.927
31382	6478	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	43.026	0.927
31383	6479	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31384	6479	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31385	6479	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31386	6479	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31387	6480	Sisma X SLV	19	0	0	0	42.865	0.927
31388	6480	Sisma Y SLV	0	19	0	0	42.865	0.927
31389	6480	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	42.865	0.927
31390	6480	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	42.865	0.927
31391	6481	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31392	6481	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31393	6481	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31394	6481	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31395	6482	Sisma X SLV	11.5	0	0	0	25.831	0.927
31396	6482	Sisma Y SLV	0	11.5	0	0	25.831	0.927
31397	6482	Sisma X SLD	4.9	0	0	0	25.831	0.927
31398	6482	Sisma Y SLD	0	4.9	0	0	25.831	0.927
31399	6483	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	33.161	0.927
31400	6483	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	33.161	0.927
31401	6483	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	33.161	0.927
31402	6483	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	33.161	0.927
31403	6484	Sisma X SLV	29.4	0	0	0	66.321	0.927
31404	6484	Sisma Y SLV	0	29.4	0	0	66.321	0.927
31405	6484	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	66.321	0.927
31406	6484	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	66.321	0.927
31407	6485	Sisma X SLV	29.4	0	0	0	66.321	0.927
31408	6485	Sisma Y SLV	0	29.4	0	0	66.321	0.927
31409	6485	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	66.321	0.927
31410	6485	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	66.321	0.927
31411	6486	Sisma X SLV	29.4	0	0	0	66.321	0.927
31412	6486	Sisma Y SLV	0	29.4	0	0	66.321	0.927
31413	6486	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	66.321	0.927
31414	6486	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	66.321	0.927
31415	6487	Sisma X SLV	29.4	0	0	0	66.321	0.927
31416	6487	Sisma Y SLV	0	29.4	0	0	66.321	0.927
31417	6487	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	66.321	0.927
31418	6487	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	66.321	0.927
31419	6488	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	33.161	0.927
31420	6488	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	33.161	0.927
31421	6488	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	33.161	0.927
31422	6488	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	33.161	0.927

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31423	6489	Sisma X SLV	11.7	0	0	0	26.438	0.927
31424	6489	Sisma Y SLV	0	11.7	0	0	26.438	0.927
31425	6489	Sisma X SLD	5	0	0	0	26.438	0.927
31426	6489	Sisma Y SLD	0	5	0	0	26.438	0.927
31427	6490	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	52.876	0.927
31428	6490	Sisma Y SLV	0	23.4	0	0	52.876	0.927
31429	6490	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	52.876	0.927
31430	6490	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	52.876	0.927
31431	6491	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	47.827	0.927
31432	6491	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	47.827	0.927
31433	6491	Sisma X SLD	9	0	0	0	47.827	0.927
31434	6491	Sisma Y SLD	0	9	0	0	47.827	0.927
31435	6492	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	28.156	0.927
31436	6492	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	28.156	0.927
31437	6492	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	28.156	0.927
31438	6492	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	28.156	0.927
31439	6493	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31440	6493	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31441	6493	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31442	6493	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31443	6494	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31444	6494	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31445	6494	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31446	6494	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31447	6495	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31448	6495	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31449	6495	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31450	6495	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31451	6496	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31452	6496	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31453	6496	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31454	6496	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31455	6497	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31456	6497	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31457	6497	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31458	6497	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31459	6498	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31460	6498	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31461	6498	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31462	6498	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31463	6499	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31464	6499	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31465	6499	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31466	6499	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31467	6500	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31468	6500	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31469	6500	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31470	6500	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31471	6501	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.313	0.927
31472	6501	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.313	0.927
31473	6501	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.313	0.927
31474	6501	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.313	0.927
31475	6502	Sisma X SLV	12.5	0	0	0	28.156	0.927
31476	6502	Sisma Y SLV	0	12.5	0	0	28.156	0.927
31477	6502	Sisma X SLD	5.3	0	0	0	28.156	0.927
31478	6502	Sisma Y SLD	0	5.3	0	0	28.156	0.927
31479	6503	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	33.161	0.927
31480	6503	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	33.161	0.927
31481	6503	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	33.161	0.927
31482	6503	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	33.161	0.927
31483	6504	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	33.161	0.927
31484	6504	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	33.161	0.927
31485	6504	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	33.161	0.927
31486	6504	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	33.161	0.927
31487	6505	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31488	6505	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31489	6505	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31490	6505	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31491	6506	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31492	6506	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31493	6506	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31494	6506	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31495	6507	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31496	6507	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31497	6507	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31498	6507	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31499	6508	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31500	6508	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31501	6508	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31502	6508	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31503	6509	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31504	6509	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31505	6509	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31506	6509	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31507	6510	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31508	6510	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31509	6510	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31510	6510	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31511	6511	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.378	0.927
31512	6511	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.378	0.927
31513	6511	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.378	0.927
31514	6511	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.378	0.927
31515	6512	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.29	0.927
31516	6512	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.29	0.927
31517	6512	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.29	0.927
31518	6512	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.29	0.927
31519	6513	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31520	6513	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31521	6513	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31522	6513	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31523	6514	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31524	6514	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31525	6514	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31526	6514	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31527	6515	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31528	6515	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31529	6515	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31530	6515	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31531	6516	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31532	6516	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31533	6516	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31534	6516	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31535	6517	Sisma X SLV	24.5	0	0	0	55.157	0.927
31536	6517	Sisma Y SLV	0	24.5	0	0	55.157	0.927
31537	6517	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	55.157	0.927
31538	6517	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	55.157	0.927
31539	6518	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.059	0.927
31540	6518	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.059	0.927
31541	6518	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.059	0.927
31542	6518	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.059	0.927
31543	6519	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.059	0.927
31544	6519	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.059	0.927
31545	6519	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.059	0.927
31546	6519	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.059	0.927
31547	6520	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.059	0.927
31548	6520	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.059	0.927
31549	6520	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.059	0.927
31550	6520	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.059	0.927
31551	6521	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.059	0.927
31552	6521	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.059	0.927
31553	6521	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.059	0.927
31554	6521	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.059	0.927
31555	6522	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.06	0.927
31556	6522	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.06	0.927
31557	6522	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.06	0.927
31558	6522	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.06	0.927
31559	6523	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.061	0.927
31560	6523	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.061	0.927
31561	6523	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.061	0.927
31562	6523	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.061	0.927
31563	6524	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.07	0.927
31564	6524	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.07	0.927
31565	6524	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.07	0.927
31566	6524	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.07	0.927
31567	6525	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.106	0.927
31568	6525	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.106	0.927
31569	6525	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.106	0.927
31570	6525	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.106	0.927
31571	6526	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.209	0.927
31572	6526	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.209	0.927
31573	6526	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.209	0.927
31574	6526	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.209	0.927
31575	6527	Sisma X SLV	24.1	0	0	0	54.431	0.927
31576	6527	Sisma Y SLV	0	24.1	0	0	54.431	0.927
31577	6527	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.431	0.927
31578	6527	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.431	0.927
31579	6528	Sisma X SLV	24.3	0	0	0	54.769	0.927
31580	6528	Sisma Y SLV	0	24.3	0	0	54.769	0.927
31581	6528	Sisma X SLD	10.3	0	0	0	54.769	0.927
31582	6528	Sisma Y SLD	0	10.3	0	0	54.769	0.927
31583	6529	Sisma X SLV	24.4	0	0	0	55.104	0.927
31584	6529	Sisma Y SLV	0	24.4	0	0	55.104	0.927
31585	6529	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	55.104	0.927
31586	6529	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	55.104	0.927
31587	6530	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	57.242	0.927
31588	6530	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	57.242	0.927
31589	6530	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	57.242	0.927
31590	6530	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	57.242	0.927
31591	6531	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31592	6531	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31593	6531	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31594	6531	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31595	6532	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	59.143	0.927
31596	6532	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	59.143	0.927
31597	6532	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	59.143	0.927
31598	6532	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	59.143	0.927
31599	6533	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31600	6533	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31601	6533	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31602	6533	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31603	6534	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31604	6534	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31605	6534	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31606	6534	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31607	6535	Sisma X SLV	26.1	0	0	0	58.893	0.927
31608	6535	Sisma Y SLV	0	26.1	0	0	58.893	0.927
31609	6535	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	58.893	0.927
31610	6535	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	58.893	0.927
31611	6536	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31612	6536	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31613	6536	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31614	6536	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31615	6537	Sisma X SLV	26	0	0	0	58.646	0.927
31616	6537	Sisma Y SLV	0	26	0	0	58.646	0.927
31617	6537	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.646	0.927
31618	6537	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.646	0.927
31619	6538	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31620	6538	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31621	6538	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31622	6538	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31623	6539	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	58.491	0.927
31624	6539	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	58.491	0.927
31625	6539	Sisma X SLD	11	0	0	0	58.491	0.927
31626	6539	Sisma Y SLD	0	11	0	0	58.491	0.927
31627	6540	Sisma X SLV	24	0	0	0	54.201	0.927
31628	6540	Sisma Y SLV	0	24	0	0	54.201	0.927
31629	6540	Sisma X SLD	10.2	0	0	0	54.201	0.927
31630	6540	Sisma Y SLD	0	10.2	0	0	54.201	0.927
31631	6541	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	57.207	0.927
31632	6541	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	57.207	0.927
31633	6541	Sisma X SLD	10.7	0	0	0	57.207	0.927
31634	6541	Sisma Y SLD	0	10.7	0	0	57.207	0.927
31635	6542	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31636	6542	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31637	6542	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31638	6542	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31639	6543	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31640	6543	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31641	6543	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31642	6543	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31643	6544	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31644	6544	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31645	6544	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31646	6544	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31647	6545	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31648	6545	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31649	6545	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31650	6545	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31651	6546	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31652	6546	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31653	6546	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31654	6546	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31655	6547	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31656	6547	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31657	6547	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31658	6547	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31659	6548	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31660	6548	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31661	6548	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31662	6548	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31663	6549	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31664	6549	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31665	6549	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31666	6549	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31667	6550	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31668	6550	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31669	6550	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31670	6550	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31671	6551	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31672	6551	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31673	6551	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31674	6551	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31675	6552	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31676	6552	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31677	6552	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31678	6552	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31679	6553	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31680	6553	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31681	6553	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31682	6553	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31683	6554	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31684	6554	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31685	6554	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31686	6554	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31687	6555	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31688	6555	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31689	6555	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31690	6555	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31691	6556	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31692	6556	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31693	6556	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31694	6556	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31695	6557	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31696	6557	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31697	6557	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31698	6557	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31699	6558	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31700	6558	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31701	6558	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31702	6558	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31703	6559	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31704	6559	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31705	6559	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31706	6559	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31707	6560	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31708	6560	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31709	6560	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31710	6560	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31711	6561	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31712	6561	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31713	6561	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31714	6561	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31715	6562	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31716	6562	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31717	6562	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31718	6562	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31719	6563	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31720	6563	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31721	6563	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31722	6563	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31723	6564	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31724	6564	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31725	6564	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31726	6564	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31727	6565	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31728	6565	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31729	6565	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31730	6565	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31731	6566	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31732	6566	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31733	6566	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31734	6566	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31735	6567	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31736	6567	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31737	6567	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31738	6567	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31739	6568	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31740	6568	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31741	6568	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31742	6568	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31743	6569	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31744	6569	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31745	6569	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31746	6569	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31747	6570	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31748	6570	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31749	6570	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31750	6570	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31751	6571	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31752	6571	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31753	6571	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31754	6571	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31755	6572	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31756	6572	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31757	6572	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31758	6572	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31759	6573	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31760	6573	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31761	6573	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31762	6573	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31763	6574	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31764	6574	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31765	6574	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31766	6574	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31767	6575	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31768	6575	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31769	6575	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31770	6575	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31771	6576	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31772	6576	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31773	6576	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31774	6576	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31775	6577	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31776	6577	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31777	6577	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31778	6577	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31779	6578	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31780	6578	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31781	6578	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31782	6578	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31783	6579	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31784	6579	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31785	6579	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31786	6579	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31787	6580	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31788	6580	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31789	6580	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31790	6580	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31791	6581	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31792	6581	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31793	6581	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31794	6581	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31795	6582	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31796	6582	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31797	6582	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31798	6582	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31799	6583	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31800	6583	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31801	6583	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31802	6583	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31803	6584	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31804	6584	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31805	6584	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31806	6584	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31807	6585	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31808	6585	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31809	6585	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31810	6585	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31811	6586	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31812	6586	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31813	6586	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31814	6586	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31815	6587	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31816	6587	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31817	6587	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31818	6587	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927
31819	6588	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	55.96	0.927
31820	6588	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	55.96	0.927
31821	6588	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	55.96	0.927
31822	6588	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	55.96	0.927

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31823	6589	Sisma X SLV	24.4	0	0	0	55.08	0.927
31824	6589	Sisma Y SLV	0	24.4	0	0	55.08	0.927
31825	6589	Sisma X SLD	10.3	0	0	0	55.08	0.927
31826	6589	Sisma Y SLD	0	10.3	0	0	55.08	0.927
31827	6590	Sisma X SLV	25	0	0	0	56.157	0.929
31828	6590	Sisma Y SLV	0	25	0	0	56.157	0.929
31829	6590	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	56.157	0.929
31830	6590	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	56.157	0.929
31831	6591	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	51.334	0.93
31832	6591	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	51.334	0.93
31833	6591	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	51.334	0.93
31834	6591	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	51.334	0.93
31835	6592	Sisma X SLV	19.9	0	0	0	44.676	0.931
31836	6592	Sisma Y SLV	0	19.9	0	0	44.676	0.931
31837	6592	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	44.676	0.931
31838	6592	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	44.676	0.931
31839	6593	Sisma X SLV	24.9	0	0	0	55.873	0.932
31840	6593	Sisma Y SLV	0	24.9	0	0	55.873	0.932
31841	6593	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	55.873	0.932
31842	6593	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	55.873	0.932
31843	6594	Sisma X SLV	10	0	0	0	22.425	0.933
31844	6594	Sisma Y SLV	0	10	0	0	22.425	0.933
31845	6594	Sisma X SLD	4.2	0	0	0	22.425	0.933
31846	6594	Sisma Y SLD	0	4.2	0	0	22.425	0.933
31847	6595	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	47.739	0.933
31848	6595	Sisma Y SLV	0	21.3	0	0	47.739	0.933
31849	6595	Sisma X SLD	9	0	0	0	47.739	0.933
31850	6595	Sisma Y SLD	0	9	0	0	47.739	0.933
31851	6596	Sisma X SLV	22.7	0	0	0	50.856	0.934
31852	6596	Sisma Y SLV	0	22.7	0	0	50.856	0.934
31853	6596	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	50.856	0.934
31854	6596	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	50.856	0.934
31855	6597	Sisma X SLV	24.9	0	0	0	55.752	0.936
31856	6597	Sisma Y SLV	0	24.9	0	0	55.752	0.936
31857	6597	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	55.752	0.936
31858	6597	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	55.752	0.936
31859	6598	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	43.737	0.936
31860	6598	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	43.737	0.936
31861	6598	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	43.737	0.936
31862	6598	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	43.737	0.936
31863	6599	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	50.405	0.938
31864	6599	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	50.405	0.938
31865	6599	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	50.405	0.938
31866	6599	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	50.405	0.938
31867	6600	Sisma X SLV	21.6	0	0	0	48.227	0.938
31868	6600	Sisma Y SLV	0	21.6	0	0	48.227	0.938
31869	6600	Sisma X SLD	9.2	0	0	0	48.227	0.938
31870	6600	Sisma Y SLD	0	9.2	0	0	48.227	0.938
31871	6601	Sisma X SLV	10.1	0	0	0	22.579	0.94
31872	6601	Sisma Y SLV	0	10.1	0	0	22.579	0.94
31873	6601	Sisma X SLD	4.3	0	0	0	22.579	0.94
31874	6601	Sisma Y SLD	0	4.3	0	0	22.579	0.94
31875	6602	Sisma X SLV	19.2	0	0	0	42.676	0.941
31876	6602	Sisma Y SLV	0	19.2	0	0	42.676	0.941
31877	6602	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	42.676	0.941
31878	6602	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	42.676	0.941
31879	6603	Sisma X SLV	22.1	0	0	0	48.998	0.941
31880	6603	Sisma Y SLV	0	22.1	0	0	48.998	0.941
31881	6603	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	48.998	0.941
31882	6603	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	48.998	0.941
31883	6604	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	56.349	0.942
31884	6604	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	56.349	0.942
31885	6604	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	56.349	0.942
31886	6604	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	56.349	0.942
31887	6605	Sisma X SLV	22.5	0	0	0	49.961	0.942
31888	6605	Sisma Y SLV	0	22.5	0	0	49.961	0.942
31889	6605	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	49.961	0.942
31890	6605	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	49.961	0.942
31891	6606	Sisma X SLV	22.3	0	0	0	49.322	0.944
31892	6606	Sisma Y SLV	0	22.3	0	0	49.322	0.944
31893	6606	Sisma X SLD	9.4	0	0	0	49.322	0.944
31894	6606	Sisma Y SLD	0	9.4	0	0	49.322	0.944
31895	6607	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	32.559	0.945
31896	6607	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	32.559	0.945
31897	6607	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	32.559	0.945
31898	6607	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	32.559	0.945
31899	6608	Sisma X SLV	22.2	0	0	0	48.965	0.946
31900	6608	Sisma Y SLV	0	22.2	0	0	48.965	0.946
31901	6608	Sisma X SLD	9.4	0	0	0	48.965	0.946
31902	6608	Sisma Y SLD	0	9.4	0	0	48.965	0.946
31903	6609	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	43.488	0.947
31904	6609	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	43.488	0.947
31905	6609	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	43.488	0.947
31906	6609	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	43.488	0.947
31907	6610	Sisma X SLV	22.1	0	0	0	48.754	0.948
31908	6610	Sisma Y SLV	0	22.1	0	0	48.754	0.948
31909	6610	Sisma X SLD	9.4	0	0	0	48.754	0.948
31910	6610	Sisma Y SLD	0	9.4	0	0	48.754	0.948
31911	6611	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	45.148	0.948
31912	6611	Sisma Y SLV	0	20.5	0	0	45.148	0.948
31913	6611	Sisma X SLD	8.7	0	0	0	45.148	0.948
31914	6611	Sisma Y SLD	0	8.7	0	0	45.148	0.948
31915	6612	Sisma X SLV	18.9	0	0	0	41.693	0.948
31916	6612	Sisma Y SLV	0	18.9	0	0	41.693	0.948
31917	6612	Sisma X SLD	8	0	0	0	41.693	0.948
31918	6612	Sisma Y SLD	0	8	0	0	41.693	0.948
31919	6613	Sisma X SLV	22.5	0	0	0	49.5	0.949
31920	6613	Sisma Y SLV	0	22.5	0	0	49.5	0.949
31921	6613	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	49.5	0.949
31922	6613	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	49.5	0.949

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
31923	6614	Sisma X SLV	22	0	0	0	48.41	0.949
31924	6614	Sisma Y SLV	0	22	0	0	48.41	0.949
31925	6614	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	48.41	0.949
31926	6614	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	48.41	0.949
31927	6615	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	46.43	0.949
31928	6615	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	46.43	0.949
31929	6615	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	46.43	0.949
31930	6615	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	46.43	0.949
31931	6616	Sisma X SLV	21.6	0	0	0	47.52	0.95
31932	6616	Sisma Y SLV	0	21.6	0	0	47.52	0.95
31933	6616	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	47.52	0.95
31934	6616	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	47.52	0.95
31935	6617	Sisma X SLV	27.2	0	0	0	59.854	0.951
31936	6617	Sisma Y SLV	0	27.2	0	0	59.854	0.951
31937	6617	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	59.854	0.951
31938	6617	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	59.854	0.951
31939	6618	Sisma X SLV	30.6	0	0	0	66.479	0.963
31940	6618	Sisma Y SLV	0	30.6	0	0	66.479	0.963
31941	6618	Sisma X SLD	13	0	0	0	66.479	0.963
31942	6618	Sisma Y SLD	0	13	0	0	66.479	0.963
31943	6619	Sisma X SLV	20.7	0	0	0	44.873	0.963
31944	6619	Sisma Y SLV	0	20.7	0	0	44.873	0.963
31945	6619	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	44.873	0.963
31946	6619	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	44.873	0.963
31947	6620	Sisma X SLV	17.8	0	0	0	38.73	0.963
31948	6620	Sisma Y SLV	0	17.8	0	0	38.73	0.963
31949	6620	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	38.73	0.963
31950	6620	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	38.73	0.963
31951	6621	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	33.554	0.963
31952	6621	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	33.554	0.963
31953	6621	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	33.554	0.963
31954	6621	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	33.554	0.963
31955	6622	Sisma X SLV	15.7	0	0	0	34.102	0.963
31956	6622	Sisma Y SLV	0	15.7	0	0	34.102	0.963
31957	6622	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	34.102	0.963
31958	6622	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	34.102	0.963
31959	6623	Sisma X SLV	21.5	0	0	0	46.615	0.963
31960	6623	Sisma Y SLV	0	21.5	0	0	46.615	0.963
31961	6623	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	46.615	0.963
31962	6623	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	46.615	0.963
31963	6624	Sisma X SLV	5.7	0	0	0	11.431	1.037
31964	6624	Sisma Y SLV	0	5.7	0	0	11.431	1.037
31965	6624	Sisma X SLD	2.4	0	0	0	11.431	1.037
31966	6624	Sisma Y SLD	0	2.4	0	0	11.431	1.037
31967	6625	Sisma X SLV	26	0	0	0	52.523	1.037
31968	6625	Sisma Y SLV	0	26	0	0	52.523	1.037
31969	6625	Sisma X SLD	11	0	0	0	52.523	1.037
31970	6625	Sisma Y SLD	0	11	0	0	52.523	1.037
31971	6626	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	57.827	1.037
31972	6626	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	57.827	1.037
31973	6626	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	57.827	1.037
31974	6626	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	57.827	1.037
31975	6627	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	57.827	1.037
31976	6627	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	57.827	1.037
31977	6627	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	57.827	1.037
31978	6627	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	57.827	1.037
31979	6628	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	57.827	1.037
31980	6628	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	57.827	1.037
31981	6628	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	57.827	1.037
31982	6628	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	57.827	1.037
31983	6629	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	57.827	1.037
31984	6629	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	57.827	1.037
31985	6629	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	57.827	1.037
31986	6629	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	57.827	1.037
31987	6630	Sisma X SLV	28.8	0	0	0	58.103	1.037
31988	6630	Sisma Y SLV	0	28.8	0	0	58.103	1.037
31989	6630	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	58.103	1.037
31990	6630	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	58.103	1.037
31991	6631	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
31992	6631	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
31993	6631	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
31994	6631	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
31995	6632	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
31996	6632	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
31997	6632	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
31998	6632	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
31999	6633	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32000	6633	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32001	6633	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32002	6633	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32003	6634	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32004	6634	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32005	6634	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32006	6634	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32007	6635	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32008	6635	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32009	6635	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32010	6635	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32011	6636	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32012	6636	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32013	6636	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32014	6636	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32015	6637	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32016	6637	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32017	6637	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32018	6637	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32019	6638	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32020	6638	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32021	6638	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32022	6638	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32023	6639	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32024	6639	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32025	6639	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32026	6639	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32027	6640	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32028	6640	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32029	6640	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32030	6640	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32031	6641	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32032	6641	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32033	6641	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32034	6641	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32035	6642	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32036	6642	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32037	6642	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32038	6642	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32039	6643	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32040	6643	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32041	6643	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32042	6643	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32043	6644	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32044	6644	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32045	6644	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32046	6644	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32047	6645	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32048	6645	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32049	6645	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32050	6645	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32051	6646	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32052	6646	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32053	6646	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32054	6646	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32055	6647	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32056	6647	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32057	6647	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32058	6647	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32059	6648	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32060	6648	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32061	6648	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32062	6648	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32063	6649	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32064	6649	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32065	6649	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32066	6649	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32067	6650	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32068	6650	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32069	6650	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32070	6650	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32071	6651	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32072	6651	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32073	6651	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32074	6651	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32075	6652	Sisma X SLV	8.6	0	0	0	17.353	1.037
32076	6652	Sisma Y SLV	0	8.6	0	0	17.353	1.037
32077	6652	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	17.353	1.037
32078	6652	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	17.353	1.037
32079	6653	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32080	6653	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32081	6653	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32082	6653	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32083	6654	Sisma X SLV	17.2	0	0	0	34.706	1.037
32084	6654	Sisma Y SLV	0	17.2	0	0	34.706	1.037
32085	6654	Sisma X SLD	7.3	0	0	0	34.706	1.037
32086	6654	Sisma Y SLD	0	7.3	0	0	34.706	1.037
32087	6655	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32088	6655	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32089	6655	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32090	6655	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32091	6656	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	39.704	1.037
32092	6656	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	39.704	1.037
32093	6656	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	39.704	1.037
32094	6656	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	39.704	1.037
32095	6657	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32096	6657	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32097	6657	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32098	6657	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32099	6658	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32100	6658	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32101	6658	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32102	6658	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32103	6659	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	21.508	1.037
32104	6659	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	21.508	1.037
32105	6659	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	21.508	1.037
32106	6659	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	21.508	1.037
32107	6660	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32108	6660	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32109	6660	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32110	6660	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32111	6661	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	42.984	1.037
32112	6661	Sisma Y SLV	0	21.3	0	0	42.984	1.037
32113	6661	Sisma X SLD	9	0	0	0	42.984	1.037
32114	6661	Sisma Y SLD	0	9	0	0	42.984	1.037
32115	6662	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32116	6662	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32117	6662	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32118	6662	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32119	6663	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	42.907	1.037
32120	6663	Sisma Y SLV	0	21.3	0	0	42.907	1.037
32121	6663	Sisma X SLD	9	0	0	0	42.907	1.037
32122	6663	Sisma Y SLD	0	9	0	0	42.907	1.037

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32123	6664	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32124	6664	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32125	6664	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32126	6664	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32127	6665	Sisma X SLV	12.8	0	0	0	25.834	1.037
32128	6665	Sisma Y SLV	0	12.8	0	0	25.834	1.037
32129	6665	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	25.834	1.037
32130	6665	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	25.834	1.037
32131	6666	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	33.161	1.037
32132	6666	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	33.161	1.037
32133	6666	Sisma X SLD	7	0	0	0	33.161	1.037
32134	6666	Sisma Y SLD	0	7	0	0	33.161	1.037
32135	6667	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	66.321	1.037
32136	6667	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	66.321	1.037
32137	6667	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	66.321	1.037
32138	6667	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	66.321	1.037
32139	6668	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	66.321	1.037
32140	6668	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	66.321	1.037
32141	6668	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	66.321	1.037
32142	6668	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	66.321	1.037
32143	6669	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	33.161	1.037
32144	6669	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	33.161	1.037
32145	6669	Sisma X SLD	7	0	0	0	33.161	1.037
32146	6669	Sisma Y SLD	0	7	0	0	33.161	1.037
32147	6670	Sisma X SLV	13.1	0	0	0	26.438	1.037
32148	6670	Sisma Y SLV	0	13.1	0	0	26.438	1.037
32149	6670	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	26.438	1.037
32150	6670	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	26.438	1.037
32151	6671	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	52.876	1.037
32152	6671	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	52.876	1.037
32153	6671	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	52.876	1.037
32154	6671	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	52.876	1.037
32155	6672	Sisma X SLV	23.7	0	0	0	47.868	1.037
32156	6672	Sisma Y SLV	0	23.7	0	0	47.868	1.037
32157	6672	Sisma X SLD	10.1	0	0	0	47.868	1.037
32158	6672	Sisma Y SLD	0	10.1	0	0	47.868	1.037
32159	6673	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	66.321	1.037
32160	6673	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	66.321	1.037
32161	6673	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	66.321	1.037
32162	6673	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	66.321	1.037
32163	6674	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	66.321	1.037
32164	6674	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	66.321	1.037
32165	6674	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	66.321	1.037
32166	6674	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	66.321	1.037
32167	6675	Sisma X SLV	14	0	0	0	28.156	1.037
32168	6675	Sisma Y SLV	0	14	0	0	28.156	1.037
32169	6675	Sisma X SLD	5.9	0	0	0	28.156	1.037
32170	6675	Sisma Y SLD	0	5.9	0	0	28.156	1.037
32171	6676	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32172	6676	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32173	6676	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32174	6676	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32175	6677	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32176	6677	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32177	6677	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32178	6677	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32179	6678	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32180	6678	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32181	6678	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32182	6678	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32183	6679	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32184	6679	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32185	6679	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32186	6679	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32187	6680	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32188	6680	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32189	6680	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32190	6680	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32191	6681	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32192	6681	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32193	6681	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32194	6681	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32195	6682	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32196	6682	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32197	6682	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32198	6682	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32199	6683	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32200	6683	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32201	6683	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32202	6683	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32203	6684	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.313	1.037
32204	6684	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.313	1.037
32205	6684	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.313	1.037
32206	6684	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.313	1.037
32207	6685	Sisma X SLV	14	0	0	0	28.156	1.037
32208	6685	Sisma Y SLV	0	14	0	0	28.156	1.037
32209	6685	Sisma X SLD	5.9	0	0	0	28.156	1.037
32210	6685	Sisma Y SLD	0	5.9	0	0	28.156	1.037
32211	6686	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	33.161	1.037
32212	6686	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	33.161	1.037
32213	6686	Sisma X SLD	7	0	0	0	33.161	1.037
32214	6686	Sisma Y SLD	0	7	0	0	33.161	1.037
32215	6687	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	33.161	1.037
32216	6687	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	33.161	1.037
32217	6687	Sisma X SLD	7	0	0	0	33.161	1.037
32218	6687	Sisma Y SLD	0	7	0	0	33.161	1.037
32219	6688	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32220	6688	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32221	6688	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32222	6688	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32223	6689	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32224	6689	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32225	6689	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32226	6689	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32227	6690	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32228	6690	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32229	6690	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32230	6690	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32231	6691	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32232	6691	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32233	6691	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32234	6691	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32235	6692	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32236	6692	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32237	6692	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32238	6692	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32239	6693	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32240	6693	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32241	6693	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32242	6693	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32243	6694	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	58.378	1.037
32244	6694	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	58.378	1.037
32245	6694	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.378	1.037
32246	6694	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.378	1.037
32247	6695	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	56.29	1.037
32248	6695	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	56.29	1.037
32249	6695	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	56.29	1.037
32250	6695	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	56.29	1.037
32251	6696	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32252	6696	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32253	6696	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32254	6696	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32255	6697	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32256	6697	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32257	6697	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32258	6697	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32259	6698	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32260	6698	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32261	6698	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32262	6698	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32263	6699	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32264	6699	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32265	6699	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32266	6699	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32267	6700	Sisma X SLV	27.3	0	0	0	55.131	1.037
32268	6700	Sisma Y SLV	0	27.3	0	0	55.131	1.037
32269	6700	Sisma X SLD	11.6	0	0	0	55.131	1.037
32270	6700	Sisma Y SLD	0	11.6	0	0	55.131	1.037
32271	6701	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.168	1.037
32272	6701	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.168	1.037
32273	6701	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.168	1.037
32274	6701	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.168	1.037
32275	6702	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.168	1.037
32276	6702	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.168	1.037
32277	6702	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.168	1.037
32278	6702	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.168	1.037
32279	6703	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.168	1.037
32280	6703	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.168	1.037
32281	6703	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.168	1.037
32282	6703	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.168	1.037
32283	6704	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.168	1.037
32284	6704	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.168	1.037
32285	6704	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.168	1.037
32286	6704	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.168	1.037
32287	6705	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.168	1.037
32288	6705	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.168	1.037
32289	6705	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.168	1.037
32290	6705	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.168	1.037
32291	6706	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.169	1.037
32292	6706	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.169	1.037
32293	6706	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.169	1.037
32294	6706	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.169	1.037
32295	6707	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.174	1.037
32296	6707	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.174	1.037
32297	6707	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.174	1.037
32298	6707	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.174	1.037
32299	6708	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.192	1.037
32300	6708	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.192	1.037
32301	6708	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.192	1.037
32302	6708	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.192	1.037
32303	6709	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.246	1.037
32304	6709	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.246	1.037
32305	6709	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.246	1.037
32306	6709	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.246	1.037
32307	6710	Sisma X SLV	27	0	0	0	54.362	1.037
32308	6710	Sisma Y SLV	0	27	0	0	54.362	1.037
32309	6710	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.362	1.037
32310	6710	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.362	1.037
32311	6711	Sisma X SLV	27	0	0	0	54.536	1.037
32312	6711	Sisma Y SLV	0	27	0	0	54.536	1.037
32313	6711	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	54.536	1.037
32314	6711	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	54.536	1.037
32315	6712	Sisma X SLV	27.1	0	0	0	54.708	1.037
32316	6712	Sisma Y SLV	0	27.1	0	0	54.708	1.037
32317	6712	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	54.708	1.037
32318	6712	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	54.708	1.037
32319	6713	Sisma X SLV	28.2	0	0	0	56.893	1.037
32320	6713	Sisma Y SLV	0	28.2	0	0	56.893	1.037
32321	6713	Sisma X SLD	12	0	0	0	56.893	1.037
32322	6713	Sisma Y SLD	0	12	0	0	56.893	1.037

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32323	6714	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32324	6714	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32325	6714	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32326	6714	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32327	6715	Sisma X SLV	29.2	0	0	0	58.968	1.037
32328	6715	Sisma Y SLV	0	29.2	0	0	58.968	1.037
32329	6715	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	58.968	1.037
32330	6715	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	58.968	1.037
32331	6716	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32332	6716	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32333	6716	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32334	6716	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32335	6717	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32336	6717	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32337	6717	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32338	6717	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32339	6718	Sisma X SLV	29.2	0	0	0	58.846	1.037
32340	6718	Sisma Y SLV	0	29.2	0	0	58.846	1.037
32341	6718	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	58.846	1.037
32342	6718	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	58.846	1.037
32343	6719	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32344	6719	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32345	6719	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32346	6719	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32347	6720	Sisma X SLV	29.1	0	0	0	58.727	1.037
32348	6720	Sisma Y SLV	0	29.1	0	0	58.727	1.037
32349	6720	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.727	1.037
32350	6720	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.727	1.037
32351	6721	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32352	6721	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32353	6721	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32354	6721	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32355	6722	Sisma X SLV	29.1	0	0	0	58.653	1.037
32356	6722	Sisma Y SLV	0	29.1	0	0	58.653	1.037
32357	6722	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	58.653	1.037
32358	6722	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	58.653	1.037
32359	6723	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.201	1.037
32360	6723	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.201	1.037
32361	6723	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.201	1.037
32362	6723	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.201	1.037
32363	6724	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	57.301	1.037
32364	6724	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	57.301	1.037
32365	6724	Sisma X SLD	12	0	0	0	57.301	1.037
32366	6724	Sisma Y SLD	0	12	0	0	57.301	1.037
32367	6725	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32368	6725	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32369	6725	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32370	6725	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32371	6726	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32372	6726	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32373	6726	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32374	6726	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32375	6727	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32376	6727	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32377	6727	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32378	6727	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32379	6728	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32380	6728	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32381	6728	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32382	6728	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32383	6729	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32384	6729	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32385	6729	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32386	6729	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32387	6730	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32388	6730	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32389	6730	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32390	6730	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32391	6731	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32392	6731	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32393	6731	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32394	6731	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32395	6732	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32396	6732	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32397	6732	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32398	6732	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32399	6733	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32400	6733	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32401	6733	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32402	6733	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32403	6734	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32404	6734	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32405	6734	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32406	6734	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32407	6735	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32408	6735	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32409	6735	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32410	6735	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32411	6736	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32412	6736	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32413	6736	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32414	6736	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32415	6737	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32416	6737	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32417	6737	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32418	6737	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32419	6738	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32420	6738	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32421	6738	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32422	6738	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32423	6739	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32424	6739	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32425	6739	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32426	6739	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32427	6740	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32428	6740	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32429	6740	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32430	6740	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32431	6741	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32432	6741	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32433	6741	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32434	6741	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32435	6742	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32436	6742	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32437	6742	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32438	6742	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32439	6743	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32440	6743	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32441	6743	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32442	6743	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32443	6744	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32444	6744	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32445	6744	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32446	6744	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32447	6745	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32448	6745	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32449	6745	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32450	6745	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32451	6746	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32452	6746	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32453	6746	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32454	6746	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32455	6747	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32456	6747	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32457	6747	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32458	6747	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32459	6748	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32460	6748	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32461	6748	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32462	6748	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32463	6749	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32464	6749	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32465	6749	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32466	6749	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32467	6750	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32468	6750	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32469	6750	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32470	6750	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32471	6751	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32472	6751	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32473	6751	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32474	6751	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32475	6752	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32476	6752	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32477	6752	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32478	6752	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32479	6753	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32480	6753	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32481	6753	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32482	6753	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32483	6754	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32484	6754	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32485	6754	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32486	6754	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32487	6755	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32488	6755	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32489	6755	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32490	6755	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32491	6756	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32492	6756	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32493	6756	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32494	6756	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32495	6757	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32496	6757	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32497	6757	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32498	6757	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32499	6758	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32500	6758	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32501	6758	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32502	6758	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32503	6759	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32504	6759	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32505	6759	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32506	6759	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32507	6760	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32508	6760	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32509	6760	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32510	6760	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32511	6761	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32512	6761	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32513	6761	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32514	6761	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32515	6762	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32516	6762	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32517	6762	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32518	6762	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32519	6763	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32520	6763	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32521	6763	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32522	6763	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32523	6764	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32524	6764	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32525	6764	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32526	6764	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32527	6765	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32528	6765	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32529	6765	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32530	6765	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32531	6766	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32532	6766	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32533	6766	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32534	6766	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32535	6767	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32536	6767	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32537	6767	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32538	6767	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32539	6768	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32540	6768	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32541	6768	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32542	6768	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32543	6769	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32544	6769	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32545	6769	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32546	6769	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32547	6770	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32548	6770	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32549	6770	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32550	6770	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32551	6771	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.96	1.037
32552	6771	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.96	1.037
32553	6771	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.96	1.037
32554	6771	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.96	1.037
32555	6772	Sisma X SLV	27.3	0	0	0	55.08	1.037
32556	6772	Sisma Y SLV	0	27.3	0	0	55.08	1.037
32557	6772	Sisma X SLD	11.6	0	0	0	55.08	1.037
32558	6772	Sisma Y SLD	0	11.6	0	0	55.08	1.037
32559	6773	Sisma X SLV	27.7	0	0	0	55.847	1.038
32560	6773	Sisma Y SLV	0	27.7	0	0	55.847	1.038
32561	6773	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	55.847	1.038
32562	6773	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	55.847	1.038
32563	6774	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	51.131	1.039
32564	6774	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	51.131	1.039
32565	6774	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	51.131	1.039
32566	6774	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	51.131	1.039
32567	6775	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	44.013	1.039
32568	6775	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	44.013	1.039
32569	6775	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	44.013	1.039
32570	6775	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	44.013	1.039
32571	6776	Sisma X SLV	27.4	0	0	0	55.119	1.04
32572	6776	Sisma Y SLV	0	27.4	0	0	55.119	1.04
32573	6776	Sisma X SLD	11.6	0	0	0	55.119	1.04
32574	6776	Sisma Y SLD	0	11.6	0	0	55.119	1.04
32575	6777	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	22.48	1.04
32576	6777	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	22.48	1.04
32577	6777	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	22.48	1.04
32578	6777	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	22.48	1.04
32579	6778	Sisma X SLV	25	0	0	0	50.328	1.041
32580	6778	Sisma Y SLV	0	25	0	0	50.328	1.041
32581	6778	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	50.328	1.041
32582	6778	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	50.328	1.041
32583	6779	Sisma X SLV	23.7	0	0	0	47.505	1.042
32584	6779	Sisma Y SLV	0	23.7	0	0	47.505	1.042
32585	6779	Sisma X SLD	10	0	0	0	47.505	1.042
32586	6779	Sisma Y SLD	0	10	0	0	47.505	1.042
32587	6780	Sisma X SLV	21.4	0	0	0	42.915	1.042
32588	6780	Sisma Y SLV	0	21.4	0	0	42.915	1.042
32589	6780	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	42.915	1.042
32590	6780	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	42.915	1.042
32591	6781	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	54.037	1.043
32592	6781	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	54.037	1.043
32593	6781	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	54.037	1.043
32594	6781	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	54.037	1.043
32595	6782	Sisma X SLV	24.7	0	0	0	49.478	1.043
32596	6782	Sisma Y SLV	0	24.7	0	0	49.478	1.043
32597	6782	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	49.478	1.043
32598	6782	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	49.478	1.043
32599	6783	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	22.494	1.043
32600	6783	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	22.494	1.043
32601	6783	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	22.494	1.043
32602	6783	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	22.494	1.043
32603	6784	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	47.293	1.044
32604	6784	Sisma Y SLV	0	23.6	0	0	47.293	1.044
32605	6784	Sisma X SLD	10	0	0	0	47.293	1.044
32606	6784	Sisma Y SLD	0	10	0	0	47.293	1.044
32607	6785	Sisma X SLV	20.8	0	0	0	41.597	1.045
32608	6785	Sisma Y SLV	0	20.8	0	0	41.597	1.045
32609	6785	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	41.597	1.045
32610	6785	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	41.597	1.045
32611	6786	Sisma X SLV	24.2	0	0	0	48.426	1.045
32612	6786	Sisma Y SLV	0	24.2	0	0	48.426	1.045
32613	6786	Sisma X SLD	10.3	0	0	0	48.426	1.045
32614	6786	Sisma Y SLD	0	10.3	0	0	48.426	1.045
32615	6787	Sisma X SLV	16.5	0	0	0	33.056	1.046
32616	6787	Sisma Y SLV	0	16.5	0	0	33.056	1.046
32617	6787	Sisma X SLD	7	0	0	0	33.056	1.046
32618	6787	Sisma Y SLD	0	7	0	0	33.056	1.046
32619	6788	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	47.094	1.046
32620	6788	Sisma Y SLV	0	23.6	0	0	47.094	1.046
32621	6788	Sisma X SLD	10	0	0	0	47.094	1.046
32622	6788	Sisma Y SLD	0	10	0	0	47.094	1.046

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32623	6789	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	46.811	1.048
32624	6789	Sisma Y SLV	0	23.5	0	0	46.811	1.048
32625	6789	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	46.811	1.048
32626	6789	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	46.811	1.048
32627	6790	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	44.667	1.048
32628	6790	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	44.667	1.048
32629	6790	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	44.667	1.048
32630	6790	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	44.667	1.048
32631	6791	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	52.188	1.048
32632	6791	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	52.188	1.048
32633	6791	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	52.188	1.048
32634	6791	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	52.188	1.048
32635	6792	Sisma X SLV	22.7	0	0	0	45.213	1.048
32636	6792	Sisma Y SLV	0	22.7	0	0	45.213	1.048
32637	6792	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	45.213	1.048
32638	6792	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	45.213	1.048
32639	6793	Sisma X SLV	23.3	0	0	0	46.543	1.049
32640	6793	Sisma Y SLV	0	23.3	0	0	46.543	1.049
32641	6793	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	46.543	1.049
32642	6793	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	46.543	1.049
32643	6794	Sisma X SLV	20	0	0	0	39.792	1.049
32644	6794	Sisma Y SLV	0	20	0	0	39.792	1.049
32645	6794	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	39.792	1.049
32646	6794	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	39.792	1.049
32647	6795	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	46.727	1.049
32648	6795	Sisma Y SLV	0	23.4	0	0	46.727	1.049
32649	6795	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	46.727	1.049
32650	6795	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	46.727	1.049
32651	6796	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	46.322	1.049
32652	6796	Sisma Y SLV	0	23.2	0	0	46.322	1.049
32653	6796	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	46.322	1.049
32654	6796	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	46.322	1.049
32655	6797	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	45.483	1.05
32656	6797	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	45.483	1.05
32657	6797	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	45.483	1.05
32658	6797	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	45.483	1.05
32659	6798	Sisma X SLV	23.3	0	0	0	46.351	1.05
32660	6798	Sisma Y SLV	0	23.3	0	0	46.351	1.05
32661	6798	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	46.351	1.05
32662	6798	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	46.351	1.05
32663	6799	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	46.172	1.05
32664	6799	Sisma Y SLV	0	23.2	0	0	46.172	1.05
32665	6799	Sisma X SLD	9.8	0	0	0	46.172	1.05
32666	6799	Sisma Y SLD	0	9.8	0	0	46.172	1.05
32667	6800	Sisma X SLV	29.2	0	0	0	57.892	1.055
32668	6800	Sisma Y SLV	0	29.2	0	0	57.892	1.055
32669	6800	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	57.892	1.055
32670	6800	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	57.892	1.055
32671	6801	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	48.778	1.062
32672	6801	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	48.778	1.062
32673	6801	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	48.778	1.062
32674	6801	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	48.778	1.062
32675	6802	Sisma X SLV	16.8	0	0	0	32.866	1.067
32676	6802	Sisma Y SLV	0	16.8	0	0	32.866	1.067
32677	6802	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	32.866	1.067
32678	6802	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	32.866	1.067
32679	6803	Sisma X SLV	12.7	0	0	0	24.026	1.103
32680	6803	Sisma Y SLV	0	12.7	0	0	24.026	1.103
32681	6803	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1155.4	24.026	1.103
32682	6803	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1567.6	24.026	1.103
32683	6803	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	24.026	1.103
32684	6803	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	24.026	1.103
32685	6803	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-489.7	24.026	1.103
32686	6803	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	664.4	24.026	1.103
32687	6804	Sisma X SLV	5.2	0	0	0	9.766	1.103
32688	6804	Sisma Y SLV	0	5.2	0	0	9.766	1.103
32689	6804	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-469.6	9.766	1.103
32690	6804	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	637.1	9.766	1.103
32691	6804	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	9.766	1.103
32692	6804	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	9.766	1.103
32693	6804	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-199	9.766	1.103
32694	6804	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	270	9.766	1.103
32695	6805	Sisma X SLV	5.2	0	0	0	9.766	1.103
32696	6805	Sisma Y SLV	0	5.2	0	0	9.766	1.103
32697	6805	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-469.6	9.766	1.103
32698	6805	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	637.1	9.766	1.103
32699	6805	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	9.766	1.103
32700	6805	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	9.766	1.103
32701	6805	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-199	9.766	1.103
32702	6805	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	270	9.766	1.103
32703	6806	Sisma X SLV	5.2	0	0	0	9.766	1.103
32704	6806	Sisma Y SLV	0	5.2	0	0	9.766	1.103
32705	6806	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-469.6	9.766	1.103
32706	6806	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	637.1	9.766	1.103
32707	6806	Sisma X SLD	2.2	0	0	0	9.766	1.103
32708	6806	Sisma Y SLD	0	2.2	0	0	9.766	1.103

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32709	6806	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-199	9.766	1.103
32710	6806	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	270	9.766	1.103
32711	6807	Sisma X SLV	17.2	0	0	0	32.661	1.103
32712	6807	Sisma Y SLV	0	17.2	0	0	32.661	1.103
32713	6807	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1570.7	32.661	1.103
32714	6807	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2130.9	32.661	1.103
32715	6807	Sisma X SLD	7.3	0	0	0	32.661	1.103
32716	6807	Sisma Y SLD	0	7.3	0	0	32.661	1.103
32717	6807	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-665.7	32.661	1.103
32718	6807	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	903.1	32.661	1.103
32719	6808	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	17.607	1.147
32720	6808	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	17.607	1.147
32721	6808	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-880.3	17.607	1.147
32722	6808	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1194.3	17.607	1.147
32723	6808	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	17.607	1.147
32724	6808	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	17.607	1.147
32725	6808	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-373.1	17.607	1.147
32726	6808	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	506.2	17.607	1.147
32727	6809	Sisma X SLV	7.7	0	0	0	13.964	1.147
32728	6809	Sisma Y SLV	0	7.7	0	0	13.964	1.147
32729	6809	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-698.2	13.964	1.147
32730	6809	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	947.2	13.964	1.147
32731	6809	Sisma X SLD	3.2	0	0	0	13.964	1.147
32732	6809	Sisma Y SLD	0	3.2	0	0	13.964	1.147
32733	6809	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-295.9	13.964	1.147
32734	6809	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	401.5	13.964	1.147
32735	6810	Sisma X SLV	9.7	0	0	0	17.644	1.147
32736	6810	Sisma Y SLV	0	9.7	0	0	17.644	1.147
32737	6810	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-882.2	17.644	1.147
32738	6810	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1196.8	17.644	1.147
32739	6810	Sisma X SLD	4.1	0	0	0	17.644	1.147
32740	6810	Sisma Y SLD	0	4.1	0	0	17.644	1.147
32741	6810	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-373.9	17.644	1.147
32742	6810	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	507.2	17.644	1.147
32743	6811	Sisma X SLV	15.3	0	0	0	27.875	1.147
32744	6811	Sisma Y SLV	0	15.3	0	0	27.875	1.147
32745	6811	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1393.7	27.875	1.147
32746	6811	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1890.9	27.875	1.147
32747	6811	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.875	1.147
32748	6811	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.875	1.147
32749	6811	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-590.7	27.875	1.147
32750	6811	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	801.4	27.875	1.147
32751	6812	Sisma X SLV	11.1	0	0	0	20.157	1.147
32752	6812	Sisma Y SLV	0	11.1	0	0	20.157	1.147
32753	6812	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1007.8	20.157	1.147
32754	6812	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1367.3	20.157	1.147
32755	6812	Sisma X SLD	4.7	0	0	0	20.157	1.147
32756	6812	Sisma Y SLD	0	4.7	0	0	20.157	1.147
32757	6812	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-427.1	20.157	1.147
32758	6812	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	579.5	20.157	1.147
32759	6813	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.081	1.147
32760	6813	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.081	1.147
32761	6813	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304	26.081	1.147
32762	6813	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.2	26.081	1.147
32763	6813	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.081	1.147
32764	6813	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.081	1.147
32765	6813	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.7	26.081	1.147
32766	6813	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	749.8	26.081	1.147
32767	6814	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	29.95	1.147
32768	6814	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	29.95	1.147
32769	6814	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1497.4	29.95	1.147
32770	6814	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2031.6	29.95	1.147
32771	6814	Sisma X SLD	7	0	0	0	29.95	1.147
32772	6814	Sisma Y SLD	0	7	0	0	29.95	1.147
32773	6814	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-634.7	29.95	1.147
32774	6814	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	861	29.95	1.147
32775	6815	Sisma X SLV	11.2	0	0	0	20.458	1.147
32776	6815	Sisma Y SLV	0	11.2	0	0	20.458	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32777	6815	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1022.9	20.458	1.147
32778	6815	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1387.7	20.458	1.147
32779	6815	Sisma X SLD	4.8	0	0	0	20.458	1.147
32780	6815	Sisma Y SLD	0	4.8	0	0	20.458	1.147
32781	6815	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-433.5	20.458	1.147
32782	6815	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	588.2	20.458	1.147
32783	6816	Sisma X SLV	20.8	0	0	0	38.001	1.147
32784	6816	Sisma Y SLV	0	20.8	0	0	38.001	1.147
32785	6816	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1900	38.001	1.147
32786	6816	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2577.7	38.001	1.147
32787	6816	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	38.001	1.147
32788	6816	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	38.001	1.147
32789	6816	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-805.3	38.001	1.147
32790	6816	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1092.5	38.001	1.147
32791	6817	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	28.204	1.147
32792	6817	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	28.204	1.147
32793	6817	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1410.2	28.204	1.147
32794	6817	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1913.1	28.204	1.147
32795	6817	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	28.204	1.147
32796	6817	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	28.204	1.147
32797	6817	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-597.7	28.204	1.147
32798	6817	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	810.8	28.204	1.147
32799	6818	Sisma X SLV	22	0	0	0	40.1	1.147
32800	6818	Sisma Y SLV	0	22	0	0	40.1	1.147
32801	6818	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2004.9	40.1	1.147
32802	6818	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2720.1	40.1	1.147
32803	6818	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	40.1	1.147
32804	6818	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	40.1	1.147
32805	6818	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-849.7	40.1	1.147
32806	6818	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1152.8	40.1	1.147
32807	6819	Sisma X SLV	10.8	0	0	0	19.677	1.147
32808	6819	Sisma Y SLV	0	10.8	0	0	19.677	1.147
32809	6819	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-983.8	19.677	1.147
32810	6819	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1334.8	19.677	1.147
32811	6819	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	19.677	1.147
32812	6819	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	19.677	1.147
32813	6819	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-417	19.677	1.147
32814	6819	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	565.7	19.677	1.147
32815	6820	Sisma X SLV	21.1	0	0	0	38.416	1.147
32816	6820	Sisma Y SLV	0	21.1	0	0	38.416	1.147
32817	6820	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1920.7	38.416	1.147
32818	6820	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2605.9	38.416	1.147
32819	6820	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	38.416	1.147
32820	6820	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	38.416	1.147
32821	6820	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-814.1	38.416	1.147
32822	6820	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1104.4	38.416	1.147
32823	6821	Sisma X SLV	26.4	0	0	0	48.111	1.147
32824	6821	Sisma Y SLV	0	26.4	0	0	48.111	1.147
32825	6821	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2405.5	48.111	1.147
32826	6821	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3263.5	48.111	1.147
32827	6821	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	48.111	1.147
32828	6821	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	48.111	1.147
32829	6821	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1019.5	48.111	1.147
32830	6821	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1383.2	48.111	1.147
32831	6822	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	23.451	1.147
32832	6822	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	23.451	1.147
32833	6822	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1172.5	23.451	1.147
32834	6822	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1590.8	23.451	1.147
32835	6822	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	23.451	1.147
32836	6822	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	23.451	1.147
32837	6822	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-497	23.451	1.147
32838	6822	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	674.2	23.451	1.147
32839	6823	Sisma X SLV	10.5	0	0	0	19.136	1.147
32840	6823	Sisma Y SLV	0	10.5	0	0	19.136	1.147
32841	6823	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-956.8	19.136	1.147
32842	6823	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1298	19.136	1.147
32843	6823	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	19.136	1.147
32844	6823	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	19.136	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32845	6823	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-405.5	19.136	1.147
32846	6823	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	550.1	19.136	1.147
32847	6824	Sisma X SLV	20.7	0	0	0	37.748	1.147
32848	6824	Sisma Y SLV	0	20.7	0	0	37.748	1.147
32849	6824	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1887.4	37.748	1.147
32850	6824	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2560.6	37.748	1.147
32851	6824	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	37.748	1.147
32852	6824	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	37.748	1.147
32853	6824	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-799.9	37.748	1.147
32854	6824	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1085.2	37.748	1.147
32855	6825	Sisma X SLV	19.5	0	0	0	35.615	1.147
32856	6825	Sisma Y SLV	0	19.5	0	0	35.615	1.147
32857	6825	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1780.7	35.615	1.147
32858	6825	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2415.9	35.615	1.147
32859	6825	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	35.615	1.147
32860	6825	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	35.615	1.147
32861	6825	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-754.7	35.615	1.147
32862	6825	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1023.9	35.615	1.147
32863	6826	Sisma X SLV	11.8	0	0	0	21.58	1.147
32864	6826	Sisma Y SLV	0	11.8	0	0	21.58	1.147
32865	6826	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1079	21.58	1.147
32866	6826	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1463.8	21.58	1.147
32867	6826	Sisma X SLD	5	0	0	0	21.58	1.147
32868	6826	Sisma Y SLD	0	5	0	0	21.58	1.147
32869	6826	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-457.3	21.58	1.147
32870	6826	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	620.4	21.58	1.147
32871	6827	Sisma X SLV	17.4	0	0	0	31.72	1.147
32872	6827	Sisma Y SLV	0	17.4	0	0	31.72	1.147
32873	6827	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1585.9	31.72	1.147
32874	6827	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2151.6	31.72	1.147
32875	6827	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	31.72	1.147
32876	6827	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	31.72	1.147
32877	6827	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-672.2	31.72	1.147
32878	6827	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	911.9	31.72	1.147
32879	6828	Sisma X SLV	28.2	0	0	0	51.416	1.147
32880	6828	Sisma Y SLV	0	28.2	0	0	51.416	1.147
32881	6828	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2570.7	51.416	1.147
32882	6828	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3487.7	51.416	1.147
32883	6828	Sisma X SLD	11.9	0	0	0	51.416	1.147
32884	6828	Sisma Y SLD	0	11.9	0	0	51.416	1.147
32885	6828	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1089.6	51.416	1.147
32886	6828	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1478.2	51.416	1.147
32887	6829	Sisma X SLV	10.4	0	0	0	19.046	1.147
32888	6829	Sisma Y SLV	0	10.4	0	0	19.046	1.147
32889	6829	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-952.3	19.046	1.147
32890	6829	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1291.9	19.046	1.147
32891	6829	Sisma X SLD	4.4	0	0	0	19.046	1.147
32892	6829	Sisma Y SLD	0	4.4	0	0	19.046	1.147
32893	6829	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-403.6	19.046	1.147
32894	6829	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	547.6	19.046	1.147
32895	6830	Sisma X SLV	20.7	0	0	0	37.815	1.147
32896	6830	Sisma Y SLV	0	20.7	0	0	37.815	1.147
32897	6830	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1890.7	37.815	1.147
32898	6830	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2565.1	37.815	1.147
32899	6830	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	37.815	1.147
32900	6830	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	37.815	1.147
32901	6830	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-801.3	37.815	1.147
32902	6830	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1087.2	37.815	1.147
32903	6831	Sisma X SLV	19.5	0	0	0	35.471	1.147
32904	6831	Sisma Y SLV	0	19.5	0	0	35.471	1.147
32905	6831	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1773.5	35.471	1.147
32906	6831	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2406	35.471	1.147
32907	6831	Sisma X SLD	8.2	0	0	0	35.471	1.147
32908	6831	Sisma Y SLD	0	8.2	0	0	35.471	1.147
32909	6831	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-751.6	35.471	1.147
32910	6831	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1019.8	35.471	1.147
32911	6832	Sisma X SLV	11.5	0	0	0	20.941	1.147
32912	6832	Sisma Y SLV	0	11.5	0	0	20.941	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32913	6832	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1047	20.941	1.147
32914	6832	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1420.5	20.941	1.147
32915	6832	Sisma X SLD	4.9	0	0	0	20.941	1.147
32916	6832	Sisma Y SLD	0	4.9	0	0	20.941	1.147
32917	6832	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-443.8	20.941	1.147
32918	6832	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	602	20.941	1.147
32919	6833	Sisma X SLV	31.3	0	0	0	57.009	1.147
32920	6833	Sisma Y SLV	0	31.3	0	0	57.009	1.147
32921	6833	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2850.3	57.009	1.147
32922	6833	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3867	57.009	1.147
32923	6833	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	57.009	1.147
32924	6833	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	57.009	1.147
32925	6833	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1208.1	57.009	1.147
32926	6833	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1639	57.009	1.147
32927	6834	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.697	1.147
32928	6834	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.697	1.147
32929	6834	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3234.8	64.697	1.147
32930	6834	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4388.6	64.697	1.147
32931	6834	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.697	1.147
32932	6834	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.697	1.147
32933	6834	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1371	64.697	1.147
32934	6834	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1860	64.697	1.147
32935	6835	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
32936	6835	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
32937	6835	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
32938	6835	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
32939	6835	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
32940	6835	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
32941	6835	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
32942	6835	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
32943	6836	Sisma X SLV	20.8	0	0	0	38.018	1.147
32944	6836	Sisma Y SLV	0	20.8	0	0	38.018	1.147
32945	6836	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1900.8	38.018	1.147
32946	6836	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2578.9	38.018	1.147
32947	6836	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	38.018	1.147
32948	6836	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	38.018	1.147
32949	6836	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-805.6	38.018	1.147
32950	6836	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1093	38.018	1.147
32951	6837	Sisma X SLV	29.9	0	0	0	54.486	1.147
32952	6837	Sisma Y SLV	0	29.9	0	0	54.486	1.147
32953	6837	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2724.2	54.486	1.147
32954	6837	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3695.9	54.486	1.147
32955	6837	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.486	1.147
32956	6837	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.486	1.147
32957	6837	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1154.6	54.486	1.147
32958	6837	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1566.4	54.486	1.147
32959	6838	Sisma X SLV	18.6	0	0	0	33.942	1.147
32960	6838	Sisma Y SLV	0	18.6	0	0	33.942	1.147
32961	6838	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1697.1	33.942	1.147
32962	6838	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2302.4	33.942	1.147
32963	6838	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	33.942	1.147
32964	6838	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	33.942	1.147
32965	6838	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-719.3	33.942	1.147
32966	6838	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	975.8	33.942	1.147
32967	6839	Sisma X SLV	20.1	0	0	0	36.726	1.147
32968	6839	Sisma Y SLV	0	20.1	0	0	36.726	1.147
32969	6839	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1836.2	36.726	1.147
32970	6839	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2491.2	36.726	1.147
32971	6839	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	36.726	1.147
32972	6839	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	36.726	1.147
32973	6839	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-778.3	36.726	1.147
32974	6839	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1055.8	36.726	1.147
32975	6840	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.403	1.147
32976	6840	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.403	1.147
32977	6840	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2970.1	59.403	1.147
32978	6840	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4029.5	59.403	1.147
32979	6840	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.403	1.147
32980	6840	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.403	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
32981	6840	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1258.8	59.403	1.147
32982	6840	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1707.8	59.403	1.147
32983	6841	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
32984	6841	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
32985	6841	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
32986	6841	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
32987	6841	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
32988	6841	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
32989	6841	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
32990	6841	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
32991	6842	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
32992	6842	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
32993	6842	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
32994	6842	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
32995	6842	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
32996	6842	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
32997	6842	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
32998	6842	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
32999	6843	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.623	1.147
33000	6843	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.623	1.147
33001	6843	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4431	88.623	1.147
33002	6843	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6011.5	88.623	1.147
33003	6843	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.623	1.147
33004	6843	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.623	1.147
33005	6843	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1878	88.623	1.147
33006	6843	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2547.9	88.623	1.147
33007	6844	Sisma X SLV	20.8	0	0	0	37.857	1.147
33008	6844	Sisma Y SLV	0	20.8	0	0	37.857	1.147
33009	6844	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1892.8	37.857	1.147
33010	6844	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2567.9	37.857	1.147
33011	6844	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	37.857	1.147
33012	6844	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	37.857	1.147
33013	6844	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-802.2	37.857	1.147
33014	6844	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1088.4	37.857	1.147
33015	6845	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	58.047	1.147
33016	6845	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	58.047	1.147
33017	6845	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2902.2	58.047	1.147
33018	6845	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3937.5	58.047	1.147
33019	6845	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.047	1.147
33020	6845	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.047	1.147
33021	6845	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1230.1	58.047	1.147
33022	6845	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1668.8	58.047	1.147
33023	6846	Sisma X SLV	34.9	0	0	0	63.701	1.147
33024	6846	Sisma Y SLV	0	34.9	0	0	63.701	1.147
33025	6846	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3184.9	63.701	1.147
33026	6846	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4321	63.701	1.147
33027	6846	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.701	1.147
33028	6846	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.701	1.147
33029	6846	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1349.9	63.701	1.147
33030	6846	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1831.4	63.701	1.147
33031	6847	Sisma X SLV	36	0	0	0	65.578	1.147
33032	6847	Sisma Y SLV	0	36	0	0	65.578	1.147
33033	6847	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3278.8	65.578	1.147
33034	6847	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4448.3	65.578	1.147
33035	6847	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.578	1.147
33036	6847	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.578	1.147
33037	6847	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1389.6	65.578	1.147
33038	6847	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1885.3	65.578	1.147
33039	6848	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33040	6848	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33041	6848	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33042	6848	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33043	6848	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33044	6848	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33045	6848	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33046	6848	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33047	6849	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.344	1.147
33048	6849	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.344	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33049	6849	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1517.1	30.344	1.147
33050	6849	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2058.3	30.344	1.147
33051	6849	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.344	1.147
33052	6849	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.344	1.147
33053	6849	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-643	30.344	1.147
33054	6849	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	872.4	30.344	1.147
33055	6850	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33056	6850	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33057	6850	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33058	6850	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33059	6850	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33060	6850	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33061	6850	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33062	6850	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33063	6851	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33064	6851	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33065	6851	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33066	6851	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33067	6851	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33068	6851	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33069	6851	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33070	6851	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33071	6852	Sisma X SLV	48	0	0	0	87.507	1.147
33072	6852	Sisma Y SLV	0	48	0	0	87.507	1.147
33073	6852	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4375.2	87.507	1.147
33074	6852	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5935.8	87.507	1.147
33075	6852	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.507	1.147
33076	6852	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.507	1.147
33077	6852	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1854.3	87.507	1.147
33078	6852	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2515.8	87.507	1.147
33079	6853	Sisma X SLV	31.6	0	0	0	57.578	1.147
33080	6853	Sisma Y SLV	0	31.6	0	0	57.578	1.147
33081	6853	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2878.8	57.578	1.147
33082	6853	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3905.7	57.578	1.147
33083	6853	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.578	1.147
33084	6853	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.578	1.147
33085	6853	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1220.1	57.578	1.147
33086	6853	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1655.3	57.578	1.147
33087	6854	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.632	1.147
33088	6854	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.632	1.147
33089	6854	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4381.5	87.632	1.147
33090	6854	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5944.3	87.632	1.147
33091	6854	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.632	1.147
33092	6854	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.632	1.147
33093	6854	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1857	87.632	1.147
33094	6854	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2519.4	87.632	1.147
33095	6855	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33096	6855	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33097	6855	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33098	6855	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33099	6855	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33100	6855	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33101	6855	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33102	6855	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33103	6856	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33104	6856	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33105	6856	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33106	6856	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33107	6856	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33108	6856	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33109	6856	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33110	6856	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33111	6857	Sisma X SLV	37.1	0	0	0	67.683	1.147
33112	6857	Sisma Y SLV	0	37.1	0	0	67.683	1.147
33113	6857	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3384	67.683	1.147
33114	6857	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4591.1	67.683	1.147
33115	6857	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.683	1.147
33116	6857	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.683	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33117	6857	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1434.2	67.683	1.147
33118	6857	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1945.8	67.683	1.147
33119	6858	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	60	1.147
33120	6858	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	60	1.147
33121	6858	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2999.9	60	1.147
33122	6858	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4069.9	60	1.147
33123	6858	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	60	1.147
33124	6858	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	60	1.147
33125	6858	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1271.4	60	1.147
33126	6858	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1725	60	1.147
33127	6859	Sisma X SLV	44.3	0	0	0	80.828	1.147
33128	6859	Sisma Y SLV	0	44.3	0	0	80.828	1.147
33129	6859	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4041.3	80.828	1.147
33130	6859	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5482.7	80.828	1.147
33131	6859	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.828	1.147
33132	6859	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.828	1.147
33133	6859	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1712.8	80.828	1.147
33134	6859	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2323.8	80.828	1.147
33135	6860	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33136	6860	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33137	6860	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33138	6860	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33139	6860	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33140	6860	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33141	6860	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33142	6860	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33143	6861	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	27.995	1.147
33144	6861	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	27.995	1.147
33145	6861	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1399.7	27.995	1.147
33146	6861	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1898.9	27.995	1.147
33147	6861	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.995	1.147
33148	6861	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.995	1.147
33149	6861	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-593.2	27.995	1.147
33150	6861	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	804.8	27.995	1.147
33151	6862	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.852	1.147
33152	6862	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.852	1.147
33153	6862	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2892.5	57.852	1.147
33154	6862	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3924.2	57.852	1.147
33155	6862	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.852	1.147
33156	6862	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.852	1.147
33157	6862	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1225.9	57.852	1.147
33158	6862	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1663.2	57.852	1.147
33159	6863	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33160	6863	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33161	6863	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33162	6863	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33163	6863	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33164	6863	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33165	6863	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33166	6863	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33167	6864	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33168	6864	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33169	6864	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33170	6864	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33171	6864	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33172	6864	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33173	6864	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33174	6864	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33175	6865	Sisma X SLV	42	0	0	0	76.547	1.147
33176	6865	Sisma Y SLV	0	42	0	0	76.547	1.147
33177	6865	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3827.2	76.547	1.147
33178	6865	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5192.3	76.547	1.147
33179	6865	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.547	1.147
33180	6865	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.547	1.147
33181	6865	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1622.1	76.547	1.147
33182	6865	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2200.7	76.547	1.147
33183	6866	Sisma X SLV	41.9	0	0	0	76.492	1.147
33184	6866	Sisma Y SLV	0	41.9	0	0	76.492	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33185	6866	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3824.5	76.492	1.147
33186	6866	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5188.6	76.492	1.147
33187	6866	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.492	1.147
33188	6866	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.492	1.147
33189	6866	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1620.9	76.492	1.147
33190	6866	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2199.1	76.492	1.147
33191	6867	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33192	6867	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33193	6867	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33194	6867	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33195	6867	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33196	6867	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33197	6867	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33198	6867	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33199	6868	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.445	1.147
33200	6868	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.445	1.147
33201	6868	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4772.1	95.445	1.147
33202	6868	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6474.3	95.445	1.147
33203	6868	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.445	1.147
33204	6868	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.445	1.147
33205	6868	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2022.6	95.445	1.147
33206	6868	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2744	95.445	1.147
33207	6869	Sisma X SLV	31.6	0	0	0	57.586	1.147
33208	6869	Sisma Y SLV	0	31.6	0	0	57.586	1.147
33209	6869	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2879.2	57.586	1.147
33210	6869	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3906.2	57.586	1.147
33211	6869	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.586	1.147
33212	6869	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.586	1.147
33213	6869	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1220.3	57.586	1.147
33214	6869	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1655.6	57.586	1.147
33215	6870	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.429	1.147
33216	6870	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.429	1.147
33217	6870	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3221.3	64.429	1.147
33218	6870	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4370.4	64.429	1.147
33219	6870	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.429	1.147
33220	6870	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.429	1.147
33221	6870	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1365.3	64.429	1.147
33222	6870	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1852.3	64.429	1.147
33223	6871	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.237	1.147
33224	6871	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.237	1.147
33225	6871	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.7	56.237	1.147
33226	6871	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3814.7	56.237	1.147
33227	6871	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.237	1.147
33228	6871	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.237	1.147
33229	6871	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.7	56.237	1.147
33230	6871	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.8	56.237	1.147
33231	6872	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	27.995	1.147
33232	6872	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	27.995	1.147
33233	6872	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1399.7	27.995	1.147
33234	6872	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1898.9	27.995	1.147
33235	6872	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.995	1.147
33236	6872	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.995	1.147
33237	6872	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-593.2	27.995	1.147
33238	6872	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	804.8	27.995	1.147
33239	6873	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33240	6873	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33241	6873	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33242	6873	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33243	6873	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33244	6873	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33245	6873	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33246	6873	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33247	6874	Sisma X SLV	41	0	0	0	74.68	1.147
33248	6874	Sisma Y SLV	0	41	0	0	74.68	1.147
33249	6874	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3733.9	74.68	1.147
33250	6874	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5065.7	74.68	1.147
33251	6874	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.68	1.147
33252	6874	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.68	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33253	6874	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1582.5	74.68	1.147
33254	6874	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2147	74.68	1.147
33255	6875	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33256	6875	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33257	6875	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33258	6875	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33259	6875	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33260	6875	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33261	6875	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33262	6875	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33263	6876	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.846	1.147
33264	6876	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.846	1.147
33265	6876	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3842.2	76.846	1.147
33266	6876	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5212.7	76.846	1.147
33267	6876	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	76.846	1.147
33268	6876	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	76.846	1.147
33269	6876	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1628.4	76.846	1.147
33270	6876	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2209.3	76.846	1.147
33271	6877	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33272	6877	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33273	6877	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33274	6877	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33275	6877	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33276	6877	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33277	6877	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33278	6877	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33279	6878	Sisma X SLV	31.5	0	0	0	57.38	1.147
33280	6878	Sisma Y SLV	0	31.5	0	0	57.38	1.147
33281	6878	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2868.9	57.38	1.147
33282	6878	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3892.2	57.38	1.147
33283	6878	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.38	1.147
33284	6878	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.38	1.147
33285	6878	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1215.9	57.38	1.147
33286	6878	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1649.6	57.38	1.147
33287	6879	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	68.941	1.147
33288	6879	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	68.941	1.147
33289	6879	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3446.9	68.941	1.147
33290	6879	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4676.4	68.941	1.147
33291	6879	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.941	1.147
33292	6879	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.941	1.147
33293	6879	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1460.9	68.941	1.147
33294	6879	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1982	68.941	1.147
33295	6880	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.031	1.147
33296	6880	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.031	1.147
33297	6880	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3651.4	73.031	1.147
33298	6880	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4953.9	73.031	1.147
33299	6880	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.031	1.147
33300	6880	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.031	1.147
33301	6880	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.6	73.031	1.147
33302	6880	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2099.6	73.031	1.147
33303	6881	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.194	1.147
33304	6881	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.194	1.147
33305	6881	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3709.6	74.194	1.147
33306	6881	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5032.7	74.194	1.147
33307	6881	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.194	1.147
33308	6881	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.194	1.147
33309	6881	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1572.2	74.194	1.147
33310	6881	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2133	74.194	1.147
33311	6882	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33312	6882	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33313	6882	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33314	6882	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33315	6882	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33316	6882	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33317	6882	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33318	6882	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33319	6883	Sisma X SLV	20.8	0	0	0	37.958	1.147
33320	6883	Sisma Y SLV	0	20.8	0	0	37.958	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33321	6883	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1897.9	37.958	1.147
33322	6883	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2574.8	37.958	1.147
33323	6883	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	37.958	1.147
33324	6883	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	37.958	1.147
33325	6883	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-804.4	37.958	1.147
33326	6883	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1091.3	37.958	1.147
33327	6884	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.216	1.147
33328	6884	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.216	1.147
33329	6884	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.7	64.216	1.147
33330	6884	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4356	64.216	1.147
33331	6884	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.216	1.147
33332	6884	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.216	1.147
33333	6884	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.8	64.216	1.147
33334	6884	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846.2	64.216	1.147
33335	6885	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33336	6885	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33337	6885	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33338	6885	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33339	6885	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33340	6885	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33341	6885	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33342	6885	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33343	6886	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.201	1.147
33344	6886	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.201	1.147
33345	6886	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3809.9	76.201	1.147
33346	6886	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5168.9	76.201	1.147
33347	6886	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.201	1.147
33348	6886	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.201	1.147
33349	6886	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1614.8	76.201	1.147
33350	6886	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2190.7	76.201	1.147
33351	6887	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.237	1.147
33352	6887	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.237	1.147
33353	6887	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.7	56.237	1.147
33354	6887	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3814.7	56.237	1.147
33355	6887	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.237	1.147
33356	6887	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.237	1.147
33357	6887	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.7	56.237	1.147
33358	6887	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.8	56.237	1.147
33359	6888	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	27.995	1.147
33360	6888	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	27.995	1.147
33361	6888	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1399.7	27.995	1.147
33362	6888	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1898.9	27.995	1.147
33363	6888	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.995	1.147
33364	6888	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.995	1.147
33365	6888	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-593.2	27.995	1.147
33366	6888	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	804.8	27.995	1.147
33367	6889	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33368	6889	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33369	6889	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33370	6889	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33371	6889	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33372	6889	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33373	6889	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33374	6889	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33375	6890	Sisma X SLV	31.4	0	0	0	57.204	1.147
33376	6890	Sisma Y SLV	0	31.4	0	0	57.204	1.147
33377	6890	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2860.1	57.204	1.147
33378	6890	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3880.3	57.204	1.147
33379	6890	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.204	1.147
33380	6890	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.204	1.147
33381	6890	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1212.2	57.204	1.147
33382	6890	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1644.6	57.204	1.147
33383	6891	Sisma X SLV	30	0	0	0	54.702	1.147
33384	6891	Sisma Y SLV	0	30	0	0	54.702	1.147
33385	6891	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2735	54.702	1.147
33386	6891	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3710.6	54.702	1.147
33387	6891	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.702	1.147
33388	6891	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.702	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33389	6891	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1159.2	54.702	1.147
33390	6891	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1572.7	54.702	1.147
33391	6892	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.143	1.147
33392	6892	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.143	1.147
33393	6892	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3807	76.143	1.147
33394	6892	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5164.9	76.143	1.147
33395	6892	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.143	1.147
33396	6892	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.143	1.147
33397	6892	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1613.5	76.143	1.147
33398	6892	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2189.1	76.143	1.147
33399	6893	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33400	6893	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33401	6893	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33402	6893	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33403	6893	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33404	6893	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33405	6893	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33406	6893	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33407	6894	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	70.11	1.147
33408	6894	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	70.11	1.147
33409	6894	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3505.4	70.11	1.147
33410	6894	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4755.7	70.11	1.147
33411	6894	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.11	1.147
33412	6894	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.11	1.147
33413	6894	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1485.7	70.11	1.147
33414	6894	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2015.6	70.11	1.147
33415	6895	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.111	1.147
33416	6895	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.111	1.147
33417	6895	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2505.5	50.111	1.147
33418	6895	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3399.2	50.111	1.147
33419	6895	Sisma X SLD	11.6	0	0	0	50.111	1.147
33420	6895	Sisma Y SLD	0	11.6	0	0	50.111	1.147
33421	6895	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1061.9	50.111	1.147
33422	6895	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1440.7	50.111	1.147
33423	6896	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33424	6896	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33425	6896	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33426	6896	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33427	6896	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33428	6896	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33429	6896	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33430	6896	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33431	6897	Sisma X SLV	41.5	0	0	0	75.758	1.147
33432	6897	Sisma Y SLV	0	41.5	0	0	75.758	1.147
33433	6897	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3787.8	75.758	1.147
33434	6897	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5138.8	75.758	1.147
33435	6897	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.758	1.147
33436	6897	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.758	1.147
33437	6897	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1605.4	75.758	1.147
33438	6897	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2178	75.758	1.147
33439	6898	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.375	1.147
33440	6898	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.375	1.147
33441	6898	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.6	72.375	1.147
33442	6898	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.4	72.375	1.147
33443	6898	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.375	1.147
33444	6898	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.375	1.147
33445	6898	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.375	1.147
33446	6898	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.375	1.147
33447	6899	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33448	6899	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33449	6899	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33450	6899	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33451	6899	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33452	6899	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33453	6899	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33454	6899	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33455	6900	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.125	1.147
33456	6900	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.125	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33457	6900	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3456.2	69.125	1.147
33458	6900	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4688.9	69.125	1.147
33459	6900	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.125	1.147
33460	6900	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.125	1.147
33461	6900	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1464.8	69.125	1.147
33462	6900	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1987.3	69.125	1.147
33463	6901	Sisma X SLV	31.3	0	0	0	57.039	1.147
33464	6901	Sisma Y SLV	0	31.3	0	0	57.039	1.147
33465	6901	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2851.8	57.039	1.147
33466	6901	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3869.1	57.039	1.147
33467	6901	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.039	1.147
33468	6901	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.039	1.147
33469	6901	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1208.7	57.039	1.147
33470	6901	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1639.8	57.039	1.147
33471	6902	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.216	1.147
33472	6902	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.216	1.147
33473	6902	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.7	64.216	1.147
33474	6902	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4356	64.216	1.147
33475	6902	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.216	1.147
33476	6902	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.216	1.147
33477	6902	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.8	64.216	1.147
33478	6902	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846.2	64.216	1.147
33479	6903	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.237	1.147
33480	6903	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.237	1.147
33481	6903	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.7	56.237	1.147
33482	6903	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3814.7	56.237	1.147
33483	6903	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.237	1.147
33484	6903	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.237	1.147
33485	6903	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.7	56.237	1.147
33486	6903	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.8	56.237	1.147
33487	6904	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	27.995	1.147
33488	6904	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	27.995	1.147
33489	6904	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1399.7	27.995	1.147
33490	6904	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1898.9	27.995	1.147
33491	6904	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.995	1.147
33492	6904	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.995	1.147
33493	6904	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-593.2	27.995	1.147
33494	6904	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	804.8	27.995	1.147
33495	6905	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.179	1.147
33496	6905	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.179	1.147
33497	6905	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3758.8	75.179	1.147
33498	6905	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5099.6	75.179	1.147
33499	6905	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.179	1.147
33500	6905	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.179	1.147
33501	6905	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1593.1	75.179	1.147
33502	6905	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2161.3	75.179	1.147
33503	6906	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33504	6906	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33505	6906	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33506	6906	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33507	6906	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33508	6906	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33509	6906	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33510	6906	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33511	6907	Sisma X SLV	28.2	0	0	0	51.449	1.147
33512	6907	Sisma Y SLV	0	28.2	0	0	51.449	1.147
33513	6907	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2572.4	51.449	1.147
33514	6907	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3489.9	51.449	1.147
33515	6907	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.449	1.147
33516	6907	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.449	1.147
33517	6907	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1090.2	51.449	1.147
33518	6907	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1479.1	51.449	1.147
33519	6908	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.638	1.147
33520	6908	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.638	1.147
33521	6908	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3231.8	64.638	1.147
33522	6908	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4384.5	64.638	1.147
33523	6908	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.638	1.147
33524	6908	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.638	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33525	6908	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.7	64.638	1.147
33526	6908	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.3	64.638	1.147
33527	6909	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33528	6909	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33529	6909	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33530	6909	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33531	6909	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33532	6909	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33533	6909	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33534	6909	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33535	6910	Sisma X SLV	41.4	0	0	0	75.423	1.147
33536	6910	Sisma Y SLV	0	41.4	0	0	75.423	1.147
33537	6910	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3771	75.423	1.147
33538	6910	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5116.1	75.423	1.147
33539	6910	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.423	1.147
33540	6910	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.423	1.147
33541	6910	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1598.3	75.423	1.147
33542	6910	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2168.4	75.423	1.147
33543	6911	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33544	6911	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33545	6911	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33546	6911	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33547	6911	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33548	6911	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33549	6911	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33550	6911	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33551	6912	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.996	1.147
33552	6912	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.996	1.147
33553	6912	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3649.7	72.996	1.147
33554	6912	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.5	72.996	1.147
33555	6912	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.996	1.147
33556	6912	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.996	1.147
33557	6912	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1546.8	72.996	1.147
33558	6912	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.6	72.996	1.147
33559	6913	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	74.598	1.147
33560	6913	Sisma Y SLV	0	40.9	0	0	74.598	1.147
33561	6913	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3729.8	74.598	1.147
33562	6913	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5060.2	74.598	1.147
33563	6913	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.598	1.147
33564	6913	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.598	1.147
33565	6913	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1580.8	74.598	1.147
33566	6913	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2144.7	74.598	1.147
33567	6914	Sisma X SLV	31.2	0	0	0	56.876	1.147
33568	6914	Sisma Y SLV	0	31.2	0	0	56.876	1.147
33569	6914	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2843.7	56.876	1.147
33570	6914	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3858	56.876	1.147
33571	6914	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.876	1.147
33572	6914	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.876	1.147
33573	6914	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1205.2	56.876	1.147
33574	6914	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1635.1	56.876	1.147
33575	6915	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.375	1.147
33576	6915	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.375	1.147
33577	6915	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.6	72.375	1.147
33578	6915	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.4	72.375	1.147
33579	6915	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.375	1.147
33580	6915	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.375	1.147
33581	6915	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.375	1.147
33582	6915	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.375	1.147
33583	6916	Sisma X SLV	41	0	0	0	74.706	1.147
33584	6916	Sisma Y SLV	0	41	0	0	74.706	1.147
33585	6916	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3735.2	74.706	1.147
33586	6916	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5067.5	74.706	1.147
33587	6916	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.706	1.147
33588	6916	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.706	1.147
33589	6916	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1583.1	74.706	1.147
33590	6916	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2147.8	74.706	1.147
33591	6917	Sisma X SLV	29.7	0	0	0	54.223	1.147
33592	6917	Sisma Y SLV	0	29.7	0	0	54.223	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33593	6917	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2711	54.223	1.147
33594	6917	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3678	54.223	1.147
33595	6917	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.223	1.147
33596	6917	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.223	1.147
33597	6917	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1149	54.223	1.147
33598	6917	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1558.9	54.223	1.147
33599	6919	Sisma X SLV	10.6	0	0	0	19.352	1.147
33600	6919	Sisma Y SLV	0	10.6	0	0	19.352	1.147
33601	6919	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-967.6	19.352	1.147
33602	6919	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1312.7	19.352	1.147
33603	6919	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.352	1.147
33604	6919	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.352	1.147
33605	6919	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-410.1	19.352	1.147
33606	6919	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	556.4	19.352	1.147
33607	6920	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.216	1.147
33608	6920	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.216	1.147
33609	6920	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.7	64.216	1.147
33610	6920	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4356	64.216	1.147
33611	6920	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.216	1.147
33612	6920	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.216	1.147
33613	6920	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.8	64.216	1.147
33614	6920	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846.2	64.216	1.147
33615	6921	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33616	6921	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33617	6921	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33618	6921	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33619	6921	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33620	6921	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33621	6921	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33622	6921	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33623	6922	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.237	1.147
33624	6922	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.237	1.147
33625	6922	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.7	56.237	1.147
33626	6922	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3814.7	56.237	1.147
33627	6922	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.237	1.147
33628	6922	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.237	1.147
33629	6922	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.7	56.237	1.147
33630	6922	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.8	56.237	1.147
33631	6923	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.128	1.147
33632	6923	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.128	1.147
33633	6923	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3756.3	75.128	1.147
33634	6923	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5096.1	75.128	1.147
33635	6923	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.128	1.147
33636	6923	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.128	1.147
33637	6923	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1592	75.128	1.147
33638	6923	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2159.9	75.128	1.147
33639	6924	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	27.995	1.147
33640	6924	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	27.995	1.147
33641	6924	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1399.7	27.995	1.147
33642	6924	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1898.9	27.995	1.147
33643	6924	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.995	1.147
33644	6924	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.995	1.147
33645	6924	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-593.2	27.995	1.147
33646	6924	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	804.8	27.995	1.147
33647	6925	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.148	1.147
33648	6925	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.148	1.147
33649	6925	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3057.3	61.148	1.147
33650	6925	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4147.8	61.148	1.147
33651	6925	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.148	1.147
33652	6925	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.148	1.147
33653	6925	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1295.8	61.148	1.147
33654	6925	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1758	61.148	1.147
33655	6926	Sisma X SLV	34.7	0	0	0	63.204	1.147
33656	6926	Sisma Y SLV	0	34.7	0	0	63.204	1.147
33657	6926	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3160.1	63.204	1.147
33658	6926	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4287.3	63.204	1.147
33659	6926	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.204	1.147
33660	6926	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.204	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33661	6926	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1339.3	63.204	1.147
33662	6926	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1817.1	63.204	1.147
33663	6927	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33664	6927	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33665	6927	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33666	6927	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33667	6927	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33668	6927	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33669	6927	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33670	6927	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33671	6928	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.261	1.147
33672	6928	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.261	1.147
33673	6928	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3663	73.261	1.147
33674	6928	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4969.5	73.261	1.147
33675	6928	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.261	1.147
33676	6928	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.261	1.147
33677	6928	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1552.5	73.261	1.147
33678	6928	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2106.2	73.261	1.147
33679	6929	Sisma X SLV	31.1	0	0	0	56.713	1.147
33680	6929	Sisma Y SLV	0	31.1	0	0	56.713	1.147
33681	6929	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2835.6	56.713	1.147
33682	6929	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3847	56.713	1.147
33683	6929	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.713	1.147
33684	6929	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.713	1.147
33685	6929	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1201.8	56.713	1.147
33686	6929	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1630.5	56.713	1.147
33687	6930	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.616	1.147
33688	6930	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.616	1.147
33689	6930	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.7	73.616	1.147
33690	6930	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.6	73.616	1.147
33691	6930	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.616	1.147
33692	6930	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.616	1.147
33693	6930	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560	73.616	1.147
33694	6930	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.4	73.616	1.147
33695	6931	Sisma X SLV	40.8	0	0	0	74.458	1.147
33696	6931	Sisma Y SLV	0	40.8	0	0	74.458	1.147
33697	6931	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3722.8	74.458	1.147
33698	6931	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5050.7	74.458	1.147
33699	6931	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.458	1.147
33700	6931	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.458	1.147
33701	6931	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1577.8	74.458	1.147
33702	6931	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2140.6	74.458	1.147
33703	6932	Sisma X SLV	8.5	0	0	0	15.479	1.147
33704	6932	Sisma Y SLV	0	8.5	0	0	15.479	1.147
33705	6932	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-774	15.479	1.147
33706	6932	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1050	15.479	1.147
33707	6932	Sisma X SLD	3.6	0	0	0	15.479	1.147
33708	6932	Sisma Y SLD	0	3.6	0	0	15.479	1.147
33709	6932	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-328	15.479	1.147
33710	6932	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	445	15.479	1.147
33711	6933	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.996	1.147
33712	6933	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.996	1.147
33713	6933	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3649.7	72.996	1.147
33714	6933	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.5	72.996	1.147
33715	6933	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.996	1.147
33716	6933	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.996	1.147
33717	6933	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1546.8	72.996	1.147
33718	6933	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.6	72.996	1.147
33719	6934	Sisma X SLV	38.3	0	0	0	69.892	1.147
33720	6934	Sisma Y SLV	0	38.3	0	0	69.892	1.147
33721	6934	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3494.5	69.892	1.147
33722	6934	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4741	69.892	1.147
33723	6934	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.892	1.147
33724	6934	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.892	1.147
33725	6934	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1481.1	69.892	1.147
33726	6934	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2009.4	69.892	1.147
33727	6935	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33728	6935	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33729	6935	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33730	6935	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33731	6935	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33732	6935	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33733	6935	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33734	6935	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33735	6936	Sisma X SLV	41	0	0	0	74.845	1.147
33736	6936	Sisma Y SLV	0	41	0	0	74.845	1.147
33737	6936	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3742.1	74.845	1.147
33738	6936	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5076.9	74.845	1.147
33739	6936	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.845	1.147
33740	6936	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.845	1.147
33741	6936	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1586	74.845	1.147
33742	6936	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2151.8	74.845	1.147
33743	6937	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.375	1.147
33744	6937	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.375	1.147
33745	6937	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.6	72.375	1.147
33746	6937	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.4	72.375	1.147
33747	6937	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.375	1.147
33748	6937	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.375	1.147
33749	6937	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.375	1.147
33750	6937	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.375	1.147
33751	6938	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33752	6938	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33753	6938	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33754	6938	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33755	6938	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33756	6938	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33757	6938	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33758	6938	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33759	6939	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.929	1.147
33760	6939	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.929	1.147
33761	6939	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3646.3	72.929	1.147
33762	6939	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4946.9	72.929	1.147
33763	6939	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.929	1.147
33764	6939	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.929	1.147
33765	6939	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1545.4	72.929	1.147
33766	6939	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2096.7	72.929	1.147
33767	6940	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.694	1.147
33768	6940	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.694	1.147
33769	6940	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4134.6	82.694	1.147
33770	6940	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5609.3	82.694	1.147
33771	6940	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.694	1.147
33772	6940	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.694	1.147
33773	6940	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1752.3	82.694	1.147
33774	6940	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2377.4	82.694	1.147
33775	6941	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.216	1.147
33776	6941	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.216	1.147
33777	6941	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.7	64.216	1.147
33778	6941	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4356	64.216	1.147
33779	6941	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.216	1.147
33780	6941	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.216	1.147
33781	6941	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.8	64.216	1.147
33782	6941	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846.2	64.216	1.147
33783	6942	Sisma X SLV	31	0	0	0	56.551	1.147
33784	6942	Sisma Y SLV	0	31	0	0	56.551	1.147
33785	6942	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2827.4	56.551	1.147
33786	6942	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3836	56.551	1.147
33787	6942	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.551	1.147
33788	6942	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.551	1.147
33789	6942	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1198.4	56.551	1.147
33790	6942	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1625.8	56.551	1.147
33791	6943	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.237	1.147
33792	6943	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.237	1.147
33793	6943	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.7	56.237	1.147
33794	6943	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3814.7	56.237	1.147
33795	6943	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.237	1.147
33796	6943	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.237	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33797	6943	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.7	56.237	1.147
33798	6943	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.8	56.237	1.147
33799	6944	Sisma X SLV	15.4	0	0	0	27.995	1.147
33800	6944	Sisma Y SLV	0	15.4	0	0	27.995	1.147
33801	6944	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1399.7	27.995	1.147
33802	6944	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1898.9	27.995	1.147
33803	6944	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.995	1.147
33804	6944	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.995	1.147
33805	6944	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-593.2	27.995	1.147
33806	6944	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	804.8	27.995	1.147
33807	6945	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.289	1.147
33808	6945	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.289	1.147
33809	6945	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3714.3	74.289	1.147
33810	6945	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5039.2	74.289	1.147
33811	6945	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.289	1.147
33812	6945	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.289	1.147
33813	6945	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1574.2	74.289	1.147
33814	6945	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2135.8	74.289	1.147
33815	6946	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.237	1.147
33816	6946	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.237	1.147
33817	6946	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3711.7	74.237	1.147
33818	6946	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5035.6	74.237	1.147
33819	6946	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.237	1.147
33820	6946	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.237	1.147
33821	6946	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1573.1	74.237	1.147
33822	6946	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2134.3	74.237	1.147
33823	6947	Sisma X SLV	38.6	0	0	0	70.377	1.147
33824	6947	Sisma Y SLV	0	38.6	0	0	70.377	1.147
33825	6947	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3518.7	70.377	1.147
33826	6947	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4773.9	70.377	1.147
33827	6947	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.377	1.147
33828	6947	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.377	1.147
33829	6947	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1491.4	70.377	1.147
33830	6947	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2023.3	70.377	1.147
33831	6948	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.616	1.147
33832	6948	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.616	1.147
33833	6948	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.7	73.616	1.147
33834	6948	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.6	73.616	1.147
33835	6948	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.616	1.147
33836	6948	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.616	1.147
33837	6948	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560	73.616	1.147
33838	6948	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.4	73.616	1.147
33839	6949	Sisma X SLV	16.8	0	0	0	30.663	1.147
33840	6949	Sisma Y SLV	0	16.8	0	0	30.663	1.147
33841	6949	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1533.1	30.663	1.147
33842	6949	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2080	30.663	1.147
33843	6949	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.663	1.147
33844	6949	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.663	1.147
33845	6949	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-649.8	30.663	1.147
33846	6949	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	881.6	30.663	1.147
33847	6950	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	74.565	1.147
33848	6950	Sisma Y SLV	0	40.9	0	0	74.565	1.147
33849	6950	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3728.1	74.565	1.147
33850	6950	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5057.9	74.565	1.147
33851	6950	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.565	1.147
33852	6950	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.565	1.147
33853	6950	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1580.1	74.565	1.147
33854	6950	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2143.7	74.565	1.147
33855	6951	Sisma X SLV	21.2	0	0	0	38.704	1.147
33856	6951	Sisma Y SLV	0	21.2	0	0	38.704	1.147
33857	6951	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1935.1	38.704	1.147
33858	6951	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2625.4	38.704	1.147
33859	6951	Sisma X SLD	9	0	0	0	38.704	1.147
33860	6951	Sisma Y SLD	0	9	0	0	38.704	1.147
33861	6951	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-820.2	38.704	1.147
33862	6951	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1112.7	38.704	1.147
33863	6952	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.895	1.147
33864	6952	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.895	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33865	6952	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3644.7	72.895	1.147
33866	6952	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4944.7	72.895	1.147
33867	6952	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.895	1.147
33868	6952	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.895	1.147
33869	6952	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1544.7	72.895	1.147
33870	6952	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2095.7	72.895	1.147
33871	6953	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.338	1.147
33872	6953	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.338	1.147
33873	6953	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4716.7	94.338	1.147
33874	6953	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6399.2	94.338	1.147
33875	6953	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.338	1.147
33876	6953	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.338	1.147
33877	6953	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1999.1	94.338	1.147
33878	6953	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2712.2	94.338	1.147
33879	6954	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.996	1.147
33880	6954	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.996	1.147
33881	6954	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3649.7	72.996	1.147
33882	6954	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.5	72.996	1.147
33883	6954	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.996	1.147
33884	6954	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.996	1.147
33885	6954	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1546.8	72.996	1.147
33886	6954	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.6	72.996	1.147
33887	6955	Sisma X SLV	30.9	0	0	0	56.388	1.147
33888	6955	Sisma Y SLV	0	30.9	0	0	56.388	1.147
33889	6955	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2819.3	56.388	1.147
33890	6955	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3824.9	56.388	1.147
33891	6955	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.388	1.147
33892	6955	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.388	1.147
33893	6955	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1194.9	56.388	1.147
33894	6955	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1621.1	56.388	1.147
33895	6956	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.375	1.147
33896	6956	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.375	1.147
33897	6956	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.6	72.375	1.147
33898	6956	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.4	72.375	1.147
33899	6956	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.375	1.147
33900	6956	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.375	1.147
33901	6956	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.375	1.147
33902	6956	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.375	1.147
33903	6957	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.142	1.147
33904	6957	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.142	1.147
33905	6957	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3707	74.142	1.147
33906	6957	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5029.2	74.142	1.147
33907	6957	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.142	1.147
33908	6957	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.142	1.147
33909	6957	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1571.1	74.142	1.147
33910	6957	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2131.5	74.142	1.147
33911	6958	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.88	1.147
33912	6958	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.88	1.147
33913	6958	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3543.9	70.88	1.147
33914	6958	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4808	70.88	1.147
33915	6958	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.88	1.147
33916	6958	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.88	1.147
33917	6958	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1502	70.88	1.147
33918	6958	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2037.8	70.88	1.147
33919	6959	Sisma X SLV	23.8	0	0	0	43.41	1.147
33920	6959	Sisma Y SLV	0	23.8	0	0	43.41	1.147
33921	6959	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2170.4	43.41	1.147
33922	6959	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2944.6	43.41	1.147
33923	6959	Sisma X SLD	10.1	0	0	0	43.41	1.147
33924	6959	Sisma Y SLD	0	10.1	0	0	43.41	1.147
33925	6959	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-919.9	43.41	1.147
33926	6959	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1248	43.41	1.147
33927	6960	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.216	1.147
33928	6960	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.216	1.147
33929	6960	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.7	64.216	1.147
33930	6960	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4356	64.216	1.147
33931	6960	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.216	1.147
33932	6960	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.216	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
33933	6960	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.8	64.216	1.147
33934	6960	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846.2	64.216	1.147
33935	6961	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.237	1.147
33936	6961	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.237	1.147
33937	6961	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.7	56.237	1.147
33938	6961	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3814.7	56.237	1.147
33939	6961	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.237	1.147
33940	6961	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.237	1.147
33941	6961	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.7	56.237	1.147
33942	6961	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.8	56.237	1.147
33943	6962	Sisma X SLV	14.8	0	0	0	27.038	1.147
33944	6962	Sisma Y SLV	0	14.8	0	0	27.038	1.147
33945	6962	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1351.9	27.038	1.147
33946	6962	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1834.1	27.038	1.147
33947	6962	Sisma X SLD	6.3	0	0	0	27.038	1.147
33948	6962	Sisma Y SLD	0	6.3	0	0	27.038	1.147
33949	6962	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-573	27.038	1.147
33950	6962	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	777.3	27.038	1.147
33951	6963	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.284	1.147
33952	6963	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.284	1.147
33953	6963	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3714.1	74.284	1.147
33954	6963	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5038.9	74.284	1.147
33955	6963	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.284	1.147
33956	6963	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.284	1.147
33957	6963	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1574.1	74.284	1.147
33958	6963	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2135.6	74.284	1.147
33959	6964	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	68.901	1.147
33960	6964	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	68.901	1.147
33961	6964	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3444.9	68.901	1.147
33962	6964	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4673.7	68.901	1.147
33963	6964	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.901	1.147
33964	6964	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.901	1.147
33965	6964	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1460.1	68.901	1.147
33966	6964	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1980.9	68.901	1.147
33967	6965	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.237	1.147
33968	6965	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.237	1.147
33969	6965	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3711.7	74.237	1.147
33970	6965	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5035.6	74.237	1.147
33971	6965	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.237	1.147
33972	6965	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.237	1.147
33973	6965	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1573.1	74.237	1.147
33974	6965	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2134.3	74.237	1.147
33975	6966	Sisma X SLV	6.1	0	0	0	11.208	1.147
33976	6966	Sisma Y SLV	0	6.1	0	0	11.208	1.147
33977	6966	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-560.4	11.208	1.147
33978	6966	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	760.2	11.208	1.147
33979	6966	Sisma X SLD	2.6	0	0	0	11.208	1.147
33980	6966	Sisma Y SLD	0	2.6	0	0	11.208	1.147
33981	6966	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-237.5	11.208	1.147
33982	6966	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	322.2	11.208	1.147
33983	6967	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.947	1.147
33984	6967	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.947	1.147
33985	6967	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3647.2	72.947	1.147
33986	6967	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4948.2	72.947	1.147
33987	6967	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.947	1.147
33988	6967	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.947	1.147
33989	6967	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1545.8	72.947	1.147
33990	6967	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2097.2	72.947	1.147
33991	6968	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	30.459	1.147
33992	6968	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	30.459	1.147
33993	6968	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1522.9	30.459	1.147
33994	6968	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2066.1	30.459	1.147
33995	6968	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.459	1.147
33996	6968	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.459	1.147
33997	6968	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-645.4	30.459	1.147
33998	6968	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	875.7	30.459	1.147
33999	6969	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.186	1.147
34000	6969	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.186	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34001	6969	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4809.1	96.186	1.147
34002	6969	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6524.5	96.186	1.147
34003	6969	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.186	1.147
34004	6969	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.186	1.147
34005	6969	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2038.3	96.186	1.147
34006	6969	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2765.3	96.186	1.147
34007	6970	Sisma X SLV	30.8	0	0	0	56.226	1.147
34008	6970	Sisma Y SLV	0	30.8	0	0	56.226	1.147
34009	6970	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2811.2	56.226	1.147
34010	6970	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3813.9	56.226	1.147
34011	6970	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.226	1.147
34012	6970	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.226	1.147
34013	6970	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1191.5	56.226	1.147
34014	6970	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1616.5	56.226	1.147
34015	6971	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.616	1.147
34016	6971	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.616	1.147
34017	6971	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.7	73.616	1.147
34018	6971	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.6	73.616	1.147
34019	6971	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.616	1.147
34020	6971	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.616	1.147
34021	6971	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560	73.616	1.147
34022	6971	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.4	73.616	1.147
34023	6972	Sisma X SLV	40.6	0	0	0	74	1.147
34024	6972	Sisma Y SLV	0	40.6	0	0	74	1.147
34025	6972	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3699.9	74	1.147
34026	6972	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5019.6	74	1.147
34027	6972	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74	1.147
34028	6972	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74	1.147
34029	6972	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1568.1	74	1.147
34030	6972	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2127.5	74	1.147
34031	6973	Sisma X SLV	39.1	0	0	0	71.261	1.147
34032	6973	Sisma Y SLV	0	39.1	0	0	71.261	1.147
34033	6973	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3562.9	71.261	1.147
34034	6973	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4833.8	71.261	1.147
34035	6973	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.261	1.147
34036	6973	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.261	1.147
34037	6973	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1510.1	71.261	1.147
34038	6973	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2048.7	71.261	1.147
34039	6974	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.996	1.147
34040	6974	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.996	1.147
34041	6974	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3649.7	72.996	1.147
34042	6974	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.5	72.996	1.147
34043	6974	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.996	1.147
34044	6974	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.996	1.147
34045	6974	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1546.8	72.996	1.147
34046	6974	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.6	72.996	1.147
34047	6975	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.848	1.147
34048	6975	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.848	1.147
34049	6975	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6342.2	126.848	1.147
34050	6975	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8604.4	126.848	1.147
34051	6975	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.848	1.147
34052	6975	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.848	1.147
34053	6975	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2688	126.848	1.147
34054	6975	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3646.8	126.848	1.147
34055	6976	Sisma X SLV	40.6	0	0	0	74.004	1.147
34056	6976	Sisma Y SLV	0	40.6	0	0	74.004	1.147
34057	6976	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3700.1	74.004	1.147
34058	6976	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5019.8	74.004	1.147
34059	6976	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.004	1.147
34060	6976	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.004	1.147
34061	6976	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1568.2	74.004	1.147
34062	6976	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2127.6	74.004	1.147
34063	6977	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.375	1.147
34064	6977	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.375	1.147
34065	6977	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.6	72.375	1.147
34066	6977	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.4	72.375	1.147
34067	6977	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.375	1.147
34068	6977	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.375	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34069	6977	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.375	1.147
34070	6977	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.375	1.147
34071	6978	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34072	6978	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34073	6978	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34074	6978	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34075	6978	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34076	6978	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34077	6978	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34078	6978	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34079	6979	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.021	1.147
34080	6979	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.021	1.147
34081	6979	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3651	73.021	1.147
34082	6979	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4953.2	73.021	1.147
34083	6979	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.021	1.147
34084	6979	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.021	1.147
34085	6979	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.4	73.021	1.147
34086	6979	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2099.3	73.021	1.147
34087	6980	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.258	1.147
34088	6980	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.258	1.147
34089	6980	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4812.7	96.258	1.147
34090	6980	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6529.4	96.258	1.147
34091	6980	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.258	1.147
34092	6980	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.258	1.147
34093	6980	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2039.8	96.258	1.147
34094	6980	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2767.4	96.258	1.147
34095	6981	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.216	1.147
34096	6981	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.216	1.147
34097	6981	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.7	64.216	1.147
34098	6981	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4356	64.216	1.147
34099	6981	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.216	1.147
34100	6981	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.216	1.147
34101	6981	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.8	64.216	1.147
34102	6981	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846.2	64.216	1.147
34103	6982	Sisma X SLV	25.8	0	0	0	47.118	1.147
34104	6982	Sisma Y SLV	0	25.8	0	0	47.118	1.147
34105	6982	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2355.8	47.118	1.147
34106	6982	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3196.1	47.118	1.147
34107	6982	Sisma X SLD	11	0	0	0	47.118	1.147
34108	6982	Sisma Y SLD	0	11	0	0	47.118	1.147
34109	6982	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-998.5	47.118	1.147
34110	6982	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1354.6	47.118	1.147
34111	6983	Sisma X SLV	29.8	0	0	0	54.322	1.147
34112	6983	Sisma Y SLV	0	29.8	0	0	54.322	1.147
34113	6983	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2716	54.322	1.147
34114	6983	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3684.8	54.322	1.147
34115	6983	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.322	1.147
34116	6983	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.322	1.147
34117	6983	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1151.1	54.322	1.147
34118	6983	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1561.7	54.322	1.147
34119	6984	Sisma X SLV	24.6	0	0	0	44.935	1.147
34120	6984	Sisma Y SLV	0	24.6	0	0	44.935	1.147
34121	6984	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2246.7	44.935	1.147
34122	6984	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3048	44.935	1.147
34123	6984	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.935	1.147
34124	6984	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.935	1.147
34125	6984	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-952.2	44.935	1.147
34126	6984	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1291.8	44.935	1.147
34127	6985	Sisma X SLV	10.7	0	0	0	19.575	1.147
34128	6985	Sisma Y SLV	0	10.7	0	0	19.575	1.147
34129	6985	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-978.7	19.575	1.147
34130	6985	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1327.8	19.575	1.147
34131	6985	Sisma X SLD	4.5	0	0	0	19.575	1.147
34132	6985	Sisma Y SLD	0	4.5	0	0	19.575	1.147
34133	6985	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-414.8	19.575	1.147
34134	6985	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	562.8	19.575	1.147
34135	6986	Sisma X SLV	40.5	0	0	0	73.859	1.147
34136	6986	Sisma Y SLV	0	40.5	0	0	73.859	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34137	6986	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3692.8	73.859	1.147
34138	6986	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5010	73.859	1.147
34139	6986	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	73.859	1.147
34140	6986	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	73.859	1.147
34141	6986	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1565.1	73.859	1.147
34142	6986	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2123.4	73.859	1.147
34143	6987	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.237	1.147
34144	6987	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.237	1.147
34145	6987	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3711.7	74.237	1.147
34146	6987	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5035.6	74.237	1.147
34147	6987	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.237	1.147
34148	6987	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.237	1.147
34149	6987	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1573.1	74.237	1.147
34150	6987	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2134.3	74.237	1.147
34151	6988	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.585	1.147
34152	6988	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.585	1.147
34153	6988	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3579.1	71.585	1.147
34154	6988	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4855.8	71.585	1.147
34155	6988	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.585	1.147
34156	6988	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.585	1.147
34157	6988	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1516.9	71.585	1.147
34158	6988	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2058	71.585	1.147
34159	6989	Sisma X SLV	40.5	0	0	0	73.87	1.147
34160	6989	Sisma Y SLV	0	40.5	0	0	73.87	1.147
34161	6989	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3693.4	73.87	1.147
34162	6989	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5010.8	73.87	1.147
34163	6989	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	73.87	1.147
34164	6989	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	73.87	1.147
34165	6989	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1565.4	73.87	1.147
34166	6989	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2123.7	73.87	1.147
34167	6990	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.089	1.147
34168	6990	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.089	1.147
34169	6990	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6254.3	125.089	1.147
34170	6990	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8485.1	125.089	1.147
34171	6990	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.089	1.147
34172	6990	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.089	1.147
34173	6990	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2650.7	125.089	1.147
34174	6990	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3596.2	125.089	1.147
34175	6991	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.723	1.147
34176	6991	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.723	1.147
34177	6991	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3686	73.723	1.147
34178	6991	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5000.8	73.723	1.147
34179	6991	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.723	1.147
34180	6991	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.723	1.147
34181	6991	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1562.3	73.723	1.147
34182	6991	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2119.5	73.723	1.147
34183	6992	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.616	1.147
34184	6992	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.616	1.147
34185	6992	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.7	73.616	1.147
34186	6992	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.6	73.616	1.147
34187	6992	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.616	1.147
34188	6992	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.616	1.147
34189	6992	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560	73.616	1.147
34190	6992	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.4	73.616	1.147
34191	6993	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.101	1.147
34192	6993	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.101	1.147
34193	6993	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3654.9	73.101	1.147
34194	6993	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4958.6	73.101	1.147
34195	6993	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.101	1.147
34196	6993	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.101	1.147
34197	6993	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1549.1	73.101	1.147
34198	6993	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2101.6	73.101	1.147
34199	6994	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.791	1.147
34200	6994	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.791	1.147
34201	6994	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4789.4	95.791	1.147
34202	6994	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6497.7	95.791	1.147
34203	6994	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.791	1.147
34204	6994	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.791	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34205	6994	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2029.9	95.791	1.147
34206	6994	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2753.9	95.791	1.147
34207	6995	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.996	1.147
34208	6995	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.996	1.147
34209	6995	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3649.7	72.996	1.147
34210	6995	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.5	72.996	1.147
34211	6995	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.996	1.147
34212	6995	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.996	1.147
34213	6995	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1546.8	72.996	1.147
34214	6995	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.6	72.996	1.147
34215	6996	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34216	6996	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34217	6996	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34218	6996	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34219	6996	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34220	6996	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34221	6996	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34222	6996	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34223	6997	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.375	1.147
34224	6997	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.375	1.147
34225	6997	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.6	72.375	1.147
34226	6997	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.4	72.375	1.147
34227	6997	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.375	1.147
34228	6997	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.375	1.147
34229	6997	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.375	1.147
34230	6997	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.375	1.147
34231	6998	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.719	1.147
34232	6998	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.719	1.147
34233	6998	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3685.8	73.719	1.147
34234	6998	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5000.5	73.719	1.147
34235	6998	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.719	1.147
34236	6998	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.719	1.147
34237	6998	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1562.2	73.719	1.147
34238	6998	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2119.4	73.719	1.147
34239	6999	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
34240	6999	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
34241	6999	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
34242	6999	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
34243	6999	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
34244	6999	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
34245	6999	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
34246	6999	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
34247	7000	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.32	1.147
34248	7000	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.32	1.147
34249	7000	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6365.8	127.32	1.147
34250	7000	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8636.4	127.32	1.147
34251	7000	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.32	1.147
34252	7000	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.32	1.147
34253	7000	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2698	127.32	1.147
34254	7000	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3660.4	127.32	1.147
34255	7001	Sisma X SLV	39.4	0	0	0	71.893	1.147
34256	7001	Sisma Y SLV	0	39.4	0	0	71.893	1.147
34257	7001	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3594.5	71.893	1.147
34258	7001	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4876.6	71.893	1.147
34259	7001	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.893	1.147
34260	7001	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.893	1.147
34261	7001	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1523.5	71.893	1.147
34262	7001	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2066.9	71.893	1.147
34263	7002	Sisma X SLV	34	0	0	0	62.033	1.147
34264	7002	Sisma Y SLV	0	34	0	0	62.033	1.147
34265	7002	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3101.6	62.033	1.147
34266	7002	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4207.9	62.033	1.147
34267	7002	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	62.033	1.147
34268	7002	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	62.033	1.147
34269	7002	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1314.5	62.033	1.147
34270	7002	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1783.4	62.033	1.147
34271	7003	Sisma X SLV	28.6	0	0	0	52.201	1.147
34272	7003	Sisma Y SLV	0	28.6	0	0	52.201	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34273	7003	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2610	52.201	1.147
34274	7003	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3540.9	52.201	1.147
34275	7003	Sisma X SLD	12.1	0	0	0	52.201	1.147
34276	7003	Sisma Y SLD	0	12.1	0	0	52.201	1.147
34277	7003	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1106.2	52.201	1.147
34278	7003	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1500.8	52.201	1.147
34279	7004	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.33	1.147
34280	7004	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.33	1.147
34281	7004	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6166.3	123.33	1.147
34282	7004	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8365.8	123.33	1.147
34283	7004	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.33	1.147
34284	7004	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.33	1.147
34285	7004	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2613.5	123.33	1.147
34286	7004	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3545.7	123.33	1.147
34287	7005	Sisma X SLV	32.4	0	0	0	59.115	1.147
34288	7005	Sisma Y SLV	0	32.4	0	0	59.115	1.147
34289	7005	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2955.7	59.115	1.147
34290	7005	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4009.9	59.115	1.147
34291	7005	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	59.115	1.147
34292	7005	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	59.115	1.147
34293	7005	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1252.7	59.115	1.147
34294	7005	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1699.5	59.115	1.147
34295	7006	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.182	1.147
34296	7006	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.182	1.147
34297	7006	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3659	73.182	1.147
34298	7006	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4964.1	73.182	1.147
34299	7006	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.182	1.147
34300	7006	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.182	1.147
34301	7006	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1550.8	73.182	1.147
34302	7006	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2103.9	73.182	1.147
34303	7007	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.237	1.147
34304	7007	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.237	1.147
34305	7007	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3711.7	74.237	1.147
34306	7007	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5035.6	74.237	1.147
34307	7007	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.237	1.147
34308	7007	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.237	1.147
34309	7007	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1573.1	74.237	1.147
34310	7007	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2134.3	74.237	1.147
34311	7008	Sisma X SLV	16.3	0	0	0	29.7	1.147
34312	7008	Sisma Y SLV	0	16.3	0	0	29.7	1.147
34313	7008	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1484.9	29.7	1.147
34314	7008	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2014.6	29.7	1.147
34315	7008	Sisma X SLD	6.9	0	0	0	29.7	1.147
34316	7008	Sisma Y SLD	0	6.9	0	0	29.7	1.147
34317	7008	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-629.4	29.7	1.147
34318	7008	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	853.9	29.7	1.147
34319	7009	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.165	1.147
34320	7009	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.165	1.147
34321	7009	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4758.1	95.165	1.147
34322	7009	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6455.2	95.165	1.147
34323	7009	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.165	1.147
34324	7009	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.165	1.147
34325	7009	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2016.6	95.165	1.147
34326	7009	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2735.9	95.165	1.147
34327	7010	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.616	1.147
34328	7010	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.616	1.147
34329	7010	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.7	73.616	1.147
34330	7010	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.6	73.616	1.147
34331	7010	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.616	1.147
34332	7010	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.616	1.147
34333	7010	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560	73.616	1.147
34334	7010	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.4	73.616	1.147
34335	7011	Sisma X SLV	43.4	0	0	0	79.175	1.147
34336	7011	Sisma Y SLV	0	43.4	0	0	79.175	1.147
34337	7011	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3958.6	79.175	1.147
34338	7011	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5370.6	79.175	1.147
34339	7011	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.175	1.147
34340	7011	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.175	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34341	7011	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1677.8	79.175	1.147
34342	7011	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2276.2	79.175	1.147
34343	7012	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.578	1.147
34344	7012	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.578	1.147
34345	7012	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3678.8	73.578	1.147
34346	7012	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4991	73.578	1.147
34347	7012	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.578	1.147
34348	7012	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.578	1.147
34349	7012	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1559.2	73.578	1.147
34350	7012	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2115.3	73.578	1.147
34351	7013	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.562	1.147
34352	7013	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.562	1.147
34353	7013	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6277.9	125.562	1.147
34354	7013	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8517.1	125.562	1.147
34355	7013	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.562	1.147
34356	7013	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.562	1.147
34357	7013	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2660.8	125.562	1.147
34358	7013	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3609.8	125.562	1.147
34359	7014	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34360	7014	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34361	7014	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34362	7014	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34363	7014	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34364	7014	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34365	7014	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34366	7014	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34367	7015	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.196	1.147
34368	7015	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.196	1.147
34369	7015	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3609.7	72.196	1.147
34370	7015	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4897.2	72.196	1.147
34371	7015	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.196	1.147
34372	7015	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.196	1.147
34373	7015	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1529.9	72.196	1.147
34374	7015	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2075.6	72.196	1.147
34375	7016	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.996	1.147
34376	7016	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.996	1.147
34377	7016	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3649.7	72.996	1.147
34378	7016	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.5	72.996	1.147
34379	7016	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.996	1.147
34380	7016	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.996	1.147
34381	7016	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1546.8	72.996	1.147
34382	7016	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.6	72.996	1.147
34383	7017	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
34384	7017	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
34385	7017	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
34386	7017	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
34387	7017	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
34388	7017	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
34389	7017	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
34390	7017	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
34391	7018	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.572	1.147
34392	7018	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.572	1.147
34393	7018	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6078.4	121.572	1.147
34394	7018	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8246.5	121.572	1.147
34395	7018	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.572	1.147
34396	7018	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.572	1.147
34397	7018	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2576.2	121.572	1.147
34398	7018	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3495.1	121.572	1.147
34399	7019	Sisma X SLV	38.3	0	0	0	69.913	1.147
34400	7019	Sisma Y SLV	0	38.3	0	0	69.913	1.147
34401	7019	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3495.6	69.913	1.147
34402	7019	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4742.4	69.913	1.147
34403	7019	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.913	1.147
34404	7019	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.913	1.147
34405	7019	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1481.5	69.913	1.147
34406	7019	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2010	69.913	1.147
34407	7020	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
34408	7020	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34409	7020	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
34410	7020	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
34411	7020	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
34412	7020	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
34413	7020	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
34414	7020	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
34415	7021	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.263	1.147
34416	7021	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.263	1.147
34417	7021	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3663	73.263	1.147
34418	7021	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4969.6	73.263	1.147
34419	7021	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.263	1.147
34420	7021	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.263	1.147
34421	7021	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1552.5	73.263	1.147
34422	7021	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2106.3	73.263	1.147
34423	7022	Sisma X SLV	51.8	0	0	0	94.496	1.147
34424	7022	Sisma Y SLV	0	51.8	0	0	94.496	1.147
34425	7022	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4724.7	94.496	1.147
34426	7022	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6409.9	94.496	1.147
34427	7022	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.496	1.147
34428	7022	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.496	1.147
34429	7022	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2002.5	94.496	1.147
34430	7022	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2716.7	94.496	1.147
34431	7023	Sisma X SLV	31.3	0	0	0	57.098	1.147
34432	7023	Sisma Y SLV	0	31.3	0	0	57.098	1.147
34433	7023	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2854.8	57.098	1.147
34434	7023	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3873.1	57.098	1.147
34435	7023	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.098	1.147
34436	7023	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.098	1.147
34437	7023	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1210	57.098	1.147
34438	7023	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1641.5	57.098	1.147
34439	7024	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.793	1.147
34440	7024	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.793	1.147
34441	7024	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6389.4	127.793	1.147
34442	7024	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8668.5	127.793	1.147
34443	7024	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.793	1.147
34444	7024	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.793	1.147
34445	7024	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2708	127.793	1.147
34446	7024	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3674	127.793	1.147
34447	7025	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.46	1.147
34448	7025	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.46	1.147
34449	7025	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2972.9	59.46	1.147
34450	7025	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4033.3	59.46	1.147
34451	7025	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.46	1.147
34452	7025	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.46	1.147
34453	7025	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1260	59.46	1.147
34454	7025	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1709.4	59.46	1.147
34455	7026	Sisma X SLV	67.9	0	0	0	123.803	1.147
34456	7026	Sisma Y SLV	0	67.9	0	0	123.803	1.147
34457	7026	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6189.9	123.803	1.147
34458	7026	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8397.8	123.803	1.147
34459	7026	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.803	1.147
34460	7026	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.803	1.147
34461	7026	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2623.5	123.803	1.147
34462	7026	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3559.3	123.803	1.147
34463	7027	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.237	1.147
34464	7027	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.237	1.147
34465	7027	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3711.7	74.237	1.147
34466	7027	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5035.6	74.237	1.147
34467	7027	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.237	1.147
34468	7027	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.237	1.147
34469	7027	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1573.1	74.237	1.147
34470	7027	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2134.3	74.237	1.147
34471	7028	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.5	1.147
34472	7028	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.5	1.147
34473	7028	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3624.9	72.5	1.147
34474	7028	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4917.8	72.5	1.147
34475	7028	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.5	1.147
34476	7028	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.5	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34477	7028	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1536.3	72.5	1.147
34478	7028	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2084.3	72.5	1.147
34479	7029	Sisma X SLV	21.6	0	0	0	39.423	1.147
34480	7029	Sisma Y SLV	0	21.6	0	0	39.423	1.147
34481	7029	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1971.1	39.423	1.147
34482	7029	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2674.1	39.423	1.147
34483	7029	Sisma X SLD	9.2	0	0	0	39.423	1.147
34484	7029	Sisma Y SLD	0	9.2	0	0	39.423	1.147
34485	7029	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-835.4	39.423	1.147
34486	7029	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1133.4	39.423	1.147
34487	7030	Sisma X SLV	65.7	0	0	0	119.813	1.147
34488	7030	Sisma Y SLV	0	65.7	0	0	119.813	1.147
34489	7030	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5990.4	119.813	1.147
34490	7030	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8127.2	119.813	1.147
34491	7030	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.813	1.147
34492	7030	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.813	1.147
34493	7030	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2538.9	119.813	1.147
34494	7030	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3444.5	119.813	1.147
34495	7031	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34496	7031	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34497	7031	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34498	7031	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34499	7031	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34500	7031	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34501	7031	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34502	7031	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34503	7032	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.616	1.147
34504	7032	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.616	1.147
34505	7032	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.7	73.616	1.147
34506	7032	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.6	73.616	1.147
34507	7032	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.616	1.147
34508	7032	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.616	1.147
34509	7032	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560	73.616	1.147
34510	7032	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.4	73.616	1.147
34511	7033	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.344	1.147
34512	7033	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.344	1.147
34513	7033	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3667.1	73.344	1.147
34514	7033	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4975.1	73.344	1.147
34515	7033	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.344	1.147
34516	7033	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.344	1.147
34517	7033	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1554.2	73.344	1.147
34518	7033	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2108.6	73.344	1.147
34519	7034	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
34520	7034	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
34521	7034	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
34522	7034	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
34523	7034	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
34524	7034	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
34525	7034	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
34526	7034	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
34527	7035	Sisma X SLV	46.2	0	0	0	84.302	1.147
34528	7035	Sisma Y SLV	0	46.2	0	0	84.302	1.147
34529	7035	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4215	84.302	1.147
34530	7035	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5718.4	84.302	1.147
34531	7035	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.302	1.147
34532	7035	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.302	1.147
34533	7035	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1786.4	84.302	1.147
34534	7035	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2423.6	84.302	1.147
34535	7036	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.818	1.147
34536	7036	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.818	1.147
34537	7036	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4690.8	93.818	1.147
34538	7036	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6363.9	93.818	1.147
34539	7036	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.818	1.147
34540	7036	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.818	1.147
34541	7036	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1988.1	93.818	1.147
34542	7036	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2697.2	93.818	1.147
34543	7037	Sisma X SLV	38.7	0	0	0	70.513	1.147
34544	7037	Sisma Y SLV	0	38.7	0	0	70.513	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34545	7037	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3525.5	70.513	1.147
34546	7037	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4783	70.513	1.147
34547	7037	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.513	1.147
34548	7037	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.513	1.147
34549	7037	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1494.2	70.513	1.147
34550	7037	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2027.2	70.513	1.147
34551	7038	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
34552	7038	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
34553	7038	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
34554	7038	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
34555	7038	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
34556	7038	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
34557	7038	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
34558	7038	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
34559	7039	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
34560	7039	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
34561	7039	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
34562	7039	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
34563	7039	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
34564	7039	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
34565	7039	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
34566	7039	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
34567	7040	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.034	1.147
34568	7040	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.034	1.147
34569	7040	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6301.5	126.034	1.147
34570	7040	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8549.2	126.034	1.147
34571	7040	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.034	1.147
34572	7040	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.034	1.147
34573	7040	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2670.8	126.034	1.147
34574	7040	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3623.4	126.034	1.147
34575	7041	Sisma X SLV	66.9	0	0	0	122.044	1.147
34576	7041	Sisma Y SLV	0	66.9	0	0	122.044	1.147
34577	7041	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6102	122.044	1.147
34578	7041	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8278.5	122.044	1.147
34579	7041	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.044	1.147
34580	7041	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.044	1.147
34581	7041	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2586.2	122.044	1.147
34582	7041	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3508.7	122.044	1.147
34583	7042	Sisma X SLV	39.9	0	0	0	72.803	1.147
34584	7042	Sisma Y SLV	0	39.9	0	0	72.803	1.147
34585	7042	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3640	72.803	1.147
34586	7042	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4938.4	72.803	1.147
34587	7042	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.803	1.147
34588	7042	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.803	1.147
34589	7042	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1542.8	72.803	1.147
34590	7042	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2093	72.803	1.147
34591	7043	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	118.054	1.147
34592	7043	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	118.054	1.147
34593	7043	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5902.5	118.054	1.147
34594	7043	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8007.9	118.054	1.147
34595	7043	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	118.054	1.147
34596	7043	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	118.054	1.147
34597	7043	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2501.7	118.054	1.147
34598	7043	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3394	118.054	1.147
34599	7044	Sisma X SLV	34	0	0	0	62.015	1.147
34600	7044	Sisma Y SLV	0	34	0	0	62.015	1.147
34601	7044	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3100.7	62.015	1.147
34602	7044	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4206.6	62.015	1.147
34603	7044	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	62.015	1.147
34604	7044	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	62.015	1.147
34605	7044	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1314.2	62.015	1.147
34606	7044	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1782.9	62.015	1.147
34607	7045	Sisma X SLV	32.5	0	0	0	59.219	1.147
34608	7045	Sisma Y SLV	0	32.5	0	0	59.219	1.147
34609	7045	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2960.8	59.219	1.147
34610	7045	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4017	59.219	1.147
34611	7045	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.219	1.147
34612	7045	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.219	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34613	7045	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1254.9	59.219	1.147
34614	7045	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1702.5	59.219	1.147
34615	7046	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.265	1.147
34616	7046	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.265	1.147
34617	7046	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6413	128.265	1.147
34618	7046	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8700.5	128.265	1.147
34619	7046	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.265	1.147
34620	7046	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.265	1.147
34621	7046	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2718	128.265	1.147
34622	7046	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3687.5	128.265	1.147
34623	7047	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34624	7047	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34625	7047	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34626	7047	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34627	7047	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34628	7047	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34629	7047	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34630	7047	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34631	7048	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.237	1.147
34632	7048	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.237	1.147
34633	7048	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3711.7	74.237	1.147
34634	7048	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5035.6	74.237	1.147
34635	7048	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.237	1.147
34636	7048	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.237	1.147
34637	7048	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1573.1	74.237	1.147
34638	7048	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2134.3	74.237	1.147
34639	7049	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	93.139	1.147
34640	7049	Sisma Y SLV	0	51.1	0	0	93.139	1.147
34641	7049	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4656.8	93.139	1.147
34642	7049	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6317.8	93.139	1.147
34643	7049	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	93.139	1.147
34644	7049	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	93.139	1.147
34645	7049	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1973.7	93.139	1.147
34646	7049	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2677.7	93.139	1.147
34647	7050	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.275	1.147
34648	7050	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.275	1.147
34649	7050	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6213.5	124.275	1.147
34650	7050	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8429.9	124.275	1.147
34651	7050	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.275	1.147
34652	7050	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.275	1.147
34653	7050	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2633.5	124.275	1.147
34654	7050	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3572.8	124.275	1.147
34655	7051	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
34656	7051	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
34657	7051	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
34658	7051	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
34659	7051	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
34660	7051	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
34661	7051	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
34662	7051	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
34663	7052	Sisma X SLV	27	0	0	0	49.277	1.147
34664	7052	Sisma Y SLV	0	27	0	0	49.277	1.147
34665	7052	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2463.8	49.277	1.147
34666	7052	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3342.6	49.277	1.147
34667	7052	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.277	1.147
34668	7052	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.277	1.147
34669	7052	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1044.2	49.277	1.147
34670	7052	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1416.7	49.277	1.147
34671	7053	Sisma X SLV	39	0	0	0	71.112	1.147
34672	7053	Sisma Y SLV	0	39	0	0	71.112	1.147
34673	7053	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3555.5	71.112	1.147
34674	7053	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4823.7	71.112	1.147
34675	7053	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.112	1.147
34676	7053	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.112	1.147
34677	7053	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1506.9	71.112	1.147
34678	7053	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2044.4	71.112	1.147
34679	7054	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.285	1.147
34680	7054	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.285	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34681	7054	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6014.1	120.285	1.147
34682	7054	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8159.2	120.285	1.147
34683	7054	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.285	1.147
34684	7054	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.285	1.147
34685	7054	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2548.9	120.285	1.147
34686	7054	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3458.1	120.285	1.147
34687	7055	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
34688	7055	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
34689	7055	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
34690	7055	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
34691	7055	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
34692	7055	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147
34693	7055	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
34694	7055	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
34695	7056	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
34696	7056	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
34697	7056	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
34698	7056	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
34699	7056	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
34700	7056	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
34701	7056	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
34702	7056	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
34703	7057	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
34704	7057	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
34705	7057	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
34706	7057	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
34707	7057	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
34708	7057	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
34709	7057	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
34710	7057	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
34711	7058	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.106	1.147
34712	7058	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.106	1.147
34713	7058	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3655.2	73.106	1.147
34714	7058	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4959	73.106	1.147
34715	7058	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.106	1.147
34716	7058	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.106	1.147
34717	7058	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1549.2	73.106	1.147
34718	7058	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2101.8	73.106	1.147
34719	7059	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.295	1.147
34720	7059	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.295	1.147
34721	7059	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5814.6	116.295	1.147
34722	7059	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7888.6	116.295	1.147
34723	7059	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.295	1.147
34724	7059	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.295	1.147
34725	7059	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2464.4	116.295	1.147
34726	7059	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3343.4	116.295	1.147
34727	7060	Sisma X SLV	49.1	0	0	0	89.452	1.147
34728	7060	Sisma Y SLV	0	49.1	0	0	89.452	1.147
34729	7060	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4472.5	89.452	1.147
34730	7060	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6067.8	89.452	1.147
34731	7060	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.452	1.147
34732	7060	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.452	1.147
34733	7060	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1895.6	89.452	1.147
34734	7060	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2571.7	89.452	1.147
34735	7061	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.506	1.147
34736	7061	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.506	1.147
34737	7061	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6325.1	126.506	1.147
34738	7061	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8581.2	126.506	1.147
34739	7061	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.506	1.147
34740	7061	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.506	1.147
34741	7061	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2680.8	126.506	1.147
34742	7061	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3637	126.506	1.147
34743	7062	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.516	1.147
34744	7062	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.516	1.147
34745	7062	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6125.6	122.516	1.147
34746	7062	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8310.6	122.516	1.147
34747	7062	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.516	1.147
34748	7062	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.516	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34749	7062	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2596.2	122.516	1.147
34750	7062	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3522.3	122.516	1.147
34751	7063	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	92.459	1.147
34752	7063	Sisma Y SLV	0	50.7	0	0	92.459	1.147
34753	7063	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4622.8	92.459	1.147
34754	7063	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6271.7	92.459	1.147
34755	7063	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.459	1.147
34756	7063	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.459	1.147
34757	7063	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1959.3	92.459	1.147
34758	7063	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2658.1	92.459	1.147
34759	7064	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34760	7064	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34761	7064	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34762	7064	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34763	7064	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34764	7064	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34765	7064	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34766	7064	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34767	7065	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	66.955	1.147
34768	7065	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	66.955	1.147
34769	7065	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3347.6	66.955	1.147
34770	7065	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4541.7	66.955	1.147
34771	7065	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	66.955	1.147
34772	7065	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	66.955	1.147
34773	7065	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1418.8	66.955	1.147
34774	7065	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1924.9	66.955	1.147
34775	7066	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.526	1.147
34776	7066	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.526	1.147
34777	7066	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5926.1	118.526	1.147
34778	7066	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8039.9	118.526	1.147
34779	7066	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.526	1.147
34780	7066	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.526	1.147
34781	7066	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2511.7	118.526	1.147
34782	7066	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3407.6	118.526	1.147
34783	7067	Sisma X SLV	32.4	0	0	0	59.078	1.147
34784	7067	Sisma Y SLV	0	32.4	0	0	59.078	1.147
34785	7067	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2953.8	59.078	1.147
34786	7067	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4007.4	59.078	1.147
34787	7067	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	59.078	1.147
34788	7067	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	59.078	1.147
34789	7067	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1251.9	59.078	1.147
34790	7067	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1698.5	59.078	1.147
34791	7068	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
34792	7068	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
34793	7068	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
34794	7068	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
34795	7068	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
34796	7068	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
34797	7068	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
34798	7068	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
34799	7069	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.711	1.147
34800	7069	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.711	1.147
34801	7069	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3585.5	71.711	1.147
34802	7069	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4864.4	71.711	1.147
34803	7069	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.711	1.147
34804	7069	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.711	1.147
34805	7069	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1519.6	71.711	1.147
34806	7069	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2061.7	71.711	1.147
34807	7070	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
34808	7070	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
34809	7070	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
34810	7070	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
34811	7070	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
34812	7070	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
34813	7070	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
34814	7070	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
34815	7071	Sisma X SLV	62.8	0	0	0	114.536	1.147
34816	7071	Sisma Y SLV	0	62.8	0	0	114.536	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34817	7071	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5726.6	114.536	1.147
34818	7071	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7769.3	114.536	1.147
34819	7071	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.536	1.147
34820	7071	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.536	1.147
34821	7071	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2427.1	114.536	1.147
34822	7071	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3292.8	114.536	1.147
34823	7072	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
34824	7072	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
34825	7072	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
34826	7072	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
34827	7072	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
34828	7072	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147
34829	7072	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
34830	7072	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
34831	7073	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.737	1.147
34832	7073	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.737	1.147
34833	7073	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6436.6	128.737	1.147
34834	7073	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8732.5	128.737	1.147
34835	7073	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.737	1.147
34836	7073	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.737	1.147
34837	7073	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2728	128.737	1.147
34838	7073	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3701.1	128.737	1.147
34839	7074	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
34840	7074	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
34841	7074	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
34842	7074	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
34843	7074	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
34844	7074	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
34845	7074	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
34846	7074	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
34847	7075	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
34848	7075	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
34849	7075	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
34850	7075	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
34851	7075	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
34852	7075	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
34853	7075	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
34854	7075	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
34855	7076	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.747	1.147
34856	7076	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.747	1.147
34857	7076	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6237.2	124.747	1.147
34858	7076	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8461.9	124.747	1.147
34859	7076	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.747	1.147
34860	7076	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.747	1.147
34861	7076	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2643.5	124.747	1.147
34862	7076	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3586.4	124.747	1.147
34863	7077	Sisma X SLV	32.1	0	0	0	58.599	1.147
34864	7077	Sisma Y SLV	0	32.1	0	0	58.599	1.147
34865	7077	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2929.9	58.599	1.147
34866	7077	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3974.9	58.599	1.147
34867	7077	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.599	1.147
34868	7077	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.599	1.147
34869	7077	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1241.8	58.599	1.147
34870	7077	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1684.7	58.599	1.147
34871	7078	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.757	1.147
34872	7078	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.757	1.147
34873	7078	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6037.7	120.757	1.147
34874	7078	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8191.2	120.757	1.147
34875	7078	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.757	1.147
34876	7078	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.757	1.147
34877	7078	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2558.9	120.757	1.147
34878	7078	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3471.7	120.757	1.147
34879	7079	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.779	1.147
34880	7079	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.779	1.147
34881	7079	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4588.8	91.779	1.147
34882	7079	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6225.6	91.779	1.147
34883	7079	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.779	1.147
34884	7079	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.779	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34885	7079	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1944.9	91.779	1.147
34886	7079	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2638.6	91.779	1.147
34887	7080	Sisma X SLV	64	0	0	0	116.767	1.147
34888	7080	Sisma Y SLV	0	64	0	0	116.767	1.147
34889	7080	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5838.2	116.767	1.147
34890	7080	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7920.6	116.767	1.147
34891	7080	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.767	1.147
34892	7080	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.767	1.147
34893	7080	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2474.4	116.767	1.147
34894	7080	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3357	116.767	1.147
34895	7081	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
34896	7081	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
34897	7081	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
34898	7081	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
34899	7081	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
34900	7081	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
34901	7081	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
34902	7081	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
34903	7082	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.618	1.147
34904	7082	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.618	1.147
34905	7082	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4730.8	94.618	1.147
34906	7082	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6418.2	94.618	1.147
34907	7082	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.618	1.147
34908	7082	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.618	1.147
34909	7082	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2005	94.618	1.147
34910	7082	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2720.2	94.618	1.147
34911	7083	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.978	1.147
34912	7083	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.978	1.147
34913	7083	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6348.7	126.978	1.147
34914	7083	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8613.2	126.978	1.147
34915	7083	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.978	1.147
34916	7083	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.978	1.147
34917	7083	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2690.8	126.978	1.147
34918	7083	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3650.5	126.978	1.147
34919	7084	Sisma X SLV	61.8	0	0	0	112.777	1.147
34920	7084	Sisma Y SLV	0	61.8	0	0	112.777	1.147
34921	7084	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5638.7	112.777	1.147
34922	7084	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7649.9	112.777	1.147
34923	7084	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.777	1.147
34924	7084	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.777	1.147
34925	7084	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2389.8	112.777	1.147
34926	7084	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3242.3	112.777	1.147
34927	7085	Sisma X SLV	67.4	0	0	0	122.988	1.147
34928	7085	Sisma Y SLV	0	67.4	0	0	122.988	1.147
34929	7085	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6149.2	122.988	1.147
34930	7085	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8342.6	122.988	1.147
34931	7085	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	122.988	1.147
34932	7085	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	122.988	1.147
34933	7085	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2606.2	122.988	1.147
34934	7085	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3535.8	122.988	1.147
34935	7086	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
34936	7086	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
34937	7086	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
34938	7086	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
34939	7086	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
34940	7086	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
34941	7086	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
34942	7086	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
34943	7087	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.283	1.147
34944	7087	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.283	1.147
34945	7087	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3514	70.283	1.147
34946	7087	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4767.5	70.283	1.147
34947	7087	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.283	1.147
34948	7087	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.283	1.147
34949	7087	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1489.4	70.283	1.147
34950	7087	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2020.6	70.283	1.147
34951	7088	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
34952	7088	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
34953	7088	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
34954	7088	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
34955	7088	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
34956	7088	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
34957	7088	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
34958	7088	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
34959	7089	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
34960	7089	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
34961	7089	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
34962	7089	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
34963	7089	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
34964	7089	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
34965	7089	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
34966	7089	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
34967	7090	Sisma X SLV	65.3	0	0	0	118.998	1.147
34968	7090	Sisma Y SLV	0	65.3	0	0	118.998	1.147
34969	7090	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5949.7	118.998	1.147
34970	7090	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8071.9	118.998	1.147
34971	7090	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	118.998	1.147
34972	7090	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	118.998	1.147
34973	7090	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2521.7	118.998	1.147
34974	7090	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3421.1	118.998	1.147
34975	7091	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
34976	7091	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
34977	7091	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
34978	7091	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
34979	7091	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
34980	7091	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147
34981	7091	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
34982	7091	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
34983	7092	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
34984	7092	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
34985	7092	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
34986	7092	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
34987	7092	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
34988	7092	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
34989	7092	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
34990	7092	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
34991	7093	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
34992	7093	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
34993	7093	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
34994	7093	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
34995	7093	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
34996	7093	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
34997	7093	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
34998	7093	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
34999	7094	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.046	1.147
35000	7094	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.046	1.147
35001	7094	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3402.2	68.046	1.147
35002	7094	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4615.7	68.046	1.147
35003	7094	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.046	1.147
35004	7094	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.046	1.147
35005	7094	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.9	68.046	1.147
35006	7094	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1956.3	68.046	1.147
35007	7095	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.008	1.147
35008	7095	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.008	1.147
35009	7095	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5750.2	115.008	1.147
35010	7095	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7801.3	115.008	1.147
35011	7095	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	115.008	1.147
35012	7095	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	115.008	1.147
35013	7095	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2437.1	115.008	1.147
35014	7095	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3306.4	115.008	1.147
35015	7096	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.209	1.147
35016	7096	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.209	1.147
35017	7096	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6460.3	129.209	1.147
35018	7096	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8764.6	129.209	1.147
35019	7096	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.209	1.147
35020	7096	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.209	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35021	7096	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2738	129.209	1.147
35022	7096	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3714.7	129.209	1.147
35023	7097	Sisma X SLV	68.7	0	0	0	125.219	1.147
35024	7097	Sisma Y SLV	0	68.7	0	0	125.219	1.147
35025	7097	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6260.8	125.219	1.147
35026	7097	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8493.9	125.219	1.147
35027	7097	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.219	1.147
35028	7097	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.219	1.147
35029	7097	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2653.5	125.219	1.147
35030	7097	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3600	125.219	1.147
35031	7098	Sisma X SLV	38.8	0	0	0	70.755	1.147
35032	7098	Sisma Y SLV	0	38.8	0	0	70.755	1.147
35033	7098	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3537.6	70.755	1.147
35034	7098	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4799.5	70.755	1.147
35035	7098	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.755	1.147
35036	7098	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.755	1.147
35037	7098	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1499.3	70.755	1.147
35038	7098	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2034.2	70.755	1.147
35039	7099	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	111.018	1.147
35040	7099	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	111.018	1.147
35041	7099	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5550.7	111.018	1.147
35042	7099	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7530.6	111.018	1.147
35043	7099	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.018	1.147
35044	7099	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.018	1.147
35045	7099	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2352.6	111.018	1.147
35046	7099	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3191.7	111.018	1.147
35047	7100	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.229	1.147
35048	7100	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.229	1.147
35049	7100	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6061.3	121.229	1.147
35050	7100	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8223.3	121.229	1.147
35051	7100	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.229	1.147
35052	7100	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.229	1.147
35053	7100	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2568.9	121.229	1.147
35054	7100	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3485.3	121.229	1.147
35055	7101	Sisma X SLV	14.3	0	0	0	26.089	1.147
35056	7101	Sisma Y SLV	0	14.3	0	0	26.089	1.147
35057	7101	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1304.4	26.089	1.147
35058	7101	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1769.7	26.089	1.147
35059	7101	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.089	1.147
35060	7101	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.089	1.147
35061	7101	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-552.8	26.089	1.147
35062	7101	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	750	26.089	1.147
35063	7102	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.239	1.147
35064	7102	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.239	1.147
35065	7102	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5861.8	117.239	1.147
35066	7102	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7952.6	117.239	1.147
35067	7102	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.239	1.147
35068	7102	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.239	1.147
35069	7102	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2484.4	117.239	1.147
35070	7102	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3370.6	117.239	1.147
35071	7103	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
35072	7103	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
35073	7103	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
35074	7103	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
35075	7103	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
35076	7103	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
35077	7103	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
35078	7103	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
35079	7104	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.095	1.147
35080	7104	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.095	1.147
35081	7104	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3904.6	78.095	1.147
35082	7104	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5297.4	78.095	1.147
35083	7104	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.095	1.147
35084	7104	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.095	1.147
35085	7104	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1654.9	78.095	1.147
35086	7104	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2245.2	78.095	1.147
35087	7105	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.249	1.147
35088	7105	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.249	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35089	7105	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5662.3	113.249	1.147
35090	7105	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7682	113.249	1.147
35091	7105	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.249	1.147
35092	7105	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.249	1.147
35093	7105	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2399.8	113.249	1.147
35094	7105	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3255.9	113.249	1.147
35095	7106	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
35096	7106	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
35097	7106	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
35098	7106	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
35099	7106	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
35100	7106	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
35101	7106	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
35102	7106	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
35103	7107	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
35104	7107	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
35105	7107	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
35106	7107	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
35107	7107	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
35108	7107	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
35109	7107	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
35110	7107	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
35111	7108	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
35112	7108	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
35113	7108	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
35114	7108	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
35115	7108	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
35116	7108	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
35117	7108	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
35118	7108	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
35119	7109	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
35120	7109	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
35121	7109	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
35122	7109	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
35123	7109	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
35124	7109	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147
35125	7109	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
35126	7109	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
35127	7110	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
35128	7110	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
35129	7110	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
35130	7110	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
35131	7110	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
35132	7110	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
35133	7110	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
35134	7110	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
35135	7111	Sisma X SLV	84.3	0	0	0	153.751	1.147
35136	7111	Sisma Y SLV	0	84.3	0	0	153.751	1.147
35137	7111	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7687.3	153.751	1.147
35138	7111	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10429.3	153.751	1.147
35139	7111	Sisma X SLD	35.7	0	0	0	153.751	1.147
35140	7111	Sisma Y SLD	0	35.7	0	0	153.751	1.147
35141	7111	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3258.1	153.751	1.147
35142	7111	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4420.3	153.751	1.147
35143	7113	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.45	1.147
35144	7113	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.45	1.147
35145	7113	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6372.3	127.45	1.147
35146	7113	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8645.3	127.45	1.147
35147	7113	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.45	1.147
35148	7113	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.45	1.147
35149	7113	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2700.8	127.45	1.147
35150	7113	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3664.1	127.45	1.147
35151	7114	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.46	1.147
35152	7114	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.46	1.147
35153	7114	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6172.8	123.46	1.147
35154	7114	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8374.6	123.46	1.147
35155	7114	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.46	1.147
35156	7114	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.46	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35157	7114	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2616.2	123.46	1.147
35158	7114	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3549.4	123.46	1.147
35159	7115	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.47	1.147
35160	7115	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.47	1.147
35161	7115	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5973.3	119.47	1.147
35162	7115	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8104	119.47	1.147
35163	7115	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.47	1.147
35164	7115	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.47	1.147
35165	7115	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2531.7	119.47	1.147
35166	7115	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3434.7	119.47	1.147
35167	7116	Sisma X SLV	42.3	0	0	0	77.173	1.147
35168	7116	Sisma Y SLV	0	42.3	0	0	77.173	1.147
35169	7116	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3858.5	77.173	1.147
35170	7116	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5234.9	77.173	1.147
35171	7116	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	77.173	1.147
35172	7116	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	77.173	1.147
35173	7116	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1635.4	77.173	1.147
35174	7116	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2218.7	77.173	1.147
35175	7117	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.481	1.147
35176	7117	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.481	1.147
35177	7117	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5773.8	115.481	1.147
35178	7117	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7833.3	115.481	1.147
35179	7117	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.481	1.147
35180	7117	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.481	1.147
35181	7117	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2447.1	115.481	1.147
35182	7117	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3320	115.481	1.147
35183	7118	Sisma X SLV	14.5	0	0	0	26.403	1.147
35184	7118	Sisma Y SLV	0	14.5	0	0	26.403	1.147
35185	7118	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1320.1	26.403	1.147
35186	7118	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1790.9	26.403	1.147
35187	7118	Sisma X SLD	6.1	0	0	0	26.403	1.147
35188	7118	Sisma Y SLD	0	6.1	0	0	26.403	1.147
35189	7118	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-559.5	26.403	1.147
35190	7118	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	759.1	26.403	1.147
35191	7119	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.491	1.147
35192	7119	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.491	1.147
35193	7119	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5574.4	111.491	1.147
35194	7119	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7562.7	111.491	1.147
35195	7119	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.491	1.147
35196	7119	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.491	1.147
35197	7119	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2362.6	111.491	1.147
35198	7119	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3205.3	111.491	1.147
35199	7120	Sisma X SLV	74.2	0	0	0	135.341	1.147
35200	7120	Sisma Y SLV	0	74.2	0	0	135.341	1.147
35201	7120	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6766.9	135.341	1.147
35202	7120	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9180.5	135.341	1.147
35203	7120	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.341	1.147
35204	7120	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.341	1.147
35205	7120	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2868	135.341	1.147
35206	7120	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3891	135.341	1.147
35207	7121	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.691	1.147
35208	7121	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.691	1.147
35209	7121	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6284.4	125.691	1.147
35210	7121	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8526	125.691	1.147
35211	7121	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.691	1.147
35212	7121	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.691	1.147
35213	7121	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2663.5	125.691	1.147
35214	7121	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3613.6	125.691	1.147
35215	7122	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.506	1.147
35216	7122	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.506	1.147
35217	7122	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4525.2	90.506	1.147
35218	7122	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6139.3	90.506	1.147
35219	7122	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.506	1.147
35220	7122	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.506	1.147
35221	7122	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1917.9	90.506	1.147
35222	7122	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2602	90.506	1.147
35223	7123	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.702	1.147
35224	7123	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.702	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35225	7123	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6084.9	121.702	1.147
35226	7123	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8255.3	121.702	1.147
35227	7123	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.702	1.147
35228	7123	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.702	1.147
35229	7123	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2579	121.702	1.147
35230	7123	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3498.8	121.702	1.147
35231	7124	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
35232	7124	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147
35233	7124	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
35234	7124	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555	52.409	1.147
35235	7124	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
35236	7124	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
35237	7124	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
35238	7124	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
35239	7125	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.833	1.147
35240	7125	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.833	1.147
35241	7125	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4191.5	83.833	1.147
35242	7125	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5686.6	83.833	1.147
35243	7125	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.833	1.147
35244	7125	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.833	1.147
35245	7125	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1776.5	83.833	1.147
35246	7125	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2410.2	83.833	1.147
35247	7126	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	117.712	1.147
35248	7126	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	117.712	1.147
35249	7126	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5885.4	117.712	1.147
35250	7126	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7984.7	117.712	1.147
35251	7126	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.712	1.147
35252	7126	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.712	1.147
35253	7126	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2494.4	117.712	1.147
35254	7126	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3384.1	117.712	1.147
35255	7127	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
35256	7127	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
35257	7127	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
35258	7127	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
35259	7127	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
35260	7127	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
35261	7127	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
35262	7127	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
35263	7128	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
35264	7128	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
35265	7128	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
35266	7128	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
35267	7128	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
35268	7128	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
35269	7128	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
35270	7128	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
35271	7129	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
35272	7129	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
35273	7129	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
35274	7129	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
35275	7129	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
35276	7129	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
35277	7129	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
35278	7129	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
35279	7130	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
35280	7130	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
35281	7130	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
35282	7130	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
35283	7130	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
35284	7130	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
35285	7130	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
35286	7130	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
35287	7131	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
35288	7131	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
35289	7131	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
35290	7131	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
35291	7131	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
35292	7131	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35293	7131	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
35294	7131	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
35295	7132	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.722	1.147
35296	7132	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.722	1.147
35297	7132	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5685.9	113.722	1.147
35298	7132	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7714	113.722	1.147
35299	7132	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.722	1.147
35300	7132	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.722	1.147
35301	7132	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2409.9	113.722	1.147
35302	7132	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3269.4	113.722	1.147
35303	7133	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.706	1.147
35304	7133	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.706	1.147
35305	7133	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6185.1	123.706	1.147
35306	7133	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8391.3	123.706	1.147
35307	7133	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.706	1.147
35308	7133	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.706	1.147
35309	7133	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2621.4	123.706	1.147
35310	7133	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3556.5	123.706	1.147
35311	7134	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.335	1.147
35312	7134	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.335	1.147
35313	7134	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5666.5	113.335	1.147
35314	7134	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7687.8	113.335	1.147
35315	7134	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.335	1.147
35316	7134	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.335	1.147
35317	7134	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2401.7	113.335	1.147
35318	7134	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3258.3	113.335	1.147
35319	7135	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.933	1.147
35320	7135	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.933	1.147
35321	7135	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6196.4	123.933	1.147
35322	7135	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8406.6	123.933	1.147
35323	7135	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.933	1.147
35324	7135	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.933	1.147
35325	7135	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2626.2	123.933	1.147
35326	7135	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3563	123.933	1.147
35327	7136	Sisma X SLV	42.5	0	0	0	77.574	1.147
35328	7136	Sisma Y SLV	0	42.5	0	0	77.574	1.147
35329	7136	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3878.6	77.574	1.147
35330	7136	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5262	77.574	1.147
35331	7136	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.574	1.147
35332	7136	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.574	1.147
35333	7136	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1643.9	77.574	1.147
35334	7136	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2230.2	77.574	1.147
35335	7137	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	119.943	1.147
35336	7137	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	119.943	1.147
35337	7137	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5996.9	119.943	1.147
35338	7137	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8136	119.943	1.147
35339	7137	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.943	1.147
35340	7137	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.943	1.147
35341	7137	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2541.7	119.943	1.147
35342	7137	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3448.3	119.943	1.147
35343	7138	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
35344	7138	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
35345	7138	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
35346	7138	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
35347	7138	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
35348	7138	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
35349	7138	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
35350	7138	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
35351	7139	Sisma X SLV	63.6	0	0	0	115.953	1.147
35352	7139	Sisma Y SLV	0	63.6	0	0	115.953	1.147
35353	7139	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5797.5	115.953	1.147
35354	7139	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7865.3	115.953	1.147
35355	7139	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.953	1.147
35356	7139	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.953	1.147
35357	7139	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2457.1	115.953	1.147
35358	7139	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3333.6	115.953	1.147
35359	7140	Sisma X SLV	29.2	0	0	0	53.207	1.147
35360	7140	Sisma Y SLV	0	29.2	0	0	53.207	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35361	7140	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2660.3	53.207	1.147
35362	7140	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3609.2	53.207	1.147
35363	7140	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.207	1.147
35364	7140	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.207	1.147
35365	7140	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1127.5	53.207	1.147
35366	7140	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1529.7	53.207	1.147
35367	7141	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.963	1.147
35368	7141	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.963	1.147
35369	7141	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5598	111.963	1.147
35370	7141	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7594.7	111.963	1.147
35371	7141	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.963	1.147
35372	7141	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.963	1.147
35373	7141	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2372.6	111.963	1.147
35374	7141	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3218.9	111.963	1.147
35375	7142	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.359	1.147
35376	7142	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.359	1.147
35377	7142	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3617.8	72.359	1.147
35378	7142	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4908.3	72.359	1.147
35379	7142	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.359	1.147
35380	7142	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.359	1.147
35381	7142	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.3	72.359	1.147
35382	7142	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.3	72.359	1.147
35383	7143	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.846	1.147
35384	7143	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.846	1.147
35385	7143	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2992.2	59.846	1.147
35386	7143	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4059.5	59.846	1.147
35387	7143	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.846	1.147
35388	7143	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.846	1.147
35389	7143	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.2	59.846	1.147
35390	7143	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1720.5	59.846	1.147
35391	7144	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
35392	7144	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
35393	7144	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
35394	7144	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
35395	7144	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
35396	7144	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
35397	7144	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
35398	7144	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
35399	7145	Sisma X SLV	68	0	0	0	124.043	1.147
35400	7145	Sisma Y SLV	0	68	0	0	124.043	1.147
35401	7145	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6201.9	124.043	1.147
35402	7145	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8414.1	124.043	1.147
35403	7145	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	124.043	1.147
35404	7145	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	124.043	1.147
35405	7145	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2628.6	124.043	1.147
35406	7145	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3566.2	124.043	1.147
35407	7146	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
35408	7146	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
35409	7146	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
35410	7146	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
35411	7146	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
35412	7146	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147
35413	7146	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
35414	7146	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
35415	7147	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
35416	7147	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
35417	7147	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
35418	7147	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
35419	7147	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
35420	7147	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
35421	7147	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
35422	7147	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
35423	7148	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
35424	7148	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
35425	7148	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
35426	7148	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
35427	7148	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
35428	7148	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35429	7148	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
35430	7148	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
35431	7149	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.174	1.147
35432	7149	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.174	1.147
35433	7149	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6108.5	122.174	1.147
35434	7149	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8287.3	122.174	1.147
35435	7149	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.174	1.147
35436	7149	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.174	1.147
35437	7149	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2589	122.174	1.147
35438	7149	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3512.4	122.174	1.147
35439	7150	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.184	1.147
35440	7150	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.184	1.147
35441	7150	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5909	118.184	1.147
35442	7150	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8016.7	118.184	1.147
35443	7150	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.184	1.147
35444	7150	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.184	1.147
35445	7150	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2504.4	118.184	1.147
35446	7150	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3397.7	118.184	1.147
35447	7151	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.703	1.147
35448	7151	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.703	1.147
35449	7151	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5185	103.703	1.147
35450	7151	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7034.4	103.703	1.147
35451	7151	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.703	1.147
35452	7151	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.703	1.147
35453	7151	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2197.5	103.703	1.147
35454	7151	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2981.4	103.703	1.147
35455	7152	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	121.811	1.147
35456	7152	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	121.811	1.147
35457	7152	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6090.3	121.811	1.147
35458	7152	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8262.7	121.811	1.147
35459	7152	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.811	1.147
35460	7152	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.811	1.147
35461	7152	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2581.3	121.811	1.147
35462	7152	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3502	121.811	1.147
35463	7153	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.194	1.147
35464	7153	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.194	1.147
35465	7153	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5709.5	114.194	1.147
35466	7153	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7746	114.194	1.147
35467	7153	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.194	1.147
35468	7153	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.194	1.147
35469	7153	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2419.9	114.194	1.147
35470	7153	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3283	114.194	1.147
35471	7154	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
35472	7154	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
35473	7154	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
35474	7154	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
35475	7154	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
35476	7154	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
35477	7154	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
35478	7154	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
35479	7155	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.015	1.147
35480	7155	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.015	1.147
35481	7155	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3900.6	78.015	1.147
35482	7155	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5291.9	78.015	1.147
35483	7155	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	78.015	1.147
35484	7155	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	78.015	1.147
35485	7155	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1653.2	78.015	1.147
35486	7155	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2242.9	78.015	1.147
35487	7156	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.178	1.147
35488	7156	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.178	1.147
35489	7156	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5158.8	103.178	1.147
35490	7156	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6998.8	103.178	1.147
35491	7156	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.178	1.147
35492	7156	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.178	1.147
35493	7156	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2186.4	103.178	1.147
35494	7156	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2966.3	103.178	1.147
35495	7157	Sisma X SLV	75.5	0	0	0	137.762	1.147
35496	7157	Sisma Y SLV	0	75.5	0	0	137.762	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35497	7157	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6887.9	137.762	1.147
35498	7157	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9344.7	137.762	1.147
35499	7157	Sisma X SLD	32	0	0	0	137.762	1.147
35500	7157	Sisma Y SLD	0	32	0	0	137.762	1.147
35501	7157	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2919.3	137.762	1.147
35502	7157	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3960.6	137.762	1.147
35503	7158	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
35504	7158	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
35505	7158	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
35506	7158	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
35507	7158	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
35508	7158	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147
35509	7158	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
35510	7158	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
35511	7159	Sisma X SLV	56.4	0	0	0	102.805	1.147
35512	7159	Sisma Y SLV	0	56.4	0	0	102.805	1.147
35513	7159	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5140.1	102.805	1.147
35514	7159	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6973.5	102.805	1.147
35515	7159	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.805	1.147
35516	7159	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.805	1.147
35517	7159	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2178.5	102.805	1.147
35518	7159	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2955.6	102.805	1.147
35519	7160	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.415	1.147
35520	7160	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.415	1.147
35521	7160	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6020.5	120.415	1.147
35522	7160	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8168	120.415	1.147
35523	7160	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.415	1.147
35524	7160	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.415	1.147
35525	7160	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2551.7	120.415	1.147
35526	7160	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3461.9	120.415	1.147
35527	7161	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.425	1.147
35528	7161	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.425	1.147
35529	7161	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5821.1	116.425	1.147
35530	7161	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7897.4	116.425	1.147
35531	7161	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.425	1.147
35532	7161	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.425	1.147
35533	7161	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2467.1	116.425	1.147
35534	7161	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3347.1	116.425	1.147
35535	7162	Sisma X SLV	34.1	0	0	0	62.165	1.147
35536	7162	Sisma Y SLV	0	34.1	0	0	62.165	1.147
35537	7162	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3108.2	62.165	1.147
35538	7162	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4216.8	62.165	1.147
35539	7162	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	62.165	1.147
35540	7162	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	62.165	1.147
35541	7162	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1317.3	62.165	1.147
35542	7162	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1787.2	62.165	1.147
35543	7163	Sisma X SLV	33.4	0	0	0	60.821	1.147
35544	7163	Sisma Y SLV	0	33.4	0	0	60.821	1.147
35545	7163	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3041	60.821	1.147
35546	7163	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4125.6	60.821	1.147
35547	7163	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.821	1.147
35548	7163	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.821	1.147
35549	7163	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1288.9	60.821	1.147
35550	7163	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1748.6	60.821	1.147
35551	7164	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	68.441	1.147
35552	7164	Sisma Y SLV	0	37.5	0	0	68.441	1.147
35553	7164	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3422	68.441	1.147
35554	7164	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4642.5	68.441	1.147
35555	7164	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.441	1.147
35556	7164	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.441	1.147
35557	7164	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1450.3	68.441	1.147
35558	7164	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1967.6	68.441	1.147
35559	7165	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.449	1.147
35560	7165	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.449	1.147
35561	7165	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372.3	67.449	1.147
35562	7165	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4575.2	67.449	1.147
35563	7165	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.449	1.147
35564	7165	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.449	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35565	7165	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.3	67.449	1.147
35566	7165	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1939.1	67.449	1.147
35567	7166	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
35568	7166	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
35569	7166	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
35570	7166	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
35571	7166	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
35572	7166	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
35573	7166	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
35574	7166	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
35575	7167	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
35576	7167	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
35577	7167	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
35578	7167	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
35579	7167	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
35580	7167	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147
35581	7167	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
35582	7167	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
35583	7168	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
35584	7168	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
35585	7168	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
35586	7168	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
35587	7168	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
35588	7168	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
35589	7168	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
35590	7168	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
35591	7169	Sisma X SLV	61.7	0	0	0	112.435	1.147
35592	7169	Sisma Y SLV	0	61.7	0	0	112.435	1.147
35593	7169	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5621.6	112.435	1.147
35594	7169	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7626.7	112.435	1.147
35595	7169	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.435	1.147
35596	7169	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.435	1.147
35597	7169	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2382.6	112.435	1.147
35598	7169	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3232.4	112.435	1.147
35599	7170	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.63	1.147
35600	7170	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.63	1.147
35601	7170	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4981.4	99.63	1.147
35602	7170	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6758.2	99.63	1.147
35603	7170	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.63	1.147
35604	7170	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.63	1.147
35605	7170	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2111.2	99.63	1.147
35606	7170	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2864.3	99.63	1.147
35607	7171	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	47.706	1.147
35608	7171	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	47.706	1.147
35609	7171	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2385.2	47.706	1.147
35610	7171	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3236	47.706	1.147
35611	7171	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	47.706	1.147
35612	7171	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	47.706	1.147
35613	7171	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1010.9	47.706	1.147
35614	7171	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1371.5	47.706	1.147
35615	7172	Sisma X SLV	74.9	0	0	0	136.518	1.147
35616	7172	Sisma Y SLV	0	74.9	0	0	136.518	1.147
35617	7172	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6825.7	136.518	1.147
35618	7172	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9260.4	136.518	1.147
35619	7172	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.518	1.147
35620	7172	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.518	1.147
35621	7172	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2892.9	136.518	1.147
35622	7172	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3924.8	136.518	1.147
35623	7173	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
35624	7173	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
35625	7173	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
35626	7173	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
35627	7173	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
35628	7173	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
35629	7173	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
35630	7173	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
35631	7174	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.795	1.147
35632	7174	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.795	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35633	7174	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4789.6	95.795	1.147
35634	7174	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6498	95.795	1.147
35635	7174	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.795	1.147
35636	7174	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.795	1.147
35637	7174	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2030	95.795	1.147
35638	7174	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2754	95.795	1.147
35639	7175	Sisma X SLV	65.1	0	0	0	118.656	1.147
35640	7175	Sisma Y SLV	0	65.1	0	0	118.656	1.147
35641	7175	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5932.6	118.656	1.147
35642	7175	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8048.7	118.656	1.147
35643	7175	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.656	1.147
35644	7175	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.656	1.147
35645	7175	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2514.4	118.656	1.147
35646	7175	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3411.3	118.656	1.147
35647	7176	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.666	1.147
35648	7176	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.666	1.147
35649	7176	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5733.1	114.666	1.147
35650	7176	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7778.1	114.666	1.147
35651	7176	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.666	1.147
35652	7176	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.666	1.147
35653	7176	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2429.9	114.666	1.147
35654	7176	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3296.6	114.666	1.147
35655	7177	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
35656	7177	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
35657	7177	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
35658	7177	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
35659	7177	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
35660	7177	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147
35661	7177	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
35662	7177	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
35663	7178	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.65	1.147
35664	7178	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.65	1.147
35665	7178	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3232.4	64.65	1.147
35666	7178	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4385.3	64.65	1.147
35667	7178	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.65	1.147
35668	7178	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.65	1.147
35669	7178	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1370	64.65	1.147
35670	7178	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.6	64.65	1.147
35671	7179	Sisma X SLV	19.1	0	0	0	34.91	1.147
35672	7179	Sisma Y SLV	0	19.1	0	0	34.91	1.147
35673	7179	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1745.4	34.91	1.147
35674	7179	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2368	34.91	1.147
35675	7179	Sisma X SLD	8.1	0	0	0	34.91	1.147
35676	7179	Sisma Y SLD	0	8.1	0	0	34.91	1.147
35677	7179	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-739.8	34.91	1.147
35678	7179	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1003.6	34.91	1.147
35679	7180	Sisma X SLV	34.7	0	0	0	63.369	1.147
35680	7180	Sisma Y SLV	0	34.7	0	0	63.369	1.147
35681	7180	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3168.3	63.369	1.147
35682	7180	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4298.5	63.369	1.147
35683	7180	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.369	1.147
35684	7180	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.369	1.147
35685	7180	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1342.8	63.369	1.147
35686	7180	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1821.8	63.369	1.147
35687	7181	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	59.96	1.147
35688	7181	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	59.96	1.147
35689	7181	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2997.9	59.96	1.147
35690	7181	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4067.2	59.96	1.147
35691	7181	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.96	1.147
35692	7181	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.96	1.147
35693	7181	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1270.6	59.96	1.147
35694	7181	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1723.8	59.96	1.147
35695	7182	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.508	1.147
35696	7182	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.508	1.147
35697	7182	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3925.3	78.508	1.147
35698	7182	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5325.4	78.508	1.147
35699	7182	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.508	1.147
35700	7182	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.508	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35701	7182	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1663.6	78.508	1.147
35702	7182	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2257	78.508	1.147
35703	7183	Sisma X SLV	33.8	0	0	0	61.652	1.147
35704	7183	Sisma Y SLV	0	33.8	0	0	61.652	1.147
35705	7183	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3082.5	61.652	1.147
35706	7183	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4182	61.652	1.147
35707	7183	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.652	1.147
35708	7183	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.652	1.147
35709	7183	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1306.5	61.652	1.147
35710	7183	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1772.5	61.652	1.147
35711	7184	Sisma X SLV	73.5	0	0	0	133.99	1.147
35712	7184	Sisma Y SLV	0	73.5	0	0	133.99	1.147
35713	7184	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6699.3	133.99	1.147
35714	7184	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9088.8	133.99	1.147
35715	7184	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.99	1.147
35716	7184	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.99	1.147
35717	7184	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2839.4	133.99	1.147
35718	7184	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3852.1	133.99	1.147
35719	7185	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.51	1.147
35720	7185	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.51	1.147
35721	7185	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3425.4	68.51	1.147
35722	7185	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4647.2	68.51	1.147
35723	7185	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.51	1.147
35724	7185	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.51	1.147
35725	7185	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1451.8	68.51	1.147
35726	7185	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1969.6	68.51	1.147
35727	7186	Sisma X SLV	38	0	0	0	69.226	1.147
35728	7186	Sisma Y SLV	0	38	0	0	69.226	1.147
35729	7186	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3461.2	69.226	1.147
35730	7186	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4695.7	69.226	1.147
35731	7186	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.226	1.147
35732	7186	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.226	1.147
35733	7186	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1467	69.226	1.147
35734	7186	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1990.2	69.226	1.147
35735	7187	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.027	1.147
35736	7187	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.027	1.147
35737	7187	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3401.2	68.027	1.147
35738	7187	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4614.4	68.027	1.147
35739	7187	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.027	1.147
35740	7187	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.027	1.147
35741	7187	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1441.5	68.027	1.147
35742	7187	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1955.7	68.027	1.147
35743	7188	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
35744	7188	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
35745	7188	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
35746	7188	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
35747	7188	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
35748	7188	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
35749	7188	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
35750	7188	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
35751	7189	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
35752	7189	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
35753	7189	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
35754	7189	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
35755	7189	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
35756	7189	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
35757	7189	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
35758	7189	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
35759	7190	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.366	1.147
35760	7190	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.366	1.147
35761	7190	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4168.2	83.366	1.147
35762	7190	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5654.9	83.366	1.147
35763	7190	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.366	1.147
35764	7190	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.366	1.147
35765	7190	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1766.6	83.366	1.147
35766	7190	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2396.7	83.366	1.147
35767	7191	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.443	1.147
35768	7191	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.443	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35769	7191	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3372	67.443	1.147
35770	7191	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4574.8	67.443	1.147
35771	7191	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.443	1.147
35772	7191	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.443	1.147
35773	7191	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1429.2	67.443	1.147
35774	7191	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1938.9	67.443	1.147
35775	7192	Sisma X SLV	64.1	0	0	0	116.897	1.147
35776	7192	Sisma Y SLV	0	64.1	0	0	116.897	1.147
35777	7192	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5844.7	116.897	1.147
35778	7192	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7929.4	116.897	1.147
35779	7192	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	116.897	1.147
35780	7192	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	116.897	1.147
35781	7192	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2477.1	116.897	1.147
35782	7192	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3360.7	116.897	1.147
35783	7193	Sisma X SLV	35.8	0	0	0	65.285	1.147
35784	7193	Sisma Y SLV	0	35.8	0	0	65.285	1.147
35785	7193	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3264.2	65.285	1.147
35786	7193	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4428.5	65.285	1.147
35787	7193	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.285	1.147
35788	7193	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.285	1.147
35789	7193	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1383.5	65.285	1.147
35790	7193	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1876.9	65.285	1.147
35791	7194	Sisma X SLV	69.7	0	0	0	127.049	1.147
35792	7194	Sisma Y SLV	0	69.7	0	0	127.049	1.147
35793	7194	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6352.3	127.049	1.147
35794	7194	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8618.1	127.049	1.147
35795	7194	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	127.049	1.147
35796	7194	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	127.049	1.147
35797	7194	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2692.3	127.049	1.147
35798	7194	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3652.6	127.049	1.147
35799	7195	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.907	1.147
35800	7195	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.907	1.147
35801	7195	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5645.2	112.907	1.147
35802	7195	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7658.8	112.907	1.147
35803	7195	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.907	1.147
35804	7195	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.907	1.147
35805	7195	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2392.6	112.907	1.147
35806	7195	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3246	112.907	1.147
35807	7196	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
35808	7196	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
35809	7196	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
35810	7196	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
35811	7196	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
35812	7196	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
35813	7196	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
35814	7196	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
35815	7197	Sisma X SLV	27.3	0	0	0	49.773	1.147
35816	7197	Sisma Y SLV	0	27.3	0	0	49.773	1.147
35817	7197	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2488.5	49.773	1.147
35818	7197	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3376.2	49.773	1.147
35819	7197	Sisma X SLD	11.6	0	0	0	49.773	1.147
35820	7197	Sisma Y SLD	0	11.6	0	0	49.773	1.147
35821	7197	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1054.7	49.773	1.147
35822	7197	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1430.9	49.773	1.147
35823	7198	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
35824	7198	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
35825	7198	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
35826	7198	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
35827	7198	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
35828	7198	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147
35829	7198	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
35830	7198	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
35831	7199	Sisma X SLV	47.6	0	0	0	86.801	1.147
35832	7199	Sisma Y SLV	0	47.6	0	0	86.801	1.147
35833	7199	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4339.9	86.801	1.147
35834	7199	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5887.9	86.801	1.147
35835	7199	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.801	1.147
35836	7199	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.801	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35837	7199	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1839.4	86.801	1.147
35838	7199	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2495.5	86.801	1.147
35839	7200	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	49.024	1.147
35840	7200	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	49.024	1.147
35841	7200	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2451.1	49.024	1.147
35842	7200	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3325.4	49.024	1.147
35843	7200	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	49.024	1.147
35844	7200	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	49.024	1.147
35845	7200	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1038.8	49.024	1.147
35846	7200	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1409.4	49.024	1.147
35847	7201	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.241	1.147
35848	7201	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.241	1.147
35849	7201	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5711.8	114.241	1.147
35850	7201	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7749.2	114.241	1.147
35851	7201	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.241	1.147
35852	7201	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.241	1.147
35853	7201	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2420.9	114.241	1.147
35854	7201	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3284.3	114.241	1.147
35855	7202	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	71.982	1.147
35856	7202	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	71.982	1.147
35857	7202	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3599	71.982	1.147
35858	7202	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4882.7	71.982	1.147
35859	7202	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.982	1.147
35860	7202	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.982	1.147
35861	7202	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1525.4	71.982	1.147
35862	7202	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2069.4	71.982	1.147
35863	7203	Sisma X SLV	36.5	0	0	0	66.612	1.147
35864	7203	Sisma Y SLV	0	36.5	0	0	66.612	1.147
35865	7203	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3330.5	66.612	1.147
35866	7203	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4518.5	66.612	1.147
35867	7203	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.612	1.147
35868	7203	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.612	1.147
35869	7203	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1411.6	66.612	1.147
35870	7203	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1915.1	66.612	1.147
35871	7204	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.138	1.147
35872	7204	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.138	1.147
35873	7204	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5756.7	115.138	1.147
35874	7204	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7810.1	115.138	1.147
35875	7204	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.138	1.147
35876	7204	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.138	1.147
35877	7204	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2439.9	115.138	1.147
35878	7204	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3310.2	115.138	1.147
35879	7205	Sisma X SLV	33.7	0	0	0	61.543	1.147
35880	7205	Sisma Y SLV	0	33.7	0	0	61.543	1.147
35881	7205	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3077.1	61.543	1.147
35882	7205	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4174.6	61.543	1.147
35883	7205	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.543	1.147
35884	7205	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.543	1.147
35885	7205	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1304.2	61.543	1.147
35886	7205	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1769.3	61.543	1.147
35887	7206	Sisma X SLV	84.5	0	0	0	154.07	1.147
35888	7206	Sisma Y SLV	0	84.5	0	0	154.07	1.147
35889	7206	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7703.2	154.07	1.147
35890	7206	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10450.9	154.07	1.147
35891	7206	Sisma X SLD	35.8	0	0	0	154.07	1.147
35892	7206	Sisma Y SLD	0	35.8	0	0	154.07	1.147
35893	7206	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3264.9	154.07	1.147
35894	7206	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4429.4	154.07	1.147
35895	7207	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	65.381	1.147
35896	7207	Sisma Y SLV	0	35.9	0	0	65.381	1.147
35897	7207	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3268.9	65.381	1.147
35898	7207	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4435	65.381	1.147
35899	7207	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.381	1.147
35900	7207	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.381	1.147
35901	7207	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1385.5	65.381	1.147
35902	7207	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1879.7	65.381	1.147
35903	7208	Sisma X SLV	38.1	0	0	0	69.48	1.147
35904	7208	Sisma Y SLV	0	38.1	0	0	69.48	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35905	7208	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3473.9	69.48	1.147
35906	7208	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4713	69.48	1.147
35907	7208	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.48	1.147
35908	7208	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.48	1.147
35909	7208	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1472.3	69.48	1.147
35910	7208	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1997.5	69.48	1.147
35911	7209	Sisma X SLV	43.4	0	0	0	79.098	1.147
35912	7209	Sisma Y SLV	0	43.4	0	0	79.098	1.147
35913	7209	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3954.8	79.098	1.147
35914	7209	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5365.4	79.098	1.147
35915	7209	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.098	1.147
35916	7209	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.098	1.147
35917	7209	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1676.2	79.098	1.147
35918	7209	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2274	79.098	1.147
35919	7210	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.123	1.147
35920	7210	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.123	1.147
35921	7210	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3456.1	69.123	1.147
35922	7210	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4688.8	69.123	1.147
35923	7210	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.123	1.147
35924	7210	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.123	1.147
35925	7210	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1464.8	69.123	1.147
35926	7210	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1987.3	69.123	1.147
35927	7211	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	71.014	1.147
35928	7211	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	71.014	1.147
35929	7211	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3550.6	71.014	1.147
35930	7211	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4817.1	71.014	1.147
35931	7211	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.014	1.147
35932	7211	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.014	1.147
35933	7211	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1504.9	71.014	1.147
35934	7211	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2041.6	71.014	1.147
35935	7212	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.605	1.147
35936	7212	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.605	1.147
35937	7212	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3430.2	68.605	1.147
35938	7212	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4653.7	68.605	1.147
35939	7212	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.605	1.147
35940	7212	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.605	1.147
35941	7212	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1453.8	68.605	1.147
35942	7212	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1972.4	68.605	1.147
35943	7213	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
35944	7213	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
35945	7213	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
35946	7213	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
35947	7213	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
35948	7213	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
35949	7213	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
35950	7213	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
35951	7214	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.579	1.147
35952	7214	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.579	1.147
35953	7214	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3578.8	71.579	1.147
35954	7214	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4855.4	71.579	1.147
35955	7214	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.579	1.147
35956	7214	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.579	1.147
35957	7214	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1516.8	71.579	1.147
35958	7214	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2057.9	71.579	1.147
35959	7215	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
35960	7215	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
35961	7215	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
35962	7215	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
35963	7215	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
35964	7215	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
35965	7215	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
35966	7215	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
35967	7216	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.395	1.147
35968	7216	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.395	1.147
35969	7216	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4119.6	82.395	1.147
35970	7216	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5589	82.395	1.147
35971	7216	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.395	1.147
35972	7216	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.395	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
35973	7216	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1746	82.395	1.147
35974	7216	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2368.8	82.395	1.147
35975	7217	Sisma X SLV	59.7	0	0	0	108.784	1.147
35976	7217	Sisma Y SLV	0	59.7	0	0	108.784	1.147
35977	7217	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5439	108.784	1.147
35978	7217	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7379	108.784	1.147
35979	7217	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.784	1.147
35980	7217	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.784	1.147
35981	7217	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2305.2	108.784	1.147
35982	7217	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3127.5	108.784	1.147
35983	7218	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.039	1.147
35984	7218	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.039	1.147
35985	7218	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3901.8	78.039	1.147
35986	7218	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5293.6	78.039	1.147
35987	7218	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	78.039	1.147
35988	7218	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	78.039	1.147
35989	7218	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1653.7	78.039	1.147
35990	7218	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2243.6	78.039	1.147
35991	7219	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.987	1.147
35992	7219	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.987	1.147
35993	7219	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3249.2	64.987	1.147
35994	7219	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4408.2	64.987	1.147
35995	7219	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.987	1.147
35996	7219	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.987	1.147
35997	7219	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1377.1	64.987	1.147
35998	7219	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1868.3	64.987	1.147
35999	7220	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.379	1.147
36000	7220	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.379	1.147
36001	7220	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5668.8	113.379	1.147
36002	7220	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7690.8	113.379	1.147
36003	7220	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.379	1.147
36004	7220	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.379	1.147
36005	7220	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2402.6	113.379	1.147
36006	7220	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3259.6	113.379	1.147
36007	7221	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
36008	7221	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
36009	7221	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
36010	7221	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
36011	7221	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
36012	7221	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147
36013	7221	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
36014	7221	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
36015	7222	Sisma X SLV	37.1	0	0	0	67.68	1.147
36016	7222	Sisma Y SLV	0	37.1	0	0	67.68	1.147
36017	7222	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3383.9	67.68	1.147
36018	7222	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4590.9	67.68	1.147
36019	7222	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.68	1.147
36020	7222	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.68	1.147
36021	7222	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1434.2	67.68	1.147
36022	7222	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1945.8	67.68	1.147
36023	7223	Sisma X SLV	79.9	0	0	0	145.753	1.147
36024	7223	Sisma Y SLV	0	79.9	0	0	145.753	1.147
36025	7223	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7287.4	145.753	1.147
36026	7223	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9886.8	145.753	1.147
36027	7223	Sisma X SLD	33.9	0	0	0	145.753	1.147
36028	7223	Sisma Y SLD	0	33.9	0	0	145.753	1.147
36029	7223	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3088.6	145.753	1.147
36030	7223	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4190.3	145.753	1.147
36031	7224	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	69.956	1.147
36032	7224	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	69.956	1.147
36033	7224	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3497.7	69.956	1.147
36034	7224	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4745.3	69.956	1.147
36035	7224	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	69.956	1.147
36036	7224	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	69.956	1.147
36037	7224	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1482.4	69.956	1.147
36038	7224	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2011.2	69.956	1.147
36039	7225	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.346	1.147
36040	7225	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.346	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36041	7225	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4217.2	84.346	1.147
36042	7225	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5721.4	84.346	1.147
36043	7225	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.346	1.147
36044	7225	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.346	1.147
36045	7225	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1787.4	84.346	1.147
36046	7225	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2424.9	84.346	1.147
36047	7226	Sisma X SLV	33.7	0	0	0	61.434	1.147
36048	7226	Sisma Y SLV	0	33.7	0	0	61.434	1.147
36049	7226	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3071.6	61.434	1.147
36050	7226	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4167.2	61.434	1.147
36051	7226	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.434	1.147
36052	7226	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.434	1.147
36053	7226	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1301.8	61.434	1.147
36054	7226	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1766.2	61.434	1.147
36055	7227	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.395	1.147
36056	7227	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.395	1.147
36057	7227	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4969.6	99.395	1.147
36058	7227	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6742.2	99.395	1.147
36059	7227	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.395	1.147
36060	7227	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.395	1.147
36061	7227	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2106.3	99.395	1.147
36062	7227	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2857.5	99.395	1.147
36063	7228	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.126	1.147
36064	7228	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.126	1.147
36065	7228	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4406.1	88.126	1.147
36066	7228	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5977.8	88.126	1.147
36067	7228	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.126	1.147
36068	7228	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.126	1.147
36069	7228	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1867.5	88.126	1.147
36070	7228	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2533.6	88.126	1.147
36071	7229	Sisma X SLV	38	0	0	0	69.292	1.147
36072	7229	Sisma Y SLV	0	38	0	0	69.292	1.147
36073	7229	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3464.5	69.292	1.147
36074	7229	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4700.2	69.292	1.147
36075	7229	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.292	1.147
36076	7229	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.292	1.147
36077	7229	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1468.3	69.292	1.147
36078	7229	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1992.1	69.292	1.147
36079	7230	Sisma X SLV	46.9	0	0	0	85.5	1.147
36080	7230	Sisma Y SLV	0	46.9	0	0	85.5	1.147
36081	7230	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4274.9	85.5	1.147
36082	7230	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5799.7	85.5	1.147
36083	7230	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.5	1.147
36084	7230	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.5	1.147
36085	7230	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1811.8	85.5	1.147
36086	7230	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2458.1	85.5	1.147
36087	7231	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	107.966	1.147
36088	7231	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	107.966	1.147
36089	7231	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5398.1	107.966	1.147
36090	7231	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7323.6	107.966	1.147
36091	7231	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.966	1.147
36092	7231	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.966	1.147
36093	7231	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2287.9	107.966	1.147
36094	7231	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3104	107.966	1.147
36095	7232	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.159	1.147
36096	7232	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.159	1.147
36097	7232	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3507.8	70.159	1.147
36098	7232	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4759.1	70.159	1.147
36099	7232	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.159	1.147
36100	7232	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.159	1.147
36101	7232	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1486.7	70.159	1.147
36102	7232	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2017	70.159	1.147
36103	7233	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.751	1.147
36104	7233	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.751	1.147
36105	7233	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3487.4	69.751	1.147
36106	7233	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4731.4	69.751	1.147
36107	7233	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.751	1.147
36108	7233	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.751	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36109	7233	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1478.1	69.751	1.147
36110	7233	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2005.3	69.751	1.147
36111	7234	Sisma X SLV	41.1	0	0	0	74.938	1.147
36112	7234	Sisma Y SLV	0	41.1	0	0	74.938	1.147
36113	7234	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3746.8	74.938	1.147
36114	7234	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5083.2	74.938	1.147
36115	7234	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.938	1.147
36116	7234	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.938	1.147
36117	7234	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1588	74.938	1.147
36118	7234	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2154.4	74.938	1.147
36119	7235	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.184	1.147
36120	7235	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.184	1.147
36121	7235	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3459.1	69.184	1.147
36122	7235	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4692.9	69.184	1.147
36123	7235	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.184	1.147
36124	7235	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.184	1.147
36125	7235	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1466.1	69.184	1.147
36126	7235	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1989	69.184	1.147
36127	7236	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
36128	7236	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
36129	7236	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
36130	7236	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
36131	7236	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
36132	7236	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
36133	7236	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
36134	7236	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
36135	7237	Sisma X SLV	43.8	0	0	0	79.894	1.147
36136	7237	Sisma Y SLV	0	43.8	0	0	79.894	1.147
36137	7237	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3994.6	79.894	1.147
36138	7237	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5419.4	79.894	1.147
36139	7237	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	79.894	1.147
36140	7237	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	79.894	1.147
36141	7237	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1693	79.894	1.147
36142	7237	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2296.9	79.894	1.147
36143	7238	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.773	1.147
36144	7238	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.773	1.147
36145	7238	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3838.5	76.773	1.147
36146	7238	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5207.7	76.773	1.147
36147	7238	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.773	1.147
36148	7238	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.773	1.147
36149	7238	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1626.9	76.773	1.147
36150	7238	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2207.2	76.773	1.147
36151	7239	Sisma X SLV	71.1	0	0	0	129.674	1.147
36152	7239	Sisma Y SLV	0	71.1	0	0	129.674	1.147
36153	7239	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6483.5	129.674	1.147
36154	7239	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8796.1	129.674	1.147
36155	7239	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.674	1.147
36156	7239	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.674	1.147
36157	7239	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2747.9	129.674	1.147
36158	7239	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3728	129.674	1.147
36159	7240	Sisma X SLV	45.8	0	0	0	83.468	1.147
36160	7240	Sisma Y SLV	0	45.8	0	0	83.468	1.147
36161	7240	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4173.3	83.468	1.147
36162	7240	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5661.9	83.468	1.147
36163	7240	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.468	1.147
36164	7240	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.468	1.147
36165	7240	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1768.8	83.468	1.147
36166	7240	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2399.7	83.468	1.147
36167	7241	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
36168	7241	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
36169	7241	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
36170	7241	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
36171	7241	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
36172	7241	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147
36173	7241	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
36174	7241	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
36175	7242	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.898	1.147
36176	7242	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.898	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36177	7242	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4444.7	88.898	1.147
36178	7242	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6030.1	88.898	1.147
36179	7242	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.898	1.147
36180	7242	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.898	1.147
36181	7242	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1883.8	88.898	1.147
36182	7242	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2555.8	88.898	1.147
36183	7243	Sisma X SLV	44.4	0	0	0	80.884	1.147
36184	7243	Sisma Y SLV	0	44.4	0	0	80.884	1.147
36185	7243	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4044.1	80.884	1.147
36186	7243	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5486.6	80.884	1.147
36187	7243	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.884	1.147
36188	7243	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.884	1.147
36189	7243	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1714	80.884	1.147
36190	7243	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2325.4	80.884	1.147
36191	7244	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	67.928	1.147
36192	7244	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	67.928	1.147
36193	7244	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3396.3	67.928	1.147
36194	7244	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4607.7	67.928	1.147
36195	7244	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	67.928	1.147
36196	7244	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	67.928	1.147
36197	7244	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1439.4	67.928	1.147
36198	7244	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1952.9	67.928	1.147
36199	7245	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	39.952	1.147
36200	7245	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	39.952	1.147
36201	7245	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1997.5	39.952	1.147
36202	7245	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2710	39.952	1.147
36203	7245	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	39.952	1.147
36204	7245	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	39.952	1.147
36205	7245	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-846.6	39.952	1.147
36206	7245	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1148.6	39.952	1.147
36207	7246	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.461	1.147
36208	7246	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.461	1.147
36209	7246	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5922.9	118.461	1.147
36210	7246	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8035.5	118.461	1.147
36211	7246	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.461	1.147
36212	7246	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.461	1.147
36213	7246	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2510.3	118.461	1.147
36214	7246	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3405.7	118.461	1.147
36215	7247	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.323	1.147
36216	7247	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.323	1.147
36217	7247	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3066.1	61.323	1.147
36218	7247	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4159.7	61.323	1.147
36219	7247	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.323	1.147
36220	7247	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.323	1.147
36221	7247	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1299.5	61.323	1.147
36222	7247	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1763	61.323	1.147
36223	7248	Sisma X SLV	45.6	0	0	0	83.167	1.147
36224	7248	Sisma Y SLV	0	45.6	0	0	83.167	1.147
36225	7248	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4158.2	83.167	1.147
36226	7248	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5641.4	83.167	1.147
36227	7248	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	83.167	1.147
36228	7248	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	83.167	1.147
36229	7248	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1762.4	83.167	1.147
36230	7248	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2391	83.167	1.147
36231	7249	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	78.991	1.147
36232	7249	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	78.991	1.147
36233	7249	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3949.4	78.991	1.147
36234	7249	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5358.1	78.991	1.147
36235	7249	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	78.991	1.147
36236	7249	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	78.991	1.147
36237	7249	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1673.9	78.991	1.147
36238	7249	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2270.9	78.991	1.147
36239	7250	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.496	1.147
36240	7250	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.496	1.147
36241	7250	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4074.7	81.496	1.147
36242	7250	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5528.1	81.496	1.147
36243	7250	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.496	1.147
36244	7250	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.496	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36245	7250	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1727	81.496	1.147
36246	7250	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2343	81.496	1.147
36247	7251	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.101	1.147
36248	7251	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.101	1.147
36249	7251	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3454.9	69.101	1.147
36250	7251	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4687.3	69.101	1.147
36251	7251	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.101	1.147
36252	7251	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.101	1.147
36253	7251	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1464.3	69.101	1.147
36254	7251	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1986.6	69.101	1.147
36255	7252	Sisma X SLV	40.5	0	0	0	73.77	1.147
36256	7252	Sisma Y SLV	0	40.5	0	0	73.77	1.147
36257	7252	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3688.4	73.77	1.147
36258	7252	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5004	73.77	1.147
36259	7252	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.77	1.147
36260	7252	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.77	1.147
36261	7252	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1563.2	73.77	1.147
36262	7252	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2120.8	73.77	1.147
36263	7253	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	70.063	1.147
36264	7253	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	70.063	1.147
36265	7253	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3503	70.063	1.147
36266	7253	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4752.5	70.063	1.147
36267	7253	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.063	1.147
36268	7253	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.063	1.147
36269	7253	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1484.7	70.063	1.147
36270	7253	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2014.3	70.063	1.147
36271	7254	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.136	1.147
36272	7254	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.136	1.147
36273	7254	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3606.7	72.136	1.147
36274	7254	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4893.2	72.136	1.147
36275	7254	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.136	1.147
36276	7254	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.136	1.147
36277	7254	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.6	72.136	1.147
36278	7254	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2073.9	72.136	1.147
36279	7255	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.883	1.147
36280	7255	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.883	1.147
36281	7255	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1344.1	26.883	1.147
36282	7255	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1823.5	26.883	1.147
36283	7255	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.883	1.147
36284	7255	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.883	1.147
36285	7255	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-569.7	26.883	1.147
36286	7255	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	772.9	26.883	1.147
36287	7256	Sisma X SLV	43.2	0	0	0	78.709	1.147
36288	7256	Sisma Y SLV	0	43.2	0	0	78.709	1.147
36289	7256	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3935.3	78.709	1.147
36290	7256	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5339	78.709	1.147
36291	7256	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.709	1.147
36292	7256	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.709	1.147
36293	7256	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1667.9	78.709	1.147
36294	7256	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2262.8	78.709	1.147
36295	7257	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.757	1.147
36296	7257	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.757	1.147
36297	7257	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4687.7	93.757	1.147
36298	7257	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6359.8	93.757	1.147
36299	7257	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.757	1.147
36300	7257	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.757	1.147
36301	7257	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1986.8	93.757	1.147
36302	7257	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2695.5	93.757	1.147
36303	7258	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.895	1.147
36304	7258	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.895	1.147
36305	7258	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3544.7	70.895	1.147
36306	7258	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4809	70.895	1.147
36307	7258	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.895	1.147
36308	7258	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.895	1.147
36309	7258	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1502.3	70.895	1.147
36310	7258	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2038.2	70.895	1.147
36311	7259	Sisma X SLV	38.6	0	0	0	70.376	1.147
36312	7259	Sisma Y SLV	0	38.6	0	0	70.376	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36313	7259	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3518.7	70.376	1.147
36314	7259	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4773.8	70.376	1.147
36315	7259	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.376	1.147
36316	7259	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.376	1.147
36317	7259	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1491.3	70.376	1.147
36318	7259	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2023.3	70.376	1.147
36319	7260	Sisma X SLV	46.5	0	0	0	84.735	1.147
36320	7260	Sisma Y SLV	0	46.5	0	0	84.735	1.147
36321	7260	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4236.6	84.735	1.147
36322	7260	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5747.8	84.735	1.147
36323	7260	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.735	1.147
36324	7260	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.735	1.147
36325	7260	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1795.6	84.735	1.147
36326	7260	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2436.1	84.735	1.147
36327	7261	Sisma X SLV	22.5	0	0	0	41.048	1.147
36328	7261	Sisma Y SLV	0	22.5	0	0	41.048	1.147
36329	7261	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2052.3	41.048	1.147
36330	7261	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2784.4	41.048	1.147
36331	7261	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	41.048	1.147
36332	7261	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	41.048	1.147
36333	7261	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-869.8	41.048	1.147
36334	7261	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1180.1	41.048	1.147
36335	7262	Sisma X SLV	46.6	0	0	0	84.893	1.147
36336	7262	Sisma Y SLV	0	46.6	0	0	84.893	1.147
36337	7262	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4244.5	84.893	1.147
36338	7262	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5758.5	84.893	1.147
36339	7262	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.893	1.147
36340	7262	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.893	1.147
36341	7262	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1799	84.893	1.147
36342	7262	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2440.6	84.893	1.147
36343	7263	Sisma X SLV	46.6	0	0	0	85.017	1.147
36344	7263	Sisma Y SLV	0	46.6	0	0	85.017	1.147
36345	7263	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4250.7	85.017	1.147
36346	7263	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5766.9	85.017	1.147
36347	7263	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.017	1.147
36348	7263	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.017	1.147
36349	7263	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1801.6	85.017	1.147
36350	7263	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2444.2	85.017	1.147
36351	7264	Sisma X SLV	13.2	0	0	0	24.161	1.147
36352	7264	Sisma Y SLV	0	13.2	0	0	24.161	1.147
36353	7264	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1208	24.161	1.147
36354	7264	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1638.9	24.161	1.147
36355	7264	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	24.161	1.147
36356	7264	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	24.161	1.147
36357	7264	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-512	24.161	1.147
36358	7264	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	694.6	24.161	1.147
36359	7265	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.739	1.147
36360	7265	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.739	1.147
36361	7265	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5386.8	107.739	1.147
36362	7265	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7308.2	107.739	1.147
36363	7265	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.739	1.147
36364	7265	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.739	1.147
36365	7265	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2283.1	107.739	1.147
36366	7265	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3097.4	107.739	1.147
36367	7266	Sisma X SLV	31.1	0	0	0	56.75	1.147
36368	7266	Sisma Y SLV	0	31.1	0	0	56.75	1.147
36369	7266	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2837.4	56.75	1.147
36370	7266	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3849.5	56.75	1.147
36371	7266	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.75	1.147
36372	7266	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.75	1.147
36373	7266	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1202.6	56.75	1.147
36374	7266	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1631.5	56.75	1.147
36375	7267	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
36376	7267	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
36377	7267	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
36378	7267	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
36379	7267	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
36380	7267	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36381	7267	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
36382	7267	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
36383	7268	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.44	1.147
36384	7268	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.44	1.147
36385	7268	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5071.9	101.44	1.147
36386	7268	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6880.9	101.44	1.147
36387	7268	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.44	1.147
36388	7268	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.44	1.147
36389	7268	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2149.6	101.44	1.147
36390	7268	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2916.4	101.44	1.147
36391	7269	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	92.388	1.147
36392	7269	Sisma Y SLV	0	50.7	0	0	92.388	1.147
36393	7269	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4619.2	92.388	1.147
36394	7269	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6266.9	92.388	1.147
36395	7269	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.388	1.147
36396	7269	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.388	1.147
36397	7269	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1957.8	92.388	1.147
36398	7269	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2656.1	92.388	1.147
36399	7270	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.84	1.147
36400	7270	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.84	1.147
36401	7270	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6441.8	128.84	1.147
36402	7270	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8739.6	128.84	1.147
36403	7270	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.84	1.147
36404	7270	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.84	1.147
36405	7270	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2730.2	128.84	1.147
36406	7270	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3704.1	128.84	1.147
36407	7271	Sisma X SLV	17.3	0	0	0	31.525	1.147
36408	7271	Sisma Y SLV	0	17.3	0	0	31.525	1.147
36409	7271	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1576.2	31.525	1.147
36410	7271	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2138.4	31.525	1.147
36411	7271	Sisma X SLD	7.3	0	0	0	31.525	1.147
36412	7271	Sisma Y SLD	0	7.3	0	0	31.525	1.147
36413	7271	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-668	31.525	1.147
36414	7271	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	906.3	31.525	1.147
36415	7272	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.206	1.147
36416	7272	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.206	1.147
36417	7272	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3060.2	61.206	1.147
36418	7272	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4151.7	61.206	1.147
36419	7272	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.206	1.147
36420	7272	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.206	1.147
36421	7272	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1297	61.206	1.147
36422	7272	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1759.6	61.206	1.147
36423	7273	Sisma X SLV	30	0	0	0	54.715	1.147
36424	7273	Sisma Y SLV	0	30	0	0	54.715	1.147
36425	7273	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2735.7	54.715	1.147
36426	7273	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3711.5	54.715	1.147
36427	7273	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.715	1.147
36428	7273	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.715	1.147
36429	7273	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1159.5	54.715	1.147
36430	7273	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1573	54.715	1.147
36431	7274	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	45.24	1.147
36432	7274	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	45.24	1.147
36433	7274	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2261.9	45.24	1.147
36434	7274	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3068.7	45.24	1.147
36435	7274	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.24	1.147
36436	7274	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.24	1.147
36437	7274	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-958.7	45.24	1.147
36438	7274	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1300.6	45.24	1.147
36439	7275	Sisma X SLV	17.8	0	0	0	32.4	1.147
36440	7275	Sisma Y SLV	0	17.8	0	0	32.4	1.147
36441	7275	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1620	32.4	1.147
36442	7275	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2197.8	32.4	1.147
36443	7275	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	32.4	1.147
36444	7275	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	32.4	1.147
36445	7275	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-686.6	32.4	1.147
36446	7275	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	931.5	32.4	1.147
36447	7276	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.935	1.147
36448	7276	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.935	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36449	7276	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4496.6	89.935	1.147
36450	7276	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6100.5	89.935	1.147
36451	7276	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.935	1.147
36452	7276	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.935	1.147
36453	7276	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1905.8	89.935	1.147
36454	7276	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2585.6	89.935	1.147
36455	7277	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	68.903	1.147
36456	7277	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	68.903	1.147
36457	7277	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3445.1	68.903	1.147
36458	7277	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4673.9	68.903	1.147
36459	7277	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.903	1.147
36460	7277	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.903	1.147
36461	7277	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1460.1	68.903	1.147
36462	7277	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1980.9	68.903	1.147
36463	7278	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	69.963	1.147
36464	7278	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	69.963	1.147
36465	7278	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3498	69.963	1.147
36466	7278	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4745.8	69.963	1.147
36467	7278	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	69.963	1.147
36468	7278	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	69.963	1.147
36469	7278	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1482.6	69.963	1.147
36470	7278	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2011.4	69.963	1.147
36471	7279	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	24.964	1.147
36472	7279	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	24.964	1.147
36473	7279	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1248.2	24.964	1.147
36474	7279	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1693.4	24.964	1.147
36475	7279	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	24.964	1.147
36476	7279	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	24.964	1.147
36477	7279	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-529	24.964	1.147
36478	7279	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	717.7	24.964	1.147
36479	7280	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.771	1.147
36480	7280	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.771	1.147
36481	7280	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5738.4	114.771	1.147
36482	7280	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7785.2	114.771	1.147
36483	7280	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.771	1.147
36484	7280	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.771	1.147
36485	7280	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2432.1	114.771	1.147
36486	7280	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3299.6	114.771	1.147
36487	7281	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.95	1.147
36488	7281	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.95	1.147
36489	7281	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3547.4	70.95	1.147
36490	7281	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4812.7	70.95	1.147
36491	7281	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.95	1.147
36492	7281	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.95	1.147
36493	7281	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1503.5	70.95	1.147
36494	7281	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2039.8	70.95	1.147
36495	7282	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.162	1.147
36496	7282	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.162	1.147
36497	7282	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5108	102.162	1.147
36498	7282	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6929.9	102.162	1.147
36499	7282	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.162	1.147
36500	7282	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.162	1.147
36501	7282	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2164.9	102.162	1.147
36502	7282	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2937.1	102.162	1.147
36503	7283	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.641	1.147
36504	7283	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.641	1.147
36505	7283	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3581.9	71.641	1.147
36506	7283	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4859.6	71.641	1.147
36507	7283	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.641	1.147
36508	7283	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.641	1.147
36509	7283	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1518.1	71.641	1.147
36510	7283	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2059.6	71.641	1.147
36511	7284	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	28.287	1.147
36512	7284	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	28.287	1.147
36513	7284	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1414.3	28.287	1.147
36514	7284	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1918.8	28.287	1.147
36515	7284	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	28.287	1.147
36516	7284	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	28.287	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36517	7284	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-599.4	28.287	1.147
36518	7284	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	813.2	28.287	1.147
36519	7285	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.665	1.147
36520	7285	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.665	1.147
36521	7285	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4383.1	87.665	1.147
36522	7285	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5946.5	87.665	1.147
36523	7285	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.665	1.147
36524	7285	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.665	1.147
36525	7285	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1857.7	87.665	1.147
36526	7285	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2520.3	87.665	1.147
36527	7286	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.067	1.147
36528	7286	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.067	1.147
36529	7286	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3753.2	75.067	1.147
36530	7286	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5092	75.067	1.147
36531	7286	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	75.067	1.147
36532	7286	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	75.067	1.147
36533	7286	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1590.7	75.067	1.147
36534	7286	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2158.1	75.067	1.147
36535	7287	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.477	1.147
36536	7287	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.477	1.147
36537	7287	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4773.7	95.477	1.147
36538	7287	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6476.4	95.477	1.147
36539	7287	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.477	1.147
36540	7287	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.477	1.147
36541	7287	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2023.2	95.477	1.147
36542	7287	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2744.9	95.477	1.147
36543	7288	Sisma X SLV	49.7	0	0	0	90.581	1.147
36544	7288	Sisma Y SLV	0	49.7	0	0	90.581	1.147
36545	7288	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4528.9	90.581	1.147
36546	7288	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6144.4	90.581	1.147
36547	7288	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.581	1.147
36548	7288	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.581	1.147
36549	7288	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1919.5	90.581	1.147
36550	7288	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2604.2	90.581	1.147
36551	7289	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	29.981	1.147
36552	7289	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	29.981	1.147
36553	7289	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1499	29.981	1.147
36554	7289	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2033.7	29.981	1.147
36555	7289	Sisma X SLD	7	0	0	0	29.981	1.147
36556	7289	Sisma Y SLD	0	7	0	0	29.981	1.147
36557	7289	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-635.3	29.981	1.147
36558	7289	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	861.9	29.981	1.147
36559	7290	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	54.004	1.147
36560	7290	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	54.004	1.147
36561	7290	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2700.1	54.004	1.147
36562	7290	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3663.2	54.004	1.147
36563	7290	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.004	1.147
36564	7290	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.004	1.147
36565	7290	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.4	54.004	1.147
36566	7290	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.6	54.004	1.147
36567	7291	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.527	1.147
36568	7291	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.527	1.147
36569	7291	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4826.2	96.527	1.147
36570	7291	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6547.7	96.527	1.147
36571	7291	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.527	1.147
36572	7291	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.527	1.147
36573	7291	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2045.5	96.527	1.147
36574	7291	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2775.1	96.527	1.147
36575	7292	Sisma X SLV	23	0	0	0	41.948	1.147
36576	7292	Sisma Y SLV	0	23	0	0	41.948	1.147
36577	7292	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2097.3	41.948	1.147
36578	7292	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2845.5	41.948	1.147
36579	7292	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	41.948	1.147
36580	7292	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	41.948	1.147
36581	7292	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-888.9	41.948	1.147
36582	7292	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1206	41.948	1.147
36583	7293	Sisma X SLV	18.6	0	0	0	33.985	1.147
36584	7293	Sisma Y SLV	0	18.6	0	0	33.985	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36585	7293	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1699.2	33.985	1.147
36586	7293	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2305.3	33.985	1.147
36587	7293	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	33.985	1.147
36588	7293	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	33.985	1.147
36589	7293	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-720.2	33.985	1.147
36590	7293	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	977.1	33.985	1.147
36591	7294	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.681	1.147
36592	7294	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.681	1.147
36593	7294	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4783.9	95.681	1.147
36594	7294	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6490.3	95.681	1.147
36595	7294	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.681	1.147
36596	7294	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.681	1.147
36597	7294	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2027.6	95.681	1.147
36598	7294	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2750.8	95.681	1.147
36599	7295	Sisma X SLV	46.4	0	0	0	84.615	1.147
36600	7295	Sisma Y SLV	0	46.4	0	0	84.615	1.147
36601	7295	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4230.6	84.615	1.147
36602	7295	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5739.6	84.615	1.147
36603	7295	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.615	1.147
36604	7295	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.615	1.147
36605	7295	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1793.1	84.615	1.147
36606	7295	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2432.6	84.615	1.147
36607	7296	Sisma X SLV	46.4	0	0	0	84.561	1.147
36608	7296	Sisma Y SLV	0	46.4	0	0	84.561	1.147
36609	7296	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4227.9	84.561	1.147
36610	7296	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5736	84.561	1.147
36611	7296	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.561	1.147
36612	7296	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.561	1.147
36613	7296	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1791.9	84.561	1.147
36614	7296	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2431.1	84.561	1.147
36615	7297	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.073	1.147
36616	7297	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.073	1.147
36617	7297	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3053.6	61.073	1.147
36618	7297	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4142.8	61.073	1.147
36619	7297	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.073	1.147
36620	7297	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.073	1.147
36621	7297	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1294.2	61.073	1.147
36622	7297	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1755.8	61.073	1.147
36623	7298	Sisma X SLV	17.6	0	0	0	32.142	1.147
36624	7298	Sisma Y SLV	0	17.6	0	0	32.142	1.147
36625	7298	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1607	32.142	1.147
36626	7298	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2180.3	32.142	1.147
36627	7298	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	32.142	1.147
36628	7298	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	32.142	1.147
36629	7298	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-681.1	32.142	1.147
36630	7298	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	924.1	32.142	1.147
36631	7299	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	23.035	1.147
36632	7299	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	23.035	1.147
36633	7299	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1151.7	23.035	1.147
36634	7299	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1562.5	23.035	1.147
36635	7299	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	23.035	1.147
36636	7299	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	23.035	1.147
36637	7299	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-488.1	23.035	1.147
36638	7299	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	662.2	23.035	1.147
36639	7300	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.686	1.147
36640	7300	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.686	1.147
36641	7300	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3434.2	68.686	1.147
36642	7300	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4659.2	68.686	1.147
36643	7300	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.686	1.147
36644	7300	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.686	1.147
36645	7300	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1455.5	68.686	1.147
36646	7300	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1974.7	68.686	1.147
36647	7301	Sisma X SLV	78.7	0	0	0	143.578	1.147
36648	7301	Sisma Y SLV	0	78.7	0	0	143.578	1.147
36649	7301	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7178.7	143.578	1.147
36650	7301	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9739.2	143.578	1.147
36651	7301	Sisma X SLD	33.4	0	0	0	143.578	1.147
36652	7301	Sisma Y SLD	0	33.4	0	0	143.578	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36653	7301	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3042.5	143.578	1.147
36654	7301	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4127.8	143.578	1.147
36655	7302	Sisma X SLV	38.3	0	0	0	69.851	1.147
36656	7302	Sisma Y SLV	0	38.3	0	0	69.851	1.147
36657	7302	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3492.4	69.851	1.147
36658	7302	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4738.2	69.851	1.147
36659	7302	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.851	1.147
36660	7302	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.851	1.147
36661	7302	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1480.2	69.851	1.147
36662	7302	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2008.2	69.851	1.147
36663	7303	Sisma X SLV	41.5	0	0	0	75.637	1.147
36664	7303	Sisma Y SLV	0	41.5	0	0	75.637	1.147
36665	7303	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3781.7	75.637	1.147
36666	7303	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5130.6	75.637	1.147
36667	7303	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.637	1.147
36668	7303	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.637	1.147
36669	7303	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1602.8	75.637	1.147
36670	7303	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2174.5	75.637	1.147
36671	7304	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.66	1.147
36672	7304	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.66	1.147
36673	7304	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4782.8	95.66	1.147
36674	7304	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6488.8	95.66	1.147
36675	7304	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.66	1.147
36676	7304	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.66	1.147
36677	7304	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2027.1	95.66	1.147
36678	7304	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2750.2	95.66	1.147
36679	7305	Sisma X SLV	17.9	0	0	0	32.651	1.147
36680	7305	Sisma Y SLV	0	17.9	0	0	32.651	1.147
36681	7305	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1632.5	32.651	1.147
36682	7305	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2214.8	32.651	1.147
36683	7305	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	32.651	1.147
36684	7305	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	32.651	1.147
36685	7305	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-691.9	32.651	1.147
36686	7305	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	938.7	32.651	1.147
36687	7306	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	71.002	1.147
36688	7306	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	71.002	1.147
36689	7306	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3550	71.002	1.147
36690	7306	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4816.2	71.002	1.147
36691	7306	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.002	1.147
36692	7306	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.002	1.147
36693	7306	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1504.6	71.002	1.147
36694	7306	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2041.3	71.002	1.147
36695	7307	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.97	1.147
36696	7307	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.97	1.147
36697	7307	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6348.3	126.97	1.147
36698	7307	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8612.7	126.97	1.147
36699	7307	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.97	1.147
36700	7307	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.97	1.147
36701	7307	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2690.6	126.97	1.147
36702	7307	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3650.3	126.97	1.147
36703	7308	Sisma X SLV	39.4	0	0	0	71.85	1.147
36704	7308	Sisma Y SLV	0	39.4	0	0	71.85	1.147
36705	7308	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3592.4	71.85	1.147
36706	7308	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4873.8	71.85	1.147
36707	7308	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.85	1.147
36708	7308	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.85	1.147
36709	7308	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1522.6	71.85	1.147
36710	7308	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2065.7	71.85	1.147
36711	7309	Sisma X SLV	46.1	0	0	0	84.103	1.147
36712	7309	Sisma Y SLV	0	46.1	0	0	84.103	1.147
36713	7309	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4205	84.103	1.147
36714	7309	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5704.9	84.103	1.147
36715	7309	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	84.103	1.147
36716	7309	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	84.103	1.147
36717	7309	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1782.2	84.103	1.147
36718	7309	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2417.9	84.103	1.147
36719	7310	Sisma X SLV	24.2	0	0	0	44.208	1.147
36720	7310	Sisma Y SLV	0	24.2	0	0	44.208	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36721	7310	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2210.3	44.208	1.147
36722	7310	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2998.7	44.208	1.147
36723	7310	Sisma X SLD	10.3	0	0	0	44.208	1.147
36724	7310	Sisma Y SLD	0	10.3	0	0	44.208	1.147
36725	7310	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-936.8	44.208	1.147
36726	7310	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1270.9	44.208	1.147
36727	7311	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.243	1.147
36728	7311	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.243	1.147
36729	7311	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4562	91.243	1.147
36730	7311	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6189.2	91.243	1.147
36731	7311	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.243	1.147
36732	7311	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.243	1.147
36733	7311	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1933.5	91.243	1.147
36734	7311	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2623.2	91.243	1.147
36735	7312	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.188	1.147
36736	7312	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.188	1.147
36737	7312	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4909.2	98.188	1.147
36738	7312	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6660.3	98.188	1.147
36739	7312	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.188	1.147
36740	7312	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.188	1.147
36741	7312	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2080.7	98.188	1.147
36742	7312	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2822.8	98.188	1.147
36743	7313	Sisma X SLV	31.4	0	0	0	57.236	1.147
36744	7313	Sisma Y SLV	0	31.4	0	0	57.236	1.147
36745	7313	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2861.7	57.236	1.147
36746	7313	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3882.5	57.236	1.147
36747	7313	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.236	1.147
36748	7313	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.236	1.147
36749	7313	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1212.9	57.236	1.147
36750	7313	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1645.5	57.236	1.147
36751	7314	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.651	1.147
36752	7314	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.651	1.147
36753	7314	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6032.4	120.651	1.147
36754	7314	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8184	120.651	1.147
36755	7314	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.651	1.147
36756	7314	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.651	1.147
36757	7314	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2556.7	120.651	1.147
36758	7314	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3468.6	120.651	1.147
36759	7315	Sisma X SLV	45.9	0	0	0	83.667	1.147
36760	7315	Sisma Y SLV	0	45.9	0	0	83.667	1.147
36761	7315	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4183.2	83.667	1.147
36762	7315	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5675.3	83.667	1.147
36763	7315	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.667	1.147
36764	7315	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.667	1.147
36765	7315	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1773	83.667	1.147
36766	7315	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2405.4	83.667	1.147
36767	7316	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.137	1.147
36768	7316	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.137	1.147
36769	7316	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2506.8	50.137	1.147
36770	7316	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3400.9	50.137	1.147
36771	7316	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.137	1.147
36772	7316	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.137	1.147
36773	7316	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1062.4	50.137	1.147
36774	7316	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1441.4	50.137	1.147
36775	7317	Sisma X SLV	14.7	0	0	0	26.734	1.147
36776	7317	Sisma Y SLV	0	14.7	0	0	26.734	1.147
36777	7317	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1336.6	26.734	1.147
36778	7317	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1813.4	26.734	1.147
36779	7317	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.734	1.147
36780	7317	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.734	1.147
36781	7317	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-566.5	26.734	1.147
36782	7317	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	768.6	26.734	1.147
36783	7318	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	23.035	1.147
36784	7318	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	23.035	1.147
36785	7318	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1151.7	23.035	1.147
36786	7318	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1562.5	23.035	1.147
36787	7318	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	23.035	1.147
36788	7318	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	23.035	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36789	7318	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-488.1	23.035	1.147
36790	7318	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	662.2	23.035	1.147
36791	7319	Sisma X SLV	49.7	0	0	0	90.652	1.147
36792	7319	Sisma Y SLV	0	49.7	0	0	90.652	1.147
36793	7319	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4532.5	90.652	1.147
36794	7319	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6149.2	90.652	1.147
36795	7319	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.652	1.147
36796	7319	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.652	1.147
36797	7319	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1921	90.652	1.147
36798	7319	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2606.2	90.652	1.147
36799	7320	Sisma X SLV	58.9	0	0	0	107.487	1.147
36800	7320	Sisma Y SLV	0	58.9	0	0	107.487	1.147
36801	7320	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5374.2	107.487	1.147
36802	7320	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7291.1	107.487	1.147
36803	7320	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.487	1.147
36804	7320	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.487	1.147
36805	7320	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2277.7	107.487	1.147
36806	7320	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3090.2	107.487	1.147
36807	7321	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.799	1.147
36808	7321	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.799	1.147
36809	7321	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3239.9	64.799	1.147
36810	7321	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4395.5	64.799	1.147
36811	7321	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.799	1.147
36812	7321	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.799	1.147
36813	7321	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1373.2	64.799	1.147
36814	7321	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1862.9	64.799	1.147
36815	7322	Sisma X SLV	33.4	0	0	0	60.917	1.147
36816	7322	Sisma Y SLV	0	33.4	0	0	60.917	1.147
36817	7322	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3045.7	60.917	1.147
36818	7322	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4132.1	60.917	1.147
36819	7322	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	60.917	1.147
36820	7322	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	60.917	1.147
36821	7322	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1290.9	60.917	1.147
36822	7322	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1751.3	60.917	1.147
36823	7323	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.128	1.147
36824	7323	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.128	1.147
36825	7323	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4856.3	97.128	1.147
36826	7323	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6588.4	97.128	1.147
36827	7323	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.128	1.147
36828	7323	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.128	1.147
36829	7323	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2058.2	97.128	1.147
36830	7323	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2792.4	97.128	1.147
36831	7324	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	68.418	1.147
36832	7324	Sisma Y SLV	0	37.5	0	0	68.418	1.147
36833	7324	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3420.8	68.418	1.147
36834	7324	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4641	68.418	1.147
36835	7324	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.418	1.147
36836	7324	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.418	1.147
36837	7324	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1449.8	68.418	1.147
36838	7324	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1967	68.418	1.147
36839	7325	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.285	1.147
36840	7325	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.285	1.147
36841	7325	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4164.1	83.285	1.147
36842	7325	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5649.4	83.285	1.147
36843	7325	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.285	1.147
36844	7325	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.285	1.147
36845	7325	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1764.9	83.285	1.147
36846	7325	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2394.4	83.285	1.147
36847	7326	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.7	1.147
36848	7326	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.7	1.147
36849	7326	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3484.9	69.7	1.147
36850	7326	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4728	69.7	1.147
36851	7326	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.7	1.147
36852	7326	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.7	1.147
36853	7326	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1477	69.7	1.147
36854	7326	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2003.8	69.7	1.147
36855	7327	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.918	1.147
36856	7327	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.918	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36857	7327	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2945.8	58.918	1.147
36858	7327	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3996.5	58.918	1.147
36859	7327	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.918	1.147
36860	7327	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.918	1.147
36861	7327	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1248.5	58.918	1.147
36862	7327	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1693.9	58.918	1.147
36863	7328	Sisma X SLV	33.8	0	0	0	61.549	1.147
36864	7328	Sisma Y SLV	0	33.8	0	0	61.549	1.147
36865	7328	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3077.4	61.549	1.147
36866	7328	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4175	61.549	1.147
36867	7328	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.549	1.147
36868	7328	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.549	1.147
36869	7328	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1304.3	61.549	1.147
36870	7328	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1769.5	61.549	1.147
36871	7329	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	85.21	1.147
36872	7329	Sisma Y SLV	0	46.7	0	0	85.21	1.147
36873	7329	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4260.4	85.21	1.147
36874	7329	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5780	85.21	1.147
36875	7329	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.21	1.147
36876	7329	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.21	1.147
36877	7329	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1805.7	85.21	1.147
36878	7329	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2449.7	85.21	1.147
36879	7330	Sisma X SLV	39	0	0	0	71.043	1.147
36880	7330	Sisma Y SLV	0	39	0	0	71.043	1.147
36881	7330	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3552.1	71.043	1.147
36882	7330	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4819	71.043	1.147
36883	7330	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.043	1.147
36884	7330	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.043	1.147
36885	7330	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1505.5	71.043	1.147
36886	7330	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2042.5	71.043	1.147
36887	7331	Sisma X SLV	47.8	0	0	0	87.096	1.147
36888	7331	Sisma Y SLV	0	47.8	0	0	87.096	1.147
36889	7331	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4354.7	87.096	1.147
36890	7331	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5907.9	87.096	1.147
36891	7331	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	87.096	1.147
36892	7331	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	87.096	1.147
36893	7331	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1845.6	87.096	1.147
36894	7331	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2504	87.096	1.147
36895	7332	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.345	1.147
36896	7332	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.345	1.147
36897	7332	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4217.1	84.345	1.147
36898	7332	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5721.3	84.345	1.147
36899	7332	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.345	1.147
36900	7332	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.345	1.147
36901	7332	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1787.3	84.345	1.147
36902	7332	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2424.9	84.345	1.147
36903	7333	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	46.274	1.147
36904	7333	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	46.274	1.147
36905	7333	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2313.6	46.274	1.147
36906	7333	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3138.9	46.274	1.147
36907	7333	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.274	1.147
36908	7333	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.274	1.147
36909	7333	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-980.6	46.274	1.147
36910	7333	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1330.4	46.274	1.147
36911	7334	Sisma X SLV	42	0	0	0	76.559	1.147
36912	7334	Sisma Y SLV	0	42	0	0	76.559	1.147
36913	7334	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3827.8	76.559	1.147
36914	7334	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5193.2	76.559	1.147
36915	7334	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.559	1.147
36916	7334	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.559	1.147
36917	7334	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1622.3	76.559	1.147
36918	7334	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2201	76.559	1.147
36919	7335	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.062	1.147
36920	7335	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.062	1.147
36921	7335	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3603	72.062	1.147
36922	7335	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4888.2	72.062	1.147
36923	7335	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	72.062	1.147
36924	7335	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	72.062	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36925	7335	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1527.1	72.062	1.147
36926	7335	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2071.7	72.062	1.147
36927	7336	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.487	1.147
36928	7336	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.487	1.147
36929	7336	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4324.2	86.487	1.147
36930	7336	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5866.6	86.487	1.147
36931	7336	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.487	1.147
36932	7336	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.487	1.147
36933	7336	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1832.7	86.487	1.147
36934	7336	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2486.5	86.487	1.147
36935	7337	Sisma X SLV	43.6	0	0	0	79.503	1.147
36936	7337	Sisma Y SLV	0	43.6	0	0	79.503	1.147
36937	7337	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3975	79.503	1.147
36938	7337	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5392.9	79.503	1.147
36939	7337	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.503	1.147
36940	7337	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.503	1.147
36941	7337	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1684.7	79.503	1.147
36942	7337	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2285.7	79.503	1.147
36943	7338	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	23.035	1.147
36944	7338	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	23.035	1.147
36945	7338	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1151.7	23.035	1.147
36946	7338	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1562.5	23.035	1.147
36947	7338	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	23.035	1.147
36948	7338	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	23.035	1.147
36949	7338	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-488.1	23.035	1.147
36950	7338	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	662.2	23.035	1.147
36951	7339	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.724	1.147
36952	7339	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.724	1.147
36953	7339	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6136	122.724	1.147
36954	7339	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8324.7	122.724	1.147
36955	7339	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.724	1.147
36956	7339	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.724	1.147
36957	7339	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2600.6	122.724	1.147
36958	7339	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3528.3	122.724	1.147
36959	7340	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.209	1.147
36960	7340	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.209	1.147
36961	7340	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4860.3	97.209	1.147
36962	7340	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6593.9	97.209	1.147
36963	7340	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.209	1.147
36964	7340	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.209	1.147
36965	7340	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2059.9	97.209	1.147
36966	7340	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2794.7	97.209	1.147
36967	7341	Sisma X SLV	47	0	0	0	85.648	1.147
36968	7341	Sisma Y SLV	0	47	0	0	85.648	1.147
36969	7341	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4282.2	85.648	1.147
36970	7341	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5809.7	85.648	1.147
36971	7341	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.648	1.147
36972	7341	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.648	1.147
36973	7341	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1814.9	85.648	1.147
36974	7341	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2462.3	85.648	1.147
36975	7342	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.637	1.147
36976	7342	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.637	1.147
36977	7342	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6281.6	125.637	1.147
36978	7342	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8522.2	125.637	1.147
36979	7342	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.637	1.147
36980	7342	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.637	1.147
36981	7342	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2662.3	125.637	1.147
36982	7342	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3612	125.637	1.147
36983	7343	Sisma X SLV	58.7	0	0	0	107.123	1.147
36984	7343	Sisma Y SLV	0	58.7	0	0	107.123	1.147
36985	7343	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5356	107.123	1.147
36986	7343	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7266.4	107.123	1.147
36987	7343	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.123	1.147
36988	7343	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.123	1.147
36989	7343	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2270	107.123	1.147
36990	7343	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3079.7	107.123	1.147
36991	7344	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.561	1.147
36992	7344	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.561	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
36993	7344	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3427.9	68.561	1.147
36994	7344	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4650.7	68.561	1.147
36995	7344	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.561	1.147
36996	7344	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.561	1.147
36997	7344	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1452.9	68.561	1.147
36998	7344	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1971.1	68.561	1.147
36999	7345	Sisma X SLV	50.2	0	0	0	91.506	1.147
37000	7345	Sisma Y SLV	0	50.2	0	0	91.506	1.147
37001	7345	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4575.2	91.506	1.147
37002	7345	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6207.1	91.506	1.147
37003	7345	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.506	1.147
37004	7345	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.506	1.147
37005	7345	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1939.1	91.506	1.147
37006	7345	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2630.8	91.506	1.147
37007	7346	Sisma X SLV	31	0	0	0	56.447	1.147
37008	7346	Sisma Y SLV	0	31	0	0	56.447	1.147
37009	7346	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2822.2	56.447	1.147
37010	7346	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3828.9	56.447	1.147
37011	7346	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.447	1.147
37012	7346	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.447	1.147
37013	7346	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1196.2	56.447	1.147
37014	7346	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1622.8	56.447	1.147
37015	7347	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.526	1.147
37016	7347	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.526	1.147
37017	7347	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5026.2	100.526	1.147
37018	7347	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6818.9	100.526	1.147
37019	7347	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.526	1.147
37020	7347	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.526	1.147
37021	7347	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2130.2	100.526	1.147
37022	7347	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2890.1	100.526	1.147
37023	7348	Sisma X SLV	69.7	0	0	0	127.079	1.147
37024	7348	Sisma Y SLV	0	69.7	0	0	127.079	1.147
37025	7348	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6353.8	127.079	1.147
37026	7348	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8620.1	127.079	1.147
37027	7348	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	127.079	1.147
37028	7348	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	127.079	1.147
37029	7348	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2692.9	127.079	1.147
37030	7348	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3653.5	127.079	1.147
37031	7349	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	68.059	1.147
37032	7349	Sisma Y SLV	0	37.3	0	0	68.059	1.147
37033	7349	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3402.8	68.059	1.147
37034	7349	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4616.6	68.059	1.147
37035	7349	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.059	1.147
37036	7349	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.059	1.147
37037	7349	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1442.2	68.059	1.147
37038	7349	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1956.7	68.059	1.147
37039	7350	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	46.274	1.147
37040	7350	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	46.274	1.147
37041	7350	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2313.6	46.274	1.147
37042	7350	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3138.9	46.274	1.147
37043	7350	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.274	1.147
37044	7350	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.274	1.147
37045	7350	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-980.6	46.274	1.147
37046	7350	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1330.4	46.274	1.147
37047	7351	Sisma X SLV	38.1	0	0	0	69.439	1.147
37048	7351	Sisma Y SLV	0	38.1	0	0	69.439	1.147
37049	7351	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3471.8	69.439	1.147
37050	7351	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4710.2	69.439	1.147
37051	7351	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.439	1.147
37052	7351	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.439	1.147
37053	7351	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1471.5	69.439	1.147
37054	7351	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1996.3	69.439	1.147
37055	7352	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.853	1.147
37056	7352	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.853	1.147
37057	7352	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4692.5	93.853	1.147
37058	7352	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6366.3	93.853	1.147
37059	7352	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.853	1.147
37060	7352	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.853	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37061	7352	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1988.8	93.853	1.147
37062	7352	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2698.2	93.853	1.147
37063	7353	Sisma X SLV	42.3	0	0	0	77.131	1.147
37064	7353	Sisma Y SLV	0	42.3	0	0	77.131	1.147
37065	7353	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3856.4	77.131	1.147
37066	7353	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5232	77.131	1.147
37067	7353	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	77.131	1.147
37068	7353	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	77.131	1.147
37069	7353	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1634.5	77.131	1.147
37070	7353	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2217.5	77.131	1.147
37071	7354	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.464	1.147
37072	7354	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.464	1.147
37073	7354	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4673.1	93.464	1.147
37074	7354	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6339.9	93.464	1.147
37075	7354	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.464	1.147
37076	7354	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.464	1.147
37077	7354	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1980.6	93.464	1.147
37078	7354	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2687	93.464	1.147
37079	7355	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.464	1.147
37080	7355	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.464	1.147
37081	7355	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4223	84.464	1.147
37082	7355	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5729.4	84.464	1.147
37083	7355	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.464	1.147
37084	7355	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.464	1.147
37085	7355	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1789.9	84.464	1.147
37086	7355	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2428.3	84.464	1.147
37087	7356	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.473	1.147
37088	7356	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.473	1.147
37089	7356	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3623.5	72.473	1.147
37090	7356	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4916	72.473	1.147
37091	7356	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.473	1.147
37092	7356	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.473	1.147
37093	7356	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1535.8	72.473	1.147
37094	7356	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2083.6	72.473	1.147
37095	7357	Sisma X SLV	39	0	0	0	71.048	1.147
37096	7357	Sisma Y SLV	0	39	0	0	71.048	1.147
37097	7357	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3552.3	71.048	1.147
37098	7357	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4819.3	71.048	1.147
37099	7357	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.048	1.147
37100	7357	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.048	1.147
37101	7357	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1505.6	71.048	1.147
37102	7357	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2042.6	71.048	1.147
37103	7358	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	23.035	1.147
37104	7358	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	23.035	1.147
37105	7358	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1151.7	23.035	1.147
37106	7358	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1562.5	23.035	1.147
37107	7358	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	23.035	1.147
37108	7358	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	23.035	1.147
37109	7358	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-488.1	23.035	1.147
37110	7358	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	662.2	23.035	1.147
37111	7359	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.288	1.147
37112	7359	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.288	1.147
37113	7359	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3614.3	72.288	1.147
37114	7359	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4903.4	72.288	1.147
37115	7359	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.288	1.147
37116	7359	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.288	1.147
37117	7359	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1531.8	72.288	1.147
37118	7359	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2078.2	72.288	1.147
37119	7360	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.324	1.147
37120	7360	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.324	1.147
37121	7360	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4816	96.324	1.147
37122	7360	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6533.9	96.324	1.147
37123	7360	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.324	1.147
37124	7360	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.324	1.147
37125	7360	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2041.2	96.324	1.147
37126	7360	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2769.3	96.324	1.147
37127	7361	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.195	1.147
37128	7361	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.195	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37129	7361	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3909.6	78.195	1.147
37130	7361	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5304.2	78.195	1.147
37131	7361	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.195	1.147
37132	7361	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.195	1.147
37133	7361	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1657	78.195	1.147
37134	7361	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2248.1	78.195	1.147
37135	7362	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.874	1.147
37136	7362	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.874	1.147
37137	7362	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4143.5	82.874	1.147
37138	7362	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5621.5	82.874	1.147
37139	7362	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	82.874	1.147
37140	7362	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	82.874	1.147
37141	7362	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1756.2	82.874	1.147
37142	7362	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2382.6	82.874	1.147
37143	7363	Sisma X SLV	48	0	0	0	87.481	1.147
37144	7363	Sisma Y SLV	0	48	0	0	87.481	1.147
37145	7363	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4373.9	87.481	1.147
37146	7363	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5934	87.481	1.147
37147	7363	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.481	1.147
37148	7363	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.481	1.147
37149	7363	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1853.8	87.481	1.147
37150	7363	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2515	87.481	1.147
37151	7364	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.837	1.147
37152	7364	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.837	1.147
37153	7364	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4591.7	91.837	1.147
37154	7364	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6229.6	91.837	1.147
37155	7364	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.837	1.147
37156	7364	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.837	1.147
37157	7364	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1946.1	91.837	1.147
37158	7364	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2640.3	91.837	1.147
37159	7365	Sisma X SLV	55.9	0	0	0	101.899	1.147
37160	7365	Sisma Y SLV	0	55.9	0	0	101.899	1.147
37161	7365	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5094.8	101.899	1.147
37162	7365	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6912.1	101.899	1.147
37163	7365	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.899	1.147
37164	7365	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.899	1.147
37165	7365	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2159.3	101.899	1.147
37166	7365	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2929.5	101.899	1.147
37167	7366	Sisma X SLV	28.5	0	0	0	51.986	1.147
37168	7366	Sisma Y SLV	0	28.5	0	0	51.986	1.147
37169	7366	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2599.2	51.986	1.147
37170	7366	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3526.4	51.986	1.147
37171	7366	Sisma X SLD	12.1	0	0	0	51.986	1.147
37172	7366	Sisma Y SLD	0	12.1	0	0	51.986	1.147
37173	7366	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1101.6	51.986	1.147
37174	7366	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1494.6	51.986	1.147
37175	7367	Sisma X SLV	51	0	0	0	93.014	1.147
37176	7367	Sisma Y SLV	0	51	0	0	93.014	1.147
37177	7367	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4650.6	93.014	1.147
37178	7367	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6309.4	93.014	1.147
37179	7367	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	93.014	1.147
37180	7367	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	93.014	1.147
37181	7367	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1971	93.014	1.147
37182	7367	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2674.1	93.014	1.147
37183	7368	Sisma X SLV	46.2	0	0	0	84.216	1.147
37184	7368	Sisma Y SLV	0	46.2	0	0	84.216	1.147
37185	7368	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4210.6	84.216	1.147
37186	7368	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5712.5	84.216	1.147
37187	7368	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.216	1.147
37188	7368	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.216	1.147
37189	7368	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1784.6	84.216	1.147
37190	7368	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2421.1	84.216	1.147
37191	7369	Sisma X SLV	35	0	0	0	63.751	1.147
37192	7369	Sisma Y SLV	0	35	0	0	63.751	1.147
37193	7369	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3187.4	63.751	1.147
37194	7369	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4324.4	63.751	1.147
37195	7369	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.751	1.147
37196	7369	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.751	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37197	7369	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1350.9	63.751	1.147
37198	7369	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1832.8	63.751	1.147
37199	7370	Sisma X SLV	47.5	0	0	0	86.622	1.147
37200	7370	Sisma Y SLV	0	47.5	0	0	86.622	1.147
37201	7370	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4330.9	86.622	1.147
37202	7370	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5875.8	86.622	1.147
37203	7370	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.622	1.147
37204	7370	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.622	1.147
37205	7370	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1835.6	86.622	1.147
37206	7370	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2490.3	86.622	1.147
37207	7371	Sisma X SLV	38.7	0	0	0	70.508	1.147
37208	7371	Sisma Y SLV	0	38.7	0	0	70.508	1.147
37209	7371	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3525.3	70.508	1.147
37210	7371	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4782.7	70.508	1.147
37211	7371	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.508	1.147
37212	7371	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.508	1.147
37213	7371	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1494.1	70.508	1.147
37214	7371	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2027.1	70.508	1.147
37215	7372	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	46.274	1.147
37216	7372	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	46.274	1.147
37217	7372	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2313.6	46.274	1.147
37218	7372	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3138.9	46.274	1.147
37219	7372	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.274	1.147
37220	7372	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.274	1.147
37221	7372	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-980.6	46.274	1.147
37222	7372	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1330.4	46.274	1.147
37223	7373	Sisma X SLV	22.3	0	0	0	40.723	1.147
37224	7373	Sisma Y SLV	0	22.3	0	0	40.723	1.147
37225	7373	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2036.1	40.723	1.147
37226	7373	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2762.4	40.723	1.147
37227	7373	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	40.723	1.147
37228	7373	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	40.723	1.147
37229	7373	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-863	40.723	1.147
37230	7373	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1170.8	40.723	1.147
37231	7374	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	68.408	1.147
37232	7374	Sisma Y SLV	0	37.5	0	0	68.408	1.147
37233	7374	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3420.3	68.408	1.147
37234	7374	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4640.3	68.408	1.147
37235	7374	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.408	1.147
37236	7374	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.408	1.147
37237	7374	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1449.6	68.408	1.147
37238	7374	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1966.7	68.408	1.147
37239	7375	Sisma X SLV	34.5	0	0	0	62.896	1.147
37240	7375	Sisma Y SLV	0	34.5	0	0	62.896	1.147
37241	7375	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3144.7	62.896	1.147
37242	7375	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4266.4	62.896	1.147
37243	7375	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.896	1.147
37244	7375	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.896	1.147
37245	7375	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1332.8	62.896	1.147
37246	7375	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1808.2	62.896	1.147
37247	7376	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.002	1.147
37248	7376	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.002	1.147
37249	7376	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4949.9	99.002	1.147
37250	7376	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6715.5	99.002	1.147
37251	7376	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.002	1.147
37252	7376	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.002	1.147
37253	7376	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2097.9	99.002	1.147
37254	7376	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2846.2	99.002	1.147
37255	7377	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.314	1.147
37256	7377	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.314	1.147
37257	7377	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4365.6	87.314	1.147
37258	7377	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5922.7	87.314	1.147
37259	7377	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.314	1.147
37260	7377	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.314	1.147
37261	7377	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1850.3	87.314	1.147
37262	7377	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2510.2	87.314	1.147
37263	7378	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	23.035	1.147
37264	7378	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	23.035	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37265	7378	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1151.7	23.035	1.147
37266	7378	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1562.5	23.035	1.147
37267	7378	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	23.035	1.147
37268	7378	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	23.035	1.147
37269	7378	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-488.1	23.035	1.147
37270	7378	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	662.2	23.035	1.147
37271	7379	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	68.936	1.147
37272	7379	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	68.936	1.147
37273	7379	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3446.7	68.936	1.147
37274	7379	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4676.1	68.936	1.147
37275	7379	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.936	1.147
37276	7379	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.936	1.147
37277	7379	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1460.8	68.936	1.147
37278	7379	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1981.9	68.936	1.147
37279	7380	Sisma X SLV	44.3	0	0	0	80.757	1.147
37280	7380	Sisma Y SLV	0	44.3	0	0	80.757	1.147
37281	7380	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4037.7	80.757	1.147
37282	7380	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5477.9	80.757	1.147
37283	7380	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.757	1.147
37284	7380	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.757	1.147
37285	7380	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1711.3	80.757	1.147
37286	7380	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2321.7	80.757	1.147
37287	7381	Sisma X SLV	69.3	0	0	0	126.368	1.147
37288	7381	Sisma Y SLV	0	69.3	0	0	126.368	1.147
37289	7381	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6318.2	126.368	1.147
37290	7381	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8571.8	126.368	1.147
37291	7381	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.368	1.147
37292	7381	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.368	1.147
37293	7381	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2677.8	126.368	1.147
37294	7381	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3633	126.368	1.147
37295	7382	Sisma X SLV	49.7	0	0	0	90.716	1.147
37296	7382	Sisma Y SLV	0	49.7	0	0	90.716	1.147
37297	7382	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4535.6	90.716	1.147
37298	7382	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6153.5	90.716	1.147
37299	7382	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.716	1.147
37300	7382	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.716	1.147
37301	7382	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1922.3	90.716	1.147
37302	7382	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2608	90.716	1.147
37303	7383	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.9	1.147
37304	7383	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.9	1.147
37305	7383	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3544.9	70.9	1.147
37306	7383	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4809.3	70.9	1.147
37307	7383	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.9	1.147
37308	7383	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.9	1.147
37309	7383	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1502.4	70.9	1.147
37310	7383	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2038.3	70.9	1.147
37311	7384	Sisma X SLV	67.9	0	0	0	123.805	1.147
37312	7384	Sisma Y SLV	0	67.9	0	0	123.805	1.147
37313	7384	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6190	123.805	1.147
37314	7384	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8398	123.805	1.147
37315	7384	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.805	1.147
37316	7384	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.805	1.147
37317	7384	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2623.5	123.805	1.147
37318	7384	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3559.3	123.805	1.147
37319	7385	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.994	1.147
37320	7385	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.994	1.147
37321	7385	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3249.6	64.994	1.147
37322	7385	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4408.7	64.994	1.147
37323	7385	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.994	1.147
37324	7385	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.994	1.147
37325	7385	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1377.3	64.994	1.147
37326	7385	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1868.5	64.994	1.147
37327	7386	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.564	1.147
37328	7386	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.564	1.147
37329	7386	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3628.1	72.564	1.147
37330	7386	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4922.2	72.564	1.147
37331	7386	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.564	1.147
37332	7386	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.564	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37333	7386	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1537.7	72.564	1.147
37334	7386	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2086.2	72.564	1.147
37335	7387	Sisma X SLV	74.3	0	0	0	135.447	1.147
37336	7387	Sisma Y SLV	0	74.3	0	0	135.447	1.147
37337	7387	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6772.1	135.447	1.147
37338	7387	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9187.7	135.447	1.147
37339	7387	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.447	1.147
37340	7387	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.447	1.147
37341	7387	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2870.2	135.447	1.147
37342	7387	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3894	135.447	1.147
37343	7388	Sisma X SLV	28.5	0	0	0	51.943	1.147
37344	7388	Sisma Y SLV	0	28.5	0	0	51.943	1.147
37345	7388	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2597.1	51.943	1.147
37346	7388	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3523.4	51.943	1.147
37347	7388	Sisma X SLD	12.1	0	0	0	51.943	1.147
37348	7388	Sisma Y SLD	0	12.1	0	0	51.943	1.147
37349	7388	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1100.7	51.943	1.147
37350	7388	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1493.3	51.943	1.147
37351	7389	Sisma X SLV	49.1	0	0	0	89.526	1.147
37352	7389	Sisma Y SLV	0	49.1	0	0	89.526	1.147
37353	7389	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4476.1	89.526	1.147
37354	7389	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6072.7	89.526	1.147
37355	7389	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.526	1.147
37356	7389	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.526	1.147
37357	7389	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1897.1	89.526	1.147
37358	7389	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2573.8	89.526	1.147
37359	7390	Sisma X SLV	26.4	0	0	0	48.102	1.147
37360	7390	Sisma Y SLV	0	26.4	0	0	48.102	1.147
37361	7390	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2405	48.102	1.147
37362	7390	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3262.9	48.102	1.147
37363	7390	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	48.102	1.147
37364	7390	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	48.102	1.147
37365	7390	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1019.3	48.102	1.147
37366	7390	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1382.9	48.102	1.147
37367	7391	Sisma X SLV	33.4	0	0	0	60.973	1.147
37368	7391	Sisma Y SLV	0	33.4	0	0	60.973	1.147
37369	7391	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3048.5	60.973	1.147
37370	7391	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4135.9	60.973	1.147
37371	7391	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	60.973	1.147
37372	7391	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	60.973	1.147
37373	7391	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1292.1	60.973	1.147
37374	7391	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1752.9	60.973	1.147
37375	7392	Sisma X SLV	46.2	0	0	0	84.247	1.147
37376	7392	Sisma Y SLV	0	46.2	0	0	84.247	1.147
37377	7392	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4212.2	84.247	1.147
37378	7392	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5714.7	84.247	1.147
37379	7392	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.247	1.147
37380	7392	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.247	1.147
37381	7392	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1785.3	84.247	1.147
37382	7392	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2422.1	84.247	1.147
37383	7393	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	76.093	1.147
37384	7393	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	76.093	1.147
37385	7393	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3804.5	76.093	1.147
37386	7393	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5161.6	76.093	1.147
37387	7393	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.093	1.147
37388	7393	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.093	1.147
37389	7393	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1612.5	76.093	1.147
37390	7393	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2187.6	76.093	1.147
37391	7394	Sisma X SLV	51.8	0	0	0	94.449	1.147
37392	7394	Sisma Y SLV	0	51.8	0	0	94.449	1.147
37393	7394	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4722.3	94.449	1.147
37394	7394	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6406.7	94.449	1.147
37395	7394	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.449	1.147
37396	7394	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.449	1.147
37397	7394	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2001.5	94.449	1.147
37398	7394	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2715.4	94.449	1.147
37399	7396	Sisma X SLV	77.9	0	0	0	142.013	1.147
37400	7396	Sisma Y SLV	0	77.9	0	0	142.013	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37401	7396	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7100.4	142.013	1.147
37402	7396	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9633.1	142.013	1.147
37403	7396	Sisma X SLD	33	0	0	0	142.013	1.147
37404	7396	Sisma Y SLD	0	33	0	0	142.013	1.147
37405	7396	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3009.4	142.013	1.147
37406	7396	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4082.8	142.013	1.147
37407	7397	Sisma X SLV	27.2	0	0	0	49.643	1.147
37408	7397	Sisma Y SLV	0	27.2	0	0	49.643	1.147
37409	7397	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2482.1	49.643	1.147
37410	7397	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3367.4	49.643	1.147
37411	7397	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.643	1.147
37412	7397	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.643	1.147
37413	7397	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1052	49.643	1.147
37414	7397	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1427.2	49.643	1.147
37415	7398	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	46.274	1.147
37416	7398	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	46.274	1.147
37417	7398	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2313.6	46.274	1.147
37418	7398	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3138.9	46.274	1.147
37419	7398	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.274	1.147
37420	7398	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.274	1.147
37421	7398	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-980.6	46.274	1.147
37422	7398	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1330.4	46.274	1.147
37423	7399	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.817	1.147
37424	7399	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.817	1.147
37425	7399	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2890.8	57.817	1.147
37426	7399	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3921.9	57.817	1.147
37427	7399	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.817	1.147
37428	7399	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.817	1.147
37429	7399	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1225.2	57.817	1.147
37430	7399	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1662.2	57.817	1.147
37431	7400	Sisma X SLV	15.3	0	0	0	27.839	1.147
37432	7400	Sisma Y SLV	0	15.3	0	0	27.839	1.147
37433	7400	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1391.9	27.839	1.147
37434	7400	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1888.4	27.839	1.147
37435	7400	Sisma X SLD	6.5	0	0	0	27.839	1.147
37436	7400	Sisma Y SLD	0	6.5	0	0	27.839	1.147
37437	7400	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-589.9	27.839	1.147
37438	7400	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	800.4	27.839	1.147
37439	7401	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.698	1.147
37440	7401	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.698	1.147
37441	7401	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4834.7	96.698	1.147
37442	7401	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6559.3	96.698	1.147
37443	7401	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.698	1.147
37444	7401	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.698	1.147
37445	7401	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2049.1	96.698	1.147
37446	7401	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2780	96.698	1.147
37447	7402	Sisma X SLV	42.5	0	0	0	77.534	1.147
37448	7402	Sisma Y SLV	0	42.5	0	0	77.534	1.147
37449	7402	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3876.6	77.534	1.147
37450	7402	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5259.3	77.534	1.147
37451	7402	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.534	1.147
37452	7402	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.534	1.147
37453	7402	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1643	77.534	1.147
37454	7402	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2229.1	77.534	1.147
37455	7403	Sisma X SLV	36	0	0	0	65.63	1.147
37456	7403	Sisma Y SLV	0	36	0	0	65.63	1.147
37457	7403	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3281.4	65.63	1.147
37458	7403	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4451.9	65.63	1.147
37459	7403	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.63	1.147
37460	7403	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.63	1.147
37461	7403	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1390.8	65.63	1.147
37462	7403	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1886.8	65.63	1.147
37463	7404	Sisma X SLV	56.8	0	0	0	103.658	1.147
37464	7404	Sisma Y SLV	0	56.8	0	0	103.658	1.147
37465	7404	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5182.7	103.658	1.147
37466	7404	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7031.3	103.658	1.147
37467	7404	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.658	1.147
37468	7404	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.658	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37469	7404	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2196.6	103.658	1.147
37470	7404	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2980.1	103.658	1.147
37471	7405	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	110.976	1.147
37472	7405	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	110.976	1.147
37473	7405	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5548.6	110.976	1.147
37474	7405	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7527.8	110.976	1.147
37475	7405	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.976	1.147
37476	7405	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.976	1.147
37477	7405	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2351.7	110.976	1.147
37478	7405	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3190.5	110.976	1.147
37479	7406	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.862	1.147
37480	7406	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.862	1.147
37481	7406	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4142.9	82.862	1.147
37482	7406	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5620.7	82.862	1.147
37483	7406	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	82.862	1.147
37484	7406	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	82.862	1.147
37485	7406	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1755.9	82.862	1.147
37486	7406	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2382.2	82.862	1.147
37487	7407	Sisma X SLV	34.9	0	0	0	63.575	1.147
37488	7407	Sisma Y SLV	0	34.9	0	0	63.575	1.147
37489	7407	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3178.7	63.575	1.147
37490	7407	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4312.5	63.575	1.147
37491	7407	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.575	1.147
37492	7407	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.575	1.147
37493	7407	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1347.2	63.575	1.147
37494	7407	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1827.8	63.575	1.147
37495	7408	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.521	1.147
37496	7408	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.521	1.147
37497	7408	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5025.9	100.521	1.147
37498	7408	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6818.6	100.521	1.147
37499	7408	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.521	1.147
37500	7408	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.521	1.147
37501	7408	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2130.1	100.521	1.147
37502	7408	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2889.9	100.521	1.147
37503	7409	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88	1.147
37504	7409	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88	1.147
37505	7409	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4399.9	88	1.147
37506	7409	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5969.2	88	1.147
37507	7409	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88	1.147
37508	7409	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88	1.147
37509	7409	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1864.8	88	1.147
37510	7409	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2529.9	88	1.147
37511	7410	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	40.858	1.147
37512	7410	Sisma Y SLV	0	22.4	0	0	40.858	1.147
37513	7410	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2042.8	40.858	1.147
37514	7410	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2771.5	40.858	1.147
37515	7410	Sisma X SLD	9.5	0	0	0	40.858	1.147
37516	7410	Sisma Y SLD	0	9.5	0	0	40.858	1.147
37517	7410	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-865.8	40.858	1.147
37518	7410	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1174.6	40.858	1.147
37519	7411	Sisma X SLV	28.5	0	0	0	51.9	1.147
37520	7411	Sisma Y SLV	0	28.5	0	0	51.9	1.147
37521	7411	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2594.9	51.9	1.147
37522	7411	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3520.5	51.9	1.147
37523	7411	Sisma X SLD	12.1	0	0	0	51.9	1.147
37524	7411	Sisma Y SLD	0	12.1	0	0	51.9	1.147
37525	7411	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1099.8	51.9	1.147
37526	7411	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1492.1	51.9	1.147
37527	7412	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.142	1.147
37528	7412	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.142	1.147
37529	7412	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3507	70.142	1.147
37530	7412	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4757.9	70.142	1.147
37531	7412	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.142	1.147
37532	7412	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.142	1.147
37533	7412	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1486.4	70.142	1.147
37534	7412	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2016.5	70.142	1.147
37535	7413	Sisma X SLV	43.6	0	0	0	79.486	1.147
37536	7413	Sisma Y SLV	0	43.6	0	0	79.486	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37537	7413	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3974.2	79.486	1.147
37538	7413	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5391.7	79.486	1.147
37539	7413	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.486	1.147
37540	7413	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.486	1.147
37541	7413	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1684.4	79.486	1.147
37542	7413	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2285.2	79.486	1.147
37543	7414	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.424	1.147
37544	7414	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.424	1.147
37545	7414	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3121.1	62.424	1.147
37546	7414	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4234.4	62.424	1.147
37547	7414	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.424	1.147
37548	7414	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.424	1.147
37549	7414	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1322.8	62.424	1.147
37550	7414	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1794.7	62.424	1.147
37551	7415	Sisma X SLV	25.6	0	0	0	46.634	1.147
37552	7415	Sisma Y SLV	0	25.6	0	0	46.634	1.147
37553	7415	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2331.6	46.634	1.147
37554	7415	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3163.3	46.634	1.147
37555	7415	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.634	1.147
37556	7415	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.634	1.147
37557	7415	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-988.2	46.634	1.147
37558	7415	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1340.7	46.634	1.147
37559	7416	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.643	1.147
37560	7416	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.643	1.147
37561	7416	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4132	82.643	1.147
37562	7416	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5605.8	82.643	1.147
37563	7416	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.643	1.147
37564	7416	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.643	1.147
37565	7416	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1751.3	82.643	1.147
37566	7416	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2375.9	82.643	1.147
37567	7417	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.002	1.147
37568	7417	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.002	1.147
37569	7417	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3650	73.002	1.147
37570	7417	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4951.9	73.002	1.147
37571	7417	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.002	1.147
37572	7417	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.002	1.147
37573	7417	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547	73.002	1.147
37574	7417	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.8	73.002	1.147
37575	7418	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	46.274	1.147
37576	7418	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	46.274	1.147
37577	7418	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2313.6	46.274	1.147
37578	7418	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3138.9	46.274	1.147
37579	7418	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.274	1.147
37580	7418	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.274	1.147
37581	7418	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-980.6	46.274	1.147
37582	7418	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1330.4	46.274	1.147
37583	7419	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.085	1.147
37584	7419	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.085	1.147
37585	7419	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4954.1	99.085	1.147
37586	7419	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6721.1	99.085	1.147
37587	7419	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.085	1.147
37588	7419	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.085	1.147
37589	7419	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2099.7	99.085	1.147
37590	7419	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2848.6	99.085	1.147
37591	7420	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.837	1.147
37592	7420	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.837	1.147
37593	7420	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4791.7	95.837	1.147
37594	7420	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6500.8	95.837	1.147
37595	7420	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.837	1.147
37596	7420	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.837	1.147
37597	7420	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2030.9	95.837	1.147
37598	7420	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2755.3	95.837	1.147
37599	7421	Sisma X SLV	47.2	0	0	0	86.138	1.147
37600	7421	Sisma Y SLV	0	47.2	0	0	86.138	1.147
37601	7421	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4306.8	86.138	1.147
37602	7421	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5843	86.138	1.147
37603	7421	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.138	1.147
37604	7421	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.138	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37605	7421	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1825.3	86.138	1.147
37606	7421	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2476.4	86.138	1.147
37607	7422	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.731	1.147
37608	7422	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.731	1.147
37609	7422	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2886.5	57.731	1.147
37610	7422	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3916	57.731	1.147
37611	7422	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.731	1.147
37612	7422	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.731	1.147
37613	7422	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1223.4	57.731	1.147
37614	7422	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1659.7	57.731	1.147
37615	7423	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.49	1.147
37616	7423	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.49	1.147
37617	7423	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3674.4	73.49	1.147
37618	7423	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4985	73.49	1.147
37619	7423	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.49	1.147
37620	7423	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.49	1.147
37621	7423	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1557.3	73.49	1.147
37622	7423	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2112.8	73.49	1.147
37623	7424	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	67.754	1.147
37624	7424	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	67.754	1.147
37625	7424	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3387.6	67.754	1.147
37626	7424	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4595.9	67.754	1.147
37627	7424	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.754	1.147
37628	7424	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.754	1.147
37629	7424	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1435.8	67.754	1.147
37630	7424	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1947.9	67.754	1.147
37631	7425	Sisma X SLV	49.4	0	0	0	90.172	1.147
37632	7425	Sisma Y SLV	0	49.4	0	0	90.172	1.147
37633	7425	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4508.4	90.172	1.147
37634	7425	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6116.6	90.172	1.147
37635	7425	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.172	1.147
37636	7425	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.172	1.147
37637	7425	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1910.8	90.172	1.147
37638	7425	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2592.4	90.172	1.147
37639	7426	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.605	1.147
37640	7426	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.605	1.147
37641	7426	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6280.1	125.605	1.147
37642	7426	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8520.1	125.605	1.147
37643	7426	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.605	1.147
37644	7426	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.605	1.147
37645	7426	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2661.7	125.605	1.147
37646	7426	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3611.1	125.605	1.147
37647	7427	Sisma X SLV	67.9	0	0	0	123.885	1.147
37648	7427	Sisma Y SLV	0	67.9	0	0	123.885	1.147
37649	7427	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6194.1	123.885	1.147
37650	7427	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8403.4	123.885	1.147
37651	7427	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.885	1.147
37652	7427	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.885	1.147
37653	7427	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2625.2	123.885	1.147
37654	7427	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3561.6	123.885	1.147
37655	7428	Sisma X SLV	17.9	0	0	0	32.626	1.147
37656	7428	Sisma Y SLV	0	17.9	0	0	32.626	1.147
37657	7428	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1631.2	32.626	1.147
37658	7428	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2213.1	32.626	1.147
37659	7428	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	32.626	1.147
37660	7428	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	32.626	1.147
37661	7428	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-691.4	32.626	1.147
37662	7428	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	938	32.626	1.147
37663	7429	Sisma X SLV	75.7	0	0	0	137.962	1.147
37664	7429	Sisma Y SLV	0	75.7	0	0	137.962	1.147
37665	7429	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6897.9	137.962	1.147
37666	7429	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9358.3	137.962	1.147
37667	7429	Sisma X SLD	32.1	0	0	0	137.962	1.147
37668	7429	Sisma Y SLD	0	32.1	0	0	137.962	1.147
37669	7429	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2923.5	137.962	1.147
37670	7429	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3966.3	137.962	1.147
37671	7430	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.294	1.147
37672	7430	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.294	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37673	7430	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2914.6	58.294	1.147
37674	7430	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3954.2	58.294	1.147
37675	7430	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.294	1.147
37676	7430	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.294	1.147
37677	7430	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1235.3	58.294	1.147
37678	7430	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1675.9	58.294	1.147
37679	7431	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.842	1.147
37680	7431	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.842	1.147
37681	7431	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3092	61.842	1.147
37682	7431	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4194.9	61.842	1.147
37683	7431	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.842	1.147
37684	7431	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.842	1.147
37685	7431	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1310.5	61.842	1.147
37686	7431	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1777.9	61.842	1.147
37687	7432	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.48	1.147
37688	7432	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.48	1.147
37689	7432	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4773.9	95.48	1.147
37690	7432	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6476.7	95.48	1.147
37691	7432	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.48	1.147
37692	7432	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.48	1.147
37693	7432	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2023.3	95.48	1.147
37694	7432	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2745	95.48	1.147
37695	7433	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.857	1.147
37696	7433	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.857	1.147
37697	7433	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2592.8	51.857	1.147
37698	7433	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3517.6	51.857	1.147
37699	7433	Sisma X SLD	12.1	0	0	0	51.857	1.147
37700	7433	Sisma Y SLD	0	12.1	0	0	51.857	1.147
37701	7433	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1098.9	51.857	1.147
37702	7433	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1490.9	51.857	1.147
37703	7434	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.462	1.147
37704	7434	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.462	1.147
37705	7434	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5222.9	104.462	1.147
37706	7434	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7085.9	104.462	1.147
37707	7434	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.462	1.147
37708	7434	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.462	1.147
37709	7434	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2213.6	104.462	1.147
37710	7434	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3003.2	104.462	1.147
37711	7435	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.784	1.147
37712	7435	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.784	1.147
37713	7435	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4789	95.784	1.147
37714	7435	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6497.3	95.784	1.147
37715	7435	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.784	1.147
37716	7435	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.784	1.147
37717	7435	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2029.7	95.784	1.147
37718	7435	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2753.7	95.784	1.147
37719	7436	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	87.993	1.147
37720	7436	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	87.993	1.147
37721	7436	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4399.5	87.993	1.147
37722	7436	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5968.8	87.993	1.147
37723	7436	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	87.993	1.147
37724	7436	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	87.993	1.147
37725	7436	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1864.6	87.993	1.147
37726	7436	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2529.7	87.993	1.147
37727	7437	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.455	1.147
37728	7437	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.455	1.147
37729	7437	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3122.6	62.455	1.147
37730	7437	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4236.5	62.455	1.147
37731	7437	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.455	1.147
37732	7437	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.455	1.147
37733	7437	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1323.5	62.455	1.147
37734	7437	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1795.5	62.455	1.147
37735	7438	Sisma X SLV	30.7	0	0	0	55.955	1.147
37736	7438	Sisma Y SLV	0	30.7	0	0	55.955	1.147
37737	7438	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2797.7	55.955	1.147
37738	7438	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3795.6	55.955	1.147
37739	7438	Sisma X SLD	13	0	0	0	55.955	1.147
37740	7438	Sisma Y SLD	0	13	0	0	55.955	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37741	7438	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1185.7	55.955	1.147
37742	7438	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1608.7	55.955	1.147
37743	7439	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.467	1.147
37744	7439	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.467	1.147
37745	7439	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3223.2	64.467	1.147
37746	7439	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4372.9	64.467	1.147
37747	7439	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.467	1.147
37748	7439	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.467	1.147
37749	7439	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1366.1	64.467	1.147
37750	7439	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1853.4	64.467	1.147
37751	7440	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.492	1.147
37752	7440	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.492	1.147
37753	7440	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4774.5	95.492	1.147
37754	7440	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6477.5	95.492	1.147
37755	7440	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.492	1.147
37756	7440	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.492	1.147
37757	7440	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2023.6	95.492	1.147
37758	7440	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2745.3	95.492	1.147
37759	7441	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.522	1.147
37760	7441	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.522	1.147
37761	7441	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3426	68.522	1.147
37762	7441	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4648	68.522	1.147
37763	7441	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.522	1.147
37764	7441	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.522	1.147
37765	7441	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1452	68.522	1.147
37766	7441	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1970	68.522	1.147
37767	7442	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.573	1.147
37768	7442	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.573	1.147
37769	7442	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4078.5	81.573	1.147
37770	7442	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5533.3	81.573	1.147
37771	7442	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.573	1.147
37772	7442	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.573	1.147
37773	7442	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1728.6	81.573	1.147
37774	7442	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2345.2	81.573	1.147
37775	7443	Sisma X SLV	31.6	0	0	0	57.645	1.147
37776	7443	Sisma Y SLV	0	31.6	0	0	57.645	1.147
37777	7443	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2882.1	57.645	1.147
37778	7443	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3910.2	57.645	1.147
37779	7443	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.645	1.147
37780	7443	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.645	1.147
37781	7443	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1221.5	57.645	1.147
37782	7443	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1657.3	57.645	1.147
37783	7444	Sisma X SLV	40.5	0	0	0	73.863	1.147
37784	7444	Sisma Y SLV	0	40.5	0	0	73.863	1.147
37785	7444	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3693.1	73.863	1.147
37786	7444	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5010.3	73.863	1.147
37787	7444	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	73.863	1.147
37788	7444	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	73.863	1.147
37789	7444	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1565.2	73.863	1.147
37790	7444	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2123.5	73.863	1.147
37791	7445	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.282	1.147
37792	7445	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.282	1.147
37793	7445	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4864	97.282	1.147
37794	7445	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6598.9	97.282	1.147
37795	7445	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.282	1.147
37796	7445	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.282	1.147
37797	7445	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2061.5	97.282	1.147
37798	7445	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2796.8	97.282	1.147
37799	7446	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.366	1.147
37800	7446	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.366	1.147
37801	7446	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4118.2	82.366	1.147
37802	7446	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5587.1	82.366	1.147
37803	7446	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.366	1.147
37804	7446	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.366	1.147
37805	7446	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1745.4	82.366	1.147
37806	7446	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2368	82.366	1.147
37807	7447	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.488	1.147
37808	7447	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.488	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37809	7447	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5024.2	100.488	1.147
37810	7447	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6816.3	100.488	1.147
37811	7447	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.488	1.147
37812	7447	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.488	1.147
37813	7447	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2129.4	100.488	1.147
37814	7447	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2889	100.488	1.147
37815	7448	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.683	1.147
37816	7448	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.683	1.147
37817	7448	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5683.9	113.683	1.147
37818	7448	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7711.4	113.683	1.147
37819	7448	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.683	1.147
37820	7448	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.683	1.147
37821	7448	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2409	113.683	1.147
37822	7448	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3268.3	113.683	1.147
37823	7449	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.886	1.147
37824	7449	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.886	1.147
37825	7449	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4444.2	88.886	1.147
37826	7449	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6029.4	88.886	1.147
37827	7449	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.886	1.147
37828	7449	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.886	1.147
37829	7449	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1883.6	88.886	1.147
37830	7449	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2555.4	88.886	1.147
37831	7450	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.669	1.147
37832	7450	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.669	1.147
37833	7450	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4383.3	87.669	1.147
37834	7450	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5946.8	87.669	1.147
37835	7450	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.669	1.147
37836	7450	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.669	1.147
37837	7450	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1857.8	87.669	1.147
37838	7450	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2520.4	87.669	1.147
37839	7451	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.077	1.147
37840	7451	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.077	1.147
37841	7451	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4403.7	88.077	1.147
37842	7451	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5974.4	88.077	1.147
37843	7451	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.077	1.147
37844	7451	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.077	1.147
37845	7451	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1866.4	88.077	1.147
37846	7451	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2532.1	88.077	1.147
37847	7452	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.329	1.147
37848	7452	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.329	1.147
37849	7452	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4366.3	87.329	1.147
37850	7452	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5923.7	87.329	1.147
37851	7452	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.329	1.147
37852	7452	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.329	1.147
37853	7452	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1850.6	87.329	1.147
37854	7452	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2510.7	87.329	1.147
37855	7453	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.189	1.147
37856	7453	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.189	1.147
37857	7453	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3259.3	65.189	1.147
37858	7453	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4421.9	65.189	1.147
37859	7453	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.189	1.147
37860	7453	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.189	1.147
37861	7453	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1381.4	65.189	1.147
37862	7453	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1874.1	65.189	1.147
37863	7454	Sisma X SLV	31.9	0	0	0	58.208	1.147
37864	7454	Sisma Y SLV	0	31.9	0	0	58.208	1.147
37865	7454	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2910.3	58.208	1.147
37866	7454	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3948.4	58.208	1.147
37867	7454	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.208	1.147
37868	7454	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.208	1.147
37869	7454	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1233.5	58.208	1.147
37870	7454	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1673.4	58.208	1.147
37871	7455	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.814	1.147
37872	7455	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.814	1.147
37873	7455	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2590.6	51.814	1.147
37874	7455	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3514.7	51.814	1.147
37875	7455	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.814	1.147
37876	7455	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.814	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37877	7455	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1098	51.814	1.147
37878	7455	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1489.6	51.814	1.147
37879	7456	Sisma X SLV	51.2	0	0	0	93.452	1.147
37880	7456	Sisma Y SLV	0	51.2	0	0	93.452	1.147
37881	7456	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4672.5	93.452	1.147
37882	7456	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6339.1	93.452	1.147
37883	7456	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.452	1.147
37884	7456	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.452	1.147
37885	7456	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1980.3	93.452	1.147
37886	7456	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2686.7	93.452	1.147
37887	7457	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.507	1.147
37888	7457	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.507	1.147
37889	7457	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4925.2	98.507	1.147
37890	7457	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6681.9	98.507	1.147
37891	7457	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.507	1.147
37892	7457	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.507	1.147
37893	7457	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2087.4	98.507	1.147
37894	7457	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2832	98.507	1.147
37895	7458	Sisma X SLV	15.6	0	0	0	28.472	1.147
37896	7458	Sisma Y SLV	0	15.6	0	0	28.472	1.147
37897	7458	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1423.6	28.472	1.147
37898	7458	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1931.3	28.472	1.147
37899	7458	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	28.472	1.147
37900	7458	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	28.472	1.147
37901	7458	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-603.3	28.472	1.147
37902	7458	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	818.6	28.472	1.147
37903	7459	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.261	1.147
37904	7459	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.261	1.147
37905	7459	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5012.9	100.261	1.147
37906	7459	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6801	100.261	1.147
37907	7459	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.261	1.147
37908	7459	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.261	1.147
37909	7459	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2124.6	100.261	1.147
37910	7459	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2882.5	100.261	1.147
37911	7460	Sisma X SLV	32.2	0	0	0	58.771	1.147
37912	7460	Sisma Y SLV	0	32.2	0	0	58.771	1.147
37913	7460	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2938.5	58.771	1.147
37914	7460	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3986.6	58.771	1.147
37915	7460	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.771	1.147
37916	7460	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.771	1.147
37917	7460	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1245.4	58.771	1.147
37918	7460	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1689.6	58.771	1.147
37919	7461	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.894	1.147
37920	7461	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.894	1.147
37921	7461	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4444.6	88.894	1.147
37922	7461	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6029.9	88.894	1.147
37923	7461	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.894	1.147
37924	7461	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.894	1.147
37925	7461	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1883.7	88.894	1.147
37926	7461	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2555.6	88.894	1.147
37927	7462	Sisma X SLV	27.6	0	0	0	50.26	1.147
37928	7462	Sisma Y SLV	0	27.6	0	0	50.26	1.147
37929	7462	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2512.9	50.26	1.147
37930	7462	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3409.2	50.26	1.147
37931	7462	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.26	1.147
37932	7462	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.26	1.147
37933	7462	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1065	50.26	1.147
37934	7462	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1444.9	50.26	1.147
37935	7463	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.641	1.147
37936	7463	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.641	1.147
37937	7463	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6281.9	125.641	1.147
37938	7463	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8522.5	125.641	1.147
37939	7463	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.641	1.147
37940	7463	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.641	1.147
37941	7463	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2662.4	125.641	1.147
37942	7463	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3612.1	125.641	1.147
37943	7464	Sisma X SLV	31.6	0	0	0	57.559	1.147
37944	7464	Sisma Y SLV	0	31.6	0	0	57.559	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
37945	7464	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2877.8	57.559	1.147
37946	7464	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3904.3	57.559	1.147
37947	7464	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.559	1.147
37948	7464	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.559	1.147
37949	7464	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1219.7	57.559	1.147
37950	7464	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1654.8	57.559	1.147
37951	7465	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.589	1.147
37952	7465	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.589	1.147
37953	7465	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4129.3	82.589	1.147
37954	7465	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5602.2	82.589	1.147
37955	7465	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.589	1.147
37956	7465	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.589	1.147
37957	7465	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1750.1	82.589	1.147
37958	7465	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2374.4	82.589	1.147
37959	7466	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.876	1.147
37960	7466	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.876	1.147
37961	7466	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4893.7	97.876	1.147
37962	7466	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6639.2	97.876	1.147
37963	7466	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.876	1.147
37964	7466	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.876	1.147
37965	7466	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2074.1	97.876	1.147
37966	7466	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2813.9	97.876	1.147
37967	7467	Sisma X SLV	36	0	0	0	65.707	1.147
37968	7467	Sisma Y SLV	0	36	0	0	65.707	1.147
37969	7467	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3285.2	65.707	1.147
37970	7467	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4457	65.707	1.147
37971	7467	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.707	1.147
37972	7467	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.707	1.147
37973	7467	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1392.4	65.707	1.147
37974	7467	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1889	65.707	1.147
37975	7468	Sisma X SLV	75	0	0	0	136.814	1.147
37976	7468	Sisma Y SLV	0	75	0	0	136.814	1.147
37977	7468	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6840.5	136.814	1.147
37978	7468	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9280.4	136.814	1.147
37979	7468	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.814	1.147
37980	7468	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.814	1.147
37981	7468	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2899.2	136.814	1.147
37982	7468	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3933.3	136.814	1.147
37983	7469	Sisma X SLV	47.6	0	0	0	86.762	1.147
37984	7469	Sisma Y SLV	0	47.6	0	0	86.762	1.147
37985	7469	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4337.9	86.762	1.147
37986	7469	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5885.2	86.762	1.147
37987	7469	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.762	1.147
37988	7469	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.762	1.147
37989	7469	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1838.5	86.762	1.147
37990	7469	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2494.3	86.762	1.147
37991	7470	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.168	1.147
37992	7470	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.168	1.147
37993	7470	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6108.2	122.168	1.147
37994	7470	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8286.9	122.168	1.147
37995	7470	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.168	1.147
37996	7470	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.168	1.147
37997	7470	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2588.8	122.168	1.147
37998	7470	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3512.2	122.168	1.147
37999	7471	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	68.302	1.147
38000	7471	Sisma Y SLV	0	37.5	0	0	68.302	1.147
38001	7471	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3415	68.302	1.147
38002	7471	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4633.1	68.302	1.147
38003	7471	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.302	1.147
38004	7471	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.302	1.147
38005	7471	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1447.4	68.302	1.147
38006	7471	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1963.6	68.302	1.147
38007	7472	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.919	1.147
38008	7472	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.919	1.147
38009	7472	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4895.8	97.919	1.147
38010	7472	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6642.1	97.919	1.147
38011	7472	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	97.919	1.147
38012	7472	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	97.919	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38013	7472	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2075	97.919	1.147
38014	7472	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2815.1	97.919	1.147
38015	7473	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.679	1.147
38016	7473	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.679	1.147
38017	7473	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4933.8	98.679	1.147
38018	7473	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6693.7	98.679	1.147
38019	7473	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.679	1.147
38020	7473	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.679	1.147
38021	7473	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2091.1	98.679	1.147
38022	7473	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2837	98.679	1.147
38023	7474	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.095	1.147
38024	7474	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.095	1.147
38025	7474	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4804.6	96.095	1.147
38026	7474	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6518.3	96.095	1.147
38027	7474	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.095	1.147
38028	7474	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.095	1.147
38029	7474	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2036.3	96.095	1.147
38030	7474	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2762.7	96.095	1.147
38031	7475	Sisma X SLV	31.9	0	0	0	58.122	1.147
38032	7475	Sisma Y SLV	0	31.9	0	0	58.122	1.147
38033	7475	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2906	58.122	1.147
38034	7475	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3942.5	58.122	1.147
38035	7475	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.122	1.147
38036	7475	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.122	1.147
38037	7475	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1231.6	58.122	1.147
38038	7475	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1671	58.122	1.147
38039	7476	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.659	1.147
38040	7476	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.659	1.147
38041	7476	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3132.8	62.659	1.147
38042	7476	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4250.3	62.659	1.147
38043	7476	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.659	1.147
38044	7476	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.659	1.147
38045	7476	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1327.8	62.659	1.147
38046	7476	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1801.4	62.659	1.147
38047	7477	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.6	1.147
38048	7477	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.6	1.147
38049	7477	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5229.9	104.6	1.147
38050	7477	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7095.3	104.6	1.147
38051	7477	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.6	1.147
38052	7477	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.6	1.147
38053	7477	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2216.6	104.6	1.147
38054	7477	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3007.2	104.6	1.147
38055	7478	Sisma X SLV	50.5	0	0	0	92.159	1.147
38056	7478	Sisma Y SLV	0	50.5	0	0	92.159	1.147
38057	7478	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4607.8	92.159	1.147
38058	7478	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6251.3	92.159	1.147
38059	7478	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.159	1.147
38060	7478	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.159	1.147
38061	7478	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1952.9	92.159	1.147
38062	7478	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2649.5	92.159	1.147
38063	7479	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38064	7479	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38065	7479	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38066	7479	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38067	7479	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38068	7479	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147
38069	7479	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38070	7479	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38071	7480	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.284	1.147
38072	7480	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.284	1.147
38073	7480	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4764	95.284	1.147
38074	7480	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6463.3	95.284	1.147
38075	7480	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.284	1.147
38076	7480	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.284	1.147
38077	7480	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2019.1	95.284	1.147
38078	7480	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2739.4	95.284	1.147
38079	7481	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.14	1.147
38080	7481	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.14	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38081	7481	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5256.8	105.14	1.147
38082	7481	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7131.9	105.14	1.147
38083	7481	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.14	1.147
38084	7481	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.14	1.147
38085	7481	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2228	105.14	1.147
38086	7481	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3022.7	105.14	1.147
38087	7482	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.532	1.147
38088	7482	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.532	1.147
38089	7482	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5326.4	106.532	1.147
38090	7482	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7226.3	106.532	1.147
38091	7482	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.532	1.147
38092	7482	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.532	1.147
38093	7482	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2257.5	106.532	1.147
38094	7482	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3062.7	106.532	1.147
38095	7483	Sisma X SLV	32.2	0	0	0	58.685	1.147
38096	7483	Sisma Y SLV	0	32.2	0	0	58.685	1.147
38097	7483	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2934.1	58.685	1.147
38098	7483	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3980.7	58.685	1.147
38099	7483	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.685	1.147
38100	7483	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.685	1.147
38101	7483	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1243.6	58.685	1.147
38102	7483	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1687.2	58.685	1.147
38103	7484	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.516	1.147
38104	7484	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.516	1.147
38105	7484	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4075.7	81.516	1.147
38106	7484	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5529.4	81.516	1.147
38107	7484	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.516	1.147
38108	7484	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.516	1.147
38109	7484	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1727.4	81.516	1.147
38110	7484	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2343.5	81.516	1.147
38111	7485	Sisma X SLV	31.5	0	0	0	57.473	1.147
38112	7485	Sisma Y SLV	0	31.5	0	0	57.473	1.147
38113	7485	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2873.5	57.473	1.147
38114	7485	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3898.5	57.473	1.147
38115	7485	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.473	1.147
38116	7485	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.473	1.147
38117	7485	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1217.9	57.473	1.147
38118	7485	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1652.3	57.473	1.147
38119	7486	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.725	1.147
38120	7486	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.725	1.147
38121	7486	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4436.1	88.725	1.147
38122	7486	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6018.4	88.725	1.147
38123	7486	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.725	1.147
38124	7486	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.725	1.147
38125	7486	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1880.2	88.725	1.147
38126	7486	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2550.8	88.725	1.147
38127	7487	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.372	1.147
38128	7487	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.372	1.147
38129	7487	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5618.4	112.372	1.147
38130	7487	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7622.5	112.372	1.147
38131	7487	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.372	1.147
38132	7487	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.372	1.147
38133	7487	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2381.3	112.372	1.147
38134	7487	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3230.6	112.372	1.147
38135	7488	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.591	1.147
38136	7488	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.591	1.147
38137	7488	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4429.4	88.591	1.147
38138	7488	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6009.4	88.591	1.147
38139	7488	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.591	1.147
38140	7488	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.591	1.147
38141	7488	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1877.3	88.591	1.147
38142	7488	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2547	88.591	1.147
38143	7489	Sisma X SLV	44.6	0	0	0	81.335	1.147
38144	7489	Sisma Y SLV	0	44.6	0	0	81.335	1.147
38145	7489	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4066.6	81.335	1.147
38146	7489	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5517.2	81.335	1.147
38147	7489	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.335	1.147
38148	7489	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.335	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38149	7489	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1723.6	81.335	1.147
38150	7489	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2338.3	81.335	1.147
38151	7490	Sisma X SLV	58.5	0	0	0	106.736	1.147
38152	7490	Sisma Y SLV	0	58.5	0	0	106.736	1.147
38153	7490	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5336.6	106.736	1.147
38154	7490	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7240.2	106.736	1.147
38155	7490	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.736	1.147
38156	7490	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.736	1.147
38157	7490	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2261.8	106.736	1.147
38158	7490	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3068.6	106.736	1.147
38159	7491	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.019	1.147
38160	7491	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.019	1.147
38161	7491	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3200.8	64.019	1.147
38162	7491	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4342.5	64.019	1.147
38163	7491	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.019	1.147
38164	7491	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.019	1.147
38165	7491	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1356.6	64.019	1.147
38166	7491	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1840.5	64.019	1.147
38167	7492	Sisma X SLV	69.7	0	0	0	127.105	1.147
38168	7492	Sisma Y SLV	0	69.7	0	0	127.105	1.147
38169	7492	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6355	127.105	1.147
38170	7492	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8621.8	127.105	1.147
38171	7492	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	127.105	1.147
38172	7492	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	127.105	1.147
38173	7492	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2693.5	127.105	1.147
38174	7492	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3654.2	127.105	1.147
38175	7493	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.649	1.147
38176	7493	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.649	1.147
38177	7493	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4882.3	97.649	1.147
38178	7493	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6623.8	97.649	1.147
38179	7493	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.649	1.147
38180	7493	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.649	1.147
38181	7493	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2069.3	97.649	1.147
38182	7493	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2807.4	97.649	1.147
38183	7494	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	58.036	1.147
38184	7494	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	58.036	1.147
38185	7494	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2901.7	58.036	1.147
38186	7494	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3936.7	58.036	1.147
38187	7494	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.036	1.147
38188	7494	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.036	1.147
38189	7494	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1229.8	58.036	1.147
38190	7494	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1668.5	58.036	1.147
38191	7495	Sisma X SLV	71.8	0	0	0	130.935	1.147
38192	7495	Sisma Y SLV	0	71.8	0	0	130.935	1.147
38193	7495	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6546.5	130.935	1.147
38194	7495	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8881.6	130.935	1.147
38195	7495	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.935	1.147
38196	7495	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.935	1.147
38197	7495	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2774.6	130.935	1.147
38198	7495	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3764.3	130.935	1.147
38199	7496	Sisma X SLV	31.4	0	0	0	57.336	1.147
38200	7496	Sisma Y SLV	0	31.4	0	0	57.336	1.147
38201	7496	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2866.7	57.336	1.147
38202	7496	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3889.2	57.336	1.147
38203	7496	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.336	1.147
38204	7496	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.336	1.147
38205	7496	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1215	57.336	1.147
38206	7496	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1648.4	57.336	1.147
38207	7497	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38208	7497	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38209	7497	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38210	7497	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38211	7497	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38212	7497	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147
38213	7497	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38214	7497	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38215	7498	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.876	1.147
38216	7498	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.876	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38217	7498	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4893.6	97.876	1.147
38218	7498	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6639.2	97.876	1.147
38219	7498	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.876	1.147
38220	7498	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.876	1.147
38221	7498	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2074.1	97.876	1.147
38222	7498	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2813.9	97.876	1.147
38223	7499	Sisma X SLV	49	0	0	0	89.394	1.147
38224	7499	Sisma Y SLV	0	49	0	0	89.394	1.147
38225	7499	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4469.6	89.394	1.147
38226	7499	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6063.8	89.394	1.147
38227	7499	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.394	1.147
38228	7499	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.394	1.147
38229	7499	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1894.3	89.394	1.147
38230	7499	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2570	89.394	1.147
38231	7500	Sisma X SLV	69	0	0	0	125.899	1.147
38232	7500	Sisma Y SLV	0	69	0	0	125.899	1.147
38233	7500	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6294.8	125.899	1.147
38234	7500	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8540	125.899	1.147
38235	7500	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	125.899	1.147
38236	7500	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	125.899	1.147
38237	7500	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2667.9	125.899	1.147
38238	7500	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3619.5	125.899	1.147
38239	7501	Sisma X SLV	32.1	0	0	0	58.599	1.147
38240	7501	Sisma Y SLV	0	32.1	0	0	58.599	1.147
38241	7501	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2929.8	58.599	1.147
38242	7501	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3974.9	58.599	1.147
38243	7501	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.599	1.147
38244	7501	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.599	1.147
38245	7501	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1241.8	58.599	1.147
38246	7501	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1684.7	58.599	1.147
38247	7502	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.62	1.147
38248	7502	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.62	1.147
38249	7502	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.9	73.62	1.147
38250	7502	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.8	73.62	1.147
38251	7502	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.62	1.147
38252	7502	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.62	1.147
38253	7502	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1560.1	73.62	1.147
38254	7502	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.5	73.62	1.147
38255	7503	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.56	1.147
38256	7503	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.56	1.147
38257	7503	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4427.8	88.56	1.147
38258	7503	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6007.2	88.56	1.147
38259	7503	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.56	1.147
38260	7503	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.56	1.147
38261	7503	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1876.7	88.56	1.147
38262	7503	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2546	88.56	1.147
38263	7504	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.596	1.147
38264	7504	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.596	1.147
38265	7504	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5529.6	110.596	1.147
38266	7504	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7502	110.596	1.147
38267	7504	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.596	1.147
38268	7504	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.596	1.147
38269	7504	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2343.6	110.596	1.147
38270	7504	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3179.6	110.596	1.147
38271	7505	Sisma X SLV	45.6	0	0	0	83.152	1.147
38272	7505	Sisma Y SLV	0	45.6	0	0	83.152	1.147
38273	7505	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4157.5	83.152	1.147
38274	7505	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5640.4	83.152	1.147
38275	7505	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	83.152	1.147
38276	7505	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	83.152	1.147
38277	7505	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1762.1	83.152	1.147
38278	7505	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2390.6	83.152	1.147
38279	7506	Sisma X SLV	38.1	0	0	0	69.446	1.147
38280	7506	Sisma Y SLV	0	38.1	0	0	69.446	1.147
38281	7506	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3472.2	69.446	1.147
38282	7506	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4710.7	69.446	1.147
38283	7506	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.446	1.147
38284	7506	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.446	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38285	7506	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1471.6	69.446	1.147
38286	7506	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1996.5	69.446	1.147
38287	7507	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.375	1.147
38288	7507	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.375	1.147
38289	7507	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5468.6	109.375	1.147
38290	7507	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7419.2	109.375	1.147
38291	7507	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.375	1.147
38292	7507	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.375	1.147
38293	7507	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2317.7	109.375	1.147
38294	7507	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3144.5	109.375	1.147
38295	7508	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.103	1.147
38296	7508	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.103	1.147
38297	7508	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5505	110.103	1.147
38298	7508	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7468.6	110.103	1.147
38299	7508	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.103	1.147
38300	7508	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.103	1.147
38301	7508	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2333.2	110.103	1.147
38302	7508	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3165.4	110.103	1.147
38303	7509	Sisma X SLV	74.8	0	0	0	136.383	1.147
38304	7509	Sisma Y SLV	0	74.8	0	0	136.383	1.147
38305	7509	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6819	136.383	1.147
38306	7509	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9251.2	136.383	1.147
38307	7509	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.383	1.147
38308	7509	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.383	1.147
38309	7509	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2890.1	136.383	1.147
38310	7509	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3920.9	136.383	1.147
38311	7510	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	119.7	1.147
38312	7510	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	119.7	1.147
38313	7510	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5984.8	119.7	1.147
38314	7510	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8119.6	119.7	1.147
38315	7510	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.7	1.147
38316	7510	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.7	1.147
38317	7510	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2536.5	119.7	1.147
38318	7510	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3441.3	119.7	1.147
38319	7511	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.678	1.147
38320	7511	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.678	1.147
38321	7511	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5183.7	103.678	1.147
38322	7511	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7032.7	103.678	1.147
38323	7511	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.678	1.147
38324	7511	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.678	1.147
38325	7511	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2197	103.678	1.147
38326	7511	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2980.7	103.678	1.147
38327	7512	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.292	1.147
38328	7512	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.292	1.147
38329	7512	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4764.5	95.292	1.147
38330	7512	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6463.9	95.292	1.147
38331	7512	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.292	1.147
38332	7512	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.292	1.147
38333	7512	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2019.3	95.292	1.147
38334	7512	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2739.6	95.292	1.147
38335	7513	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.155	1.147
38336	7513	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.155	1.147
38337	7513	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3207.7	64.155	1.147
38338	7513	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4351.8	64.155	1.147
38339	7513	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.155	1.147
38340	7513	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.155	1.147
38341	7513	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1359.5	64.155	1.147
38342	7513	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1844.4	64.155	1.147
38343	7514	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
38344	7514	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147
38345	7514	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
38346	7514	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
38347	7514	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
38348	7514	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
38349	7514	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
38350	7514	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
38351	7515	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.609	1.147
38352	7515	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.609	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38353	7515	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4780.3	95.609	1.147
38354	7515	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6485.4	95.609	1.147
38355	7515	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.609	1.147
38356	7515	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.609	1.147
38357	7515	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2026	95.609	1.147
38358	7515	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2748.7	95.609	1.147
38359	7516	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38360	7516	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38361	7516	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38362	7516	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38363	7516	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38364	7516	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147
38365	7516	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38366	7516	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38367	7517	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.949	1.147
38368	7517	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.949	1.147
38369	7517	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2897.4	57.949	1.147
38370	7517	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3930.9	57.949	1.147
38371	7517	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.949	1.147
38372	7517	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.949	1.147
38373	7517	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228	57.949	1.147
38374	7517	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666	57.949	1.147
38375	7518	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.408	1.147
38376	7518	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.408	1.147
38377	7518	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6370.2	127.408	1.147
38378	7518	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8642.4	127.408	1.147
38379	7518	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.408	1.147
38380	7518	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.408	1.147
38381	7518	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2699.9	127.408	1.147
38382	7518	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3662.9	127.408	1.147
38383	7519	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.314	1.147
38384	7519	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.314	1.147
38385	7519	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4115.6	82.314	1.147
38386	7519	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5583.6	82.314	1.147
38387	7519	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.314	1.147
38388	7519	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.314	1.147
38389	7519	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1744.3	82.314	1.147
38390	7519	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2366.5	82.314	1.147
38391	7520	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.176	1.147
38392	7520	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.176	1.147
38393	7520	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4858.6	97.176	1.147
38394	7520	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6591.7	97.176	1.147
38395	7520	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.176	1.147
38396	7520	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.176	1.147
38397	7520	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2059.2	97.176	1.147
38398	7520	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2793.7	97.176	1.147
38399	7521	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.463	1.147
38400	7521	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.463	1.147
38401	7521	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6372.9	127.463	1.147
38402	7521	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8646.1	127.463	1.147
38403	7521	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.463	1.147
38404	7521	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.463	1.147
38405	7521	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2701	127.463	1.147
38406	7521	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3664.5	127.463	1.147
38407	7522	Sisma X SLV	32.1	0	0	0	58.513	1.147
38408	7522	Sisma Y SLV	0	32.1	0	0	58.513	1.147
38409	7522	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2925.5	58.513	1.147
38410	7522	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3969	58.513	1.147
38411	7522	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.513	1.147
38412	7522	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.513	1.147
38413	7522	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1239.9	58.513	1.147
38414	7522	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1682.2	58.513	1.147
38415	7523	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.558	1.147
38416	7523	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.558	1.147
38417	7523	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4077.8	81.558	1.147
38418	7523	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5532.2	81.558	1.147
38419	7523	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.558	1.147
38420	7523	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.558	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38421	7523	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1728.3	81.558	1.147
38422	7523	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2344.7	81.558	1.147
38423	7524	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	111.035	1.147
38424	7524	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	111.035	1.147
38425	7524	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5551.6	111.035	1.147
38426	7524	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7531.8	111.035	1.147
38427	7524	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.035	1.147
38428	7524	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.035	1.147
38429	7524	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2352.9	111.035	1.147
38430	7524	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3192.2	111.035	1.147
38431	7525	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.796	1.147
38432	7525	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.796	1.147
38433	7525	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4439.7	88.796	1.147
38434	7525	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6023.3	88.796	1.147
38435	7525	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.796	1.147
38436	7525	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.796	1.147
38437	7525	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1881.7	88.796	1.147
38438	7525	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2552.8	88.796	1.147
38439	7526	Sisma X SLV	44.8	0	0	0	81.641	1.147
38440	7526	Sisma Y SLV	0	44.8	0	0	81.641	1.147
38441	7526	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4081.9	81.641	1.147
38442	7526	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5537.9	81.641	1.147
38443	7526	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.641	1.147
38444	7526	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.641	1.147
38445	7526	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1730	81.641	1.147
38446	7526	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2347.1	81.641	1.147
38447	7527	Sisma X SLV	61.3	0	0	0	111.777	1.147
38448	7527	Sisma Y SLV	0	61.3	0	0	111.777	1.147
38449	7527	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5588.6	111.777	1.147
38450	7527	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7582.1	111.777	1.147
38451	7527	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.777	1.147
38452	7527	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.777	1.147
38453	7527	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2368.6	111.777	1.147
38454	7527	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3213.5	111.777	1.147
38455	7528	Sisma X SLV	69	0	0	0	125.75	1.147
38456	7528	Sisma Y SLV	0	69	0	0	125.75	1.147
38457	7528	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6287.3	125.75	1.147
38458	7528	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8529.9	125.75	1.147
38459	7528	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.75	1.147
38460	7528	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.75	1.147
38461	7528	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2664.7	125.75	1.147
38462	7528	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3615.2	125.75	1.147
38463	7529	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.363	1.147
38464	7529	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.363	1.147
38465	7529	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3218	64.363	1.147
38466	7529	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4365.9	64.363	1.147
38467	7529	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.363	1.147
38468	7529	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.363	1.147
38469	7529	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1363.9	64.363	1.147
38470	7529	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1850.4	64.363	1.147
38471	7530	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.181	1.147
38472	7530	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.181	1.147
38473	7530	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4858.9	97.181	1.147
38474	7530	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6592	97.181	1.147
38475	7530	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.181	1.147
38476	7530	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.181	1.147
38477	7530	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2059.3	97.181	1.147
38478	7530	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2793.9	97.181	1.147
38479	7531	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.292	1.147
38480	7531	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.292	1.147
38481	7531	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3214.5	64.292	1.147
38482	7531	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4361.1	64.292	1.147
38483	7531	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.292	1.147
38484	7531	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.292	1.147
38485	7531	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1362.4	64.292	1.147
38486	7531	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1848.4	64.292	1.147
38487	7532	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
38488	7532	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38489	7532	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
38490	7532	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
38491	7532	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
38492	7532	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
38493	7532	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
38494	7532	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
38495	7533	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.554	1.147
38496	7533	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.554	1.147
38497	7533	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4077.6	81.554	1.147
38498	7533	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5532	81.554	1.147
38499	7533	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.554	1.147
38500	7533	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.554	1.147
38501	7533	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1728.2	81.554	1.147
38502	7533	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2344.6	81.554	1.147
38503	7534	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38504	7534	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38505	7534	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38506	7534	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38507	7534	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38508	7534	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147
38509	7534	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38510	7534	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38511	7535	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.262	1.147
38512	7535	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.262	1.147
38513	7535	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5112.9	102.262	1.147
38514	7535	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6936.7	102.262	1.147
38515	7535	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.262	1.147
38516	7535	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.262	1.147
38517	7535	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2167	102.262	1.147
38518	7535	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2940	102.262	1.147
38519	7536	Sisma X SLV	49.8	0	0	0	90.743	1.147
38520	7536	Sisma Y SLV	0	49.8	0	0	90.743	1.147
38521	7536	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4537	90.743	1.147
38522	7536	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6155.3	90.743	1.147
38523	7536	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.743	1.147
38524	7536	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.743	1.147
38525	7536	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1922.9	90.743	1.147
38526	7536	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2608.8	90.743	1.147
38527	7537	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.201	1.147
38528	7537	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.201	1.147
38529	7537	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5859.9	117.201	1.147
38530	7537	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7950	117.201	1.147
38531	7537	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.201	1.147
38532	7537	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.201	1.147
38533	7537	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2483.6	117.201	1.147
38534	7537	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3369.5	117.201	1.147
38535	7538	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	70.021	1.147
38536	7538	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	70.021	1.147
38537	7538	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3500.9	70.021	1.147
38538	7538	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4749.7	70.021	1.147
38539	7538	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.021	1.147
38540	7538	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.021	1.147
38541	7538	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1483.8	70.021	1.147
38542	7538	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2013.1	70.021	1.147
38543	7539	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.429	1.147
38544	7539	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.429	1.147
38545	7539	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5671.3	113.429	1.147
38546	7539	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7694.2	113.429	1.147
38547	7539	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.429	1.147
38548	7539	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.429	1.147
38549	7539	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2403.7	113.429	1.147
38550	7539	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3261	113.429	1.147
38551	7540	Sisma X SLV	75	0	0	0	136.857	1.147
38552	7540	Sisma Y SLV	0	75	0	0	136.857	1.147
38553	7540	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6842.6	136.857	1.147
38554	7540	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9283.4	136.857	1.147
38555	7540	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.857	1.147
38556	7540	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.857	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38557	7540	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2900.1	136.857	1.147
38558	7540	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3934.6	136.857	1.147
38559	7541	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.055	1.147
38560	7541	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.055	1.147
38561	7541	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6302.5	126.055	1.147
38562	7541	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8550.6	126.055	1.147
38563	7541	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.055	1.147
38564	7541	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.055	1.147
38565	7541	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2671.2	126.055	1.147
38566	7541	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3624	126.055	1.147
38567	7542	Sisma X SLV	47.1	0	0	0	85.978	1.147
38568	7542	Sisma Y SLV	0	47.1	0	0	85.978	1.147
38569	7542	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4298.8	85.978	1.147
38570	7542	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5832.1	85.978	1.147
38571	7542	Sisma X SLD	20	0	0	0	85.978	1.147
38572	7542	Sisma Y SLD	0	20	0	0	85.978	1.147
38573	7542	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1822	85.978	1.147
38574	7542	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2471.8	85.978	1.147
38575	7543	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.426	1.147
38576	7543	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.426	1.147
38577	7543	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2921.2	58.426	1.147
38578	7543	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3963.2	58.426	1.147
38579	7543	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.426	1.147
38580	7543	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.426	1.147
38581	7543	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1238.1	58.426	1.147
38582	7543	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1679.7	58.426	1.147
38583	7544	Sisma X SLV	61.3	0	0	0	111.822	1.147
38584	7544	Sisma Y SLV	0	61.3	0	0	111.822	1.147
38585	7544	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5590.9	111.822	1.147
38586	7544	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7585.2	111.822	1.147
38587	7544	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.822	1.147
38588	7544	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.822	1.147
38589	7544	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2369.6	111.822	1.147
38590	7544	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3214.8	111.822	1.147
38591	7545	Sisma X SLV	74.3	0	0	0	135.45	1.147
38592	7545	Sisma Y SLV	0	74.3	0	0	135.45	1.147
38593	7545	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6772.3	135.45	1.147
38594	7545	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9187.9	135.45	1.147
38595	7545	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.45	1.147
38596	7545	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.45	1.147
38597	7545	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2870.3	135.45	1.147
38598	7545	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3894.1	135.45	1.147
38599	7546	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.331	1.147
38600	7546	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.331	1.147
38601	7546	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4116.4	82.331	1.147
38602	7546	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5584.7	82.331	1.147
38603	7546	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.331	1.147
38604	7546	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.331	1.147
38605	7546	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1744.7	82.331	1.147
38606	7546	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2367	82.331	1.147
38607	7547	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	119.966	1.147
38608	7547	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	119.966	1.147
38609	7547	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5998.1	119.966	1.147
38610	7547	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8137.6	119.966	1.147
38611	7547	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.966	1.147
38612	7547	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.966	1.147
38613	7547	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2542.2	119.966	1.147
38614	7547	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3449	119.966	1.147
38615	7548	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.242	1.147
38616	7548	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.242	1.147
38617	7548	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4712	94.242	1.147
38618	7548	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6392.7	94.242	1.147
38619	7548	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.242	1.147
38620	7548	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.242	1.147
38621	7548	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1997.1	94.242	1.147
38622	7548	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2709.4	94.242	1.147
38623	7549	Sisma X SLV	30.2	0	0	0	55.002	1.147
38624	7549	Sisma Y SLV	0	30.2	0	0	55.002	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38625	7549	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2750	55.002	1.147
38626	7549	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3730.9	55.002	1.147
38627	7549	Sisma X SLD	12.8	0	0	0	55.002	1.147
38628	7549	Sisma Y SLD	0	12.8	0	0	55.002	1.147
38629	7549	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1165.5	55.002	1.147
38630	7549	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1581.3	55.002	1.147
38631	7550	Sisma X SLV	52.1	0	0	0	94.948	1.147
38632	7550	Sisma Y SLV	0	52.1	0	0	94.948	1.147
38633	7550	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4747.3	94.948	1.147
38634	7550	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6440.6	94.948	1.147
38635	7550	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	94.948	1.147
38636	7550	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	94.948	1.147
38637	7550	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2012	94.948	1.147
38638	7550	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2729.7	94.948	1.147
38639	7551	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
38640	7551	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147
38641	7551	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
38642	7551	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
38643	7551	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
38644	7551	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
38645	7551	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
38646	7551	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
38647	7552	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38648	7552	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38649	7552	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38650	7552	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38651	7552	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38652	7552	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147
38653	7552	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38654	7552	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38655	7553	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.429	1.147
38656	7553	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.429	1.147
38657	7553	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3221.3	64.429	1.147
38658	7553	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4370.3	64.429	1.147
38659	7553	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.429	1.147
38660	7553	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.429	1.147
38661	7553	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1365.3	64.429	1.147
38662	7553	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1852.3	64.429	1.147
38663	7554	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.573	1.147
38664	7554	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.573	1.147
38665	7554	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5528.5	110.573	1.147
38666	7554	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7500.4	110.573	1.147
38667	7554	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.573	1.147
38668	7554	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.573	1.147
38669	7554	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2343.1	110.573	1.147
38670	7554	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3178.9	110.573	1.147
38671	7555	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.114	1.147
38672	7555	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.114	1.147
38673	7555	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4105.6	82.114	1.147
38674	7555	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5570	82.114	1.147
38675	7555	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.114	1.147
38676	7555	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.114	1.147
38677	7555	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1740.1	82.114	1.147
38678	7555	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2360.7	82.114	1.147
38679	7556	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.152	1.147
38680	7556	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.152	1.147
38681	7556	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4757.4	95.152	1.147
38682	7556	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6454.4	95.152	1.147
38683	7556	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.152	1.147
38684	7556	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.152	1.147
38685	7556	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2016.3	95.152	1.147
38686	7556	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2735.6	95.152	1.147
38687	7557	Sisma X SLV	72.4	0	0	0	132.001	1.147
38688	7557	Sisma Y SLV	0	72.4	0	0	132.001	1.147
38689	7557	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6599.8	132.001	1.147
38690	7557	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8954	132.001	1.147
38691	7557	Sisma X SLD	30.7	0	0	0	132.001	1.147
38692	7557	Sisma Y SLD	0	30.7	0	0	132.001	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38693	7557	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2797.2	132.001	1.147
38694	7557	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3795	132.001	1.147
38695	7558	Sisma X SLV	71.7	0	0	0	130.808	1.147
38696	7558	Sisma Y SLV	0	71.7	0	0	130.808	1.147
38697	7558	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6540.2	130.808	1.147
38698	7558	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8873	130.808	1.147
38699	7558	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.808	1.147
38700	7558	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.808	1.147
38701	7558	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2771.9	130.808	1.147
38702	7558	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3760.6	130.808	1.147
38703	7559	Sisma X SLV	39.2	0	0	0	71.428	1.147
38704	7559	Sisma Y SLV	0	39.2	0	0	71.428	1.147
38705	7559	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3571.3	71.428	1.147
38706	7559	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4845.1	71.428	1.147
38707	7559	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.428	1.147
38708	7559	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.428	1.147
38709	7559	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1513.6	71.428	1.147
38710	7559	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2053.5	71.428	1.147
38711	7560	Sisma X SLV	60.8	0	0	0	110.863	1.147
38712	7560	Sisma Y SLV	0	60.8	0	0	110.863	1.147
38713	7560	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5543	110.863	1.147
38714	7560	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7520.1	110.863	1.147
38715	7560	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.863	1.147
38716	7560	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.863	1.147
38717	7560	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2349.3	110.863	1.147
38718	7560	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3187.3	110.863	1.147
38719	7561	Sisma X SLV	48.5	0	0	0	88.49	1.147
38720	7561	Sisma Y SLV	0	48.5	0	0	88.49	1.147
38721	7561	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4424.4	88.49	1.147
38722	7561	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6002.5	88.49	1.147
38723	7561	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.49	1.147
38724	7561	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.49	1.147
38725	7561	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1875.2	88.49	1.147
38726	7561	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2544	88.49	1.147
38727	7562	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.228	1.147
38728	7562	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.228	1.147
38729	7562	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4111.2	82.228	1.147
38730	7562	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5577.7	82.228	1.147
38731	7562	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.228	1.147
38732	7562	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.228	1.147
38733	7562	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1742.5	82.228	1.147
38734	7562	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2364	82.228	1.147
38735	7563	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.273	1.147
38736	7563	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.273	1.147
38737	7563	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5163.5	103.273	1.147
38738	7563	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7005.3	103.273	1.147
38739	7563	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.273	1.147
38740	7563	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.273	1.147
38741	7563	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2188.4	103.273	1.147
38742	7563	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2969	103.273	1.147
38743	7564	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.24	1.147
38744	7564	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.24	1.147
38745	7564	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6411.8	128.24	1.147
38746	7564	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8698.8	128.24	1.147
38747	7564	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.24	1.147
38748	7564	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.24	1.147
38749	7564	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2717.5	128.24	1.147
38750	7564	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3686.8	128.24	1.147
38751	7565	Sisma X SLV	46.5	0	0	0	84.782	1.147
38752	7565	Sisma Y SLV	0	46.5	0	0	84.782	1.147
38753	7565	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4239	84.782	1.147
38754	7565	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5751	84.782	1.147
38755	7565	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.782	1.147
38756	7565	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.782	1.147
38757	7565	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1796.6	84.782	1.147
38758	7565	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2437.4	84.782	1.147
38759	7566	Sisma X SLV	38.7	0	0	0	70.596	1.147
38760	7566	Sisma Y SLV	0	38.7	0	0	70.596	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38761	7566	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3529.7	70.596	1.147
38762	7566	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4788.7	70.596	1.147
38763	7566	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.596	1.147
38764	7566	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.596	1.147
38765	7566	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1496	70.596	1.147
38766	7566	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2029.6	70.596	1.147
38767	7567	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.185	1.147
38768	7567	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.185	1.147
38769	7567	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6059.1	121.185	1.147
38770	7567	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8220.3	121.185	1.147
38771	7567	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.185	1.147
38772	7567	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.185	1.147
38773	7567	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2568	121.185	1.147
38774	7567	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3484	121.185	1.147
38775	7568	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.634	1.147
38776	7568	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.634	1.147
38777	7568	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4131.6	82.634	1.147
38778	7568	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5605.3	82.634	1.147
38779	7568	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.634	1.147
38780	7568	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.634	1.147
38781	7568	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1751.1	82.634	1.147
38782	7568	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2375.7	82.634	1.147
38783	7569	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.449	1.147
38784	7569	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.449	1.147
38785	7569	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6372.2	127.449	1.147
38786	7569	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8645.2	127.449	1.147
38787	7569	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.449	1.147
38788	7569	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.449	1.147
38789	7569	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2700.7	127.449	1.147
38790	7569	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3664.1	127.449	1.147
38791	7570	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.39	1.147
38792	7570	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.39	1.147
38793	7570	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4819.3	96.39	1.147
38794	7570	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6538.4	96.39	1.147
38795	7570	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.39	1.147
38796	7570	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.39	1.147
38797	7570	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2042.6	96.39	1.147
38798	7570	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2771.2	96.39	1.147
38799	7571	Sisma X SLV	30.3	0	0	0	55.171	1.147
38800	7571	Sisma Y SLV	0	30.3	0	0	55.171	1.147
38801	7571	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2758.5	55.171	1.147
38802	7571	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3742.4	55.171	1.147
38803	7571	Sisma X SLD	12.8	0	0	0	55.171	1.147
38804	7571	Sisma Y SLD	0	12.8	0	0	55.171	1.147
38805	7571	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1169.1	55.171	1.147
38806	7571	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1586.1	55.171	1.147
38807	7572	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.414	1.147
38808	7572	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.414	1.147
38809	7572	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4520.6	90.414	1.147
38810	7572	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6133	90.414	1.147
38811	7572	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.414	1.147
38812	7572	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.414	1.147
38813	7572	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1916	90.414	1.147
38814	7572	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2599.4	90.414	1.147
38815	7573	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
38816	7573	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147
38817	7573	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
38818	7573	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
38819	7573	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
38820	7573	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
38821	7573	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
38822	7573	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
38823	7574	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38824	7574	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38825	7574	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38826	7574	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38827	7574	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38828	7574	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38829	7574	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38830	7574	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38831	7575	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.565	1.147
38832	7575	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.565	1.147
38833	7575	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3228.2	64.565	1.147
38834	7575	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4379.6	64.565	1.147
38835	7575	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.565	1.147
38836	7575	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.565	1.147
38837	7575	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1368.2	64.565	1.147
38838	7575	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1856.2	64.565	1.147
38839	7576	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.112	1.147
38840	7576	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.112	1.147
38841	7576	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4555.4	91.112	1.147
38842	7576	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6180.3	91.112	1.147
38843	7576	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.112	1.147
38844	7576	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.112	1.147
38845	7576	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1930.7	91.112	1.147
38846	7576	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2619.4	91.112	1.147
38847	7577	Sisma X SLV	53.2	0	0	0	97.02	1.147
38848	7577	Sisma Y SLV	0	53.2	0	0	97.02	1.147
38849	7577	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4850.8	97.02	1.147
38850	7577	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6581.1	97.02	1.147
38851	7577	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	97.02	1.147
38852	7577	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	97.02	1.147
38853	7577	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2055.9	97.02	1.147
38854	7577	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2789.3	97.02	1.147
38855	7578	Sisma X SLV	72.7	0	0	0	132.632	1.147
38856	7578	Sisma Y SLV	0	72.7	0	0	132.632	1.147
38857	7578	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6631.4	132.632	1.147
38858	7578	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8996.7	132.632	1.147
38859	7578	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.632	1.147
38860	7578	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.632	1.147
38861	7578	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2810.6	132.632	1.147
38862	7578	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3813.1	132.632	1.147
38863	7579	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	125.942	1.147
38864	7579	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	125.942	1.147
38865	7579	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6296.9	125.942	1.147
38866	7579	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8543	125.942	1.147
38867	7579	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	125.942	1.147
38868	7579	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	125.942	1.147
38869	7579	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2668.8	125.942	1.147
38870	7579	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3620.8	125.942	1.147
38871	7580	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.352	1.147
38872	7580	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.352	1.147
38873	7580	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3067.5	61.352	1.147
38874	7580	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4161.7	61.352	1.147
38875	7580	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.352	1.147
38876	7580	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.352	1.147
38877	7580	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1300.1	61.352	1.147
38878	7580	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1763.8	61.352	1.147
38879	7581	Sisma X SLV	64	0	0	0	116.765	1.147
38880	7581	Sisma Y SLV	0	64	0	0	116.765	1.147
38881	7581	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5838.1	116.765	1.147
38882	7581	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7920.5	116.765	1.147
38883	7581	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.765	1.147
38884	7581	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.765	1.147
38885	7581	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2474.4	116.765	1.147
38886	7581	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3356.9	116.765	1.147
38887	7582	Sisma X SLV	74	0	0	0	134.949	1.147
38888	7582	Sisma Y SLV	0	74	0	0	134.949	1.147
38889	7582	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6747.2	134.949	1.147
38890	7582	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9153.9	134.949	1.147
38891	7582	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	134.949	1.147
38892	7582	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	134.949	1.147
38893	7582	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2859.7	134.949	1.147
38894	7582	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3879.7	134.949	1.147
38895	7583	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.776	1.147
38896	7583	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.776	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38897	7583	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6038.6	120.776	1.147
38898	7583	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8192.5	120.776	1.147
38899	7583	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.776	1.147
38900	7583	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.776	1.147
38901	7583	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2559.3	120.776	1.147
38902	7583	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3472.2	120.776	1.147
38903	7584	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.693	1.147
38904	7584	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.693	1.147
38905	7584	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4734.5	94.693	1.147
38906	7584	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6423.3	94.693	1.147
38907	7584	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.693	1.147
38908	7584	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.693	1.147
38909	7584	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2006.6	94.693	1.147
38910	7584	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2722.4	94.693	1.147
38911	7585	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.982	1.147
38912	7585	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.982	1.147
38913	7585	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4698.9	93.982	1.147
38914	7585	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6375	93.982	1.147
38915	7585	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.982	1.147
38916	7585	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.982	1.147
38917	7585	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1991.6	93.982	1.147
38918	7585	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2701.9	93.982	1.147
38919	7586	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.465	1.147
38920	7586	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.465	1.147
38921	7586	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4773.1	95.465	1.147
38922	7586	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6475.6	95.465	1.147
38923	7586	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.465	1.147
38924	7586	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.465	1.147
38925	7586	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2023	95.465	1.147
38926	7586	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2744.6	95.465	1.147
38927	7587	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.282	1.147
38928	7587	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.282	1.147
38929	7587	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4164	83.282	1.147
38930	7587	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5649.2	83.282	1.147
38931	7587	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.282	1.147
38932	7587	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.282	1.147
38933	7587	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1764.8	83.282	1.147
38934	7587	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2394.3	83.282	1.147
38935	7588	Sisma X SLV	30.3	0	0	0	55.314	1.147
38936	7588	Sisma Y SLV	0	30.3	0	0	55.314	1.147
38937	7588	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2765.6	55.314	1.147
38938	7588	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3752.1	55.314	1.147
38939	7588	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.314	1.147
38940	7588	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.314	1.147
38941	7588	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1172.1	55.314	1.147
38942	7588	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1590.2	55.314	1.147
38943	7589	Sisma X SLV	44.8	0	0	0	81.708	1.147
38944	7589	Sisma Y SLV	0	44.8	0	0	81.708	1.147
38945	7589	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4085.3	81.708	1.147
38946	7589	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5542.4	81.708	1.147
38947	7589	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.708	1.147
38948	7589	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.708	1.147
38949	7589	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1731.5	81.708	1.147
38950	7589	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2349.1	81.708	1.147
38951	7590	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
38952	7590	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147
38953	7590	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
38954	7590	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
38955	7590	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
38956	7590	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
38957	7590	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
38958	7590	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
38959	7591	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.339	1.147
38960	7591	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.339	1.147
38961	7591	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1216.9	24.339	1.147
38962	7591	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1650.9	24.339	1.147
38963	7591	Sisma X SLD	5.7	0	0	0	24.339	1.147
38964	7591	Sisma Y SLD	0	5.7	0	0	24.339	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
38965	7591	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-515.8	24.339	1.147
38966	7591	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	699.7	24.339	1.147
38967	7592	Sisma X SLV	72.7	0	0	0	132.668	1.147
38968	7592	Sisma Y SLV	0	72.7	0	0	132.668	1.147
38969	7592	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6633.2	132.668	1.147
38970	7592	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8999.2	132.668	1.147
38971	7592	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.668	1.147
38972	7592	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.668	1.147
38973	7592	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2811.3	132.668	1.147
38974	7592	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3814.1	132.668	1.147
38975	7593	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.145	1.147
38976	7593	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.145	1.147
38977	7593	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3607.2	72.145	1.147
38978	7593	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4893.8	72.145	1.147
38979	7593	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.145	1.147
38980	7593	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.145	1.147
38981	7593	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.8	72.145	1.147
38982	7593	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2074.1	72.145	1.147
38983	7594	Sisma X SLV	73	0	0	0	133.209	1.147
38984	7594	Sisma Y SLV	0	73	0	0	133.209	1.147
38985	7594	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6660.2	133.209	1.147
38986	7594	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9035.9	133.209	1.147
38987	7594	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.209	1.147
38988	7594	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.209	1.147
38989	7594	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2822.8	133.209	1.147
38990	7594	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3829.7	133.209	1.147
38991	7595	Sisma X SLV	45.5	0	0	0	82.901	1.147
38992	7595	Sisma Y SLV	0	45.5	0	0	82.901	1.147
38993	7595	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4144.9	82.901	1.147
38994	7595	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5623.4	82.901	1.147
38995	7595	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	82.901	1.147
38996	7595	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	82.901	1.147
38997	7595	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1756.7	82.901	1.147
38998	7595	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2383.4	82.901	1.147
38999	7596	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	104.977	1.147
39000	7596	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	104.977	1.147
39001	7596	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5248.7	104.977	1.147
39002	7596	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7120.9	104.977	1.147
39003	7596	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	104.977	1.147
39004	7596	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	104.977	1.147
39005	7596	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2224.6	104.977	1.147
39006	7596	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3018	104.977	1.147
39007	7597	Sisma X SLV	77.4	0	0	0	141.218	1.147
39008	7597	Sisma Y SLV	0	77.4	0	0	141.218	1.147
39009	7597	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7060.7	141.218	1.147
39010	7597	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9579.2	141.218	1.147
39011	7597	Sisma X SLD	32.8	0	0	0	141.218	1.147
39012	7597	Sisma Y SLD	0	32.8	0	0	141.218	1.147
39013	7597	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2992.5	141.218	1.147
39014	7597	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4059.9	141.218	1.147
39015	7598	Sisma X SLV	73.6	0	0	0	134.236	1.147
39016	7598	Sisma Y SLV	0	73.6	0	0	134.236	1.147
39017	7598	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6711.6	134.236	1.147
39018	7598	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9105.5	134.236	1.147
39019	7598	Sisma X SLD	31.2	0	0	0	134.236	1.147
39020	7598	Sisma Y SLD	0	31.2	0	0	134.236	1.147
39021	7598	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2844.6	134.236	1.147
39022	7598	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3859.2	134.236	1.147
39023	7599	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.628	1.147
39024	7599	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.628	1.147
39025	7599	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4931.2	98.628	1.147
39026	7599	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6690.2	98.628	1.147
39027	7599	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.628	1.147
39028	7599	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.628	1.147
39029	7599	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2090	98.628	1.147
39030	7599	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2835.5	98.628	1.147
39031	7600	Sisma X SLV	69	0	0	0	125.741	1.147
39032	7600	Sisma Y SLV	0	69	0	0	125.741	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39033	7600	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6286.8	125.741	1.147
39034	7600	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8529.3	125.741	1.147
39035	7600	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.741	1.147
39036	7600	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.741	1.147
39037	7600	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2664.5	125.741	1.147
39038	7600	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3615	125.741	1.147
39039	7601	Sisma X SLV	60.8	0	0	0	110.866	1.147
39040	7601	Sisma Y SLV	0	60.8	0	0	110.866	1.147
39041	7601	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5543.1	110.866	1.147
39042	7601	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7520.3	110.866	1.147
39043	7601	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.866	1.147
39044	7601	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.866	1.147
39045	7601	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2349.3	110.866	1.147
39046	7601	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3187.3	110.866	1.147
39047	7602	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.745	1.147
39048	7602	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.745	1.147
39049	7602	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3087.2	61.745	1.147
39050	7602	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4188.3	61.745	1.147
39051	7602	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.745	1.147
39052	7602	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.745	1.147
39053	7602	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1308.4	61.745	1.147
39054	7602	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1775.1	61.745	1.147
39055	7603	Sisma X SLV	48.4	0	0	0	88.174	1.147
39056	7603	Sisma Y SLV	0	48.4	0	0	88.174	1.147
39057	7603	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4408.6	88.174	1.147
39058	7603	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5981	88.174	1.147
39059	7603	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.174	1.147
39060	7603	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.174	1.147
39061	7603	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1868.5	88.174	1.147
39062	7603	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2534.9	88.174	1.147
39063	7604	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.188	1.147
39064	7604	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.188	1.147
39065	7604	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4309.2	86.188	1.147
39066	7604	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5846.3	86.188	1.147
39067	7604	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.188	1.147
39068	7604	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.188	1.147
39069	7604	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1826.4	86.188	1.147
39070	7604	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2477.8	86.188	1.147
39071	7605	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.412	1.147
39072	7605	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.412	1.147
39073	7605	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4820.4	96.412	1.147
39074	7605	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6539.8	96.412	1.147
39075	7605	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.412	1.147
39076	7605	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.412	1.147
39077	7605	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2043	96.412	1.147
39078	7605	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2771.8	96.412	1.147
39079	7606	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.922	1.147
39080	7606	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.922	1.147
39081	7606	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6445.9	128.922	1.147
39082	7606	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8745.1	128.922	1.147
39083	7606	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.922	1.147
39084	7606	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.922	1.147
39085	7606	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732	128.922	1.147
39086	7606	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.4	128.922	1.147
39087	7607	Sisma X SLV	49.4	0	0	0	90.008	1.147
39088	7607	Sisma Y SLV	0	49.4	0	0	90.008	1.147
39089	7607	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4500.3	90.008	1.147
39090	7607	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6105.5	90.008	1.147
39091	7607	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	90.008	1.147
39092	7607	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	90.008	1.147
39093	7607	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1907.3	90.008	1.147
39094	7607	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2587.7	90.008	1.147
39095	7608	Sisma X SLV	54.4	0	0	0	99.28	1.147
39096	7608	Sisma Y SLV	0	54.4	0	0	99.28	1.147
39097	7608	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4963.8	99.28	1.147
39098	7608	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6734.4	99.28	1.147
39099	7608	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.28	1.147
39100	7608	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.28	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39101	7608	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2103.8	99.28	1.147
39102	7608	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2854.2	99.28	1.147
39103	7609	Sisma X SLV	30.4	0	0	0	55.437	1.147
39104	7609	Sisma Y SLV	0	30.4	0	0	55.437	1.147
39105	7609	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2771.8	55.437	1.147
39106	7609	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3760.4	55.437	1.147
39107	7609	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.437	1.147
39108	7609	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.437	1.147
39109	7609	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1174.8	55.437	1.147
39110	7609	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1593.8	55.437	1.147
39111	7610	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
39112	7610	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147
39113	7610	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
39114	7610	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
39115	7610	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
39116	7610	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
39117	7610	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
39118	7610	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
39119	7611	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.187	1.147
39120	7611	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.187	1.147
39121	7611	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1209.3	24.187	1.147
39122	7611	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1640.6	24.187	1.147
39123	7611	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	24.187	1.147
39124	7611	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	24.187	1.147
39125	7611	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-512.5	24.187	1.147
39126	7611	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	695.4	24.187	1.147
39127	7612	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.46	1.147
39128	7612	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.46	1.147
39129	7612	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4222.9	84.46	1.147
39130	7612	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5729.1	84.46	1.147
39131	7612	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.46	1.147
39132	7612	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.46	1.147
39133	7612	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1789.8	84.46	1.147
39134	7612	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2428.2	84.46	1.147
39135	7613	Sisma X SLV	53.9	0	0	0	98.302	1.147
39136	7613	Sisma Y SLV	0	53.9	0	0	98.302	1.147
39137	7613	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4915	98.302	1.147
39138	7613	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6668.1	98.302	1.147
39139	7613	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.302	1.147
39140	7613	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.302	1.147
39141	7613	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2083.1	98.302	1.147
39142	7613	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2826.1	98.302	1.147
39143	7614	Sisma X SLV	34.1	0	0	0	62.137	1.147
39144	7614	Sisma Y SLV	0	34.1	0	0	62.137	1.147
39145	7614	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3106.8	62.137	1.147
39146	7614	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4214.9	62.137	1.147
39147	7614	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	62.137	1.147
39148	7614	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	62.137	1.147
39149	7614	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1316.7	62.137	1.147
39150	7614	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1786.4	62.137	1.147
39151	7615	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.059	1.147
39152	7615	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.059	1.147
39153	7615	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6302.7	126.059	1.147
39154	7615	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8550.8	126.059	1.147
39155	7615	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.059	1.147
39156	7615	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.059	1.147
39157	7615	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2671.3	126.059	1.147
39158	7615	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3624.1	126.059	1.147
39159	7616	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.572	1.147
39160	7616	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.572	1.147
39161	7616	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4728.4	94.572	1.147
39162	7616	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6415	94.572	1.147
39163	7616	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.572	1.147
39164	7616	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.572	1.147
39165	7616	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2004.1	94.572	1.147
39166	7616	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2718.9	94.572	1.147
39167	7617	Sisma X SLV	72.7	0	0	0	132.588	1.147
39168	7617	Sisma Y SLV	0	72.7	0	0	132.588	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39169	7617	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6629.2	132.588	1.147
39170	7617	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8993.7	132.588	1.147
39171	7617	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.588	1.147
39172	7617	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.588	1.147
39173	7617	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2809.6	132.588	1.147
39174	7617	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3811.8	132.588	1.147
39175	7618	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.267	1.147
39176	7618	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.267	1.147
39177	7618	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5013.2	100.267	1.147
39178	7618	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6801.4	100.267	1.147
39179	7618	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.267	1.147
39180	7618	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.267	1.147
39181	7618	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2124.7	100.267	1.147
39182	7618	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2882.6	100.267	1.147
39183	7619	Sisma X SLV	34	0	0	0	62.035	1.147
39184	7619	Sisma Y SLV	0	34	0	0	62.035	1.147
39185	7619	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3101.7	62.035	1.147
39186	7619	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4208	62.035	1.147
39187	7619	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	62.035	1.147
39188	7619	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	62.035	1.147
39189	7619	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1314.6	62.035	1.147
39190	7619	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1783.5	62.035	1.147
39191	7620	Sisma X SLV	74	0	0	0	135.001	1.147
39192	7620	Sisma Y SLV	0	74	0	0	135.001	1.147
39193	7620	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6749.8	135.001	1.147
39194	7620	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9157.5	135.001	1.147
39195	7620	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.001	1.147
39196	7620	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.001	1.147
39197	7620	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2860.8	135.001	1.147
39198	7620	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3881.2	135.001	1.147
39199	7621	Sisma X SLV	63.6	0	0	0	115.995	1.147
39200	7621	Sisma Y SLV	0	63.6	0	0	115.995	1.147
39201	7621	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5799.6	115.995	1.147
39202	7621	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7868.2	115.995	1.147
39203	7621	Sisma X SLD	27	0	0	0	115.995	1.147
39204	7621	Sisma Y SLD	0	27	0	0	115.995	1.147
39205	7621	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2458	115.995	1.147
39206	7621	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3334.8	115.995	1.147
39207	7622	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.514	1.147
39208	7622	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.514	1.147
39209	7622	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6075.5	121.514	1.147
39210	7622	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8242.6	121.514	1.147
39211	7622	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.514	1.147
39212	7622	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.514	1.147
39213	7622	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2575	121.514	1.147
39214	7622	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3493.4	121.514	1.147
39215	7623	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.873	1.147
39216	7623	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.873	1.147
39217	7623	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4693.5	93.873	1.147
39218	7623	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6367.6	93.873	1.147
39219	7623	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.873	1.147
39220	7623	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.873	1.147
39221	7623	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1989.2	93.873	1.147
39222	7623	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2698.8	93.873	1.147
39223	7624	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.033	1.147
39224	7624	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.033	1.147
39225	7624	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3651.5	73.033	1.147
39226	7624	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4954	73.033	1.147
39227	7624	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.033	1.147
39228	7624	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.033	1.147
39229	7624	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.6	73.033	1.147
39230	7624	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2099.6	73.033	1.147
39231	7625	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.123	1.147
39232	7625	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.123	1.147
39233	7625	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4756	95.123	1.147
39234	7625	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6452.4	95.123	1.147
39235	7625	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.123	1.147
39236	7625	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.123	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39237	7625	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2015.7	95.123	1.147
39238	7625	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2734.7	95.123	1.147
39239	7626	Sisma X SLV	50.2	0	0	0	91.523	1.147
39240	7626	Sisma Y SLV	0	50.2	0	0	91.523	1.147
39241	7626	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4576	91.523	1.147
39242	7626	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6208.2	91.523	1.147
39243	7626	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.523	1.147
39244	7626	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.523	1.147
39245	7626	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1939.4	91.523	1.147
39246	7626	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2631.2	91.523	1.147
39247	7627	Sisma X SLV	44.5	0	0	0	81.142	1.147
39248	7627	Sisma Y SLV	0	44.5	0	0	81.142	1.147
39249	7627	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4057	81.142	1.147
39250	7627	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5504	81.142	1.147
39251	7627	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.142	1.147
39252	7627	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.142	1.147
39253	7627	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1719.5	81.142	1.147
39254	7627	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2332.8	81.142	1.147
39255	7628	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.471	1.147
39256	7628	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.471	1.147
39257	7628	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5423.4	108.471	1.147
39258	7628	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7357.8	108.471	1.147
39259	7628	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.471	1.147
39260	7628	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.471	1.147
39261	7628	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2298.6	108.471	1.147
39262	7628	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3118.5	108.471	1.147
39263	7629	Sisma X SLV	13.2	0	0	0	24.004	1.147
39264	7629	Sisma Y SLV	0	13.2	0	0	24.004	1.147
39265	7629	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1200.2	24.004	1.147
39266	7629	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1628.2	24.004	1.147
39267	7629	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	24.004	1.147
39268	7629	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	24.004	1.147
39269	7629	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-508.7	24.004	1.147
39270	7629	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	690.1	24.004	1.147
39271	7630	Sisma X SLV	30.5	0	0	0	55.552	1.147
39272	7630	Sisma Y SLV	0	30.5	0	0	55.552	1.147
39273	7630	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2777.5	55.552	1.147
39274	7630	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3768.2	55.552	1.147
39275	7630	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.552	1.147
39276	7630	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.552	1.147
39277	7630	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1177.2	55.552	1.147
39278	7630	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1597.1	55.552	1.147
39279	7631	Sisma X SLV	26.8	0	0	0	48.893	1.147
39280	7631	Sisma Y SLV	0	26.8	0	0	48.893	1.147
39281	7631	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2444.6	48.893	1.147
39282	7631	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3316.5	48.893	1.147
39283	7631	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	48.893	1.147
39284	7631	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	48.893	1.147
39285	7631	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1036.1	48.893	1.147
39286	7631	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1405.6	48.893	1.147
39287	7632	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.079	1.147
39288	7632	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.079	1.147
39289	7632	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5103.8	102.079	1.147
39290	7632	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6924.3	102.079	1.147
39291	7632	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.079	1.147
39292	7632	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.079	1.147
39293	7632	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2163.1	102.079	1.147
39294	7632	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2934.7	102.079	1.147
39295	7633	Sisma X SLV	73.6	0	0	0	134.139	1.147
39296	7633	Sisma Y SLV	0	73.6	0	0	134.139	1.147
39297	7633	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6706.7	134.139	1.147
39298	7633	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9099	134.139	1.147
39299	7633	Sisma X SLD	31.2	0	0	0	134.139	1.147
39300	7633	Sisma Y SLD	0	31.2	0	0	134.139	1.147
39301	7633	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2842.5	134.139	1.147
39302	7633	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3856.4	134.139	1.147
39303	7634	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.894	1.147
39304	7634	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.894	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39305	7634	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5294.5	105.894	1.147
39306	7634	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7183	105.894	1.147
39307	7634	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.894	1.147
39308	7634	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.894	1.147
39309	7634	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2244	105.894	1.147
39310	7634	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3044.4	105.894	1.147
39311	7635	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.719	1.147
39312	7635	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.719	1.147
39313	7635	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3135.8	62.719	1.147
39314	7635	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4254.4	62.719	1.147
39315	7635	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.719	1.147
39316	7635	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.719	1.147
39317	7635	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1329.1	62.719	1.147
39318	7635	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1803.1	62.719	1.147
39319	7636	Sisma X SLV	78.8	0	0	0	143.633	1.147
39320	7636	Sisma Y SLV	0	78.8	0	0	143.633	1.147
39321	7636	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7181.4	143.633	1.147
39322	7636	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9743	143.633	1.147
39323	7636	Sisma X SLD	33.4	0	0	0	143.633	1.147
39324	7636	Sisma Y SLD	0	33.4	0	0	143.633	1.147
39325	7636	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3043.7	143.633	1.147
39326	7636	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4129.4	143.633	1.147
39327	7637	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.856	1.147
39328	7637	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.856	1.147
39329	7637	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5042.7	100.856	1.147
39330	7637	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6841.3	100.856	1.147
39331	7637	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.856	1.147
39332	7637	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.856	1.147
39333	7637	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2137.2	100.856	1.147
39334	7637	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2899.6	100.856	1.147
39335	7638	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	111.028	1.147
39336	7638	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	111.028	1.147
39337	7638	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5551.2	111.028	1.147
39338	7638	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7531.3	111.028	1.147
39339	7638	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.028	1.147
39340	7638	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.028	1.147
39341	7638	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2352.8	111.028	1.147
39342	7638	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3192	111.028	1.147
39343	7639	Sisma X SLV	48.5	0	0	0	88.44	1.147
39344	7639	Sisma Y SLV	0	48.5	0	0	88.44	1.147
39345	7639	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4421.9	88.44	1.147
39346	7639	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5999.1	88.44	1.147
39347	7639	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.44	1.147
39348	7639	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.44	1.147
39349	7639	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1874.1	88.44	1.147
39350	7639	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2542.6	88.44	1.147
39351	7640	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.921	1.147
39352	7640	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.921	1.147
39353	7640	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6245.8	124.921	1.147
39354	7640	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8473.7	124.921	1.147
39355	7640	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.921	1.147
39356	7640	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.921	1.147
39357	7640	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2647.2	124.921	1.147
39358	7640	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3591.4	124.921	1.147
39359	7641	Sisma X SLV	34.1	0	0	0	62.264	1.147
39360	7641	Sisma Y SLV	0	34.1	0	0	62.264	1.147
39361	7641	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3113.1	62.264	1.147
39362	7641	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4223.5	62.264	1.147
39363	7641	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.264	1.147
39364	7641	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.264	1.147
39365	7641	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1319.4	62.264	1.147
39366	7641	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1790.1	62.264	1.147
39367	7642	Sisma X SLV	46.8	0	0	0	85.416	1.147
39368	7642	Sisma Y SLV	0	46.8	0	0	85.416	1.147
39369	7642	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4270.7	85.416	1.147
39370	7642	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5794	85.416	1.147
39371	7642	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.416	1.147
39372	7642	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.416	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39373	7642	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1810	85.416	1.147
39374	7642	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2455.7	85.416	1.147
39375	7643	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.673	1.147
39376	7643	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.673	1.147
39377	7643	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4833.5	96.673	1.147
39378	7643	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6557.6	96.673	1.147
39379	7643	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.673	1.147
39380	7643	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.673	1.147
39381	7643	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2048.6	96.673	1.147
39382	7643	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2779.3	96.673	1.147
39383	7644	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.638	1.147
39384	7644	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.638	1.147
39385	7644	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5031.7	100.638	1.147
39386	7644	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6826.5	100.638	1.147
39387	7644	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.638	1.147
39388	7644	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.638	1.147
39389	7644	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2132.6	100.638	1.147
39390	7644	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2893.3	100.638	1.147
39391	7645	Sisma X SLV	48.8	0	0	0	88.985	1.147
39392	7645	Sisma Y SLV	0	48.8	0	0	88.985	1.147
39393	7645	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4449.1	88.985	1.147
39394	7645	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6036.1	88.985	1.147
39395	7645	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.985	1.147
39396	7645	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.985	1.147
39397	7645	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1885.7	88.985	1.147
39398	7645	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2558.3	88.985	1.147
39399	7646	Sisma X SLV	34.7	0	0	0	63.231	1.147
39400	7646	Sisma Y SLV	0	34.7	0	0	63.231	1.147
39401	7646	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3161.5	63.231	1.147
39402	7646	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4289.1	63.231	1.147
39403	7646	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.231	1.147
39404	7646	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.231	1.147
39405	7646	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1339.9	63.231	1.147
39406	7646	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1817.9	63.231	1.147
39407	7647	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.379	1.147
39408	7647	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.379	1.147
39409	7647	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6468.7	129.379	1.147
39410	7647	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8776.1	129.379	1.147
39411	7647	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.379	1.147
39412	7647	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.379	1.147
39413	7647	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2741.6	129.379	1.147
39414	7647	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3719.6	129.379	1.147
39415	7648	Sisma X SLV	17.5	0	0	0	31.931	1.147
39416	7648	Sisma Y SLV	0	17.5	0	0	31.931	1.147
39417	7648	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1596.5	31.931	1.147
39418	7648	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2165.9	31.931	1.147
39419	7648	Sisma X SLD	7.4	0	0	0	31.931	1.147
39420	7648	Sisma Y SLD	0	7.4	0	0	31.931	1.147
39421	7648	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-676.6	31.931	1.147
39422	7648	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	918	31.931	1.147
39423	7649	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.995	1.147
39424	7649	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.995	1.147
39425	7649	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4599.6	91.995	1.147
39426	7649	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6240.2	91.995	1.147
39427	7649	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	91.995	1.147
39428	7649	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	91.995	1.147
39429	7649	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1949.4	91.995	1.147
39430	7649	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2644.8	91.995	1.147
39431	7650	Sisma X SLV	54.4	0	0	0	99.291	1.147
39432	7650	Sisma Y SLV	0	54.4	0	0	99.291	1.147
39433	7650	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4964.4	99.291	1.147
39434	7650	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6735.1	99.291	1.147
39435	7650	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.291	1.147
39436	7650	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.291	1.147
39437	7650	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2104	99.291	1.147
39438	7650	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2854.5	99.291	1.147
39439	7651	Sisma X SLV	30.5	0	0	0	55.665	1.147
39440	7651	Sisma Y SLV	0	30.5	0	0	55.665	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39441	7651	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2783.2	55.665	1.147
39442	7651	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3775.9	55.665	1.147
39443	7651	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.665	1.147
39444	7651	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.665	1.147
39445	7651	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1179.6	55.665	1.147
39446	7651	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1600.3	55.665	1.147
39447	7652	Sisma X SLV	26.6	0	0	0	48.587	1.147
39448	7652	Sisma Y SLV	0	26.6	0	0	48.587	1.147
39449	7652	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2429.3	48.587	1.147
39450	7652	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3295.8	48.587	1.147
39451	7652	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.587	1.147
39452	7652	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.587	1.147
39453	7652	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1029.6	48.587	1.147
39454	7652	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1396.8	48.587	1.147
39455	7653	Sisma X SLV	56.8	0	0	0	103.594	1.147
39456	7653	Sisma Y SLV	0	56.8	0	0	103.594	1.147
39457	7653	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5179.5	103.594	1.147
39458	7653	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7027	103.594	1.147
39459	7653	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.594	1.147
39460	7653	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.594	1.147
39461	7653	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2195.2	103.594	1.147
39462	7653	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2978.3	103.594	1.147
39463	7654	Sisma X SLV	34.6	0	0	0	63.016	1.147
39464	7654	Sisma Y SLV	0	34.6	0	0	63.016	1.147
39465	7654	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3150.7	63.016	1.147
39466	7654	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4274.6	63.016	1.147
39467	7654	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	63.016	1.147
39468	7654	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	63.016	1.147
39469	7654	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1335.4	63.016	1.147
39470	7654	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1811.7	63.016	1.147
39471	7655	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.016	1.147
39472	7655	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.016	1.147
39473	7655	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6300.6	126.016	1.147
39474	7655	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8548	126.016	1.147
39475	7655	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.016	1.147
39476	7655	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.016	1.147
39477	7655	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2670.4	126.016	1.147
39478	7655	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3622.9	126.016	1.147
39479	7656	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	79.012	1.147
39480	7656	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	79.012	1.147
39481	7656	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3950.5	79.012	1.147
39482	7656	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5359.6	79.012	1.147
39483	7656	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.012	1.147
39484	7656	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.012	1.147
39485	7656	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1674.3	79.012	1.147
39486	7656	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2271.5	79.012	1.147
39487	7657	Sisma X SLV	72.8	0	0	0	132.81	1.147
39488	7657	Sisma Y SLV	0	72.8	0	0	132.81	1.147
39489	7657	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6640.3	132.81	1.147
39490	7657	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9008.8	132.81	1.147
39491	7657	Sisma X SLD	30.9	0	0	0	132.81	1.147
39492	7657	Sisma Y SLD	0	30.9	0	0	132.81	1.147
39493	7657	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2814.4	132.81	1.147
39494	7657	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3818.2	132.81	1.147
39495	7658	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.769	1.147
39496	7658	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.769	1.147
39497	7658	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5188.3	103.769	1.147
39498	7658	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7038.9	103.769	1.147
39499	7658	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.769	1.147
39500	7658	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.769	1.147
39501	7658	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2199	103.769	1.147
39502	7658	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2983.3	103.769	1.147
39503	7659	Sisma X SLV	74.1	0	0	0	135.133	1.147
39504	7659	Sisma Y SLV	0	74.1	0	0	135.133	1.147
39505	7659	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6756.4	135.133	1.147
39506	7659	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9166.4	135.133	1.147
39507	7659	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.133	1.147
39508	7659	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.133	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39509	7659	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2863.6	135.133	1.147
39510	7659	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3885	135.133	1.147
39511	7660	Sisma X SLV	62.5	0	0	0	114.048	1.147
39512	7660	Sisma Y SLV	0	62.5	0	0	114.048	1.147
39513	7660	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5702.2	114.048	1.147
39514	7660	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7736.2	114.048	1.147
39515	7660	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.048	1.147
39516	7660	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.048	1.147
39517	7660	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2416.8	114.048	1.147
39518	7660	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3278.8	114.048	1.147
39519	7661	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.336	1.147
39520	7661	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.336	1.147
39521	7661	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4716.7	94.336	1.147
39522	7661	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6399.1	94.336	1.147
39523	7661	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.336	1.147
39524	7661	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.336	1.147
39525	7661	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1999.1	94.336	1.147
39526	7661	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2712.1	94.336	1.147
39527	7662	Sisma X SLV	34.3	0	0	0	62.469	1.147
39528	7662	Sisma Y SLV	0	34.3	0	0	62.469	1.147
39529	7662	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3123.4	62.469	1.147
39530	7662	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4237.4	62.469	1.147
39531	7662	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.469	1.147
39532	7662	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.469	1.147
39533	7662	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1323.8	62.469	1.147
39534	7662	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1795.9	62.469	1.147
39535	7663	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.669	1.147
39536	7663	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.669	1.147
39537	7663	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6083.3	121.669	1.147
39538	7663	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8253.1	121.669	1.147
39539	7663	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.669	1.147
39540	7663	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.669	1.147
39541	7663	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2578.3	121.669	1.147
39542	7663	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3497.9	121.669	1.147
39543	7664	Sisma X SLV	51.6	0	0	0	94.049	1.147
39544	7664	Sisma Y SLV	0	51.6	0	0	94.049	1.147
39545	7664	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4702.3	94.049	1.147
39546	7664	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6379.5	94.049	1.147
39547	7664	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.049	1.147
39548	7664	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.049	1.147
39549	7664	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1993	94.049	1.147
39550	7664	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2703.8	94.049	1.147
39551	7665	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.329	1.147
39552	7665	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.329	1.147
39553	7665	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5316.3	106.329	1.147
39554	7665	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7212.6	106.329	1.147
39555	7665	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.329	1.147
39556	7665	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.329	1.147
39557	7665	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2253.2	106.329	1.147
39558	7665	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3056.9	106.329	1.147
39559	7666	Sisma X SLV	74.6	0	0	0	136.038	1.147
39560	7666	Sisma Y SLV	0	74.6	0	0	136.038	1.147
39561	7666	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6801.7	136.038	1.147
39562	7666	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9227.8	136.038	1.147
39563	7666	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	136.038	1.147
39564	7666	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	136.038	1.147
39565	7666	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2882.8	136.038	1.147
39566	7666	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3911	136.038	1.147
39567	7667	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.731	1.147
39568	7667	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.731	1.147
39569	7667	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3986.4	79.731	1.147
39570	7667	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5408.4	79.731	1.147
39571	7667	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.731	1.147
39572	7667	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.731	1.147
39573	7667	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1689.6	79.731	1.147
39574	7667	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2292.2	79.731	1.147
39575	7668	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.177	1.147
39576	7668	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.177	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39577	7668	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3208.7	64.177	1.147
39578	7668	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4353.3	64.177	1.147
39579	7668	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.177	1.147
39580	7668	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.177	1.147
39581	7668	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360	64.177	1.147
39582	7668	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1845	64.177	1.147
39583	7669	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.33	1.147
39584	7669	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.33	1.147
39585	7669	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5816.3	116.33	1.147
39586	7669	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7890.9	116.33	1.147
39587	7669	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.33	1.147
39588	7669	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.33	1.147
39589	7669	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2465.1	116.33	1.147
39590	7669	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3344.4	116.33	1.147
39591	7670	Sisma X SLV	26.5	0	0	0	48.342	1.147
39592	7670	Sisma Y SLV	0	26.5	0	0	48.342	1.147
39593	7670	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2417	48.342	1.147
39594	7670	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3279.2	48.342	1.147
39595	7670	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	48.342	1.147
39596	7670	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	48.342	1.147
39597	7670	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1024.4	48.342	1.147
39598	7670	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1389.8	48.342	1.147
39599	7671	Sisma X SLV	30.6	0	0	0	55.777	1.147
39600	7671	Sisma Y SLV	0	30.6	0	0	55.777	1.147
39601	7671	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2788.8	55.777	1.147
39602	7671	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3783.5	55.777	1.147
39603	7671	Sisma X SLD	13	0	0	0	55.777	1.147
39604	7671	Sisma Y SLD	0	13	0	0	55.777	1.147
39605	7671	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1182	55.777	1.147
39606	7671	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1603.6	55.777	1.147
39607	7672	Sisma X SLV	40.8	0	0	0	74.354	1.147
39608	7672	Sisma Y SLV	0	40.8	0	0	74.354	1.147
39609	7672	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3717.6	74.354	1.147
39610	7672	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5043.6	74.354	1.147
39611	7672	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.354	1.147
39612	7672	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.354	1.147
39613	7672	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1575.6	74.354	1.147
39614	7672	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2137.6	74.354	1.147
39615	7673	Sisma X SLV	74	0	0	0	135.016	1.147
39616	7673	Sisma Y SLV	0	74	0	0	135.016	1.147
39617	7673	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6750.6	135.016	1.147
39618	7673	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9158.4	135.016	1.147
39619	7673	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.016	1.147
39620	7673	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.016	1.147
39621	7673	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2861.1	135.016	1.147
39622	7673	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3881.6	135.016	1.147
39623	7674	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.642	1.147
39624	7674	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.642	1.147
39625	7674	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5031.9	100.642	1.147
39626	7674	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6826.8	100.642	1.147
39627	7674	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.642	1.147
39628	7674	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.642	1.147
39629	7674	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2132.7	100.642	1.147
39630	7674	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2893.4	100.642	1.147
39631	7675	Sisma X SLV	34.6	0	0	0	63.181	1.147
39632	7675	Sisma Y SLV	0	34.6	0	0	63.181	1.147
39633	7675	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3159	63.181	1.147
39634	7675	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4285.8	63.181	1.147
39635	7675	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.181	1.147
39636	7675	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.181	1.147
39637	7675	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1338.9	63.181	1.147
39638	7675	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1816.4	63.181	1.147
39639	7676	Sisma X SLV	17.9	0	0	0	32.603	1.147
39640	7676	Sisma Y SLV	0	17.9	0	0	32.603	1.147
39641	7676	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1630.1	32.603	1.147
39642	7676	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2211.5	32.603	1.147
39643	7676	Sisma X SLD	7.6	0	0	0	32.603	1.147
39644	7676	Sisma Y SLD	0	7.6	0	0	32.603	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39645	7676	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-690.9	32.603	1.147
39646	7676	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	937.3	32.603	1.147
39647	7677	Sisma X SLV	57	0	0	0	103.859	1.147
39648	7677	Sisma Y SLV	0	57	0	0	103.859	1.147
39649	7677	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5192.8	103.859	1.147
39650	7677	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7045	103.859	1.147
39651	7677	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.859	1.147
39652	7677	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.859	1.147
39653	7677	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2200.9	103.859	1.147
39654	7677	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2985.9	103.859	1.147
39655	7678	Sisma X SLV	37.1	0	0	0	67.588	1.147
39656	7678	Sisma Y SLV	0	37.1	0	0	67.588	1.147
39657	7678	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3379.3	67.588	1.147
39658	7678	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4584.6	67.588	1.147
39659	7678	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.588	1.147
39660	7678	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.588	1.147
39661	7678	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1432.2	67.588	1.147
39662	7678	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1943.1	67.588	1.147
39663	7679	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.234	1.147
39664	7679	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.234	1.147
39665	7679	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4311.5	86.234	1.147
39666	7679	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5849.4	86.234	1.147
39667	7679	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.234	1.147
39668	7679	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.234	1.147
39669	7679	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1827.4	86.234	1.147
39670	7679	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2479.2	86.234	1.147
39671	7680	Sisma X SLV	48.8	0	0	0	89.067	1.147
39672	7680	Sisma Y SLV	0	48.8	0	0	89.067	1.147
39673	7680	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4453.2	89.067	1.147
39674	7680	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6041.6	89.067	1.147
39675	7680	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.067	1.147
39676	7680	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.067	1.147
39677	7680	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1887.4	89.067	1.147
39678	7680	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2560.6	89.067	1.147
39679	7681	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.162	1.147
39680	7681	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.162	1.147
39681	7681	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5557.9	111.162	1.147
39682	7681	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7540.4	111.162	1.147
39683	7681	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.162	1.147
39684	7681	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.162	1.147
39685	7681	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2355.6	111.162	1.147
39686	7681	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3195.8	111.162	1.147
39687	7682	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.224	1.147
39688	7682	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.224	1.147
39689	7682	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6211	124.224	1.147
39690	7682	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8426.4	124.224	1.147
39691	7682	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.224	1.147
39692	7682	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.224	1.147
39693	7682	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2632.4	124.224	1.147
39694	7682	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3571.4	124.224	1.147
39695	7683	Sisma X SLV	47.7	0	0	0	86.989	1.147
39696	7683	Sisma Y SLV	0	47.7	0	0	86.989	1.147
39697	7683	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4349.3	86.989	1.147
39698	7683	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5900.7	86.989	1.147
39699	7683	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.989	1.147
39700	7683	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.989	1.147
39701	7683	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1843.4	86.989	1.147
39702	7683	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2500.9	86.989	1.147
39703	7684	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.72	1.147
39704	7684	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.72	1.147
39705	7684	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4835.9	96.72	1.147
39706	7684	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6560.8	96.72	1.147
39707	7684	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.72	1.147
39708	7684	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.72	1.147
39709	7684	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2049.6	96.72	1.147
39710	7684	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2780.7	96.72	1.147
39711	7685	Sisma X SLV	46.5	0	0	0	84.726	1.147
39712	7685	Sisma Y SLV	0	46.5	0	0	84.726	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39713	7685	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4236.2	84.726	1.147
39714	7685	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5747.2	84.726	1.147
39715	7685	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.726	1.147
39716	7685	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.726	1.147
39717	7685	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1795.4	84.726	1.147
39718	7685	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2435.8	84.726	1.147
39719	7686	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.666	1.147
39720	7686	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.666	1.147
39721	7686	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3133.2	62.666	1.147
39722	7686	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4250.8	62.666	1.147
39723	7686	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.666	1.147
39724	7686	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.666	1.147
39725	7686	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1328	62.666	1.147
39726	7686	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1801.6	62.666	1.147
39727	7687	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.145	1.147
39728	7687	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.145	1.147
39729	7687	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6457	129.145	1.147
39730	7687	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8760.2	129.145	1.147
39731	7687	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.145	1.147
39732	7687	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.145	1.147
39733	7687	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2736.7	129.145	1.147
39734	7687	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3712.8	129.145	1.147
39735	7688	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.273	1.147
39736	7688	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.273	1.147
39737	7688	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3913.5	78.273	1.147
39738	7688	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5309.5	78.273	1.147
39739	7688	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.273	1.147
39740	7688	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.273	1.147
39741	7688	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1658.7	78.273	1.147
39742	7688	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2250.3	78.273	1.147
39743	7689	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.064	1.147
39744	7689	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.064	1.147
39745	7689	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3203.1	64.064	1.147
39746	7689	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4345.6	64.064	1.147
39747	7689	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.064	1.147
39748	7689	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.064	1.147
39749	7689	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1357.6	64.064	1.147
39750	7689	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1841.8	64.064	1.147
39751	7690	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.359	1.147
39752	7690	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.359	1.147
39753	7690	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3217.9	64.359	1.147
39754	7690	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4365.7	64.359	1.147
39755	7690	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.359	1.147
39756	7690	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.359	1.147
39757	7690	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1363.8	64.359	1.147
39758	7690	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1850.3	64.359	1.147
39759	7691	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.79	1.147
39760	7691	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.79	1.147
39761	7691	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5389.3	107.79	1.147
39762	7691	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7311.6	107.79	1.147
39763	7691	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.79	1.147
39764	7691	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.79	1.147
39765	7691	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2284.1	107.79	1.147
39766	7691	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3098.9	107.79	1.147
39767	7692	Sisma X SLV	30.3	0	0	0	55.27	1.147
39768	7692	Sisma Y SLV	0	30.3	0	0	55.27	1.147
39769	7692	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2763.4	55.27	1.147
39770	7692	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3749.1	55.27	1.147
39771	7692	Sisma X SLD	12.8	0	0	0	55.27	1.147
39772	7692	Sisma Y SLD	0	12.8	0	0	55.27	1.147
39773	7692	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1171.2	55.27	1.147
39774	7692	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1589	55.27	1.147
39775	7693	Sisma X SLV	41.1	0	0	0	74.87	1.147
39776	7693	Sisma Y SLV	0	41.1	0	0	74.87	1.147
39777	7693	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3743.4	74.87	1.147
39778	7693	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5078.6	74.87	1.147
39779	7693	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.87	1.147
39780	7693	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.87	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39781	7693	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1586.6	74.87	1.147
39782	7693	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2152.5	74.87	1.147
39783	7694	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.436	1.147
39784	7694	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.436	1.147
39785	7694	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5571.6	111.436	1.147
39786	7694	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7559	111.436	1.147
39787	7694	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.436	1.147
39788	7694	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.436	1.147
39789	7694	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2361.4	111.436	1.147
39790	7694	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3203.7	111.436	1.147
39791	7695	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
39792	7695	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
39793	7695	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
39794	7695	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
39795	7695	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
39796	7695	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
39797	7695	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
39798	7695	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
39799	7696	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	125.956	1.147
39800	7696	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	125.956	1.147
39801	7696	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6297.6	125.956	1.147
39802	7696	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8543.9	125.956	1.147
39803	7696	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	125.956	1.147
39804	7696	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	125.956	1.147
39805	7696	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2669.1	125.956	1.147
39806	7696	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3621.1	125.956	1.147
39807	7697	Sisma X SLV	34.7	0	0	0	63.299	1.147
39808	7697	Sisma Y SLV	0	34.7	0	0	63.299	1.147
39809	7697	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3164.9	63.299	1.147
39810	7697	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4293.8	63.299	1.147
39811	7697	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.299	1.147
39812	7697	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.299	1.147
39813	7697	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1341.4	63.299	1.147
39814	7697	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1819.8	63.299	1.147
39815	7698	Sisma X SLV	73.2	0	0	0	133.444	1.147
39816	7698	Sisma Y SLV	0	73.2	0	0	133.444	1.147
39817	7698	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6672	133.444	1.147
39818	7698	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9051.8	133.444	1.147
39819	7698	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.444	1.147
39820	7698	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.444	1.147
39821	7698	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2827.8	133.444	1.147
39822	7698	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3836.4	133.444	1.147
39823	7699	Sisma X SLV	58.8	0	0	0	107.292	1.147
39824	7699	Sisma Y SLV	0	58.8	0	0	107.292	1.147
39825	7699	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5364.4	107.292	1.147
39826	7699	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7277.9	107.292	1.147
39827	7699	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.292	1.147
39828	7699	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.292	1.147
39829	7699	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2273.6	107.292	1.147
39830	7699	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3084.6	107.292	1.147
39831	7700	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.959	1.147
39832	7700	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.959	1.147
39833	7700	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4597.8	91.959	1.147
39834	7700	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6237.8	91.959	1.147
39835	7700	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	91.959	1.147
39836	7700	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	91.959	1.147
39837	7700	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1948.7	91.959	1.147
39838	7700	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2643.8	91.959	1.147
39839	7701	Sisma X SLV	74.1	0	0	0	135.184	1.147
39840	7701	Sisma Y SLV	0	74.1	0	0	135.184	1.147
39841	7701	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6759	135.184	1.147
39842	7701	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9169.9	135.184	1.147
39843	7701	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.184	1.147
39844	7701	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.184	1.147
39845	7701	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2864.7	135.184	1.147
39846	7701	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3886.5	135.184	1.147
39847	7702	Sisma X SLV	36.4	0	0	0	66.435	1.147
39848	7702	Sisma Y SLV	0	36.4	0	0	66.435	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39849	7702	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3321.7	66.435	1.147
39850	7702	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4506.5	66.435	1.147
39851	7702	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.435	1.147
39852	7702	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.435	1.147
39853	7702	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1407.8	66.435	1.147
39854	7702	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1910	66.435	1.147
39855	7703	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.119	1.147
39856	7703	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.119	1.147
39857	7703	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4805.8	96.119	1.147
39858	7703	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6520	96.119	1.147
39859	7703	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.119	1.147
39860	7703	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.119	1.147
39861	7703	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2036.8	96.119	1.147
39862	7703	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2763.4	96.119	1.147
39863	7704	Sisma X SLV	42.6	0	0	0	77.643	1.147
39864	7704	Sisma Y SLV	0	42.6	0	0	77.643	1.147
39865	7704	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3882	77.643	1.147
39866	7704	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5266.7	77.643	1.147
39867	7704	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.643	1.147
39868	7704	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.643	1.147
39869	7704	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1645.3	77.643	1.147
39870	7704	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2232.2	77.643	1.147
39871	7705	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.609	1.147
39872	7705	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.609	1.147
39873	7705	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5680.3	113.609	1.147
39874	7705	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7706.4	113.609	1.147
39875	7705	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.609	1.147
39876	7705	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.609	1.147
39877	7705	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2407.5	113.609	1.147
39878	7705	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3266.2	113.609	1.147
39879	7706	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.266	1.147
39880	7706	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.266	1.147
39881	7706	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6063.1	121.266	1.147
39882	7706	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8225.7	121.266	1.147
39883	7706	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.266	1.147
39884	7706	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.266	1.147
39885	7706	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2569.7	121.266	1.147
39886	7706	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3486.3	121.266	1.147
39887	7707	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.756	1.147
39888	7707	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.756	1.147
39889	7707	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4687.7	93.756	1.147
39890	7707	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6359.7	93.756	1.147
39891	7707	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.756	1.147
39892	7707	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.756	1.147
39893	7707	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1986.8	93.756	1.147
39894	7707	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2695.4	93.756	1.147
39895	7708	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.094	1.147
39896	7708	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.094	1.147
39897	7708	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4554.5	91.094	1.147
39898	7708	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6179.1	91.094	1.147
39899	7708	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.094	1.147
39900	7708	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.094	1.147
39901	7708	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1930.3	91.094	1.147
39902	7708	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2618.9	91.094	1.147
39903	7709	Sisma X SLV	34.5	0	0	0	62.861	1.147
39904	7709	Sisma Y SLV	0	34.5	0	0	62.861	1.147
39905	7709	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3143	62.861	1.147
39906	7709	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4264	62.861	1.147
39907	7709	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.861	1.147
39908	7709	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.861	1.147
39909	7709	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1332.1	62.861	1.147
39910	7709	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1807.2	62.861	1.147
39911	7710	Sisma X SLV	84.2	0	0	0	153.581	1.147
39912	7710	Sisma Y SLV	0	84.2	0	0	153.581	1.147
39913	7710	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7678.8	153.581	1.147
39914	7710	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10417.8	153.581	1.147
39915	7710	Sisma X SLD	35.7	0	0	0	153.581	1.147
39916	7710	Sisma Y SLD	0	35.7	0	0	153.581	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39917	7710	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3254.5	153.581	1.147
39918	7710	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4415.4	153.581	1.147
39919	7711	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.641	1.147
39920	7711	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.641	1.147
39921	7711	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3482	69.641	1.147
39922	7711	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4723.9	69.641	1.147
39923	7711	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.641	1.147
39924	7711	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.641	1.147
39925	7711	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1475.8	69.641	1.147
39926	7711	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2002.2	69.641	1.147
39927	7712	Sisma X SLV	30	0	0	0	54.753	1.147
39928	7712	Sisma Y SLV	0	30	0	0	54.753	1.147
39929	7712	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2737.6	54.753	1.147
39930	7712	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3714.1	54.753	1.147
39931	7712	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.753	1.147
39932	7712	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.753	1.147
39933	7712	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1160.3	54.753	1.147
39934	7712	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1574.1	54.753	1.147
39935	7713	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.36	1.147
39936	7713	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.36	1.147
39937	7713	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3217.9	64.36	1.147
39938	7713	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4365.7	64.36	1.147
39939	7713	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.36	1.147
39940	7713	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.36	1.147
39941	7713	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1363.8	64.36	1.147
39942	7713	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1850.3	64.36	1.147
39943	7714	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
39944	7714	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
39945	7714	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
39946	7714	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
39947	7714	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
39948	7714	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
39949	7714	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
39950	7714	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
39951	7715	Sisma X SLV	74.5	0	0	0	135.949	1.147
39952	7715	Sisma Y SLV	0	74.5	0	0	135.949	1.147
39953	7715	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6797.2	135.949	1.147
39954	7715	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9221.7	135.949	1.147
39955	7715	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	135.949	1.147
39956	7715	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	135.949	1.147
39957	7715	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2880.9	135.949	1.147
39958	7715	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3908.4	135.949	1.147
39959	7716	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.398	1.147
39960	7716	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.398	1.147
39961	7716	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5319.7	106.398	1.147
39962	7716	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7217.2	106.398	1.147
39963	7716	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.398	1.147
39964	7716	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.398	1.147
39965	7716	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2254.7	106.398	1.147
39966	7716	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3058.9	106.398	1.147
39967	7717	Sisma X SLV	51.8	0	0	0	94.499	1.147
39968	7717	Sisma Y SLV	0	51.8	0	0	94.499	1.147
39969	7717	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4724.8	94.499	1.147
39970	7717	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6410.1	94.499	1.147
39971	7717	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.499	1.147
39972	7717	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.499	1.147
39973	7717	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2002.5	94.499	1.147
39974	7717	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2716.8	94.499	1.147
39975	7718	Sisma X SLV	36	0	0	0	65.669	1.147
39976	7718	Sisma Y SLV	0	36	0	0	65.669	1.147
39977	7718	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3283.3	65.669	1.147
39978	7718	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4454.5	65.669	1.147
39979	7718	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.669	1.147
39980	7718	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.669	1.147
39981	7718	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1391.6	65.669	1.147
39982	7718	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1887.9	65.669	1.147
39983	7719	Sisma X SLV	34.8	0	0	0	63.403	1.147
39984	7719	Sisma Y SLV	0	34.8	0	0	63.403	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
39985	7719	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3170.1	63.403	1.147
39986	7719	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4300.8	63.403	1.147
39987	7719	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.403	1.147
39988	7719	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.403	1.147
39989	7719	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1343.6	63.403	1.147
39990	7719	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1822.8	63.403	1.147
39991	7720	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.213	1.147
39992	7720	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.213	1.147
39993	7720	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4110.5	82.213	1.147
39994	7720	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5576.7	82.213	1.147
39995	7720	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.213	1.147
39996	7720	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.213	1.147
39997	7720	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1742.2	82.213	1.147
39998	7720	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2363.6	82.213	1.147
39999	7721	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	66.902	1.147
40000	7721	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	66.902	1.147
40001	7721	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3345	66.902	1.147
40002	7721	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4538.1	66.902	1.147
40003	7721	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.902	1.147
40004	7721	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.902	1.147
40005	7721	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1417.7	66.902	1.147
40006	7721	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1923.4	66.902	1.147
40007	7722	Sisma X SLV	49.2	0	0	0	89.804	1.147
40008	7722	Sisma Y SLV	0	49.2	0	0	89.804	1.147
40009	7722	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4490	89.804	1.147
40010	7722	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6091.6	89.804	1.147
40011	7722	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.804	1.147
40012	7722	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.804	1.147
40013	7722	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1903	89.804	1.147
40014	7722	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2581.8	89.804	1.147
40015	7723	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.244	1.147
40016	7723	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.244	1.147
40017	7723	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5562	111.244	1.147
40018	7723	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7546	111.244	1.147
40019	7723	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.244	1.147
40020	7723	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.244	1.147
40021	7723	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2357.4	111.244	1.147
40022	7723	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3198.2	111.244	1.147
40023	7724	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.877	1.147
40024	7724	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.877	1.147
40025	7724	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4793.7	95.877	1.147
40026	7724	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6503.6	95.877	1.147
40027	7724	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.877	1.147
40028	7724	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.877	1.147
40029	7724	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2031.7	95.877	1.147
40030	7724	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2756.4	95.877	1.147
40031	7725	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.565	1.147
40032	7725	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.565	1.147
40033	7725	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6228	124.565	1.147
40034	7725	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8449.5	124.565	1.147
40035	7725	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.565	1.147
40036	7725	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.565	1.147
40037	7725	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2639.6	124.565	1.147
40038	7725	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3581.2	124.565	1.147
40039	7726	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.904	1.147
40040	7726	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.904	1.147
40041	7726	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3295.1	65.904	1.147
40042	7726	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4470.4	65.904	1.147
40043	7726	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.904	1.147
40044	7726	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.904	1.147
40045	7726	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1396.6	65.904	1.147
40046	7726	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1894.7	65.904	1.147
40047	7727	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.339	1.147
40048	7727	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.339	1.147
40049	7727	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5516.8	110.339	1.147
40050	7727	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7484.5	110.339	1.147
40051	7727	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.339	1.147
40052	7727	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.339	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40053	7727	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2338.2	110.339	1.147
40054	7727	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3172.2	110.339	1.147
40055	7728	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.815	1.147
40056	7728	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.815	1.147
40057	7728	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4190.6	83.815	1.147
40058	7728	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5685.4	83.815	1.147
40059	7728	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.815	1.147
40060	7728	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.815	1.147
40061	7728	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1776.1	83.815	1.147
40062	7728	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2409.6	83.815	1.147
40063	7730	Sisma X SLV	80.7	0	0	0	147.215	1.147
40064	7730	Sisma Y SLV	0	80.7	0	0	147.215	1.147
40065	7730	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7360.5	147.215	1.147
40066	7730	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9985.9	147.215	1.147
40067	7730	Sisma X SLD	34.2	0	0	0	147.215	1.147
40068	7730	Sisma Y SLD	0	34.2	0	0	147.215	1.147
40069	7730	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3119.6	147.215	1.147
40070	7730	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4232.3	147.215	1.147
40071	7731	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.318	1.147
40072	7731	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.318	1.147
40073	7731	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3115.8	62.318	1.147
40074	7731	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4227.2	62.318	1.147
40075	7731	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.318	1.147
40076	7731	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.318	1.147
40077	7731	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1320.6	62.318	1.147
40078	7731	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1791.6	62.318	1.147
40079	7732	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.359	1.147
40080	7732	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.359	1.147
40081	7732	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6467.7	129.359	1.147
40082	7732	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8774.7	129.359	1.147
40083	7732	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.359	1.147
40084	7732	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.359	1.147
40085	7732	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2741.2	129.359	1.147
40086	7732	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3719	129.359	1.147
40087	7733	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	71.981	1.147
40088	7733	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	71.981	1.147
40089	7733	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3598.9	71.981	1.147
40090	7733	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4882.6	71.981	1.147
40091	7733	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.981	1.147
40092	7733	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.981	1.147
40093	7733	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1525.3	71.981	1.147
40094	7733	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2069.4	71.981	1.147
40095	7734	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	45.246	1.147
40096	7734	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	45.246	1.147
40097	7734	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2262.2	45.246	1.147
40098	7734	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3069.1	45.246	1.147
40099	7734	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.246	1.147
40100	7734	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.246	1.147
40101	7734	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-958.8	45.246	1.147
40102	7734	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1300.8	45.246	1.147
40103	7735	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
40104	7735	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
40105	7735	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
40106	7735	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
40107	7735	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
40108	7735	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
40109	7735	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
40110	7735	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
40111	7736	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.88	1.147
40112	7736	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.88	1.147
40113	7736	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5293.8	105.88	1.147
40114	7736	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7182.1	105.88	1.147
40115	7736	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.88	1.147
40116	7736	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.88	1.147
40117	7736	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2243.7	105.88	1.147
40118	7736	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3044	105.88	1.147
40119	7737	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.911	1.147
40120	7737	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.911	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40121	7737	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4195.4	83.911	1.147
40122	7737	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5691.9	83.911	1.147
40123	7737	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.911	1.147
40124	7737	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.911	1.147
40125	7737	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1778.1	83.911	1.147
40126	7737	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2412.4	83.911	1.147
40127	7738	Sisma X SLV	78.5	0	0	0	143.232	1.147
40128	7738	Sisma Y SLV	0	78.5	0	0	143.232	1.147
40129	7738	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7161.4	143.232	1.147
40130	7738	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9715.7	143.232	1.147
40131	7738	Sisma X SLD	33.3	0	0	0	143.232	1.147
40132	7738	Sisma Y SLD	0	33.3	0	0	143.232	1.147
40133	7738	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3035.2	143.232	1.147
40134	7738	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4117.8	143.232	1.147
40135	7739	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.318	1.147
40136	7739	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.318	1.147
40137	7739	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3215.8	64.318	1.147
40138	7739	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4362.9	64.318	1.147
40139	7739	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.318	1.147
40140	7739	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.318	1.147
40141	7739	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1363	64.318	1.147
40142	7739	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1849.1	64.318	1.147
40143	7740	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
40144	7740	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
40145	7740	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
40146	7740	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
40147	7740	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
40148	7740	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
40149	7740	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
40150	7740	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
40151	7741	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.07	1.147
40152	7741	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.07	1.147
40153	7741	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6303.3	126.07	1.147
40154	7741	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8551.6	126.07	1.147
40155	7741	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.07	1.147
40156	7741	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.07	1.147
40157	7741	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2671.5	126.07	1.147
40158	7741	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3624.4	126.07	1.147
40159	7742	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.623	1.147
40160	7742	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.623	1.147
40161	7742	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3931	78.623	1.147
40162	7742	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5333.2	78.623	1.147
40163	7742	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.623	1.147
40164	7742	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.623	1.147
40165	7742	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1666.1	78.623	1.147
40166	7742	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2260.4	78.623	1.147
40167	7743	Sisma X SLV	73.1	0	0	0	133.374	1.147
40168	7743	Sisma Y SLV	0	73.1	0	0	133.374	1.147
40169	7743	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6668.5	133.374	1.147
40170	7743	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9047	133.374	1.147
40171	7743	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.374	1.147
40172	7743	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.374	1.147
40173	7743	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2826.3	133.374	1.147
40174	7743	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3834.4	133.374	1.147
40175	7744	Sisma X SLV	47.8	0	0	0	87.088	1.147
40176	7744	Sisma Y SLV	0	47.8	0	0	87.088	1.147
40177	7744	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4354.2	87.088	1.147
40178	7744	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5907.4	87.088	1.147
40179	7744	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	87.088	1.147
40180	7744	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	87.088	1.147
40181	7744	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1845.5	87.088	1.147
40182	7744	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2503.7	87.088	1.147
40183	7745	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.139	1.147
40184	7745	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.139	1.147
40185	7745	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3806.8	76.139	1.147
40186	7745	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5164.7	76.139	1.147
40187	7745	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.139	1.147
40188	7745	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.139	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40189	7745	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1613.5	76.139	1.147
40190	7745	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2189	76.139	1.147
40191	7746	Sisma X SLV	34.8	0	0	0	63.502	1.147
40192	7746	Sisma Y SLV	0	34.8	0	0	63.502	1.147
40193	7746	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3175	63.502	1.147
40194	7746	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4307.5	63.502	1.147
40195	7746	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.502	1.147
40196	7746	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.502	1.147
40197	7746	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1345.7	63.502	1.147
40198	7746	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1825.7	63.502	1.147
40199	7747	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.24	1.147
40200	7747	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.24	1.147
40201	7747	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4761.9	95.24	1.147
40202	7747	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6460.4	95.24	1.147
40203	7747	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.24	1.147
40204	7747	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.24	1.147
40205	7747	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2018.2	95.24	1.147
40206	7747	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2738.1	95.24	1.147
40207	7748	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.527	1.147
40208	7748	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.527	1.147
40209	7748	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4876.2	97.527	1.147
40210	7748	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6615.5	97.527	1.147
40211	7748	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.527	1.147
40212	7748	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.527	1.147
40213	7748	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2066.7	97.527	1.147
40214	7748	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2803.8	97.527	1.147
40215	7749	Sisma X SLV	74.1	0	0	0	135.206	1.147
40216	7749	Sisma Y SLV	0	74.1	0	0	135.206	1.147
40217	7749	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6760.1	135.206	1.147
40218	7749	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9171.3	135.206	1.147
40219	7749	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.206	1.147
40220	7749	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.206	1.147
40221	7749	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2865.1	135.206	1.147
40222	7749	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3887.1	135.206	1.147
40223	7750	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.294	1.147
40224	7750	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.294	1.147
40225	7750	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6064.5	121.294	1.147
40226	7750	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8227.6	121.294	1.147
40227	7750	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.294	1.147
40228	7750	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.294	1.147
40229	7750	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2570.3	121.294	1.147
40230	7750	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3487.1	121.294	1.147
40231	7751	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.117	1.147
40232	7751	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.117	1.147
40233	7751	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3055.8	61.117	1.147
40234	7751	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4145.7	61.117	1.147
40235	7751	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.117	1.147
40236	7751	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.117	1.147
40237	7751	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1295.1	61.117	1.147
40238	7751	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1757.1	61.117	1.147
40239	7752	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.116	1.147
40240	7752	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.116	1.147
40241	7752	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5655.6	113.116	1.147
40242	7752	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7672.9	113.116	1.147
40243	7752	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.116	1.147
40244	7752	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.116	1.147
40245	7752	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2397	113.116	1.147
40246	7752	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3252	113.116	1.147
40247	7753	Sisma X SLV	36	0	0	0	65.594	1.147
40248	7753	Sisma Y SLV	0	36	0	0	65.594	1.147
40249	7753	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3279.6	65.594	1.147
40250	7753	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4449.4	65.594	1.147
40251	7753	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.594	1.147
40252	7753	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.594	1.147
40253	7753	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1390	65.594	1.147
40254	7753	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1885.8	65.594	1.147
40255	7754	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
40256	7754	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40257	7754	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
40258	7754	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
40259	7754	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
40260	7754	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
40261	7754	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
40262	7754	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
40263	7755	Sisma X SLV	44.8	0	0	0	81.752	1.147
40264	7755	Sisma Y SLV	0	44.8	0	0	81.752	1.147
40265	7755	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4087.5	81.752	1.147
40266	7755	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5545.4	81.752	1.147
40267	7755	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.752	1.147
40268	7755	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.752	1.147
40269	7755	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1732.4	81.752	1.147
40270	7755	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2350.3	81.752	1.147
40271	7756	Sisma X SLV	60.8	0	0	0	110.96	1.147
40272	7756	Sisma Y SLV	0	60.8	0	0	110.96	1.147
40273	7756	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5547.8	110.96	1.147
40274	7756	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7526.7	110.96	1.147
40275	7756	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.96	1.147
40276	7756	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.96	1.147
40277	7756	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2351.3	110.96	1.147
40278	7756	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3190	110.96	1.147
40279	7757	Sisma X SLV	41.4	0	0	0	75.576	1.147
40280	7757	Sisma Y SLV	0	41.4	0	0	75.576	1.147
40281	7757	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3778.7	75.576	1.147
40282	7757	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5126.5	75.576	1.147
40283	7757	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.576	1.147
40284	7757	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.576	1.147
40285	7757	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1601.5	75.576	1.147
40286	7757	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2172.8	75.576	1.147
40287	7758	Sisma X SLV	74.7	0	0	0	136.264	1.147
40288	7758	Sisma Y SLV	0	74.7	0	0	136.264	1.147
40289	7758	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6813	136.264	1.147
40290	7758	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9243.1	136.264	1.147
40291	7758	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.264	1.147
40292	7758	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.264	1.147
40293	7758	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2887.5	136.264	1.147
40294	7758	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3917.5	136.264	1.147
40295	7759	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.266	1.147
40296	7759	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.266	1.147
40297	7759	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3213.2	64.266	1.147
40298	7759	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4359.3	64.266	1.147
40299	7759	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.266	1.147
40300	7759	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.266	1.147
40301	7759	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1361.8	64.266	1.147
40302	7759	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1847.6	64.266	1.147
40303	7760	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
40304	7760	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
40305	7760	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
40306	7760	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
40307	7760	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
40308	7760	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
40309	7760	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
40310	7760	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
40311	7761	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	110.008	1.147
40312	7761	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	110.008	1.147
40313	7761	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5500.2	110.008	1.147
40314	7761	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7462.1	110.008	1.147
40315	7761	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.008	1.147
40316	7761	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.008	1.147
40317	7761	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2331.2	110.008	1.147
40318	7761	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3162.7	110.008	1.147
40319	7762	Sisma X SLV	41.1	0	0	0	75.003	1.147
40320	7762	Sisma Y SLV	0	41.1	0	0	75.003	1.147
40321	7762	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3750	75.003	1.147
40322	7762	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5087.6	75.003	1.147
40323	7762	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	75.003	1.147
40324	7762	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	75.003	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40325	7762	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1589.4	75.003	1.147
40326	7762	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2156.3	75.003	1.147
40327	7763	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.194	1.147
40328	7763	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.194	1.147
40329	7763	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5659.5	113.194	1.147
40330	7763	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7678.2	113.194	1.147
40331	7763	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.194	1.147
40332	7763	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.194	1.147
40333	7763	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2398.7	113.194	1.147
40334	7763	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3254.3	113.194	1.147
40335	7764	Sisma X SLV	39.4	0	0	0	71.839	1.147
40336	7764	Sisma Y SLV	0	39.4	0	0	71.839	1.147
40337	7764	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3591.8	71.839	1.147
40338	7764	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4873	71.839	1.147
40339	7764	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.839	1.147
40340	7764	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.839	1.147
40341	7764	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1522.3	71.839	1.147
40342	7764	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2065.3	71.839	1.147
40343	7765	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.068	1.147
40344	7765	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.068	1.147
40345	7765	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5203.3	104.068	1.147
40346	7765	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7059.2	104.068	1.147
40347	7765	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.068	1.147
40348	7765	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.068	1.147
40349	7765	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2205.3	104.068	1.147
40350	7765	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2991.9	104.068	1.147
40351	7766	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.528	1.147
40352	7766	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.528	1.147
40353	7766	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3676.3	73.528	1.147
40354	7766	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4987.6	73.528	1.147
40355	7766	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.528	1.147
40356	7766	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.528	1.147
40357	7766	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1558.1	73.528	1.147
40358	7766	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2113.9	73.528	1.147
40359	7767	Sisma X SLV	53.2	0	0	0	96.97	1.147
40360	7767	Sisma Y SLV	0	53.2	0	0	96.97	1.147
40361	7767	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4848.3	96.97	1.147
40362	7767	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6577.7	96.97	1.147
40363	7767	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.97	1.147
40364	7767	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.97	1.147
40365	7767	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2054.9	96.97	1.147
40366	7767	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2787.8	96.97	1.147
40367	7768	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.379	1.147
40368	7768	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.379	1.147
40369	7768	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5118.8	102.379	1.147
40370	7768	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6944.6	102.379	1.147
40371	7768	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.379	1.147
40372	7768	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.379	1.147
40373	7768	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2169.5	102.379	1.147
40374	7768	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2943.3	102.379	1.147
40375	7769	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.264	1.147
40376	7769	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.264	1.147
40377	7769	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4613.1	92.264	1.147
40378	7769	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6258.5	92.264	1.147
40379	7769	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.264	1.147
40380	7769	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.264	1.147
40381	7769	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1955.2	92.264	1.147
40382	7769	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2652.5	92.264	1.147
40383	7770	Sisma X SLV	34.5	0	0	0	62.929	1.147
40384	7770	Sisma Y SLV	0	34.5	0	0	62.929	1.147
40385	7770	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3146.4	62.929	1.147
40386	7770	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4268.6	62.929	1.147
40387	7770	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.929	1.147
40388	7770	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.929	1.147
40389	7770	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1333.5	62.929	1.147
40390	7770	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1809.2	62.929	1.147
40391	7771	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.32	1.147
40392	7771	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.32	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40393	7771	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5565.8	111.32	1.147
40394	7771	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7551.1	111.32	1.147
40395	7771	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.32	1.147
40396	7771	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.32	1.147
40397	7771	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2359	111.32	1.147
40398	7771	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3200.4	111.32	1.147
40399	7772	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.668	1.147
40400	7772	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.668	1.147
40401	7772	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3983.3	79.668	1.147
40402	7772	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5404.1	79.668	1.147
40403	7772	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.668	1.147
40404	7772	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.668	1.147
40405	7772	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1688.2	79.668	1.147
40406	7772	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2290.4	79.668	1.147
40407	7773	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	79.024	1.147
40408	7773	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	79.024	1.147
40409	7773	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3951.1	79.024	1.147
40410	7773	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5360.4	79.024	1.147
40411	7773	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.024	1.147
40412	7773	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.024	1.147
40413	7773	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1674.6	79.024	1.147
40414	7773	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2271.9	79.024	1.147
40415	7774	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.565	1.147
40416	7774	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.565	1.147
40417	7774	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6278	125.565	1.147
40418	7774	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8517.4	125.565	1.147
40419	7774	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.565	1.147
40420	7774	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.565	1.147
40421	7774	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2660.8	125.565	1.147
40422	7774	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3609.9	125.565	1.147
40423	7775	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.631	1.147
40424	7775	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.631	1.147
40425	7775	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4131.4	82.631	1.147
40426	7775	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5605.1	82.631	1.147
40427	7775	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.631	1.147
40428	7775	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.631	1.147
40429	7775	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1751	82.631	1.147
40430	7775	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2375.6	82.631	1.147
40431	7776	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
40432	7776	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
40433	7776	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
40434	7776	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
40435	7776	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
40436	7776	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
40437	7776	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
40438	7776	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
40439	7777	Sisma X SLV	35.8	0	0	0	65.356	1.147
40440	7777	Sisma Y SLV	0	35.8	0	0	65.356	1.147
40441	7777	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3267.7	65.356	1.147
40442	7777	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4433.2	65.356	1.147
40443	7777	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.356	1.147
40444	7777	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.356	1.147
40445	7777	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1384.9	65.356	1.147
40446	7777	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1878.9	65.356	1.147
40447	7778	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.209	1.147
40448	7778	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.209	1.147
40449	7778	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6460.3	129.209	1.147
40450	7778	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8764.6	129.209	1.147
40451	7778	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.209	1.147
40452	7778	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.209	1.147
40453	7778	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2738	129.209	1.147
40454	7778	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3714.7	129.209	1.147
40455	7779	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.451	1.147
40456	7779	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.451	1.147
40457	7779	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5572.4	111.451	1.147
40458	7779	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7560	111.451	1.147
40459	7779	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.451	1.147
40460	7779	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.451	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40461	7779	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2361.7	111.451	1.147
40462	7779	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3204.1	111.451	1.147
40463	7780	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.272	1.147
40464	7780	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.272	1.147
40465	7780	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3913.5	78.272	1.147
40466	7780	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5309.4	78.272	1.147
40467	7780	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.272	1.147
40468	7780	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.272	1.147
40469	7780	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1658.6	78.272	1.147
40470	7780	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2250.3	78.272	1.147
40471	7781	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
40472	7781	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
40473	7781	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
40474	7781	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
40475	7781	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
40476	7781	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
40477	7781	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
40478	7781	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
40479	7782	Sisma X SLV	39.9	0	0	0	72.724	1.147
40480	7782	Sisma Y SLV	0	39.9	0	0	72.724	1.147
40481	7782	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3636.1	72.724	1.147
40482	7782	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4933.1	72.724	1.147
40483	7782	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.724	1.147
40484	7782	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.724	1.147
40485	7782	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1541.1	72.724	1.147
40486	7782	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2090.8	72.724	1.147
40487	7783	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.209	1.147
40488	7783	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.209	1.147
40489	7783	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210.3	64.209	1.147
40490	7783	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4355.5	64.209	1.147
40491	7783	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.209	1.147
40492	7783	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.209	1.147
40493	7783	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.6	64.209	1.147
40494	7783	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1846	64.209	1.147
40495	7784	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.359	1.147
40496	7784	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.359	1.147
40497	7784	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5117.8	102.359	1.147
40498	7784	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6943.2	102.359	1.147
40499	7784	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.359	1.147
40500	7784	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.359	1.147
40501	7784	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2169.1	102.359	1.147
40502	7784	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2942.7	102.359	1.147
40503	7785	Sisma X SLV	43.6	0	0	0	79.487	1.147
40504	7785	Sisma Y SLV	0	43.6	0	0	79.487	1.147
40505	7785	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3974.2	79.487	1.147
40506	7785	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5391.8	79.487	1.147
40507	7785	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.487	1.147
40508	7785	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.487	1.147
40509	7785	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1684.4	79.487	1.147
40510	7785	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2285.2	79.487	1.147
40511	7786	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.97	1.147
40512	7786	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.97	1.147
40513	7786	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6348.3	126.97	1.147
40514	7786	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8612.7	126.97	1.147
40515	7786	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.97	1.147
40516	7786	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.97	1.147
40517	7786	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2690.6	126.97	1.147
40518	7786	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3650.3	126.97	1.147
40519	7787	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.982	1.147
40520	7787	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.982	1.147
40521	7787	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2899	57.982	1.147
40522	7787	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3933	57.982	1.147
40523	7787	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.982	1.147
40524	7787	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.982	1.147
40525	7787	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.7	57.982	1.147
40526	7787	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.9	57.982	1.147
40527	7788	Sisma X SLV	73.6	0	0	0	134.143	1.147
40528	7788	Sisma Y SLV	0	73.6	0	0	134.143	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40529	7788	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6706.9	134.143	1.147
40530	7788	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9099.2	134.143	1.147
40531	7788	Sisma X SLD	31.2	0	0	0	134.143	1.147
40532	7788	Sisma Y SLD	0	31.2	0	0	134.143	1.147
40533	7788	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2842.6	134.143	1.147
40534	7788	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3856.5	134.143	1.147
40535	7789	Sisma X SLV	33.8	0	0	0	61.668	1.147
40536	7789	Sisma Y SLV	0	33.8	0	0	61.668	1.147
40537	7789	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3083.3	61.668	1.147
40538	7789	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4183.1	61.668	1.147
40539	7789	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.668	1.147
40540	7789	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.668	1.147
40541	7789	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1306.8	61.668	1.147
40542	7789	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1772.9	61.668	1.147
40543	7790	Sisma X SLV	38.3	0	0	0	69.82	1.147
40544	7790	Sisma Y SLV	0	38.3	0	0	69.82	1.147
40545	7790	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3490.9	69.82	1.147
40546	7790	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4736.1	69.82	1.147
40547	7790	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.82	1.147
40548	7790	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.82	1.147
40549	7790	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1479.5	69.82	1.147
40550	7790	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2007.3	69.82	1.147
40551	7791	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.141	1.147
40552	7791	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.141	1.147
40553	7791	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5006.9	100.141	1.147
40554	7791	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6792.8	100.141	1.147
40555	7791	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.141	1.147
40556	7791	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.141	1.147
40557	7791	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2122.1	100.141	1.147
40558	7791	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2879	100.141	1.147
40559	7792	Sisma X SLV	74.2	0	0	0	135.245	1.147
40560	7792	Sisma Y SLV	0	74.2	0	0	135.245	1.147
40561	7792	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6762	135.245	1.147
40562	7792	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9174	135.245	1.147
40563	7792	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.245	1.147
40564	7792	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.245	1.147
40565	7792	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2865.9	135.245	1.147
40566	7792	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3888.2	135.245	1.147
40567	7793	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
40568	7793	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
40569	7793	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
40570	7793	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
40571	7793	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
40572	7793	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
40573	7793	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
40574	7793	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
40575	7794	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.765	1.147
40576	7794	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.765	1.147
40577	7794	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4888.1	97.765	1.147
40578	7794	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6631.7	97.765	1.147
40579	7794	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.765	1.147
40580	7794	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.765	1.147
40581	7794	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2071.7	97.765	1.147
40582	7794	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2810.7	97.765	1.147
40583	7795	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.272	1.147
40584	7795	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.272	1.147
40585	7795	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6063.4	121.272	1.147
40586	7795	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8226.2	121.272	1.147
40587	7795	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.272	1.147
40588	7795	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.272	1.147
40589	7795	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2569.9	121.272	1.147
40590	7795	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3486.5	121.272	1.147
40591	7796	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.718	1.147
40592	7796	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.718	1.147
40593	7796	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4735.7	94.718	1.147
40594	7796	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6424.9	94.718	1.147
40595	7796	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.718	1.147
40596	7796	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.718	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40597	7796	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2007.1	94.718	1.147
40598	7796	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2723.1	94.718	1.147
40599	7797	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.328	1.147
40600	7797	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.328	1.147
40601	7797	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5866.2	117.328	1.147
40602	7797	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7958.6	117.328	1.147
40603	7797	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.328	1.147
40604	7797	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.328	1.147
40605	7797	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2486.3	117.328	1.147
40606	7797	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3373.1	117.328	1.147
40607	7798	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.309	1.147
40608	7798	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.309	1.147
40609	7798	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5615.3	112.309	1.147
40610	7798	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7618.2	112.309	1.147
40611	7798	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.309	1.147
40612	7798	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.309	1.147
40613	7798	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2379.9	112.309	1.147
40614	7798	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3228.8	112.309	1.147
40615	7799	Sisma X SLV	38.7	0	0	0	70.582	1.147
40616	7799	Sisma Y SLV	0	38.7	0	0	70.582	1.147
40617	7799	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3529	70.582	1.147
40618	7799	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4787.8	70.582	1.147
40619	7799	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.582	1.147
40620	7799	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.582	1.147
40621	7799	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1495.7	70.582	1.147
40622	7799	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2029.2	70.582	1.147
40623	7800	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.136	1.147
40624	7800	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.136	1.147
40625	7800	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3256.7	65.136	1.147
40626	7800	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4418.3	65.136	1.147
40627	7800	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.136	1.147
40628	7800	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.136	1.147
40629	7800	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.3	65.136	1.147
40630	7800	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1872.6	65.136	1.147
40631	7801	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	42.854	1.147
40632	7801	Sisma Y SLV	0	23.5	0	0	42.854	1.147
40633	7801	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2142.6	42.854	1.147
40634	7801	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2906.9	42.854	1.147
40635	7801	Sisma X SLD	10	0	0	0	42.854	1.147
40636	7801	Sisma Y SLD	0	10	0	0	42.854	1.147
40637	7801	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-908.1	42.854	1.147
40638	7801	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1232	42.854	1.147
40639	7802	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
40640	7802	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
40641	7802	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
40642	7802	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
40643	7802	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
40644	7802	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
40645	7802	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
40646	7802	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
40647	7803	Sisma X SLV	39.2	0	0	0	71.529	1.147
40648	7803	Sisma Y SLV	0	39.2	0	0	71.529	1.147
40649	7803	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3576.4	71.529	1.147
40650	7803	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4852	71.529	1.147
40651	7803	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.529	1.147
40652	7803	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.529	1.147
40653	7803	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1515.8	71.529	1.147
40654	7803	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2056.4	71.529	1.147
40655	7804	Sisma X SLV	50.8	0	0	0	92.58	1.147
40656	7804	Sisma Y SLV	0	50.8	0	0	92.58	1.147
40657	7804	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4628.8	92.58	1.147
40658	7804	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6279.9	92.58	1.147
40659	7804	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.58	1.147
40660	7804	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.58	1.147
40661	7804	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1961.8	92.58	1.147
40662	7804	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2661.6	92.58	1.147
40663	7805	Sisma X SLV	65.9	0	0	0	120.098	1.147
40664	7805	Sisma Y SLV	0	65.9	0	0	120.098	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40665	7805	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6004.7	120.098	1.147
40666	7805	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8146.5	120.098	1.147
40667	7805	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.098	1.147
40668	7805	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.098	1.147
40669	7805	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2545	120.098	1.147
40670	7805	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3452.7	120.098	1.147
40671	7806	Sisma X SLV	74.8	0	0	0	136.388	1.147
40672	7806	Sisma Y SLV	0	74.8	0	0	136.388	1.147
40673	7806	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6819.2	136.388	1.147
40674	7806	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9251.5	136.388	1.147
40675	7806	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.388	1.147
40676	7806	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.388	1.147
40677	7806	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2890.2	136.388	1.147
40678	7806	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3921.1	136.388	1.147
40679	7807	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.426	1.147
40680	7807	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.426	1.147
40681	7807	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4071.2	81.426	1.147
40682	7807	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5523.3	81.426	1.147
40683	7807	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.426	1.147
40684	7807	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.426	1.147
40685	7807	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1725.5	81.426	1.147
40686	7807	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2341	81.426	1.147
40687	7808	Sisma X SLV	55.9	0	0	0	101.879	1.147
40688	7808	Sisma Y SLV	0	55.9	0	0	101.879	1.147
40689	7808	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5093.8	101.879	1.147
40690	7808	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6910.7	101.879	1.147
40691	7808	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.879	1.147
40692	7808	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.879	1.147
40693	7808	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2158.9	101.879	1.147
40694	7808	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2928.9	101.879	1.147
40695	7809	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.978	1.147
40696	7809	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.978	1.147
40697	7809	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2898.8	57.978	1.147
40698	7809	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3932.8	57.978	1.147
40699	7809	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.978	1.147
40700	7809	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.978	1.147
40701	7809	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.6	57.978	1.147
40702	7809	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.8	57.978	1.147
40703	7810	Sisma X SLV	34.9	0	0	0	63.698	1.147
40704	7810	Sisma Y SLV	0	34.9	0	0	63.698	1.147
40705	7810	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3184.8	63.698	1.147
40706	7810	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4320.8	63.698	1.147
40707	7810	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.698	1.147
40708	7810	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.698	1.147
40709	7810	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1349.8	63.698	1.147
40710	7810	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1831.3	63.698	1.147
40711	7811	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.497	1.147
40712	7811	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.497	1.147
40713	7811	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4974.7	99.497	1.147
40714	7811	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6749.1	99.497	1.147
40715	7811	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.497	1.147
40716	7811	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.497	1.147
40717	7811	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2108.4	99.497	1.147
40718	7811	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2860.5	99.497	1.147
40719	7812	Sisma X SLV	44.1	0	0	0	80.394	1.147
40720	7812	Sisma Y SLV	0	44.1	0	0	80.394	1.147
40721	7812	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4019.6	80.394	1.147
40722	7812	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5453.3	80.394	1.147
40723	7812	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.394	1.147
40724	7812	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.394	1.147
40725	7812	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1703.6	80.394	1.147
40726	7812	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2311.3	80.394	1.147
40727	7813	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.831	1.147
40728	7813	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.831	1.147
40729	7813	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2891.5	57.831	1.147
40730	7813	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3922.8	57.831	1.147
40731	7813	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.831	1.147
40732	7813	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.831	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40733	7813	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1225.5	57.831	1.147
40734	7813	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1662.6	57.831	1.147
40735	7814	Sisma X SLV	28.8	0	0	0	52.587	1.147
40736	7814	Sisma Y SLV	0	28.8	0	0	52.587	1.147
40737	7814	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2629.3	52.587	1.147
40738	7814	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3567.1	52.587	1.147
40739	7814	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.587	1.147
40740	7814	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.587	1.147
40741	7814	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1114.4	52.587	1.147
40742	7814	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1511.8	52.587	1.147
40743	7815	Sisma X SLV	52	0	0	0	94.756	1.147
40744	7815	Sisma Y SLV	0	52	0	0	94.756	1.147
40745	7815	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4737.7	94.756	1.147
40746	7815	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6427.5	94.756	1.147
40747	7815	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.756	1.147
40748	7815	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.756	1.147
40749	7815	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2008	94.756	1.147
40750	7815	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2724.2	94.756	1.147
40751	7816	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
40752	7816	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
40753	7816	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
40754	7816	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
40755	7816	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
40756	7816	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
40757	7816	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
40758	7816	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
40759	7817	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.772	1.147
40760	7817	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.772	1.147
40761	7817	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4588.4	91.772	1.147
40762	7817	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6225.1	91.772	1.147
40763	7817	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.772	1.147
40764	7817	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.772	1.147
40765	7817	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1944.7	91.772	1.147
40766	7817	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2638.4	91.772	1.147
40767	7818	Sisma X SLV	38.7	0	0	0	70.52	1.147
40768	7818	Sisma Y SLV	0	38.7	0	0	70.52	1.147
40769	7818	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3525.9	70.52	1.147
40770	7818	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4783.5	70.52	1.147
40771	7818	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.52	1.147
40772	7818	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.52	1.147
40773	7818	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1494.4	70.52	1.147
40774	7818	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2027.4	70.52	1.147
40775	7819	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.487	1.147
40776	7819	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.487	1.147
40777	7819	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5574.2	111.487	1.147
40778	7819	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7562.4	111.487	1.147
40779	7819	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.487	1.147
40780	7819	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.487	1.147
40781	7819	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2362.5	111.487	1.147
40782	7819	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3205.2	111.487	1.147
40783	7820	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.865	1.147
40784	7820	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.865	1.147
40785	7820	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6243	124.865	1.147
40786	7820	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8469.9	124.865	1.147
40787	7820	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.865	1.147
40788	7820	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.865	1.147
40789	7820	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2646	124.865	1.147
40790	7820	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3589.8	124.865	1.147
40791	7821	Sisma X SLV	44.9	0	0	0	81.96	1.147
40792	7821	Sisma Y SLV	0	44.9	0	0	81.96	1.147
40793	7821	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4097.9	81.96	1.147
40794	7821	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5559.5	81.96	1.147
40795	7821	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.96	1.147
40796	7821	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.96	1.147
40797	7821	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1736.8	81.96	1.147
40798	7821	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2356.3	81.96	1.147
40799	7822	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	70.097	1.147
40800	7822	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	70.097	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40801	7822	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3504.7	70.097	1.147
40802	7822	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4754.8	70.097	1.147
40803	7822	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.097	1.147
40804	7822	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.097	1.147
40805	7822	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1485.4	70.097	1.147
40806	7822	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2015.2	70.097	1.147
40807	7823	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.346	1.147
40808	7823	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.346	1.147
40809	7823	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4967.2	99.346	1.147
40810	7823	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6738.9	99.346	1.147
40811	7823	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.346	1.147
40812	7823	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.346	1.147
40813	7823	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2105.2	99.346	1.147
40814	7823	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2856.1	99.346	1.147
40815	7824	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
40816	7824	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
40817	7824	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
40818	7824	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
40819	7824	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
40820	7824	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
40821	7824	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
40822	7824	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
40823	7825	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.103	1.147
40824	7825	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.103	1.147
40825	7825	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6454.9	129.103	1.147
40826	7825	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8757.4	129.103	1.147
40827	7825	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.103	1.147
40828	7825	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.103	1.147
40829	7825	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2735.8	129.103	1.147
40830	7825	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3711.6	129.103	1.147
40831	7826	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.92	1.147
40832	7826	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.92	1.147
40833	7826	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3245.9	64.92	1.147
40834	7826	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4403.6	64.92	1.147
40835	7826	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.92	1.147
40836	7826	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.92	1.147
40837	7826	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1375.7	64.92	1.147
40838	7826	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1866.4	64.92	1.147
40839	7827	Sisma X SLV	36.5	0	0	0	66.606	1.147
40840	7827	Sisma Y SLV	0	36.5	0	0	66.606	1.147
40841	7827	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3330.2	66.606	1.147
40842	7827	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4518	66.606	1.147
40843	7827	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.606	1.147
40844	7827	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.606	1.147
40845	7827	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1411.4	66.606	1.147
40846	7827	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1914.9	66.606	1.147
40847	7828	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	108.021	1.147
40848	7828	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	108.021	1.147
40849	7828	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5400.9	108.021	1.147
40850	7828	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7327.3	108.021	1.147
40851	7828	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.021	1.147
40852	7828	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.021	1.147
40853	7828	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2289.1	108.021	1.147
40854	7828	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3105.5	108.021	1.147
40855	7829	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.818	1.147
40856	7829	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.818	1.147
40857	7829	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3240.8	64.818	1.147
40858	7829	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4396.8	64.818	1.147
40859	7829	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.818	1.147
40860	7829	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.818	1.147
40861	7829	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1373.5	64.818	1.147
40862	7829	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1863.5	64.818	1.147
40863	7830	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.121	1.147
40864	7830	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.121	1.147
40865	7830	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3206	64.121	1.147
40866	7830	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4349.5	64.121	1.147
40867	7830	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.121	1.147
40868	7830	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.121	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40869	7830	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358.8	64.121	1.147
40870	7830	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1843.5	64.121	1.147
40871	7831	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.975	1.147
40872	7831	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.975	1.147
40873	7831	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2898.7	57.975	1.147
40874	7831	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3932.6	57.975	1.147
40875	7831	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.975	1.147
40876	7831	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.975	1.147
40877	7831	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.5	57.975	1.147
40878	7831	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.7	57.975	1.147
40879	7832	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.333	1.147
40880	7832	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.333	1.147
40881	7832	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3116.5	62.333	1.147
40882	7832	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4228.2	62.333	1.147
40883	7832	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.333	1.147
40884	7832	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.333	1.147
40885	7832	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1320.9	62.333	1.147
40886	7832	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1792	62.333	1.147
40887	7833	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.541	1.147
40888	7833	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.541	1.147
40889	7833	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4526.9	90.541	1.147
40890	7833	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6141.6	90.541	1.147
40891	7833	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.541	1.147
40892	7833	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.541	1.147
40893	7833	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1918.6	90.541	1.147
40894	7833	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2603	90.541	1.147
40895	7834	Sisma X SLV	71	0	0	0	129.443	1.147
40896	7834	Sisma Y SLV	0	71	0	0	129.443	1.147
40897	7834	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6471.9	129.443	1.147
40898	7834	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8780.4	129.443	1.147
40899	7834	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.443	1.147
40900	7834	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.443	1.147
40901	7834	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2743	129.443	1.147
40902	7834	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3721.4	129.443	1.147
40903	7835	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
40904	7835	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
40905	7835	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
40906	7835	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
40907	7835	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
40908	7835	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
40909	7835	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
40910	7835	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
40911	7836	Sisma X SLV	73.9	0	0	0	134.759	1.147
40912	7836	Sisma Y SLV	0	73.9	0	0	134.759	1.147
40913	7836	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6737.7	134.759	1.147
40914	7836	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9141	134.759	1.147
40915	7836	Sisma X SLD	31.3	0	0	0	134.759	1.147
40916	7836	Sisma Y SLD	0	31.3	0	0	134.759	1.147
40917	7836	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2855.6	134.759	1.147
40918	7836	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3874.2	134.759	1.147
40919	7837	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.542	1.147
40920	7837	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.542	1.147
40921	7837	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6176.9	123.542	1.147
40922	7837	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8380.2	123.542	1.147
40923	7837	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.542	1.147
40924	7837	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.542	1.147
40925	7837	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2618	123.542	1.147
40926	7837	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3551.8	123.542	1.147
40927	7838	Sisma X SLV	58.7	0	0	0	106.986	1.147
40928	7838	Sisma Y SLV	0	58.7	0	0	106.986	1.147
40929	7838	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5349.2	106.986	1.147
40930	7838	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7257.1	106.986	1.147
40931	7838	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	106.986	1.147
40932	7838	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	106.986	1.147
40933	7838	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2267.1	106.986	1.147
40934	7838	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3075.8	106.986	1.147
40935	7839	Sisma X SLV	73.2	0	0	0	133.544	1.147
40936	7839	Sisma Y SLV	0	73.2	0	0	133.544	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
40937	7839	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6677	133.544	1.147
40938	7839	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9058.6	133.544	1.147
40939	7839	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.544	1.147
40940	7839	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.544	1.147
40941	7839	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2829.9	133.544	1.147
40942	7839	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3839.3	133.544	1.147
40943	7840	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.989	1.147
40944	7840	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.989	1.147
40945	7840	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4999.3	99.989	1.147
40946	7840	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6782.5	99.989	1.147
40947	7840	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.989	1.147
40948	7840	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.989	1.147
40949	7840	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2118.9	99.989	1.147
40950	7840	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2874.6	99.989	1.147
40951	7841	Sisma X SLV	74.3	0	0	0	135.495	1.147
40952	7841	Sisma Y SLV	0	74.3	0	0	135.495	1.147
40953	7841	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6774.6	135.495	1.147
40954	7841	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9191	135.495	1.147
40955	7841	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.495	1.147
40956	7841	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.495	1.147
40957	7841	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2871.3	135.495	1.147
40958	7841	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3895.4	135.495	1.147
40959	7842	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	76.044	1.147
40960	7842	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	76.044	1.147
40961	7842	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3802.1	76.044	1.147
40962	7842	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5158.3	76.044	1.147
40963	7842	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.044	1.147
40964	7842	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.044	1.147
40965	7842	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1611.4	76.044	1.147
40966	7842	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2186.2	76.044	1.147
40967	7843	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.276	1.147
40968	7843	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.276	1.147
40969	7843	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6063.6	121.276	1.147
40970	7843	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8226.4	121.276	1.147
40971	7843	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.276	1.147
40972	7843	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.276	1.147
40973	7843	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2569.9	121.276	1.147
40974	7843	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3486.6	121.276	1.147
40975	7844	Sisma X SLV	48.9	0	0	0	89.089	1.147
40976	7844	Sisma Y SLV	0	48.9	0	0	89.089	1.147
40977	7844	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4454.3	89.089	1.147
40978	7844	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6043.1	89.089	1.147
40979	7844	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.089	1.147
40980	7844	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.089	1.147
40981	7844	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1887.9	89.089	1.147
40982	7844	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2561.3	89.089	1.147
40983	7845	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
40984	7845	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
40985	7845	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
40986	7845	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
40987	7845	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
40988	7845	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
40989	7845	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
40990	7845	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
40991	7846	Sisma X SLV	61.5	0	0	0	112.082	1.147
40992	7846	Sisma Y SLV	0	61.5	0	0	112.082	1.147
40993	7846	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5603.9	112.082	1.147
40994	7846	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7602.8	112.082	1.147
40995	7846	Sisma X SLD	26	0	0	0	112.082	1.147
40996	7846	Sisma Y SLD	0	26	0	0	112.082	1.147
40997	7846	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2375.1	112.082	1.147
40998	7846	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3222.3	112.082	1.147
40999	7847	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.56	1.147
41000	7847	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.56	1.147
41001	7847	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3627.9	72.56	1.147
41002	7847	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4921.9	72.56	1.147
41003	7847	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.56	1.147
41004	7847	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.56	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41005	7847	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1537.6	72.56	1.147
41006	7847	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2086	72.56	1.147
41007	7848	Sisma X SLV	36.4	0	0	0	66.432	1.147
41008	7848	Sisma Y SLV	0	36.4	0	0	66.432	1.147
41009	7848	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3321.5	66.432	1.147
41010	7848	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4506.2	66.432	1.147
41011	7848	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.432	1.147
41012	7848	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.432	1.147
41013	7848	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1407.7	66.432	1.147
41014	7848	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1909.9	66.432	1.147
41015	7849	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.845	1.147
41016	7849	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.845	1.147
41017	7849	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4992.1	99.845	1.147
41018	7849	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6772.7	99.845	1.147
41019	7849	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.845	1.147
41020	7849	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.845	1.147
41021	7849	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2115.8	99.845	1.147
41022	7849	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2870.5	99.845	1.147
41023	7850	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.097	1.147
41024	7850	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.097	1.147
41025	7850	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4104.7	82.097	1.147
41026	7850	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5568.8	82.097	1.147
41027	7850	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.097	1.147
41028	7850	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.097	1.147
41029	7850	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1739.7	82.097	1.147
41030	7850	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2360.2	82.097	1.147
41031	7851	Sisma X SLV	38	0	0	0	69.259	1.147
41032	7851	Sisma Y SLV	0	38	0	0	69.259	1.147
41033	7851	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3462.8	69.259	1.147
41034	7851	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4698	69.259	1.147
41035	7851	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.259	1.147
41036	7851	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.259	1.147
41037	7851	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1467.7	69.259	1.147
41038	7851	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1991.2	69.259	1.147
41039	7852	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.114	1.147
41040	7852	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.114	1.147
41041	7852	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3205.6	64.114	1.147
41042	7852	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4349	64.114	1.147
41043	7852	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.114	1.147
41044	7852	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.114	1.147
41045	7852	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358.6	64.114	1.147
41046	7852	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1843.2	64.114	1.147
41047	7853	Sisma X SLV	44.6	0	0	0	81.3	1.147
41048	7853	Sisma Y SLV	0	44.6	0	0	81.3	1.147
41049	7853	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4064.8	81.3	1.147
41050	7853	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5514.7	81.3	1.147
41051	7853	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.3	1.147
41052	7853	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.3	1.147
41053	7853	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1722.8	81.3	1.147
41054	7853	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2337.3	81.3	1.147
41055	7854	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.983	1.147
41056	7854	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.983	1.147
41057	7854	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3249	64.983	1.147
41058	7854	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4407.9	64.983	1.147
41059	7854	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.983	1.147
41060	7854	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.983	1.147
41061	7854	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1377	64.983	1.147
41062	7854	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1868.2	64.983	1.147
41063	7855	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.618	1.147
41064	7855	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.618	1.147
41065	7855	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5030.7	100.618	1.147
41066	7855	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6825.2	100.618	1.147
41067	7855	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.618	1.147
41068	7855	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.618	1.147
41069	7855	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2132.2	100.618	1.147
41070	7855	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2892.7	100.618	1.147
41071	7856	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.971	1.147
41072	7856	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.971	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41073	7856	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2898.5	57.971	1.147
41074	7856	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3932.3	57.971	1.147
41075	7856	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.971	1.147
41076	7856	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.971	1.147
41077	7856	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.5	57.971	1.147
41078	7856	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.6	57.971	1.147
41079	7857	Sisma X SLV	73.4	0	0	0	133.838	1.147
41080	7857	Sisma Y SLV	0	73.4	0	0	133.838	1.147
41081	7857	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6691.7	133.838	1.147
41082	7857	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9078.6	133.838	1.147
41083	7857	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.838	1.147
41084	7857	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.838	1.147
41085	7857	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2836.1	133.838	1.147
41086	7857	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3847.8	133.838	1.147
41087	7858	Sisma X SLV	75.1	0	0	0	136.874	1.147
41088	7858	Sisma Y SLV	0	75.1	0	0	136.874	1.147
41089	7858	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6843.5	136.874	1.147
41090	7858	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9284.5	136.874	1.147
41091	7858	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.874	1.147
41092	7858	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.874	1.147
41093	7858	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2900.5	136.874	1.147
41094	7858	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3935.1	136.874	1.147
41095	7859	Sisma X SLV	14.1	0	0	0	25.679	1.147
41096	7859	Sisma Y SLV	0	14.1	0	0	25.679	1.147
41097	7859	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1283.9	25.679	1.147
41098	7859	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1741.8	25.679	1.147
41099	7859	Sisma X SLD	6	0	0	0	25.679	1.147
41100	7859	Sisma Y SLD	0	6	0	0	25.679	1.147
41101	7859	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-544.2	25.679	1.147
41102	7859	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	738.2	25.679	1.147
41103	7860	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	67.902	1.147
41104	7860	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	67.902	1.147
41105	7860	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3395	67.902	1.147
41106	7860	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4605.9	67.902	1.147
41107	7860	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	67.902	1.147
41108	7860	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	67.902	1.147
41109	7860	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1438.9	67.902	1.147
41110	7860	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1952.1	67.902	1.147
41111	7861	Sisma X SLV	58.2	0	0	0	106.145	1.147
41112	7861	Sisma Y SLV	0	58.2	0	0	106.145	1.147
41113	7861	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5307.1	106.145	1.147
41114	7861	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7200.1	106.145	1.147
41115	7861	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.145	1.147
41116	7861	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.145	1.147
41117	7861	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2249.3	106.145	1.147
41118	7861	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3051.6	106.145	1.147
41119	7862	Sisma X SLV	54.7	0	0	0	99.668	1.147
41120	7862	Sisma Y SLV	0	54.7	0	0	99.668	1.147
41121	7862	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4983.3	99.668	1.147
41122	7862	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6760.7	99.668	1.147
41123	7862	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.668	1.147
41124	7862	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.668	1.147
41125	7862	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2112.1	99.668	1.147
41126	7862	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2865.4	99.668	1.147
41127	7863	Sisma X SLV	61.5	0	0	0	112.108	1.147
41128	7863	Sisma Y SLV	0	61.5	0	0	112.108	1.147
41129	7863	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5605.2	112.108	1.147
41130	7863	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7604.6	112.108	1.147
41131	7863	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.108	1.147
41132	7863	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.108	1.147
41133	7863	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2375.7	112.108	1.147
41134	7863	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3223	112.108	1.147
41135	7864	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.723	1.147
41136	7864	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.723	1.147
41137	7864	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4886	97.723	1.147
41138	7864	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6628.8	97.723	1.147
41139	7864	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.723	1.147
41140	7864	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.723	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41141	7864	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2070.8	97.723	1.147
41142	7864	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2809.5	97.723	1.147
41143	7865	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
41144	7865	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
41145	7865	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
41146	7865	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
41147	7865	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
41148	7865	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
41149	7865	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
41150	7865	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
41151	7866	Sisma X SLV	47.8	0	0	0	87.185	1.147
41152	7866	Sisma Y SLV	0	47.8	0	0	87.185	1.147
41153	7866	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4359.1	87.185	1.147
41154	7866	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5914	87.185	1.147
41155	7866	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.185	1.147
41156	7866	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.185	1.147
41157	7866	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1847.5	87.185	1.147
41158	7866	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2506.5	87.185	1.147
41159	7867	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.819	1.147
41160	7867	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.819	1.147
41161	7867	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6240.7	124.819	1.147
41162	7867	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8466.8	124.819	1.147
41163	7867	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.819	1.147
41164	7867	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.819	1.147
41165	7867	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2645	124.819	1.147
41166	7867	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3588.5	124.819	1.147
41167	7868	Sisma X SLV	48	0	0	0	87.476	1.147
41168	7868	Sisma Y SLV	0	48	0	0	87.476	1.147
41169	7868	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4373.7	87.476	1.147
41170	7868	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5933.7	87.476	1.147
41171	7868	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.476	1.147
41172	7868	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.476	1.147
41173	7868	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1853.7	87.476	1.147
41174	7868	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2514.9	87.476	1.147
41175	7869	Sisma X SLV	44.9	0	0	0	81.892	1.147
41176	7869	Sisma Y SLV	0	44.9	0	0	81.892	1.147
41177	7869	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4094.5	81.892	1.147
41178	7869	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5554.9	81.892	1.147
41179	7869	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.892	1.147
41180	7869	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.892	1.147
41181	7869	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1735.4	81.892	1.147
41182	7869	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2354.3	81.892	1.147
41183	7870	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.65	1.147
41184	7870	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.65	1.147
41185	7870	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3232.4	64.65	1.147
41186	7870	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4385.4	64.65	1.147
41187	7870	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.65	1.147
41188	7870	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.65	1.147
41189	7870	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1370	64.65	1.147
41190	7870	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.7	64.65	1.147
41191	7871	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.173	1.147
41192	7871	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.173	1.147
41193	7871	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5708.4	114.173	1.147
41194	7871	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7744.6	114.173	1.147
41195	7871	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.173	1.147
41196	7871	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.173	1.147
41197	7871	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2419.4	114.173	1.147
41198	7871	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3282.4	114.173	1.147
41199	7872	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.859	1.147
41200	7872	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.859	1.147
41201	7872	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6442.7	128.859	1.147
41202	7872	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8740.8	128.859	1.147
41203	7872	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.859	1.147
41204	7872	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.859	1.147
41205	7872	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2730.6	128.859	1.147
41206	7872	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3704.6	128.859	1.147
41207	7873	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.107	1.147
41208	7873	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.107	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41209	7873	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3205.3	64.107	1.147
41210	7873	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4348.6	64.107	1.147
41211	7873	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.107	1.147
41212	7873	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.107	1.147
41213	7873	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358.5	64.107	1.147
41214	7873	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1843	64.107	1.147
41215	7874	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.819	1.147
41216	7874	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.819	1.147
41217	7874	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3290.8	65.819	1.147
41218	7874	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4464.6	65.819	1.147
41219	7874	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.819	1.147
41220	7874	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.819	1.147
41221	7874	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1394.8	65.819	1.147
41222	7874	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1892.2	65.819	1.147
41223	7875	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.968	1.147
41224	7875	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.968	1.147
41225	7875	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2898.3	57.968	1.147
41226	7875	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3932.1	57.968	1.147
41227	7875	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.968	1.147
41228	7875	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.968	1.147
41229	7875	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.4	57.968	1.147
41230	7875	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.5	57.968	1.147
41231	7876	Sisma X SLV	43.9	0	0	0	79.967	1.147
41232	7876	Sisma Y SLV	0	43.9	0	0	79.967	1.147
41233	7876	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3998.2	79.967	1.147
41234	7876	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5424.3	79.967	1.147
41235	7876	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	79.967	1.147
41236	7876	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	79.967	1.147
41237	7876	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1694.6	79.967	1.147
41238	7876	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2299	79.967	1.147
41239	7877	Sisma X SLV	37.1	0	0	0	67.644	1.147
41240	7877	Sisma Y SLV	0	37.1	0	0	67.644	1.147
41241	7877	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3382.1	67.644	1.147
41242	7877	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4588.5	67.644	1.147
41243	7877	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.644	1.147
41244	7877	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.644	1.147
41245	7877	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1433.4	67.644	1.147
41246	7877	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1944.7	67.644	1.147
41247	7878	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.66	1.147
41248	7878	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.66	1.147
41249	7878	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4882.8	97.66	1.147
41250	7878	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6624.5	97.66	1.147
41251	7878	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.66	1.147
41252	7878	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.66	1.147
41253	7878	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2069.5	97.66	1.147
41254	7878	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2807.7	97.66	1.147
41255	7879	Sisma X SLV	15.6	0	0	0	28.398	1.147
41256	7879	Sisma Y SLV	0	15.6	0	0	28.398	1.147
41257	7879	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1419.8	28.398	1.147
41258	7879	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1926.3	28.398	1.147
41259	7879	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	28.398	1.147
41260	7879	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	28.398	1.147
41261	7879	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-601.8	28.398	1.147
41262	7879	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	816.4	28.398	1.147
41263	7880	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.308	1.147
41264	7880	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.308	1.147
41265	7880	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5065.2	101.308	1.147
41266	7880	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6871.9	101.308	1.147
41267	7880	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.308	1.147
41268	7880	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.308	1.147
41269	7880	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2146.8	101.308	1.147
41270	7880	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2912.5	101.308	1.147
41271	7881	Sisma X SLV	72.7	0	0	0	132.491	1.147
41272	7881	Sisma Y SLV	0	72.7	0	0	132.491	1.147
41273	7881	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6624.3	132.491	1.147
41274	7881	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8987.2	132.491	1.147
41275	7881	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.491	1.147
41276	7881	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.491	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41277	7881	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2807.6	132.491	1.147
41278	7881	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3809	132.491	1.147
41279	7882	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.493	1.147
41280	7882	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.493	1.147
41281	7882	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3624.5	72.493	1.147
41282	7882	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4917.4	72.493	1.147
41283	7882	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.493	1.147
41284	7882	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.493	1.147
41285	7882	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1536.2	72.493	1.147
41286	7882	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2084.1	72.493	1.147
41287	7883	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.162	1.147
41288	7883	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.162	1.147
41289	7883	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6057.9	121.162	1.147
41290	7883	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8218.7	121.162	1.147
41291	7883	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.162	1.147
41292	7883	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.162	1.147
41293	7883	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2567.5	121.162	1.147
41294	7883	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3483.3	121.162	1.147
41295	7884	Sisma X SLV	74	0	0	0	134.869	1.147
41296	7884	Sisma Y SLV	0	74	0	0	134.869	1.147
41297	7884	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6743.2	134.869	1.147
41298	7884	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9148.5	134.869	1.147
41299	7884	Sisma X SLD	31.3	0	0	0	134.869	1.147
41300	7884	Sisma Y SLD	0	31.3	0	0	134.869	1.147
41301	7884	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2858	134.869	1.147
41302	7884	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3877.4	134.869	1.147
41303	7885	Sisma X SLV	74.3	0	0	0	135.438	1.147
41304	7885	Sisma Y SLV	0	74.3	0	0	135.438	1.147
41305	7885	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6771.7	135.438	1.147
41306	7885	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9187.1	135.438	1.147
41307	7885	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.438	1.147
41308	7885	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.438	1.147
41309	7885	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2870	135.438	1.147
41310	7885	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3893.8	135.438	1.147
41311	7886	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.546	1.147
41312	7886	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.546	1.147
41313	7886	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4077.2	81.546	1.147
41314	7886	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5531.5	81.546	1.147
41315	7886	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.546	1.147
41316	7886	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.546	1.147
41317	7886	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1728	81.546	1.147
41318	7886	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2344.4	81.546	1.147
41319	7887	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
41320	7887	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
41321	7887	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
41322	7887	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
41323	7887	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
41324	7887	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
41325	7887	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
41326	7887	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
41327	7888	Sisma X SLV	51.8	0	0	0	94.411	1.147
41328	7888	Sisma Y SLV	0	51.8	0	0	94.411	1.147
41329	7888	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4720.4	94.411	1.147
41330	7888	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6404.2	94.411	1.147
41331	7888	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.411	1.147
41332	7888	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.411	1.147
41333	7888	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2000.7	94.411	1.147
41334	7888	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2714.3	94.411	1.147
41335	7889	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.768	1.147
41336	7889	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.768	1.147
41337	7889	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4138.3	82.768	1.147
41338	7889	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5614.3	82.768	1.147
41339	7889	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.768	1.147
41340	7889	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.768	1.147
41341	7889	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1753.9	82.768	1.147
41342	7889	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2379.5	82.768	1.147
41343	7890	Sisma X SLV	74.8	0	0	0	136.44	1.147
41344	7890	Sisma Y SLV	0	74.8	0	0	136.44	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41345	7890	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6821.8	136.44	1.147
41346	7890	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9255.1	136.44	1.147
41347	7890	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.44	1.147
41348	7890	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.44	1.147
41349	7890	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2891.3	136.44	1.147
41350	7890	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3922.6	136.44	1.147
41351	7891	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.643	1.147
41352	7891	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.643	1.147
41353	7891	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3232.1	64.643	1.147
41354	7891	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4384.9	64.643	1.147
41355	7891	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.643	1.147
41356	7891	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.643	1.147
41357	7891	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.8	64.643	1.147
41358	7891	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.5	64.643	1.147
41359	7892	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.066	1.147
41360	7892	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.066	1.147
41361	7892	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4403.1	88.066	1.147
41362	7892	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5973.7	88.066	1.147
41363	7892	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.066	1.147
41364	7892	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.066	1.147
41365	7892	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1866.2	88.066	1.147
41366	7892	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2531.8	88.066	1.147
41367	7893	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.306	1.147
41368	7893	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.306	1.147
41369	7893	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6065.1	121.306	1.147
41370	7893	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8228.5	121.306	1.147
41371	7893	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.306	1.147
41372	7893	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.306	1.147
41373	7893	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2570.6	121.306	1.147
41374	7893	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3487.5	121.306	1.147
41375	7894	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.334	1.147
41376	7894	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.334	1.147
41377	7894	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5566.5	111.334	1.147
41378	7894	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7552	111.334	1.147
41379	7894	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.334	1.147
41380	7894	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.334	1.147
41381	7894	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2359.3	111.334	1.147
41382	7894	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3200.8	111.334	1.147
41383	7895	Sisma X SLV	47	0	0	0	85.637	1.147
41384	7895	Sisma Y SLV	0	47	0	0	85.637	1.147
41385	7895	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4281.7	85.637	1.147
41386	7895	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5809	85.637	1.147
41387	7895	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.637	1.147
41388	7895	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.637	1.147
41389	7895	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1814.7	85.637	1.147
41390	7895	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2462	85.637	1.147
41391	7896	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.1	1.147
41392	7896	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.1	1.147
41393	7896	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3204.9	64.1	1.147
41394	7896	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4348.1	64.1	1.147
41395	7896	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.1	1.147
41396	7896	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.1	1.147
41397	7896	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358.3	64.1	1.147
41398	7896	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1842.8	64.1	1.147
41399	7897	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.964	1.147
41400	7897	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.964	1.147
41401	7897	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2898.1	57.964	1.147
41402	7897	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3931.9	57.964	1.147
41403	7897	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.964	1.147
41404	7897	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.964	1.147
41405	7897	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.3	57.964	1.147
41406	7897	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.4	57.964	1.147
41407	7898	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.504	1.147
41408	7898	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.504	1.147
41409	7898	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5525	110.504	1.147
41410	7898	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7495.8	110.504	1.147
41411	7898	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.504	1.147
41412	7898	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.504	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41413	7898	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2341.7	110.504	1.147
41414	7898	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3176.9	110.504	1.147
41415	7899	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.255	1.147
41416	7899	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.255	1.147
41417	7899	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5012.6	100.255	1.147
41418	7899	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6800.6	100.255	1.147
41419	7899	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.255	1.147
41420	7899	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.255	1.147
41421	7899	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2124.5	100.255	1.147
41422	7899	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2882.3	100.255	1.147
41423	7900	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.411	1.147
41424	7900	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.411	1.147
41425	7900	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3120.4	62.411	1.147
41426	7900	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4233.5	62.411	1.147
41427	7900	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.411	1.147
41428	7900	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.411	1.147
41429	7900	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1322.5	62.411	1.147
41430	7900	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1794.3	62.411	1.147
41431	7901	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.921	1.147
41432	7901	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.921	1.147
41433	7901	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2946	58.921	1.147
41434	7901	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3996.8	58.921	1.147
41435	7901	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.921	1.147
41436	7901	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.921	1.147
41437	7901	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1248.6	58.921	1.147
41438	7901	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1694	58.921	1.147
41439	7902	Sisma X SLV	17.1	0	0	0	31.156	1.147
41440	7902	Sisma Y SLV	0	17.1	0	0	31.156	1.147
41441	7902	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1557.7	31.156	1.147
41442	7902	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2113.4	31.156	1.147
41443	7902	Sisma X SLD	7.2	0	0	0	31.156	1.147
41444	7902	Sisma Y SLD	0	7.2	0	0	31.156	1.147
41445	7902	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-660.2	31.156	1.147
41446	7902	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	895.7	31.156	1.147
41447	7903	Sisma X SLV	75	0	0	0	136.737	1.147
41448	7903	Sisma Y SLV	0	75	0	0	136.737	1.147
41449	7903	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6836.6	136.737	1.147
41450	7903	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9275.2	136.737	1.147
41451	7903	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.737	1.147
41452	7903	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.737	1.147
41453	7903	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2897.6	136.737	1.147
41454	7903	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3931.1	136.737	1.147
41455	7904	Sisma X SLV	61.2	0	0	0	111.644	1.147
41456	7904	Sisma Y SLV	0	61.2	0	0	111.644	1.147
41457	7904	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5582	111.644	1.147
41458	7904	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7573.1	111.644	1.147
41459	7904	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.644	1.147
41460	7904	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.644	1.147
41461	7904	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2365.8	111.644	1.147
41462	7904	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3209.7	111.644	1.147
41463	7905	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.663	1.147
41464	7905	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.663	1.147
41465	7905	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3583	71.663	1.147
41466	7905	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4861.1	71.663	1.147
41467	7905	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.663	1.147
41468	7905	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.663	1.147
41469	7905	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1518.6	71.663	1.147
41470	7905	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2060.3	71.663	1.147
41471	7906	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.716	1.147
41472	7906	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.716	1.147
41473	7906	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2585.7	51.716	1.147
41474	7906	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3508	51.716	1.147
41475	7906	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.716	1.147
41476	7906	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.716	1.147
41477	7906	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1095.9	51.716	1.147
41478	7906	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1486.8	51.716	1.147
41479	7907	Sisma X SLV	58.2	0	0	0	106.128	1.147
41480	7907	Sisma Y SLV	0	58.2	0	0	106.128	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41481	7907	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5306.2	106.128	1.147
41482	7907	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7198.9	106.128	1.147
41483	7907	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.128	1.147
41484	7907	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.128	1.147
41485	7907	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2248.9	106.128	1.147
41486	7907	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3051.1	106.128	1.147
41487	7908	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.735	1.147
41488	7908	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.735	1.147
41489	7908	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4886.6	97.735	1.147
41490	7908	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6629.6	97.735	1.147
41491	7908	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.735	1.147
41492	7908	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.735	1.147
41493	7908	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2071.1	97.735	1.147
41494	7908	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2809.8	97.735	1.147
41495	7909	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.179	1.147
41496	7909	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.179	1.147
41497	7909	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3258.8	65.179	1.147
41498	7909	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4421.2	65.179	1.147
41499	7909	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.179	1.147
41500	7909	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.179	1.147
41501	7909	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1381.2	65.179	1.147
41502	7909	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1873.9	65.179	1.147
41503	7910	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.459	1.147
41504	7910	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.459	1.147
41505	7910	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4972.8	99.459	1.147
41506	7910	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6746.5	99.459	1.147
41507	7910	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.459	1.147
41508	7910	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.459	1.147
41509	7910	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2107.6	99.459	1.147
41510	7910	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2859.4	99.459	1.147
41511	7911	Sisma X SLV	55.8	0	0	0	101.678	1.147
41512	7911	Sisma Y SLV	0	55.8	0	0	101.678	1.147
41513	7911	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5083.7	101.678	1.147
41514	7911	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6897.1	101.678	1.147
41515	7911	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.678	1.147
41516	7911	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.678	1.147
41517	7911	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2154.6	101.678	1.147
41518	7911	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2923.2	101.678	1.147
41519	7912	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.137	1.147
41520	7912	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.137	1.147
41521	7912	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5706.7	114.137	1.147
41522	7912	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7742.2	114.137	1.147
41523	7912	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.137	1.147
41524	7912	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.137	1.147
41525	7912	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2418.7	114.137	1.147
41526	7912	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3281.4	114.137	1.147
41527	7913	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.636	1.147
41528	7913	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.636	1.147
41529	7913	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3231.7	64.636	1.147
41530	7913	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4384.4	64.636	1.147
41531	7913	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.636	1.147
41532	7913	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.636	1.147
41533	7913	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.7	64.636	1.147
41534	7913	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.3	64.636	1.147
41535	7914	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.355	1.147
41536	7914	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.355	1.147
41537	7914	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5617.6	112.355	1.147
41538	7914	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7621.3	112.355	1.147
41539	7914	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.355	1.147
41540	7914	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.355	1.147
41541	7914	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2380.9	112.355	1.147
41542	7914	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3230.2	112.355	1.147
41543	7915	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.852	1.147
41544	7915	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.852	1.147
41545	7915	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6392.4	127.852	1.147
41546	7915	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8672.5	127.852	1.147
41547	7915	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.852	1.147
41548	7915	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.852	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41549	7915	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2709.3	127.852	1.147
41550	7915	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3675.7	127.852	1.147
41551	7916	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.291	1.147
41552	7916	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.291	1.147
41553	7916	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6214.4	124.291	1.147
41554	7916	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8431	124.291	1.147
41555	7916	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.291	1.147
41556	7916	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.291	1.147
41557	7916	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2633.8	124.291	1.147
41558	7916	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3573.3	124.291	1.147
41559	7917	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.093	1.147
41560	7917	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.093	1.147
41561	7917	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3204.6	64.093	1.147
41562	7917	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4347.6	64.093	1.147
41563	7917	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.093	1.147
41564	7917	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.093	1.147
41565	7917	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358.2	64.093	1.147
41566	7917	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1842.6	64.093	1.147
41567	7918	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.961	1.147
41568	7918	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.961	1.147
41569	7918	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2898	57.961	1.147
41570	7918	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3931.6	57.961	1.147
41571	7918	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.961	1.147
41572	7918	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.961	1.147
41573	7918	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.2	57.961	1.147
41574	7918	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.3	57.961	1.147
41575	7919	Sisma X SLV	44.9	0	0	0	81.953	1.147
41576	7919	Sisma Y SLV	0	44.9	0	0	81.953	1.147
41577	7919	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4097.5	81.953	1.147
41578	7919	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5559.1	81.953	1.147
41579	7919	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.953	1.147
41580	7919	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.953	1.147
41581	7919	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1736.6	81.953	1.147
41582	7919	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2356.1	81.953	1.147
41583	7920	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.049	1.147
41584	7920	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.049	1.147
41585	7920	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4402.3	88.049	1.147
41586	7920	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5972.6	88.049	1.147
41587	7920	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.049	1.147
41588	7920	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.049	1.147
41589	7920	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1865.8	88.049	1.147
41590	7920	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2531.4	88.049	1.147
41591	7921	Sisma X SLV	38.3	0	0	0	69.799	1.147
41592	7921	Sisma Y SLV	0	38.3	0	0	69.799	1.147
41593	7921	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3489.9	69.799	1.147
41594	7921	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4734.7	69.799	1.147
41595	7921	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.799	1.147
41596	7921	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.799	1.147
41597	7921	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1479.1	69.799	1.147
41598	7921	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2006.7	69.799	1.147
41599	7922	Sisma X SLV	22.6	0	0	0	41.251	1.147
41600	7922	Sisma Y SLV	0	22.6	0	0	41.251	1.147
41601	7922	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2062.5	41.251	1.147
41602	7922	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2798.2	41.251	1.147
41603	7922	Sisma X SLD	9.6	0	0	0	41.251	1.147
41604	7922	Sisma Y SLD	0	9.6	0	0	41.251	1.147
41605	7922	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-874.1	41.251	1.147
41606	7922	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1185.9	41.251	1.147
41607	7923	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.459	1.147
41608	7923	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.459	1.147
41609	7923	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6422.8	128.459	1.147
41610	7923	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8713.7	128.459	1.147
41611	7923	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.459	1.147
41612	7923	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.459	1.147
41613	7923	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2722.2	128.459	1.147
41614	7923	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3693.1	128.459	1.147
41615	7924	Sisma X SLV	16.9	0	0	0	30.752	1.147
41616	7924	Sisma Y SLV	0	16.9	0	0	30.752	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41617	7924	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1537.5	30.752	1.147
41618	7924	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2085.9	30.752	1.147
41619	7924	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.752	1.147
41620	7924	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.752	1.147
41621	7924	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-651.6	30.752	1.147
41622	7924	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	884.1	30.752	1.147
41623	7925	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.052	1.147
41624	7925	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.052	1.147
41625	7925	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4952.5	99.052	1.147
41626	7925	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6719	99.052	1.147
41627	7925	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.052	1.147
41628	7925	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.052	1.147
41629	7925	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2099	99.052	1.147
41630	7925	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2847.7	99.052	1.147
41631	7926	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.971	1.147
41632	7926	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.971	1.147
41633	7926	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4998.4	99.971	1.147
41634	7926	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6781.3	99.971	1.147
41635	7926	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.971	1.147
41636	7926	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.971	1.147
41637	7926	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2118.5	99.971	1.147
41638	7926	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2874.1	99.971	1.147
41639	7927	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	47.763	1.147
41640	7927	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	47.763	1.147
41641	7927	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2388.1	47.763	1.147
41642	7927	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3239.9	47.763	1.147
41643	7927	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	47.763	1.147
41644	7927	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	47.763	1.147
41645	7927	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1012.1	47.763	1.147
41646	7927	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1373.2	47.763	1.147
41647	7928	Sisma X SLV	36.4	0	0	0	66.386	1.147
41648	7928	Sisma Y SLV	0	36.4	0	0	66.386	1.147
41649	7928	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3319.2	66.386	1.147
41650	7928	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4503.1	66.386	1.147
41651	7928	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.386	1.147
41652	7928	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.386	1.147
41653	7928	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1406.8	66.386	1.147
41654	7928	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1908.6	66.386	1.147
41655	7929	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.673	1.147
41656	7929	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.673	1.147
41657	7929	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4583.5	91.673	1.147
41658	7929	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6218.4	91.673	1.147
41659	7929	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.673	1.147
41660	7929	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.673	1.147
41661	7929	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1942.6	91.673	1.147
41662	7929	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2635.5	91.673	1.147
41663	7930	Sisma X SLV	31.4	0	0	0	57.227	1.147
41664	7930	Sisma Y SLV	0	31.4	0	0	57.227	1.147
41665	7930	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2861.3	57.227	1.147
41666	7930	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3881.9	57.227	1.147
41667	7930	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.227	1.147
41668	7930	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.227	1.147
41669	7930	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1212.7	57.227	1.147
41670	7930	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1645.3	57.227	1.147
41671	7931	Sisma X SLV	74.1	0	0	0	135.185	1.147
41672	7931	Sisma Y SLV	0	74.1	0	0	135.185	1.147
41673	7931	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6759	135.185	1.147
41674	7931	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9169.9	135.185	1.147
41675	7931	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.185	1.147
41676	7931	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.185	1.147
41677	7931	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2864.7	135.185	1.147
41678	7931	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3886.5	135.185	1.147
41679	7932	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.239	1.147
41680	7932	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.239	1.147
41681	7932	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3811.8	76.239	1.147
41682	7932	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5171.5	76.239	1.147
41683	7932	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.239	1.147
41684	7932	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.239	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41685	7932	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1615.6	76.239	1.147
41686	7932	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2191.8	76.239	1.147
41687	7933	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.413	1.147
41688	7933	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.413	1.147
41689	7933	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4770.5	95.413	1.147
41690	7933	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6472.1	95.413	1.147
41691	7933	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.413	1.147
41692	7933	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.413	1.147
41693	7933	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2021.9	95.413	1.147
41694	7933	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2743.1	95.413	1.147
41695	7934	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.172	1.147
41696	7934	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.172	1.147
41697	7934	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3258.5	65.172	1.147
41698	7934	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4420.8	65.172	1.147
41699	7934	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.172	1.147
41700	7934	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.172	1.147
41701	7934	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1381	65.172	1.147
41702	7934	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1873.7	65.172	1.147
41703	7935	Sisma X SLV	73.9	0	0	0	134.789	1.147
41704	7935	Sisma Y SLV	0	73.9	0	0	134.789	1.147
41705	7935	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6739.2	134.789	1.147
41706	7935	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9143.1	134.789	1.147
41707	7935	Sisma X SLD	31.3	0	0	0	134.789	1.147
41708	7935	Sisma Y SLD	0	31.3	0	0	134.789	1.147
41709	7935	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2856.3	134.789	1.147
41710	7935	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3875.1	134.789	1.147
41711	7936	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.629	1.147
41712	7936	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.629	1.147
41713	7936	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3231.4	64.629	1.147
41714	7936	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4384	64.629	1.147
41715	7936	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.629	1.147
41716	7936	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.629	1.147
41717	7936	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.5	64.629	1.147
41718	7936	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.1	64.629	1.147
41719	7937	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.236	1.147
41720	7937	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.236	1.147
41721	7937	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6061.6	121.236	1.147
41722	7937	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8223.7	121.236	1.147
41723	7937	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.236	1.147
41724	7937	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.236	1.147
41725	7937	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2569.1	121.236	1.147
41726	7937	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3485.5	121.236	1.147
41727	7938	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.841	1.147
41728	7938	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.841	1.147
41729	7938	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5491.9	109.841	1.147
41730	7938	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7450.8	109.841	1.147
41731	7938	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.841	1.147
41732	7938	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.841	1.147
41733	7938	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2327.6	109.841	1.147
41734	7938	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3157.9	109.841	1.147
41735	7939	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.087	1.147
41736	7939	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.087	1.147
41737	7939	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3204.2	64.087	1.147
41738	7939	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4347.1	64.087	1.147
41739	7939	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.087	1.147
41740	7939	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.087	1.147
41741	7939	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358	64.087	1.147
41742	7939	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1842.4	64.087	1.147
41743	7940	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	118.025	1.147
41744	7940	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	118.025	1.147
41745	7940	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5901.1	118.025	1.147
41746	7940	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8005.9	118.025	1.147
41747	7940	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	118.025	1.147
41748	7940	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	118.025	1.147
41749	7940	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2501.1	118.025	1.147
41750	7940	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3393.2	118.025	1.147
41751	7941	Sisma X SLV	74.8	0	0	0	136.463	1.147
41752	7941	Sisma Y SLV	0	74.8	0	0	136.463	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41753	7941	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6822.9	136.463	1.147
41754	7941	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9256.6	136.463	1.147
41755	7941	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.463	1.147
41756	7941	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.463	1.147
41757	7941	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2891.8	136.463	1.147
41758	7941	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3923.2	136.463	1.147
41759	7942	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.957	1.147
41760	7942	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.957	1.147
41761	7942	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2897.8	57.957	1.147
41762	7942	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3931.4	57.957	1.147
41763	7942	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.957	1.147
41764	7942	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.957	1.147
41765	7942	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.2	57.957	1.147
41766	7942	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.2	57.957	1.147
41767	7943	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.645	1.147
41768	7943	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.645	1.147
41769	7943	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5032.1	100.645	1.147
41770	7943	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6827	100.645	1.147
41771	7943	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.645	1.147
41772	7943	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.645	1.147
41773	7943	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2132.7	100.645	1.147
41774	7943	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2893.5	100.645	1.147
41775	7944	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	118.034	1.147
41776	7944	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	118.034	1.147
41777	7944	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5901.5	118.034	1.147
41778	7944	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8006.5	118.034	1.147
41779	7944	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	118.034	1.147
41780	7944	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	118.034	1.147
41781	7944	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2501.2	118.034	1.147
41782	7944	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3393.4	118.034	1.147
41783	7945	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.698	1.147
41784	7945	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.698	1.147
41785	7945	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6084.7	121.698	1.147
41786	7945	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8255.1	121.698	1.147
41787	7945	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.698	1.147
41788	7945	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.698	1.147
41789	7945	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2578.9	121.698	1.147
41790	7945	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3498.7	121.698	1.147
41791	7946	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.185	1.147
41792	7946	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.185	1.147
41793	7946	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3809.1	76.185	1.147
41794	7946	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5167.8	76.185	1.147
41795	7946	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.185	1.147
41796	7946	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.185	1.147
41797	7946	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1614.4	76.185	1.147
41798	7946	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2190.3	76.185	1.147
41799	7947	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	111.131	1.147
41800	7947	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	111.131	1.147
41801	7947	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5556.3	111.131	1.147
41802	7947	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7538.3	111.131	1.147
41803	7947	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.131	1.147
41804	7947	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.131	1.147
41805	7947	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2354.9	111.131	1.147
41806	7947	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3194.9	111.131	1.147
41807	7948	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
41808	7948	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147
41809	7948	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
41810	7948	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
41811	7948	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
41812	7948	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147
41813	7948	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
41814	7948	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
41815	7949	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.049	1.147
41816	7949	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.049	1.147
41817	7949	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5452.3	109.049	1.147
41818	7949	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7397.1	109.049	1.147
41819	7949	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	109.049	1.147
41820	7949	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	109.049	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41821	7949	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2310.8	109.049	1.147
41822	7949	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3135.1	109.049	1.147
41823	7950	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.394	1.147
41824	7950	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.394	1.147
41825	7950	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2969.6	59.394	1.147
41826	7950	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4028.8	59.394	1.147
41827	7950	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.394	1.147
41828	7950	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.394	1.147
41829	7950	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1258.6	59.394	1.147
41830	7950	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1707.5	59.394	1.147
41831	7951	Sisma X SLV	74.7	0	0	0	136.172	1.147
41832	7951	Sisma Y SLV	0	74.7	0	0	136.172	1.147
41833	7951	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6808.4	136.172	1.147
41834	7951	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9236.9	136.172	1.147
41835	7951	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	136.172	1.147
41836	7951	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	136.172	1.147
41837	7951	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2885.6	136.172	1.147
41838	7951	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3914.9	136.172	1.147
41839	7952	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	68.525	1.147
41840	7952	Sisma Y SLV	0	37.6	0	0	68.525	1.147
41841	7952	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3426.1	68.525	1.147
41842	7952	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4648.2	68.525	1.147
41843	7952	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.525	1.147
41844	7952	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.525	1.147
41845	7952	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1452.1	68.525	1.147
41846	7952	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1970	68.525	1.147
41847	7953	Sisma X SLV	50.1	0	0	0	91.388	1.147
41848	7953	Sisma Y SLV	0	50.1	0	0	91.388	1.147
41849	7953	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4569.3	91.388	1.147
41850	7953	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6199.1	91.388	1.147
41851	7953	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.388	1.147
41852	7953	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.388	1.147
41853	7953	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1936.6	91.388	1.147
41854	7953	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2627.4	91.388	1.147
41855	7954	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.076	1.147
41856	7954	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.076	1.147
41857	7954	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3603.7	72.076	1.147
41858	7954	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4889.1	72.076	1.147
41859	7954	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.076	1.147
41860	7954	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.076	1.147
41861	7954	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1527.3	72.076	1.147
41862	7954	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2072.1	72.076	1.147
41863	7955	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.746	1.147
41864	7955	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.746	1.147
41865	7955	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3137.2	62.746	1.147
41866	7955	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4256.2	62.746	1.147
41867	7955	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.746	1.147
41868	7955	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.746	1.147
41869	7955	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1329.6	62.746	1.147
41870	7955	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1803.9	62.746	1.147
41871	7956	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.497	1.147
41872	7956	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.497	1.147
41873	7956	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5124.7	102.497	1.147
41874	7956	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6952.6	102.497	1.147
41875	7956	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.497	1.147
41876	7956	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.497	1.147
41877	7956	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2172	102.497	1.147
41878	7956	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2946.7	102.497	1.147
41879	7957	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.64	1.147
41880	7957	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.64	1.147
41881	7957	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4381.9	87.64	1.147
41882	7957	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5944.8	87.64	1.147
41883	7957	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.64	1.147
41884	7957	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.64	1.147
41885	7957	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1857.2	87.64	1.147
41886	7957	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2519.6	87.64	1.147
41887	7958	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.165	1.147
41888	7958	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.165	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41889	7958	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3258.1	65.165	1.147
41890	7958	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4420.3	65.165	1.147
41891	7958	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.165	1.147
41892	7958	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.165	1.147
41893	7958	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.9	65.165	1.147
41894	7958	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1873.5	65.165	1.147
41895	7959	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.99	1.147
41896	7959	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.99	1.147
41897	7959	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4899.4	97.99	1.147
41898	7959	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6646.9	97.99	1.147
41899	7959	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	97.99	1.147
41900	7959	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	97.99	1.147
41901	7959	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2076.5	97.99	1.147
41902	7959	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2817.2	97.99	1.147
41903	7960	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.622	1.147
41904	7960	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.622	1.147
41905	7960	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3231	64.622	1.147
41906	7960	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4383.5	64.622	1.147
41907	7960	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.622	1.147
41908	7960	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.622	1.147
41909	7960	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.4	64.622	1.147
41910	7960	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1857.9	64.622	1.147
41911	7961	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	107.998	1.147
41912	7961	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	107.998	1.147
41913	7961	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5399.7	107.998	1.147
41914	7961	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7325.7	107.998	1.147
41915	7961	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.998	1.147
41916	7961	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.998	1.147
41917	7961	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2288.6	107.998	1.147
41918	7961	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3104.9	107.998	1.147
41919	7962	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.08	1.147
41920	7962	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.08	1.147
41921	7962	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3203.9	64.08	1.147
41922	7962	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4346.7	64.08	1.147
41923	7962	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.08	1.147
41924	7962	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.08	1.147
41925	7962	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1357.9	64.08	1.147
41926	7962	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1842.2	64.08	1.147
41927	7963	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.954	1.147
41928	7963	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.954	1.147
41929	7963	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2897.6	57.954	1.147
41930	7963	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3931.2	57.954	1.147
41931	7963	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.954	1.147
41932	7963	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.954	1.147
41933	7963	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.1	57.954	1.147
41934	7963	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1666.1	57.954	1.147
41935	7964	Sisma X SLV	43.9	0	0	0	80.102	1.147
41936	7964	Sisma Y SLV	0	43.9	0	0	80.102	1.147
41937	7964	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4005	80.102	1.147
41938	7964	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5433.5	80.102	1.147
41939	7964	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.102	1.147
41940	7964	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.102	1.147
41941	7964	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1697.4	80.102	1.147
41942	7964	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2302.9	80.102	1.147
41943	7965	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.954	1.147
41944	7965	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.954	1.147
41945	7965	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5647.5	112.954	1.147
41946	7965	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7661.9	112.954	1.147
41947	7965	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	112.954	1.147
41948	7965	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	112.954	1.147
41949	7965	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2393.6	112.954	1.147
41950	7965	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3247.3	112.954	1.147
41951	7966	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.312	1.147
41952	7966	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.312	1.147
41953	7966	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6215.4	124.312	1.147
41954	7966	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8432.4	124.312	1.147
41955	7966	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.312	1.147
41956	7966	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.312	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
41957	7966	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2634.3	124.312	1.147
41958	7966	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3573.9	124.312	1.147
41959	7967	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
41960	7967	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147
41961	7967	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
41962	7967	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
41963	7967	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
41964	7967	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147
41965	7967	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
41966	7967	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
41967	7968	Sisma X SLV	61.3	0	0	0	111.862	1.147
41968	7968	Sisma Y SLV	0	61.3	0	0	111.862	1.147
41969	7968	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5592.9	111.862	1.147
41970	7968	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7587.9	111.862	1.147
41971	7968	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.862	1.147
41972	7968	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.862	1.147
41973	7968	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2370.5	111.862	1.147
41974	7968	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3216	111.862	1.147
41975	7969	Sisma X SLV	49	0	0	0	89.341	1.147
41976	7969	Sisma Y SLV	0	49	0	0	89.341	1.147
41977	7969	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4466.9	89.341	1.147
41978	7969	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6060.2	89.341	1.147
41979	7969	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.341	1.147
41980	7969	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.341	1.147
41981	7969	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1893.2	89.341	1.147
41982	7969	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2568.5	89.341	1.147
41983	7970	Sisma X SLV	42.2	0	0	0	77.041	1.147
41984	7970	Sisma Y SLV	0	42.2	0	0	77.041	1.147
41985	7970	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3851.9	77.041	1.147
41986	7970	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5225.9	77.041	1.147
41987	7970	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	77.041	1.147
41988	7970	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	77.041	1.147
41989	7970	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1632.6	77.041	1.147
41990	7970	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2214.9	77.041	1.147
41991	7971	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.076	1.147
41992	7971	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.076	1.147
41993	7971	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4103.7	82.076	1.147
41994	7971	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5567.4	82.076	1.147
41995	7971	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.076	1.147
41996	7971	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.076	1.147
41997	7971	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1739.3	82.076	1.147
41998	7971	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2359.6	82.076	1.147
41999	7972	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.511	1.147
42000	7972	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.511	1.147
42001	7972	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5825.4	116.511	1.147
42002	7972	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7903.2	116.511	1.147
42003	7972	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.511	1.147
42004	7972	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.511	1.147
42005	7972	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2469	116.511	1.147
42006	7972	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3349.6	116.511	1.147
42007	7973	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.147	1.147
42008	7973	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.147	1.147
42009	7973	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6407.2	128.147	1.147
42010	7973	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8692.5	128.147	1.147
42011	7973	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.147	1.147
42012	7973	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.147	1.147
42013	7973	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2715.5	128.147	1.147
42014	7973	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3684.2	128.147	1.147
42015	7974	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.393	1.147
42016	7974	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.393	1.147
42017	7974	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5019.5	100.393	1.147
42018	7974	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6809.9	100.393	1.147
42019	7974	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.393	1.147
42020	7974	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.393	1.147
42021	7974	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2127.4	100.393	1.147
42022	7974	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2886.2	100.393	1.147
42023	7975	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.087	1.147
42024	7975	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.087	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42025	7975	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3604.2	72.087	1.147
42026	7975	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4889.8	72.087	1.147
42027	7975	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.087	1.147
42028	7975	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.087	1.147
42029	7975	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1527.6	72.087	1.147
42030	7975	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2072.5	72.087	1.147
42031	7976	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.893	1.147
42032	7976	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.893	1.147
42033	7976	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3094.5	61.893	1.147
42034	7976	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4198.3	61.893	1.147
42035	7976	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.893	1.147
42036	7976	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.893	1.147
42037	7976	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1311.6	61.893	1.147
42038	7976	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1779.4	61.893	1.147
42039	7977	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.158	1.147
42040	7977	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.158	1.147
42041	7977	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3257.8	65.158	1.147
42042	7977	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4419.8	65.158	1.147
42043	7977	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.158	1.147
42044	7977	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.158	1.147
42045	7977	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.8	65.158	1.147
42046	7977	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1873.3	65.158	1.147
42047	7978	Sisma X SLV	45.9	0	0	0	83.732	1.147
42048	7978	Sisma Y SLV	0	45.9	0	0	83.732	1.147
42049	7978	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4186.4	83.732	1.147
42050	7978	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5679.7	83.732	1.147
42051	7978	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.732	1.147
42052	7978	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.732	1.147
42053	7978	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1774.3	83.732	1.147
42054	7978	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2407.2	83.732	1.147
42055	7979	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.608	1.147
42056	7979	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.608	1.147
42057	7979	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4830.2	96.608	1.147
42058	7979	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6553.1	96.608	1.147
42059	7979	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.608	1.147
42060	7979	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.608	1.147
42061	7979	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2047.2	96.608	1.147
42062	7979	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2777.4	96.608	1.147
42063	7980	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.236	1.147
42064	7980	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.236	1.147
42065	7980	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6111.6	122.236	1.147
42066	7980	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8291.5	122.236	1.147
42067	7980	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.236	1.147
42068	7980	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.236	1.147
42069	7980	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2590.3	122.236	1.147
42070	7980	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3514.2	122.236	1.147
42071	7981	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.615	1.147
42072	7981	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.615	1.147
42073	7981	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3230.7	64.615	1.147
42074	7981	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4383	64.615	1.147
42075	7981	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.615	1.147
42076	7981	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.615	1.147
42077	7981	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.3	64.615	1.147
42078	7981	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1857.7	64.615	1.147
42079	7982	Sisma X SLV	74.1	0	0	0	135.219	1.147
42080	7982	Sisma Y SLV	0	74.1	0	0	135.219	1.147
42081	7982	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6760.7	135.219	1.147
42082	7982	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9172.2	135.219	1.147
42083	7982	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.219	1.147
42084	7982	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.219	1.147
42085	7982	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2865.4	135.219	1.147
42086	7982	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3887.5	135.219	1.147
42087	7983	Sisma X SLV	50.9	0	0	0	92.744	1.147
42088	7983	Sisma Y SLV	0	50.9	0	0	92.744	1.147
42089	7983	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4637	92.744	1.147
42090	7983	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6291	92.744	1.147
42091	7983	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	92.744	1.147
42092	7983	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	92.744	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42093	7983	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1965.3	92.744	1.147
42094	7983	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2666.3	92.744	1.147
42095	7984	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.105	1.147
42096	7984	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.105	1.147
42097	7984	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4755.1	95.105	1.147
42098	7984	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6451.2	95.105	1.147
42099	7984	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.105	1.147
42100	7984	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.105	1.147
42101	7984	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2015.4	95.105	1.147
42102	7984	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2734.2	95.105	1.147
42103	7985	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.073	1.147
42104	7985	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.073	1.147
42105	7985	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3203.5	64.073	1.147
42106	7985	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4346.2	64.073	1.147
42107	7985	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.073	1.147
42108	7985	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.073	1.147
42109	7985	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1357.8	64.073	1.147
42110	7985	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1842	64.073	1.147
42111	7986	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.116	1.147
42112	7986	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.116	1.147
42113	7986	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3205.7	64.116	1.147
42114	7986	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4349.1	64.116	1.147
42115	7986	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.116	1.147
42116	7986	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.116	1.147
42117	7986	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1358.7	64.116	1.147
42118	7986	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1843.3	64.116	1.147
42119	7987	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.112	1.147
42120	7987	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.112	1.147
42121	7987	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5205.4	104.112	1.147
42122	7987	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7062.1	104.112	1.147
42123	7987	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.112	1.147
42124	7987	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.112	1.147
42125	7987	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2206.2	104.112	1.147
42126	7987	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2993.1	104.112	1.147
42127	7988	Sisma X SLV	73.5	0	0	0	133.959	1.147
42128	7988	Sisma Y SLV	0	73.5	0	0	133.959	1.147
42129	7988	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6697.7	133.959	1.147
42130	7988	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9086.8	133.959	1.147
42131	7988	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.959	1.147
42132	7988	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.959	1.147
42133	7988	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2838.7	133.959	1.147
42134	7988	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3851.2	133.959	1.147
42135	7989	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
42136	7989	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147
42137	7989	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
42138	7989	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
42139	7989	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
42140	7989	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147
42141	7989	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
42142	7989	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
42143	7990	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.152	1.147
42144	7990	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.152	1.147
42145	7990	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5507.4	110.152	1.147
42146	7990	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7471.9	110.152	1.147
42147	7990	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.152	1.147
42148	7990	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.152	1.147
42149	7990	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2334.2	110.152	1.147
42150	7990	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3166.8	110.152	1.147
42151	7991	Sisma X SLV	77.6	0	0	0	141.564	1.147
42152	7991	Sisma Y SLV	0	77.6	0	0	141.564	1.147
42153	7991	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7078	141.564	1.147
42154	7991	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9602.6	141.564	1.147
42155	7991	Sisma X SLD	32.9	0	0	0	141.564	1.147
42156	7991	Sisma Y SLD	0	32.9	0	0	141.564	1.147
42157	7991	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2999.8	141.564	1.147
42158	7991	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4069.9	141.564	1.147
42159	7992	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.614	1.147
42160	7992	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.614	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42161	7992	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3680.6	73.614	1.147
42162	7992	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4993.4	73.614	1.147
42163	7992	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.614	1.147
42164	7992	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.614	1.147
42165	7992	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1559.9	73.614	1.147
42166	7992	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2116.3	73.614	1.147
42167	7993	Sisma X SLV	75.1	0	0	0	136.967	1.147
42168	7993	Sisma Y SLV	0	75.1	0	0	136.967	1.147
42169	7993	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6848.1	136.967	1.147
42170	7993	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9290.8	136.967	1.147
42171	7993	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.967	1.147
42172	7993	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.967	1.147
42173	7993	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2902.4	136.967	1.147
42174	7993	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3937.7	136.967	1.147
42175	7994	Sisma X SLV	63	0	0	0	114.832	1.147
42176	7994	Sisma Y SLV	0	63	0	0	114.832	1.147
42177	7994	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5741.4	114.832	1.147
42178	7994	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7789.3	114.832	1.147
42179	7994	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.832	1.147
42180	7994	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.832	1.147
42181	7994	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2433.4	114.832	1.147
42182	7994	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3301.4	114.832	1.147
42183	7995	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.27	1.147
42184	7995	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.27	1.147
42185	7995	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6113.3	122.27	1.147
42186	7995	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8293.8	122.27	1.147
42187	7995	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.27	1.147
42188	7995	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.27	1.147
42189	7995	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2591	122.27	1.147
42190	7995	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3515.2	122.27	1.147
42191	7996	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.412	1.147
42192	7996	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.412	1.147
42193	7996	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5570.4	111.412	1.147
42194	7996	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7557.3	111.412	1.147
42195	7996	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.412	1.147
42196	7996	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.412	1.147
42197	7996	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2360.9	111.412	1.147
42198	7996	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3203	111.412	1.147
42199	7997	Sisma X SLV	58.7	0	0	0	107.079	1.147
42200	7997	Sisma Y SLV	0	58.7	0	0	107.079	1.147
42201	7997	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5353.8	107.079	1.147
42202	7997	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7263.4	107.079	1.147
42203	7997	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.079	1.147
42204	7997	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.079	1.147
42205	7997	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2269.1	107.079	1.147
42206	7997	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3078.5	107.079	1.147
42207	7998	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.834	1.147
42208	7998	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.834	1.147
42209	7998	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3841.6	76.834	1.147
42210	7998	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5211.8	76.834	1.147
42211	7998	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	76.834	1.147
42212	7998	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	76.834	1.147
42213	7998	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1628.2	76.834	1.147
42214	7998	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2208.9	76.834	1.147
42215	7999	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	66.79	1.147
42216	7999	Sisma Y SLV	0	36.6	0	0	66.79	1.147
42217	7999	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3339.4	66.79	1.147
42218	7999	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4530.5	66.79	1.147
42219	7999	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.79	1.147
42220	7999	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.79	1.147
42221	7999	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1415.3	66.79	1.147
42222	7999	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1920.2	66.79	1.147
42223	8000	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
42224	8000	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147
42225	8000	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
42226	8000	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
42227	8000	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
42228	8000	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42229	8000	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
42230	8000	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
42231	8001	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.098	1.147
42232	8001	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.098	1.147
42233	8001	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3604.8	72.098	1.147
42234	8001	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4890.6	72.098	1.147
42235	8001	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.098	1.147
42236	8001	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.098	1.147
42237	8001	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1527.8	72.098	1.147
42238	8001	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2072.8	72.098	1.147
42239	8002	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.046	1.147
42240	8002	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.046	1.147
42241	8002	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6052.1	121.046	1.147
42242	8002	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8210.8	121.046	1.147
42243	8002	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.046	1.147
42244	8002	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.046	1.147
42245	8002	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2565.1	121.046	1.147
42246	8002	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3480	121.046	1.147
42247	8003	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.89	1.147
42248	8003	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.89	1.147
42249	8003	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5644.3	112.89	1.147
42250	8003	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7657.6	112.89	1.147
42251	8003	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.89	1.147
42252	8003	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.89	1.147
42253	8003	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2392.2	112.89	1.147
42254	8003	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3245.5	112.89	1.147
42255	8004	Sisma X SLV	74.5	0	0	0	135.811	1.147
42256	8004	Sisma Y SLV	0	74.5	0	0	135.811	1.147
42257	8004	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6790.3	135.811	1.147
42258	8004	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9212.4	135.811	1.147
42259	8004	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	135.811	1.147
42260	8004	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	135.811	1.147
42261	8004	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2877.9	135.811	1.147
42262	8004	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3904.5	135.811	1.147
42263	8005	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.151	1.147
42264	8005	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.151	1.147
42265	8005	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3257.5	65.151	1.147
42266	8005	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4419.4	65.151	1.147
42267	8005	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.151	1.147
42268	8005	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.151	1.147
42269	8005	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.6	65.151	1.147
42270	8005	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1873.1	65.151	1.147
42271	8006	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.608	1.147
42272	8006	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.608	1.147
42273	8006	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3230.3	64.608	1.147
42274	8006	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4382.5	64.608	1.147
42275	8006	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.608	1.147
42276	8006	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.608	1.147
42277	8006	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369.1	64.608	1.147
42278	8006	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1857.5	64.608	1.147
42279	8007	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.365	1.147
42280	8007	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.365	1.147
42281	8007	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5068.1	101.365	1.147
42282	8007	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6875.8	101.365	1.147
42283	8007	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.365	1.147
42284	8007	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.365	1.147
42285	8007	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2148	101.365	1.147
42286	8007	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2914.2	101.365	1.147
42287	8008	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	64.066	1.147
42288	8008	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	64.066	1.147
42289	8008	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3203.2	64.066	1.147
42290	8008	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4345.7	64.066	1.147
42291	8008	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.066	1.147
42292	8008	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.066	1.147
42293	8008	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1357.6	64.066	1.147
42294	8008	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1841.8	64.066	1.147
42295	8009	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
42296	8009	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42297	8009	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
42298	8009	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
42299	8009	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
42300	8009	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147
42301	8009	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
42302	8009	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
42303	8010	Sisma X SLV	46.6	0	0	0	84.942	1.147
42304	8010	Sisma Y SLV	0	46.6	0	0	84.942	1.147
42305	8010	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4247	84.942	1.147
42306	8010	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5761.8	84.942	1.147
42307	8010	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.942	1.147
42308	8010	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.942	1.147
42309	8010	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1800	84.942	1.147
42310	8010	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2442	84.942	1.147
42311	8011	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	77.98	1.147
42312	8011	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	77.98	1.147
42313	8011	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3898.9	77.98	1.147
42314	8011	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5289.6	77.98	1.147
42315	8011	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.98	1.147
42316	8011	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.98	1.147
42317	8011	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1652.5	77.98	1.147
42318	8011	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2241.9	77.98	1.147
42319	8012	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.222	1.147
42320	8012	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.222	1.147
42321	8012	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3511	70.222	1.147
42322	8012	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4763.3	70.222	1.147
42323	8012	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.222	1.147
42324	8012	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.222	1.147
42325	8012	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1488.1	70.222	1.147
42326	8012	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2018.8	70.222	1.147
42327	8013	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.974	1.147
42328	8013	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.974	1.147
42329	8013	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5298.5	105.974	1.147
42330	8013	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7188.4	105.974	1.147
42331	8013	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.974	1.147
42332	8013	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.974	1.147
42333	8013	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2245.7	105.974	1.147
42334	8013	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3046.7	105.974	1.147
42335	8014	Sisma X SLV	62.5	0	0	0	113.939	1.147
42336	8014	Sisma Y SLV	0	62.5	0	0	113.939	1.147
42337	8014	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5696.8	113.939	1.147
42338	8014	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7728.8	113.939	1.147
42339	8014	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.939	1.147
42340	8014	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.939	1.147
42341	8014	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2414.5	113.939	1.147
42342	8014	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3275.7	113.939	1.147
42343	8015	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.75	1.147
42344	8015	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.75	1.147
42345	8015	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6237.3	124.75	1.147
42346	8015	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8462.1	124.75	1.147
42347	8015	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.75	1.147
42348	8015	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.75	1.147
42349	8015	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2643.5	124.75	1.147
42350	8015	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3586.5	124.75	1.147
42351	8016	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.644	1.147
42352	8016	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.644	1.147
42353	8016	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4682	93.644	1.147
42354	8016	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6352.1	93.644	1.147
42355	8016	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.644	1.147
42356	8016	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.644	1.147
42357	8016	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1984.4	93.644	1.147
42358	8016	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2692.2	93.644	1.147
42359	8017	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.04	1.147
42360	8017	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.04	1.147
42361	8017	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4101.9	82.04	1.147
42362	8017	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5565	82.04	1.147
42363	8017	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.04	1.147
42364	8017	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.04	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42365	8017	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1738.5	82.04	1.147
42366	8017	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2358.6	82.04	1.147
42367	8018	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.457	1.147
42368	8018	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.457	1.147
42369	8018	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5572.7	111.457	1.147
42370	8018	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7560.4	111.457	1.147
42371	8018	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.457	1.147
42372	8018	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.457	1.147
42373	8018	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2361.9	111.457	1.147
42374	8018	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3204.3	111.457	1.147
42375	8019	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	110.988	1.147
42376	8019	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	110.988	1.147
42377	8019	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5549.2	110.988	1.147
42378	8019	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7528.6	110.988	1.147
42379	8019	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.988	1.147
42380	8019	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.988	1.147
42381	8019	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2351.9	110.988	1.147
42382	8019	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3190.8	110.988	1.147
42383	8020	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
42384	8020	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147
42385	8020	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
42386	8020	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
42387	8020	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
42388	8020	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147
42389	8020	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
42390	8020	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
42391	8021	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.926	1.147
42392	8021	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.926	1.147
42393	8021	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4996.2	99.926	1.147
42394	8021	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6778.3	99.926	1.147
42395	8021	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.926	1.147
42396	8021	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.926	1.147
42397	8021	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2117.5	99.926	1.147
42398	8021	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2872.8	99.926	1.147
42399	8022	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.383	1.147
42400	8022	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.383	1.147
42401	8022	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6468.9	129.383	1.147
42402	8022	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8776.3	129.383	1.147
42403	8022	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.383	1.147
42404	8022	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.383	1.147
42405	8022	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2741.7	129.383	1.147
42406	8022	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3719.7	129.383	1.147
42407	8023	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.165	1.147
42408	8023	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.165	1.147
42409	8023	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5408.1	108.165	1.147
42410	8023	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7337.1	108.165	1.147
42411	8023	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.165	1.147
42412	8023	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.165	1.147
42413	8023	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2292.1	108.165	1.147
42414	8023	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3109.7	108.165	1.147
42415	8024	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.109	1.147
42416	8024	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.109	1.147
42417	8024	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3605.3	72.109	1.147
42418	8024	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4891.3	72.109	1.147
42419	8024	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.109	1.147
42420	8024	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.109	1.147
42421	8024	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.1	72.109	1.147
42422	8024	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2073.1	72.109	1.147
42423	8025	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.144	1.147
42424	8025	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.144	1.147
42425	8025	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3257.1	65.144	1.147
42426	8025	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4418.9	65.144	1.147
42427	8025	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.144	1.147
42428	8025	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.144	1.147
42429	8025	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.5	65.144	1.147
42430	8025	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1872.9	65.144	1.147
42431	8026	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.504	1.147
42432	8026	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.504	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42433	8026	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4675	93.504	1.147
42434	8026	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6342.6	93.504	1.147
42435	8026	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.504	1.147
42436	8026	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.504	1.147
42437	8026	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1981.4	93.504	1.147
42438	8026	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2688.2	93.504	1.147
42439	8027	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
42440	8027	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147
42441	8027	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
42442	8027	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
42443	8027	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
42444	8027	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147
42445	8027	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
42446	8027	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
42447	8028	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.601	1.147
42448	8028	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.601	1.147
42449	8028	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3230	64.601	1.147
42450	8028	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4382.1	64.601	1.147
42451	8028	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.601	1.147
42452	8028	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.601	1.147
42453	8028	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1369	64.601	1.147
42454	8028	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1857.3	64.601	1.147
42455	8029	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.151	1.147
42456	8029	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.151	1.147
42457	8029	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3457.5	69.151	1.147
42458	8029	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4690.7	69.151	1.147
42459	8029	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.151	1.147
42460	8029	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.151	1.147
42461	8029	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1465.4	69.151	1.147
42462	8029	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1988.1	69.151	1.147
42463	8030	Sisma X SLV	80.2	0	0	0	146.172	1.147
42464	8030	Sisma Y SLV	0	80.2	0	0	146.172	1.147
42465	8030	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7308.4	146.172	1.147
42466	8030	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9915.2	146.172	1.147
42467	8030	Sisma X SLD	34	0	0	0	146.172	1.147
42468	8030	Sisma Y SLD	0	34	0	0	146.172	1.147
42469	8030	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3097.5	146.172	1.147
42470	8030	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4202.4	146.172	1.147
42471	8031	Sisma X SLV	48.2	0	0	0	87.941	1.147
42472	8031	Sisma Y SLV	0	48.2	0	0	87.941	1.147
42473	8031	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4396.9	87.941	1.147
42474	8031	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5965.2	87.941	1.147
42475	8031	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.941	1.147
42476	8031	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.941	1.147
42477	8031	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1863.5	87.941	1.147
42478	8031	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2528.2	87.941	1.147
42479	8032	Sisma X SLV	38.8	0	0	0	70.846	1.147
42480	8032	Sisma Y SLV	0	38.8	0	0	70.846	1.147
42481	8032	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3542.2	70.846	1.147
42482	8032	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4805.6	70.846	1.147
42483	8032	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.846	1.147
42484	8032	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.846	1.147
42485	8032	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1501.3	70.846	1.147
42486	8032	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2036.8	70.846	1.147
42487	8033	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.696	1.147
42488	8033	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.696	1.147
42489	8033	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5284.7	105.696	1.147
42490	8033	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7169.6	105.696	1.147
42491	8033	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.696	1.147
42492	8033	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.696	1.147
42493	8033	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2239.8	105.696	1.147
42494	8033	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3038.7	105.696	1.147
42495	8034	Sisma X SLV	29.3	0	0	0	53.415	1.147
42496	8034	Sisma Y SLV	0	29.3	0	0	53.415	1.147
42497	8034	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2670.6	53.415	1.147
42498	8034	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3623.2	53.415	1.147
42499	8034	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.415	1.147
42500	8034	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.415	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42501	8034	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1131.9	53.415	1.147
42502	8034	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1535.6	53.415	1.147
42503	8035	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.459	1.147
42504	8035	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.459	1.147
42505	8035	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4122.8	82.459	1.147
42506	8035	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5593.4	82.459	1.147
42507	8035	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.459	1.147
42508	8035	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.459	1.147
42509	8035	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1747.4	82.459	1.147
42510	8035	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2370.7	82.459	1.147
42511	8036	Sisma X SLV	73.3	0	0	0	133.693	1.147
42512	8036	Sisma Y SLV	0	73.3	0	0	133.693	1.147
42513	8036	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6684.4	133.693	1.147
42514	8036	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9068.7	133.693	1.147
42515	8036	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.693	1.147
42516	8036	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.693	1.147
42517	8036	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2833.1	133.693	1.147
42518	8036	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3843.6	133.693	1.147
42519	8037	Sisma X SLV	38	0	0	0	69.309	1.147
42520	8037	Sisma Y SLV	0	38	0	0	69.309	1.147
42521	8037	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3465.3	69.309	1.147
42522	8037	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4701.4	69.309	1.147
42523	8037	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.309	1.147
42524	8037	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.309	1.147
42525	8037	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1468.7	69.309	1.147
42526	8037	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1992.6	69.309	1.147
42527	8038	Sisma X SLV	78.1	0	0	0	142.466	1.147
42528	8038	Sisma Y SLV	0	78.1	0	0	142.466	1.147
42529	8038	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7123	142.466	1.147
42530	8038	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9663.8	142.466	1.147
42531	8038	Sisma X SLD	33.1	0	0	0	142.466	1.147
42532	8038	Sisma Y SLD	0	33.1	0	0	142.466	1.147
42533	8038	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3019	142.466	1.147
42534	8038	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4095.8	142.466	1.147
42535	8039	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.483	1.147
42536	8039	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.483	1.147
42537	8039	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5924	118.483	1.147
42538	8039	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8037	118.483	1.147
42539	8039	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.483	1.147
42540	8039	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.483	1.147
42541	8039	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2510.8	118.483	1.147
42542	8039	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3406.3	118.483	1.147
42543	8040	Sisma X SLV	72.8	0	0	0	132.713	1.147
42544	8040	Sisma Y SLV	0	72.8	0	0	132.713	1.147
42545	8040	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6635.4	132.713	1.147
42546	8040	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9002.2	132.713	1.147
42547	8040	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.713	1.147
42548	8040	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.713	1.147
42549	8040	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2812.3	132.713	1.147
42550	8040	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3815.4	132.713	1.147
42551	8041	Sisma X SLV	75.7	0	0	0	138.112	1.147
42552	8041	Sisma Y SLV	0	75.7	0	0	138.112	1.147
42553	8041	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6905.4	138.112	1.147
42554	8041	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9368.4	138.112	1.147
42555	8041	Sisma X SLD	32.1	0	0	0	138.112	1.147
42556	8041	Sisma Y SLD	0	32.1	0	0	138.112	1.147
42557	8041	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2926.7	138.112	1.147
42558	8041	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3970.6	138.112	1.147
42559	8042	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.377	1.147
42560	8042	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.377	1.147
42561	8042	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5568.6	111.377	1.147
42562	8042	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7554.9	111.377	1.147
42563	8042	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.377	1.147
42564	8042	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.377	1.147
42565	8042	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2360.2	111.377	1.147
42566	8042	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3202	111.377	1.147
42567	8043	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
42568	8043	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42569	8043	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
42570	8043	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
42571	8043	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
42572	8043	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147
42573	8043	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
42574	8043	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
42575	8044	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	47.728	1.147
42576	8044	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	47.728	1.147
42577	8044	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2386.3	47.728	1.147
42578	8044	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3237.5	47.728	1.147
42579	8044	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	47.728	1.147
42580	8044	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	47.728	1.147
42581	8044	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1011.4	47.728	1.147
42582	8044	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1372.2	47.728	1.147
42583	8045	Sisma X SLV	67.5	0	0	0	123.084	1.147
42584	8045	Sisma Y SLV	0	67.5	0	0	123.084	1.147
42585	8045	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6154	123.084	1.147
42586	8045	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8349.1	123.084	1.147
42587	8045	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.084	1.147
42588	8045	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.084	1.147
42589	8045	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2608.3	123.084	1.147
42590	8045	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3538.6	123.084	1.147
42591	8046	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.888	1.147
42592	8046	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.888	1.147
42593	8046	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5594.2	111.888	1.147
42594	8046	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7589.6	111.888	1.147
42595	8046	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.888	1.147
42596	8046	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.888	1.147
42597	8046	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2371	111.888	1.147
42598	8046	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3216.7	111.888	1.147
42599	8047	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	104.966	1.147
42600	8047	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	104.966	1.147
42601	8047	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5248.1	104.966	1.147
42602	8047	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7120.1	104.966	1.147
42603	8047	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	104.966	1.147
42604	8047	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	104.966	1.147
42605	8047	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2224.3	104.966	1.147
42606	8047	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3017.7	104.966	1.147
42607	8048	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.12	1.147
42608	8048	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.12	1.147
42609	8048	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3605.9	72.12	1.147
42610	8048	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4892.1	72.12	1.147
42611	8048	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.12	1.147
42612	8048	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.12	1.147
42613	8048	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.3	72.12	1.147
42614	8048	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2073.4	72.12	1.147
42615	8049	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.823	1.147
42616	8049	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.823	1.147
42617	8049	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5191	103.823	1.147
42618	8049	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7042.6	103.823	1.147
42619	8049	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.823	1.147
42620	8049	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.823	1.147
42621	8049	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2200.1	103.823	1.147
42622	8049	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2984.8	103.823	1.147
42623	8050	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.56	1.147
42624	8050	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.56	1.147
42625	8050	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5327.8	106.56	1.147
42626	8050	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7228.2	106.56	1.147
42627	8050	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.56	1.147
42628	8050	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.56	1.147
42629	8050	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2258.1	106.56	1.147
42630	8050	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3063.5	106.56	1.147
42631	8051	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
42632	8051	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147
42633	8051	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
42634	8051	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
42635	8051	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
42636	8051	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42637	8051	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
42638	8051	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
42639	8052	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.346	1.147
42640	8052	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.346	1.147
42641	8052	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4767.2	95.346	1.147
42642	8052	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6467.6	95.346	1.147
42643	8052	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.346	1.147
42644	8052	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.346	1.147
42645	8052	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2020.5	95.346	1.147
42646	8052	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2741.1	95.346	1.147
42647	8053	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.137	1.147
42648	8053	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.137	1.147
42649	8053	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3256.8	65.137	1.147
42650	8053	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4418.4	65.137	1.147
42651	8053	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.137	1.147
42652	8053	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.137	1.147
42653	8053	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.3	65.137	1.147
42654	8053	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1872.7	65.137	1.147
42655	8054	Sisma X SLV	35.4	0	0	0	64.594	1.147
42656	8054	Sisma Y SLV	0	35.4	0	0	64.594	1.147
42657	8054	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3229.6	64.594	1.147
42658	8054	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4381.6	64.594	1.147
42659	8054	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.594	1.147
42660	8054	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.594	1.147
42661	8054	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1368.8	64.594	1.147
42662	8054	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1857.1	64.594	1.147
42663	8055	Sisma X SLV	44.9	0	0	0	81.837	1.147
42664	8055	Sisma Y SLV	0	44.9	0	0	81.837	1.147
42665	8055	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4091.7	81.837	1.147
42666	8055	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5551.2	81.837	1.147
42667	8055	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.837	1.147
42668	8055	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.837	1.147
42669	8055	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1734.2	81.837	1.147
42670	8055	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2352.8	81.837	1.147
42671	8056	Sisma X SLV	43.8	0	0	0	79.804	1.147
42672	8056	Sisma Y SLV	0	43.8	0	0	79.804	1.147
42673	8056	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3990.1	79.804	1.147
42674	8056	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5413.3	79.804	1.147
42675	8056	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.804	1.147
42676	8056	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.804	1.147
42677	8056	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1691.1	79.804	1.147
42678	8056	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2294.3	79.804	1.147
42679	8057	Sisma X SLV	42.6	0	0	0	77.705	1.147
42680	8057	Sisma Y SLV	0	42.6	0	0	77.705	1.147
42681	8057	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3885.1	77.705	1.147
42682	8057	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5270.9	77.705	1.147
42683	8057	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.705	1.147
42684	8057	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.705	1.147
42685	8057	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1646.6	77.705	1.147
42686	8057	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2234	77.705	1.147
42687	8058	Sisma X SLV	74.4	0	0	0	135.686	1.147
42688	8058	Sisma Y SLV	0	74.4	0	0	135.686	1.147
42689	8058	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6784.1	135.686	1.147
42690	8058	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9203.9	135.686	1.147
42691	8058	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.686	1.147
42692	8058	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.686	1.147
42693	8058	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2875.3	135.686	1.147
42694	8058	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3900.9	135.686	1.147
42695	8059	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.678	1.147
42696	8059	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.678	1.147
42697	8059	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3433.8	68.678	1.147
42698	8059	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4658.6	68.678	1.147
42699	8059	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.678	1.147
42700	8059	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.678	1.147
42701	8059	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1455.3	68.678	1.147
42702	8059	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1974.5	68.678	1.147
42703	8060	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	106.007	1.147
42704	8060	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	106.007	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42705	8060	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5300.2	106.007	1.147
42706	8060	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7190.7	106.007	1.147
42707	8060	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	106.007	1.147
42708	8060	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	106.007	1.147
42709	8060	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2246.4	106.007	1.147
42710	8060	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3047.7	106.007	1.147
42711	8061	Sisma X SLV	43.2	0	0	0	78.831	1.147
42712	8061	Sisma Y SLV	0	43.2	0	0	78.831	1.147
42713	8061	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3941.4	78.831	1.147
42714	8061	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5347.3	78.831	1.147
42715	8061	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.831	1.147
42716	8061	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.831	1.147
42717	8061	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1670.5	78.831	1.147
42718	8061	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2266.3	78.831	1.147
42719	8062	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.083	1.147
42720	8062	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.083	1.147
42721	8062	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5404	108.083	1.147
42722	8062	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7331.5	108.083	1.147
42723	8062	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.083	1.147
42724	8062	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.083	1.147
42725	8062	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2290.4	108.083	1.147
42726	8062	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3107.3	108.083	1.147
42727	8063	Sisma X SLV	55.4	0	0	0	101.111	1.147
42728	8063	Sisma Y SLV	0	55.4	0	0	101.111	1.147
42729	8063	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5055.4	101.111	1.147
42730	8063	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6858.6	101.111	1.147
42731	8063	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.111	1.147
42732	8063	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.111	1.147
42733	8063	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2142.6	101.111	1.147
42734	8063	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2906.9	101.111	1.147
42735	8064	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
42736	8064	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147
42737	8064	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
42738	8064	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
42739	8064	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
42740	8064	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147
42741	8064	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
42742	8064	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
42743	8065	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.186	1.147
42744	8065	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.186	1.147
42745	8065	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5209.1	104.186	1.147
42746	8065	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7067.2	104.186	1.147
42747	8065	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.186	1.147
42748	8065	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.186	1.147
42749	8065	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2207.8	104.186	1.147
42750	8065	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2995.3	104.186	1.147
42751	8066	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.701	1.147
42752	8066	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.701	1.147
42753	8066	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5734.9	114.701	1.147
42754	8066	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7780.5	114.701	1.147
42755	8066	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.701	1.147
42756	8066	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.701	1.147
42757	8066	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2430.6	114.701	1.147
42758	8066	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3297.6	114.701	1.147
42759	8067	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.407	1.147
42760	8067	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.407	1.147
42761	8067	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6170.1	123.407	1.147
42762	8067	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8371	123.407	1.147
42763	8067	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.407	1.147
42764	8067	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.407	1.147
42765	8067	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2615.1	123.407	1.147
42766	8067	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3547.9	123.407	1.147
42767	8068	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.727	1.147
42768	8068	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.727	1.147
42769	8068	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5486.2	109.727	1.147
42770	8068	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7443	109.727	1.147
42771	8068	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.727	1.147
42772	8068	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.727	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42773	8068	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2325.2	109.727	1.147
42774	8068	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3154.6	109.727	1.147
42775	8069	Sisma X SLV	16.6	0	0	0	30.308	1.147
42776	8069	Sisma Y SLV	0	16.6	0	0	30.308	1.147
42777	8069	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1515.3	30.308	1.147
42778	8069	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2055.8	30.308	1.147
42779	8069	Sisma X SLD	7	0	0	0	30.308	1.147
42780	8069	Sisma Y SLD	0	7	0	0	30.308	1.147
42781	8069	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-642.2	30.308	1.147
42782	8069	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	871.3	30.308	1.147
42783	8070	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.193	1.147
42784	8070	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.193	1.147
42785	8070	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4109.5	82.193	1.147
42786	8070	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5575.3	82.193	1.147
42787	8070	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.193	1.147
42788	8070	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.193	1.147
42789	8070	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1741.7	82.193	1.147
42790	8070	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2363	82.193	1.147
42791	8071	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.957	1.147
42792	8071	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.957	1.147
42793	8071	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4947.7	98.957	1.147
42794	8071	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6712.5	98.957	1.147
42795	8071	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.957	1.147
42796	8071	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.957	1.147
42797	8071	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2097	98.957	1.147
42798	8071	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2844.9	98.957	1.147
42799	8072	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.131	1.147
42800	8072	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.131	1.147
42801	8072	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3606.4	72.131	1.147
42802	8072	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4892.8	72.131	1.147
42803	8072	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.131	1.147
42804	8072	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.131	1.147
42805	8072	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.5	72.131	1.147
42806	8072	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2073.7	72.131	1.147
42807	8073	Sisma X SLV	46.9	0	0	0	85.509	1.147
42808	8073	Sisma Y SLV	0	46.9	0	0	85.509	1.147
42809	8073	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4275.3	85.509	1.147
42810	8073	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5800.3	85.509	1.147
42811	8073	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.509	1.147
42812	8073	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.509	1.147
42813	8073	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1812	85.509	1.147
42814	8073	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2458.3	85.509	1.147
42815	8074	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.13	1.147
42816	8074	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.13	1.147
42817	8074	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3256.4	65.13	1.147
42818	8074	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4417.9	65.13	1.147
42819	8074	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.13	1.147
42820	8074	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.13	1.147
42821	8074	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380.2	65.13	1.147
42822	8074	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1872.5	65.13	1.147
42823	8075	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.744	1.147
42824	8075	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.744	1.147
42825	8075	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3487.1	69.744	1.147
42826	8075	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4730.9	69.744	1.147
42827	8075	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.744	1.147
42828	8075	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.744	1.147
42829	8075	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1477.9	69.744	1.147
42830	8075	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2005.1	69.744	1.147
42831	8076	Sisma X SLV	71.5	0	0	0	130.31	1.147
42832	8076	Sisma Y SLV	0	71.5	0	0	130.31	1.147
42833	8076	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6515.3	130.31	1.147
42834	8076	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8839.3	130.31	1.147
42835	8076	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.31	1.147
42836	8076	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.31	1.147
42837	8076	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2761.4	130.31	1.147
42838	8076	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3746.3	130.31	1.147
42839	8077	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.259	1.147
42840	8077	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.259	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42841	8077	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3512.8	70.259	1.147
42842	8077	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4765.9	70.259	1.147
42843	8077	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.259	1.147
42844	8077	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.259	1.147
42845	8077	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1488.9	70.259	1.147
42846	8077	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2019.9	70.259	1.147
42847	8078	Sisma X SLV	39.2	0	0	0	71.43	1.147
42848	8078	Sisma Y SLV	0	39.2	0	0	71.43	1.147
42849	8078	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3571.4	71.43	1.147
42850	8078	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4845.3	71.43	1.147
42851	8078	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.43	1.147
42852	8078	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.43	1.147
42853	8078	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1513.7	71.43	1.147
42854	8078	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2053.6	71.43	1.147
42855	8079	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	68.91	1.147
42856	8079	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	68.91	1.147
42857	8079	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3445.4	68.91	1.147
42858	8079	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4674.3	68.91	1.147
42859	8079	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.91	1.147
42860	8079	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.91	1.147
42861	8079	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1460.3	68.91	1.147
42862	8079	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1981.1	68.91	1.147
42863	8080	Sisma X SLV	74.2	0	0	0	135.285	1.147
42864	8080	Sisma Y SLV	0	74.2	0	0	135.285	1.147
42865	8080	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6764.1	135.285	1.147
42866	8080	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9176.7	135.285	1.147
42867	8080	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.285	1.147
42868	8080	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.285	1.147
42869	8080	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2866.8	135.285	1.147
42870	8080	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3889.4	135.285	1.147
42871	8081	Sisma X SLV	50.5	0	0	0	92.031	1.147
42872	8081	Sisma Y SLV	0	50.5	0	0	92.031	1.147
42873	8081	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4601.4	92.031	1.147
42874	8081	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6242.7	92.031	1.147
42875	8081	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.031	1.147
42876	8081	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.031	1.147
42877	8081	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1950.2	92.031	1.147
42878	8081	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2645.8	92.031	1.147
42879	8082	Sisma X SLV	44.2	0	0	0	80.552	1.147
42880	8082	Sisma Y SLV	0	44.2	0	0	80.552	1.147
42881	8082	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4027.5	80.552	1.147
42882	8082	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5464	80.552	1.147
42883	8082	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.552	1.147
42884	8082	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.552	1.147
42885	8082	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1707	80.552	1.147
42886	8082	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2315.8	80.552	1.147
42887	8083	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.282	1.147
42888	8083	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.282	1.147
42889	8083	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3914	78.282	1.147
42890	8083	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5310.1	78.282	1.147
42891	8083	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.282	1.147
42892	8083	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.282	1.147
42893	8083	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1658.9	78.282	1.147
42894	8083	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2250.6	78.282	1.147
42895	8084	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.793	1.147
42896	8084	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.793	1.147
42897	8084	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3839.5	76.793	1.147
42898	8084	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5209.1	76.793	1.147
42899	8084	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.793	1.147
42900	8084	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.793	1.147
42901	8084	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1627.3	76.793	1.147
42902	8084	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2207.8	76.793	1.147
42903	8085	Sisma X SLV	34.3	0	0	0	62.602	1.147
42904	8085	Sisma Y SLV	0	34.3	0	0	62.602	1.147
42905	8085	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3130	62.602	1.147
42906	8085	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4246.4	62.602	1.147
42907	8085	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.602	1.147
42908	8085	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.602	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42909	8085	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1326.6	62.602	1.147
42910	8085	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1799.8	62.602	1.147
42911	8086	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	103.019	1.147
42912	8086	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	103.019	1.147
42913	8086	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5150.8	103.019	1.147
42914	8086	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6988	103.019	1.147
42915	8086	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	103.019	1.147
42916	8086	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	103.019	1.147
42917	8086	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2183.1	103.019	1.147
42918	8086	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2961.7	103.019	1.147
42919	8087	Sisma X SLV	72.1	0	0	0	131.515	1.147
42920	8087	Sisma Y SLV	0	72.1	0	0	131.515	1.147
42921	8087	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6575.5	131.515	1.147
42922	8087	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8921	131.515	1.147
42923	8087	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.515	1.147
42924	8087	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.515	1.147
42925	8087	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2786.9	131.515	1.147
42926	8087	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3781	131.515	1.147
42927	8088	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
42928	8088	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147
42929	8088	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
42930	8088	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
42931	8088	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
42932	8088	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147
42933	8088	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
42934	8088	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
42935	8089	Sisma X SLV	73.1	0	0	0	133.324	1.147
42936	8089	Sisma Y SLV	0	73.1	0	0	133.324	1.147
42937	8089	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6666	133.324	1.147
42938	8089	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9043.7	133.324	1.147
42939	8089	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.324	1.147
42940	8089	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.324	1.147
42941	8089	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2825.2	133.324	1.147
42942	8089	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3833	133.324	1.147
42943	8090	Sisma X SLV	53.1	0	0	0	96.79	1.147
42944	8090	Sisma Y SLV	0	53.1	0	0	96.79	1.147
42945	8090	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4839.3	96.79	1.147
42946	8090	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6565.5	96.79	1.147
42947	8090	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.79	1.147
42948	8090	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.79	1.147
42949	8090	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2051	96.79	1.147
42950	8090	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2782.6	96.79	1.147
42951	8091	Sisma X SLV	72	0	0	0	131.218	1.147
42952	8091	Sisma Y SLV	0	72	0	0	131.218	1.147
42953	8091	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6560.7	131.218	1.147
42954	8091	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8900.8	131.218	1.147
42955	8091	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.218	1.147
42956	8091	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.218	1.147
42957	8091	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2780.6	131.218	1.147
42958	8091	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3772.4	131.218	1.147
42959	8092	Sisma X SLV	16.3	0	0	0	29.793	1.147
42960	8092	Sisma Y SLV	0	16.3	0	0	29.793	1.147
42961	8092	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1489.6	29.793	1.147
42962	8092	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2020.9	29.793	1.147
42963	8092	Sisma X SLD	6.9	0	0	0	29.793	1.147
42964	8092	Sisma Y SLD	0	6.9	0	0	29.793	1.147
42965	8092	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-631.3	29.793	1.147
42966	8092	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	856.5	29.793	1.147
42967	8093	Sisma X SLV	44.6	0	0	0	81.244	1.147
42968	8093	Sisma Y SLV	0	44.6	0	0	81.244	1.147
42969	8093	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4062.1	81.244	1.147
42970	8093	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5511	81.244	1.147
42971	8093	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.244	1.147
42972	8093	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.244	1.147
42973	8093	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1721.6	81.244	1.147
42974	8093	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2335.7	81.244	1.147
42975	8094	Sisma X SLV	76.4	0	0	0	139.387	1.147
42976	8094	Sisma Y SLV	0	76.4	0	0	139.387	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
42977	8094	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6969.1	139.387	1.147
42978	8094	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9455	139.387	1.147
42979	8094	Sisma X SLD	32.4	0	0	0	139.387	1.147
42980	8094	Sisma Y SLD	0	32.4	0	0	139.387	1.147
42981	8094	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2953.7	139.387	1.147
42982	8094	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4007.3	139.387	1.147
42983	8095	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.248	1.147
42984	8095	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.248	1.147
42985	8095	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5512.2	110.248	1.147
42986	8095	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7478.4	110.248	1.147
42987	8095	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.248	1.147
42988	8095	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.248	1.147
42989	8095	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2336.2	110.248	1.147
42990	8095	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3169.6	110.248	1.147
42991	8096	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.837	1.147
42992	8096	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.837	1.147
42993	8096	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5491.7	109.837	1.147
42994	8096	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7450.5	109.837	1.147
42995	8096	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.837	1.147
42996	8096	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.837	1.147
42997	8096	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2327.5	109.837	1.147
42998	8096	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3157.7	109.837	1.147
42999	8097	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.572	1.147
43000	8097	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.572	1.147
43001	8097	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5228.4	104.572	1.147
43002	8097	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7093.4	104.572	1.147
43003	8097	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.572	1.147
43004	8097	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.572	1.147
43005	8097	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2216	104.572	1.147
43006	8097	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3006.4	104.572	1.147
43007	8098	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.142	1.147
43008	8098	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.142	1.147
43009	8098	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3607	72.142	1.147
43010	8098	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4893.6	72.142	1.147
43011	8098	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.142	1.147
43012	8098	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.142	1.147
43013	8098	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.8	72.142	1.147
43014	8098	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2074	72.142	1.147
43015	8099	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.805	1.147
43016	8099	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.805	1.147
43017	8099	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4390.1	87.805	1.147
43018	8099	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5956	87.805	1.147
43019	8099	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.805	1.147
43020	8099	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.805	1.147
43021	8099	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1860.7	87.805	1.147
43022	8099	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2524.3	87.805	1.147
43023	8100	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.325	1.147
43024	8100	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.325	1.147
43025	8100	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3866.1	77.325	1.147
43026	8100	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5245.1	77.325	1.147
43027	8100	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.325	1.147
43028	8100	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.325	1.147
43029	8100	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1638.6	77.325	1.147
43030	8100	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2223	77.325	1.147
43031	8101	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.349	1.147
43032	8101	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.349	1.147
43033	8101	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5667.2	113.349	1.147
43034	8101	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7688.7	113.349	1.147
43035	8101	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.349	1.147
43036	8101	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.349	1.147
43037	8101	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2401.9	113.349	1.147
43038	8101	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3258.7	113.349	1.147
43039	8102	Sisma X SLV	67.4	0	0	0	122.99	1.147
43040	8102	Sisma Y SLV	0	67.4	0	0	122.99	1.147
43041	8102	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6149.3	122.99	1.147
43042	8102	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8342.7	122.99	1.147
43043	8102	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	122.99	1.147
43044	8102	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	122.99	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43045	8102	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2606.3	122.99	1.147
43046	8102	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3535.9	122.99	1.147
43047	8103	Sisma X SLV	35.7	0	0	0	65.123	1.147
43048	8103	Sisma Y SLV	0	35.7	0	0	65.123	1.147
43049	8103	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3256.1	65.123	1.147
43050	8103	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4417.5	65.123	1.147
43051	8103	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	65.123	1.147
43052	8103	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	65.123	1.147
43053	8103	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1380	65.123	1.147
43054	8103	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1872.3	65.123	1.147
43055	8104	Sisma X SLV	37.9	0	0	0	69.1	1.147
43056	8104	Sisma Y SLV	0	37.9	0	0	69.1	1.147
43057	8104	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3454.9	69.1	1.147
43058	8104	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4687.2	69.1	1.147
43059	8104	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.1	1.147
43060	8104	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.1	1.147
43061	8104	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1464.3	69.1	1.147
43062	8104	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1986.6	69.1	1.147
43063	8105	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.635	1.147
43064	8105	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.635	1.147
43065	8105	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4931.6	98.635	1.147
43066	8105	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6690.7	98.635	1.147
43067	8105	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.635	1.147
43068	8105	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.635	1.147
43069	8105	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2090.2	98.635	1.147
43070	8105	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2835.7	98.635	1.147
43071	8106	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.16	1.147
43072	8106	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.16	1.147
43073	8106	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5557.8	111.16	1.147
43074	8106	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7540.2	111.16	1.147
43075	8106	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.16	1.147
43076	8106	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.16	1.147
43077	8106	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2355.6	111.16	1.147
43078	8106	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3195.8	111.16	1.147
43079	8107	Sisma X SLV	24.7	0	0	0	45.077	1.147
43080	8107	Sisma Y SLV	0	24.7	0	0	45.077	1.147
43081	8107	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2253.8	45.077	1.147
43082	8107	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3057.6	45.077	1.147
43083	8107	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.077	1.147
43084	8107	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.077	1.147
43085	8107	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-955.2	45.077	1.147
43086	8107	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1295.9	45.077	1.147
43087	8108	Sisma X SLV	46.5	0	0	0	84.883	1.147
43088	8108	Sisma Y SLV	0	46.5	0	0	84.883	1.147
43089	8108	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4244	84.883	1.147
43090	8108	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5757.8	84.883	1.147
43091	8108	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.883	1.147
43092	8108	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.883	1.147
43093	8108	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1798.7	84.883	1.147
43094	8108	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2440.3	84.883	1.147
43095	8109	Sisma X SLV	43	0	0	0	78.345	1.147
43096	8109	Sisma Y SLV	0	43	0	0	78.345	1.147
43097	8109	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3917.1	78.345	1.147
43098	8109	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5314.3	78.345	1.147
43099	8109	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.345	1.147
43100	8109	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.345	1.147
43101	8109	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1660.2	78.345	1.147
43102	8109	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2252.4	78.345	1.147
43103	8110	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.149	1.147
43104	8110	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.149	1.147
43105	8110	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4007.3	80.149	1.147
43106	8110	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5436.7	80.149	1.147
43107	8110	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.149	1.147
43108	8110	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.149	1.147
43109	8110	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1698.4	80.149	1.147
43110	8110	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2304.2	80.149	1.147
43111	8111	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.281	1.147
43112	8111	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.281	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43113	8111	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3813.9	76.281	1.147
43114	8111	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5174.3	76.281	1.147
43115	8111	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.281	1.147
43116	8111	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.281	1.147
43117	8111	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1616.5	76.281	1.147
43118	8111	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2193	76.281	1.147
43119	8112	Sisma X SLV	49.2	0	0	0	89.686	1.147
43120	8112	Sisma Y SLV	0	49.2	0	0	89.686	1.147
43121	8112	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4484.2	89.686	1.147
43122	8112	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6083.6	89.686	1.147
43123	8112	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.686	1.147
43124	8112	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.686	1.147
43125	8112	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1900.5	89.686	1.147
43126	8112	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2578.4	89.686	1.147
43127	8113	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
43128	8113	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147
43129	8113	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
43130	8113	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
43131	8113	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
43132	8113	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147
43133	8113	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
43134	8113	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
43135	8114	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	29.278	1.147
43136	8114	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	29.278	1.147
43137	8114	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1463.8	29.278	1.147
43138	8114	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1986	29.278	1.147
43139	8114	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	29.278	1.147
43140	8114	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	29.278	1.147
43141	8114	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-620.4	29.278	1.147
43142	8114	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	841.7	29.278	1.147
43143	8115	Sisma X SLV	74.2	0	0	0	135.317	1.147
43144	8115	Sisma Y SLV	0	74.2	0	0	135.317	1.147
43145	8115	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6765.6	135.317	1.147
43146	8115	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9178.9	135.317	1.147
43147	8115	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.317	1.147
43148	8115	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.317	1.147
43149	8115	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2867.5	135.317	1.147
43150	8115	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3890.3	135.317	1.147
43151	8116	Sisma X SLV	35	0	0	0	63.905	1.147
43152	8116	Sisma Y SLV	0	35	0	0	63.905	1.147
43153	8116	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3195.2	63.905	1.147
43154	8116	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4334.9	63.905	1.147
43155	8116	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	63.905	1.147
43156	8116	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	63.905	1.147
43157	8116	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1354.2	63.905	1.147
43158	8116	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1837.2	63.905	1.147
43159	8117	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.153	1.147
43160	8117	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.153	1.147
43161	8117	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4007.5	80.153	1.147
43162	8117	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5437	80.153	1.147
43163	8117	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.153	1.147
43164	8117	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.153	1.147
43165	8117	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1698.5	80.153	1.147
43166	8117	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2304.4	80.153	1.147
43167	8118	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.713	1.147
43168	8118	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.713	1.147
43169	8118	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5185.5	103.713	1.147
43170	8118	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7035.1	103.713	1.147
43171	8118	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.713	1.147
43172	8118	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.713	1.147
43173	8118	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2197.8	103.713	1.147
43174	8118	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2981.7	103.713	1.147
43175	8119	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.346	1.147
43176	8119	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.346	1.147
43177	8119	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5467.1	109.346	1.147
43178	8119	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7417.2	109.346	1.147
43179	8119	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.346	1.147
43180	8119	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.346	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43181	8119	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2317.1	109.346	1.147
43182	8119	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3143.6	109.346	1.147
43183	8120	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.389	1.147
43184	8120	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.389	1.147
43185	8120	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4919.3	98.389	1.147
43186	8120	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6674	98.389	1.147
43187	8120	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.389	1.147
43188	8120	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.389	1.147
43189	8120	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2085	98.389	1.147
43190	8120	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2828.6	98.389	1.147
43191	8121	Sisma X SLV	67.1	0	0	0	122.355	1.147
43192	8121	Sisma Y SLV	0	67.1	0	0	122.355	1.147
43193	8121	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6117.5	122.355	1.147
43194	8121	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8299.6	122.355	1.147
43195	8121	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.355	1.147
43196	8121	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.355	1.147
43197	8121	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2592.8	122.355	1.147
43198	8121	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3517.6	122.355	1.147
43199	8122	Sisma X SLV	63.7	0	0	0	116.08	1.147
43200	8122	Sisma Y SLV	0	63.7	0	0	116.08	1.147
43201	8122	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5803.8	116.08	1.147
43202	8122	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7874	116.08	1.147
43203	8122	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.08	1.147
43204	8122	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.08	1.147
43205	8122	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2459.8	116.08	1.147
43206	8122	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3337.2	116.08	1.147
43207	8123	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.153	1.147
43208	8123	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.153	1.147
43209	8123	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3607.6	72.153	1.147
43210	8123	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4894.3	72.153	1.147
43211	8123	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.153	1.147
43212	8123	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.153	1.147
43213	8123	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1529	72.153	1.147
43214	8123	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2074.4	72.153	1.147
43215	8124	Sisma X SLV	38	0	0	0	69.269	1.147
43216	8124	Sisma Y SLV	0	38	0	0	69.269	1.147
43217	8124	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3463.4	69.269	1.147
43218	8124	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4698.7	69.269	1.147
43219	8124	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.269	1.147
43220	8124	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.269	1.147
43221	8124	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1467.9	69.269	1.147
43222	8124	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1991.4	69.269	1.147
43223	8125	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.89	1.147
43224	8125	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.89	1.147
43225	8125	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3794.4	75.89	1.147
43226	8125	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5147.8	75.89	1.147
43227	8125	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.89	1.147
43228	8125	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.89	1.147
43229	8125	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1608.2	75.89	1.147
43230	8125	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2181.8	75.89	1.147
43231	8126	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.015	1.147
43232	8126	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.015	1.147
43233	8126	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3600.6	72.015	1.147
43234	8126	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4884.9	72.015	1.147
43235	8126	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	72.015	1.147
43236	8126	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	72.015	1.147
43237	8126	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1526	72.015	1.147
43238	8126	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2070.4	72.015	1.147
43239	8127	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.069	1.147
43240	8127	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.069	1.147
43241	8127	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5003.3	100.069	1.147
43242	8127	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6787.9	100.069	1.147
43243	8127	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.069	1.147
43244	8127	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.069	1.147
43245	8127	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2120.5	100.069	1.147
43246	8127	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2876.9	100.069	1.147
43247	8128	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.529	1.147
43248	8128	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.529	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43249	8128	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4126.3	82.529	1.147
43250	8128	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5598.1	82.529	1.147
43251	8128	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.529	1.147
43252	8128	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.529	1.147
43253	8128	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1748.8	82.529	1.147
43254	8128	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2372.6	82.529	1.147
43255	8129	Sisma X SLV	41.1	0	0	0	75.031	1.147
43256	8129	Sisma Y SLV	0	41.1	0	0	75.031	1.147
43257	8129	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3751.4	75.031	1.147
43258	8129	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5089.5	75.031	1.147
43259	8129	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	75.031	1.147
43260	8129	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	75.031	1.147
43261	8129	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1590	75.031	1.147
43262	8129	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2157.1	75.031	1.147
43263	8130	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.814	1.147
43264	8130	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.814	1.147
43265	8130	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3840.6	76.814	1.147
43266	8130	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5210.5	76.814	1.147
43267	8130	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	76.814	1.147
43268	8130	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	76.814	1.147
43269	8130	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1627.8	76.814	1.147
43270	8130	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2208.4	76.814	1.147
43271	8131	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	29.278	1.147
43272	8131	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	29.278	1.147
43273	8131	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1463.8	29.278	1.147
43274	8131	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1986	29.278	1.147
43275	8131	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	29.278	1.147
43276	8131	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	29.278	1.147
43277	8131	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-620.4	29.278	1.147
43278	8131	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	841.7	29.278	1.147
43279	8132	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	67.924	1.147
43280	8132	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	67.924	1.147
43281	8132	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3396.1	67.924	1.147
43282	8132	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4607.4	67.924	1.147
43283	8132	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	67.924	1.147
43284	8132	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	67.924	1.147
43285	8132	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1439.4	67.924	1.147
43286	8132	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1952.8	67.924	1.147
43287	8133	Sisma X SLV	71.4	0	0	0	130.286	1.147
43288	8133	Sisma Y SLV	0	71.4	0	0	130.286	1.147
43289	8133	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6514.1	130.286	1.147
43290	8133	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8837.6	130.286	1.147
43291	8133	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.286	1.147
43292	8133	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.286	1.147
43293	8133	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2760.9	130.286	1.147
43294	8133	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3745.6	130.286	1.147
43295	8134	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.115	1.147
43296	8134	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.115	1.147
43297	8134	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5505.5	110.115	1.147
43298	8134	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7469.3	110.115	1.147
43299	8134	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.115	1.147
43300	8134	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.115	1.147
43301	8134	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2333.4	110.115	1.147
43302	8134	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3165.7	110.115	1.147
43303	8135	Sisma X SLV	44.2	0	0	0	80.522	1.147
43304	8135	Sisma Y SLV	0	44.2	0	0	80.522	1.147
43305	8135	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4026	80.522	1.147
43306	8135	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5462	80.522	1.147
43307	8135	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.522	1.147
43308	8135	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.522	1.147
43309	8135	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1706.3	80.522	1.147
43310	8135	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2315	80.522	1.147
43311	8136	Sisma X SLV	42.5	0	0	0	77.504	1.147
43312	8136	Sisma Y SLV	0	42.5	0	0	77.504	1.147
43313	8136	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3875.1	77.504	1.147
43314	8136	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5257.3	77.504	1.147
43315	8136	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.504	1.147
43316	8136	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.504	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43317	8136	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1642.4	77.504	1.147
43318	8136	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2228.2	77.504	1.147
43319	8137	Sisma X SLV	72	0	0	0	131.217	1.147
43320	8137	Sisma Y SLV	0	72	0	0	131.217	1.147
43321	8137	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6560.6	131.217	1.147
43322	8137	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8900.8	131.217	1.147
43323	8137	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.217	1.147
43324	8137	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.217	1.147
43325	8137	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2780.6	131.217	1.147
43326	8137	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3772.4	131.217	1.147
43327	8138	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.53	1.147
43328	8138	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.53	1.147
43329	8138	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3626.4	72.53	1.147
43330	8138	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4919.9	72.53	1.147
43331	8138	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.53	1.147
43332	8138	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.53	1.147
43333	8138	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1537	72.53	1.147
43334	8138	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2085.2	72.53	1.147
43335	8139	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.038	1.147
43336	8139	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.038	1.147
43337	8139	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3051.8	61.038	1.147
43338	8139	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.4	61.038	1.147
43339	8139	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.038	1.147
43340	8139	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.038	1.147
43341	8139	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.5	61.038	1.147
43342	8139	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1754.8	61.038	1.147
43343	8140	Sisma X SLV	36	0	0	0	65.601	1.147
43344	8140	Sisma Y SLV	0	36	0	0	65.601	1.147
43345	8140	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3279.9	65.601	1.147
43346	8140	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4449.9	65.601	1.147
43347	8140	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.601	1.147
43348	8140	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.601	1.147
43349	8140	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1390.1	65.601	1.147
43350	8140	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1886	65.601	1.147
43351	8141	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.233	1.147
43352	8141	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.233	1.147
43353	8141	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3911.5	78.233	1.147
43354	8141	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5306.7	78.233	1.147
43355	8141	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.233	1.147
43356	8141	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.233	1.147
43357	8141	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1657.8	78.233	1.147
43358	8141	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2249.1	78.233	1.147
43359	8142	Sisma X SLV	69.2	0	0	0	126.107	1.147
43360	8142	Sisma Y SLV	0	69.2	0	0	126.107	1.147
43361	8142	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6305.2	126.107	1.147
43362	8142	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8554.1	126.107	1.147
43363	8142	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.107	1.147
43364	8142	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.107	1.147
43365	8142	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2672.3	126.107	1.147
43366	8142	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3625.5	126.107	1.147
43367	8143	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.259	1.147
43368	8143	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.259	1.147
43369	8143	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5112.8	102.259	1.147
43370	8143	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6936.5	102.259	1.147
43371	8143	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.259	1.147
43372	8143	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.259	1.147
43373	8143	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2167	102.259	1.147
43374	8143	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2939.9	102.259	1.147
43375	8144	Sisma X SLV	73.1	0	0	0	133.319	1.147
43376	8144	Sisma Y SLV	0	73.1	0	0	133.319	1.147
43377	8144	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6665.7	133.319	1.147
43378	8144	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9043.3	133.319	1.147
43379	8144	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.319	1.147
43380	8144	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.319	1.147
43381	8144	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2825.1	133.319	1.147
43382	8144	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3832.8	133.319	1.147
43383	8145	Sisma X SLV	44.1	0	0	0	80.402	1.147
43384	8145	Sisma Y SLV	0	44.1	0	0	80.402	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43385	8145	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4020	80.402	1.147
43386	8145	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5453.9	80.402	1.147
43387	8145	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.402	1.147
43388	8145	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.402	1.147
43389	8145	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1703.8	80.402	1.147
43390	8145	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2311.5	80.402	1.147
43391	8146	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.722	1.147
43392	8146	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.722	1.147
43393	8146	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5485.9	109.722	1.147
43394	8146	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7442.7	109.722	1.147
43395	8146	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.722	1.147
43396	8146	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.722	1.147
43397	8146	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2325.1	109.722	1.147
43398	8146	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3154.5	109.722	1.147
43399	8147	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.406	1.147
43400	8147	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.406	1.147
43401	8147	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5970.1	119.406	1.147
43402	8147	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8099.6	119.406	1.147
43403	8147	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.406	1.147
43404	8147	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.406	1.147
43405	8147	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2530.3	119.406	1.147
43406	8147	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3432.9	119.406	1.147
43407	8148	Sisma X SLV	71.2	0	0	0	129.765	1.147
43408	8148	Sisma Y SLV	0	71.2	0	0	129.765	1.147
43409	8148	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6488	129.765	1.147
43410	8148	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8802.2	129.765	1.147
43411	8148	Sisma X SLD	30.2	0	0	0	129.765	1.147
43412	8148	Sisma Y SLD	0	30.2	0	0	129.765	1.147
43413	8148	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2749.8	129.765	1.147
43414	8148	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3730.7	129.765	1.147
43415	8149	Sisma X SLV	38.1	0	0	0	69.431	1.147
43416	8149	Sisma Y SLV	0	38.1	0	0	69.431	1.147
43417	8149	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3471.4	69.431	1.147
43418	8149	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4709.7	69.431	1.147
43419	8149	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.431	1.147
43420	8149	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.431	1.147
43421	8149	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1471.3	69.431	1.147
43422	8149	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1996.1	69.431	1.147
43423	8150	Sisma X SLV	16.1	0	0	0	29.278	1.147
43424	8150	Sisma Y SLV	0	16.1	0	0	29.278	1.147
43425	8150	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1463.8	29.278	1.147
43426	8150	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1986	29.278	1.147
43427	8150	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	29.278	1.147
43428	8150	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	29.278	1.147
43429	8150	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-620.4	29.278	1.147
43430	8150	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	841.7	29.278	1.147
43431	8151	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	110.026	1.147
43432	8151	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	110.026	1.147
43433	8151	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5501.1	110.026	1.147
43434	8151	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7463.3	110.026	1.147
43435	8151	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.026	1.147
43436	8151	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.026	1.147
43437	8151	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2331.5	110.026	1.147
43438	8151	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3163.2	110.026	1.147
43439	8152	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	105.102	1.147
43440	8152	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	105.102	1.147
43441	8152	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5255	105.102	1.147
43442	8152	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7129.3	105.102	1.147
43443	8152	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.102	1.147
43444	8152	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.102	1.147
43445	8152	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2227.2	105.102	1.147
43446	8152	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3021.6	105.102	1.147
43447	8154	Sisma X SLV	86.4	0	0	0	157.637	1.147
43448	8154	Sisma Y SLV	0	86.4	0	0	157.637	1.147
43449	8154	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7881.6	157.637	1.147
43450	8154	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10692.9	157.637	1.147
43451	8154	Sisma X SLD	36.6	0	0	0	157.637	1.147
43452	8154	Sisma Y SLD	0	36.6	0	0	157.637	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43453	8154	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3340.5	157.637	1.147
43454	8154	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4532	157.637	1.147
43455	8155	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.164	1.147
43456	8155	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.164	1.147
43457	8155	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3608.1	72.164	1.147
43458	8155	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4895.1	72.164	1.147
43459	8155	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.164	1.147
43460	8155	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.164	1.147
43461	8155	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1529.2	72.164	1.147
43462	8155	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2074.7	72.164	1.147
43463	8156	Sisma X SLV	77.1	0	0	0	140.619	1.147
43464	8156	Sisma Y SLV	0	77.1	0	0	140.619	1.147
43465	8156	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7030.7	140.619	1.147
43466	8156	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9538.5	140.619	1.147
43467	8156	Sisma X SLD	32.7	0	0	0	140.619	1.147
43468	8156	Sisma Y SLD	0	32.7	0	0	140.619	1.147
43469	8156	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2979.8	140.619	1.147
43470	8156	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4042.7	140.619	1.147
43471	8157	Sisma X SLV	42.3	0	0	0	77.202	1.147
43472	8157	Sisma Y SLV	0	42.3	0	0	77.202	1.147
43473	8157	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3860	77.202	1.147
43474	8157	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5236.8	77.202	1.147
43475	8157	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	77.202	1.147
43476	8157	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	77.202	1.147
43477	8157	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1636	77.202	1.147
43478	8157	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2219.5	77.202	1.147
43479	8158	Sisma X SLV	45.8	0	0	0	83.526	1.147
43480	8158	Sisma Y SLV	0	45.8	0	0	83.526	1.147
43481	8158	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4176.2	83.526	1.147
43482	8158	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5665.8	83.526	1.147
43483	8158	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.526	1.147
43484	8158	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.526	1.147
43485	8158	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1770	83.526	1.147
43486	8158	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2401.3	83.526	1.147
43487	8159	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	78.985	1.147
43488	8159	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	78.985	1.147
43489	8159	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3949.1	78.985	1.147
43490	8159	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5357.7	78.985	1.147
43491	8159	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	78.985	1.147
43492	8159	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	78.985	1.147
43493	8159	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1673.8	78.985	1.147
43494	8159	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2270.8	78.985	1.147
43495	8160	Sisma X SLV	25	0	0	0	45.641	1.147
43496	8160	Sisma Y SLV	0	25	0	0	45.641	1.147
43497	8160	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2282	45.641	1.147
43498	8160	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3095.9	45.641	1.147
43499	8160	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	45.641	1.147
43500	8160	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	45.641	1.147
43501	8160	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-967.2	45.641	1.147
43502	8160	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1312.2	45.641	1.147
43503	8161	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.559	1.147
43504	8161	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.559	1.147
43505	8161	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5677.8	113.559	1.147
43506	8161	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7703	113.559	1.147
43507	8161	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.559	1.147
43508	8161	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.559	1.147
43509	8161	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2406.4	113.559	1.147
43510	8161	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3264.7	113.559	1.147
43511	8162	Sisma X SLV	49.9	0	0	0	91.011	1.147
43512	8162	Sisma Y SLV	0	49.9	0	0	91.011	1.147
43513	8162	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4550.4	91.011	1.147
43514	8162	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6173.5	91.011	1.147
43515	8162	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.011	1.147
43516	8162	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.011	1.147
43517	8162	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1928.6	91.011	1.147
43518	8162	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2616.5	91.011	1.147
43519	8163	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	60.002	1.147
43520	8163	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	60.002	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43521	8163	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3000	60.002	1.147
43522	8163	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4070.1	60.002	1.147
43523	8163	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	60.002	1.147
43524	8163	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	60.002	1.147
43525	8163	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1271.5	60.002	1.147
43526	8163	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1725	60.002	1.147
43527	8164	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.459	1.147
43528	8164	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.459	1.147
43529	8164	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6122.7	122.459	1.147
43530	8164	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8306.7	122.459	1.147
43531	8164	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.459	1.147
43532	8164	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.459	1.147
43533	8164	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2595	122.459	1.147
43534	8164	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3520.6	122.459	1.147
43535	8165	Sisma X SLV	42.5	0	0	0	77.417	1.147
43536	8165	Sisma Y SLV	0	42.5	0	0	77.417	1.147
43537	8165	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3870.7	77.417	1.147
43538	8165	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5251.4	77.417	1.147
43539	8165	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.417	1.147
43540	8165	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.417	1.147
43541	8165	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1640.5	77.417	1.147
43542	8165	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2225.7	77.417	1.147
43543	8166	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.526	1.147
43544	8166	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.526	1.147
43545	8166	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3676.2	73.526	1.147
43546	8166	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4987.4	73.526	1.147
43547	8166	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.526	1.147
43548	8166	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.526	1.147
43549	8166	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1558.1	73.526	1.147
43550	8166	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2113.8	73.526	1.147
43551	8167	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.511	1.147
43552	8167	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.511	1.147
43553	8167	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4125.4	82.511	1.147
43554	8167	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5596.9	82.511	1.147
43555	8167	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.511	1.147
43556	8167	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.511	1.147
43557	8167	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1748.5	82.511	1.147
43558	8167	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2372.1	82.511	1.147
43559	8168	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.43	1.147
43560	8168	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.43	1.147
43561	8168	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4171.4	83.43	1.147
43562	8168	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5659.2	83.43	1.147
43563	8168	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.43	1.147
43564	8168	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.43	1.147
43565	8168	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1767.9	83.43	1.147
43566	8168	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2398.6	83.43	1.147
43567	8169	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.225	1.147
43568	8169	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.225	1.147
43569	8169	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4011.1	80.225	1.147
43570	8169	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5441.9	80.225	1.147
43571	8169	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.225	1.147
43572	8169	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.225	1.147
43573	8169	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1700	80.225	1.147
43574	8169	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2306.4	80.225	1.147
43575	8170	Sisma X SLV	16.4	0	0	0	29.839	1.147
43576	8170	Sisma Y SLV	0	16.4	0	0	29.839	1.147
43577	8170	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1491.9	29.839	1.147
43578	8170	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2024	29.839	1.147
43579	8170	Sisma X SLD	6.9	0	0	0	29.839	1.147
43580	8170	Sisma Y SLD	0	6.9	0	0	29.839	1.147
43581	8170	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-632.3	29.839	1.147
43582	8170	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	857.8	29.839	1.147
43583	8171	Sisma X SLV	74.3	0	0	0	135.51	1.147
43584	8171	Sisma Y SLV	0	74.3	0	0	135.51	1.147
43585	8171	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6775.3	135.51	1.147
43586	8171	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9192	135.51	1.147
43587	8171	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.51	1.147
43588	8171	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.51	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43589	8171	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2871.6	135.51	1.147
43590	8171	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3895.8	135.51	1.147
43591	8172	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.527	1.147
43592	8172	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.527	1.147
43593	8172	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4076.2	81.527	1.147
43594	8172	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5530.2	81.527	1.147
43595	8172	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.527	1.147
43596	8172	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.527	1.147
43597	8172	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1727.6	81.527	1.147
43598	8172	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2343.8	81.527	1.147
43599	8173	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.59	1.147
43600	8173	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.59	1.147
43601	8173	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3479.4	69.59	1.147
43602	8173	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4720.5	69.59	1.147
43603	8173	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.59	1.147
43604	8173	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.59	1.147
43605	8173	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1474.7	69.59	1.147
43606	8173	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2000.7	69.59	1.147
43607	8174	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.753	1.147
43608	8174	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.753	1.147
43609	8174	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4937.5	98.753	1.147
43610	8174	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6698.6	98.753	1.147
43611	8174	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.753	1.147
43612	8174	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.753	1.147
43613	8174	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2092.6	98.753	1.147
43614	8174	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2839.1	98.753	1.147
43615	8175	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.964	1.147
43616	8175	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.964	1.147
43617	8175	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2948.1	58.964	1.147
43618	8175	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3999.6	58.964	1.147
43619	8175	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.964	1.147
43620	8175	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.964	1.147
43621	8175	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1249.5	58.964	1.147
43622	8175	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1695.2	58.964	1.147
43623	8176	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.742	1.147
43624	8176	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.742	1.147
43625	8176	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5187	103.742	1.147
43626	8176	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7037.1	103.742	1.147
43627	8176	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.742	1.147
43628	8176	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.742	1.147
43629	8176	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2198.4	103.742	1.147
43630	8176	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2982.5	103.742	1.147
43631	8177	Sisma X SLV	54.4	0	0	0	99.132	1.147
43632	8177	Sisma Y SLV	0	54.4	0	0	99.132	1.147
43633	8177	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4956.4	99.132	1.147
43634	8177	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6724.4	99.132	1.147
43635	8177	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.132	1.147
43636	8177	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.132	1.147
43637	8177	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2100.7	99.132	1.147
43638	8177	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2850	99.132	1.147
43639	8178	Sisma X SLV	78.4	0	0	0	143.022	1.147
43640	8178	Sisma Y SLV	0	78.4	0	0	143.022	1.147
43641	8178	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7150.9	143.022	1.147
43642	8178	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9701.5	143.022	1.147
43643	8178	Sisma X SLD	33.2	0	0	0	143.022	1.147
43644	8178	Sisma Y SLD	0	33.2	0	0	143.022	1.147
43645	8178	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3030.8	143.022	1.147
43646	8178	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4111.8	143.022	1.147
43647	8179	Sisma X SLV	42.5	0	0	0	77.515	1.147
43648	8179	Sisma Y SLV	0	42.5	0	0	77.515	1.147
43649	8179	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3875.6	77.515	1.147
43650	8179	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5258	77.515	1.147
43651	8179	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.515	1.147
43652	8179	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.515	1.147
43653	8179	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1642.6	77.515	1.147
43654	8179	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2228.5	77.515	1.147
43655	8180	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.105	1.147
43656	8180	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.105	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43657	8180	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5455.1	109.105	1.147
43658	8180	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7400.9	109.105	1.147
43659	8180	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.105	1.147
43660	8180	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.105	1.147
43661	8180	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2312	109.105	1.147
43662	8180	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3136.7	109.105	1.147
43663	8181	Sisma X SLV	43.9	0	0	0	80.124	1.147
43664	8181	Sisma Y SLV	0	43.9	0	0	80.124	1.147
43665	8181	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4006.1	80.124	1.147
43666	8181	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5435	80.124	1.147
43667	8181	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.124	1.147
43668	8181	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.124	1.147
43669	8181	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1697.9	80.124	1.147
43670	8181	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2303.5	80.124	1.147
43671	8182	Sisma X SLV	42.7	0	0	0	77.811	1.147
43672	8182	Sisma Y SLV	0	42.7	0	0	77.811	1.147
43673	8182	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3890.4	77.811	1.147
43674	8182	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5278.1	77.811	1.147
43675	8182	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.811	1.147
43676	8182	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.811	1.147
43677	8182	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1648.9	77.811	1.147
43678	8182	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2237	77.811	1.147
43679	8183	Sisma X SLV	46.4	0	0	0	84.576	1.147
43680	8183	Sisma Y SLV	0	46.4	0	0	84.576	1.147
43681	8183	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4228.7	84.576	1.147
43682	8183	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5737	84.576	1.147
43683	8183	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.576	1.147
43684	8183	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.576	1.147
43685	8183	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1792.2	84.576	1.147
43686	8183	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2431.5	84.576	1.147
43687	8184	Sisma X SLV	66.9	0	0	0	121.943	1.147
43688	8184	Sisma Y SLV	0	66.9	0	0	121.943	1.147
43689	8184	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6097	121.943	1.147
43690	8184	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8271.7	121.943	1.147
43691	8184	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.943	1.147
43692	8184	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.943	1.147
43693	8184	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2584.1	121.943	1.147
43694	8184	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3505.8	121.943	1.147
43695	8185	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.996	1.147
43696	8185	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.996	1.147
43697	8185	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3549.7	70.996	1.147
43698	8185	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4815.8	70.996	1.147
43699	8185	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.996	1.147
43700	8185	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.996	1.147
43701	8185	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1504.5	70.996	1.147
43702	8185	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2041.1	70.996	1.147
43703	8186	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.138	1.147
43704	8186	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.138	1.147
43705	8186	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3906.8	78.138	1.147
43706	8186	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5300.3	78.138	1.147
43707	8186	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.138	1.147
43708	8186	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.138	1.147
43709	8186	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1655.8	78.138	1.147
43710	8186	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2246.4	78.138	1.147
43711	8187	Sisma X SLV	63.4	0	0	0	115.664	1.147
43712	8187	Sisma Y SLV	0	63.4	0	0	115.664	1.147
43713	8187	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5783	115.664	1.147
43714	8187	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7845.8	115.664	1.147
43715	8187	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.664	1.147
43716	8187	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.664	1.147
43717	8187	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2451	115.664	1.147
43718	8187	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3325.3	115.664	1.147
43719	8188	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.319	1.147
43720	8188	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.319	1.147
43721	8188	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3915.8	78.319	1.147
43722	8188	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5312.6	78.319	1.147
43723	8188	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.319	1.147
43724	8188	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.319	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43725	8188	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1659.6	78.319	1.147
43726	8188	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2251.6	78.319	1.147
43727	8189	Sisma X SLV	71.1	0	0	0	129.67	1.147
43728	8189	Sisma Y SLV	0	71.1	0	0	129.67	1.147
43729	8189	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6483.3	129.67	1.147
43730	8189	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8795.9	129.67	1.147
43731	8189	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.67	1.147
43732	8189	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.67	1.147
43733	8189	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2747.8	129.67	1.147
43734	8189	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3727.9	129.67	1.147
43735	8190	Sisma X SLV	47.1	0	0	0	85.899	1.147
43736	8190	Sisma Y SLV	0	47.1	0	0	85.899	1.147
43737	8190	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4294.8	85.899	1.147
43738	8190	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5826.8	85.899	1.147
43739	8190	Sisma X SLD	20	0	0	0	85.899	1.147
43740	8190	Sisma Y SLD	0	20	0	0	85.899	1.147
43741	8190	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1820.3	85.899	1.147
43742	8190	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2469.6	85.899	1.147
43743	8191	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.708	1.147
43744	8191	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.708	1.147
43745	8191	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4135.3	82.708	1.147
43746	8191	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5610.3	82.708	1.147
43747	8191	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.708	1.147
43748	8191	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.708	1.147
43749	8191	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1752.7	82.708	1.147
43750	8191	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2377.8	82.708	1.147
43751	8192	Sisma X SLV	48.8	0	0	0	89.058	1.147
43752	8192	Sisma Y SLV	0	48.8	0	0	89.058	1.147
43753	8192	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4452.8	89.058	1.147
43754	8192	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6041	89.058	1.147
43755	8192	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.058	1.147
43756	8192	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.058	1.147
43757	8192	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1887.2	89.058	1.147
43758	8192	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2560.4	89.058	1.147
43759	8193	Sisma X SLV	58.7	0	0	0	107.057	1.147
43760	8193	Sisma Y SLV	0	58.7	0	0	107.057	1.147
43761	8193	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5352.7	107.057	1.147
43762	8193	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7262	107.057	1.147
43763	8193	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.057	1.147
43764	8193	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.057	1.147
43765	8193	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2268.6	107.057	1.147
43766	8193	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3077.8	107.057	1.147
43767	8194	Sisma X SLV	39.1	0	0	0	71.287	1.147
43768	8194	Sisma Y SLV	0	39.1	0	0	71.287	1.147
43769	8194	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3564.2	71.287	1.147
43770	8194	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4835.6	71.287	1.147
43771	8194	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.287	1.147
43772	8194	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.287	1.147
43773	8194	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1510.6	71.287	1.147
43774	8194	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2049.5	71.287	1.147
43775	8195	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	30.438	1.147
43776	8195	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	30.438	1.147
43777	8195	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1521.9	30.438	1.147
43778	8195	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2064.7	30.438	1.147
43779	8195	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.438	1.147
43780	8195	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.438	1.147
43781	8195	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-645	30.438	1.147
43782	8195	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	875.1	30.438	1.147
43783	8196	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.847	1.147
43784	8196	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.847	1.147
43785	8196	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6242.1	124.847	1.147
43786	8196	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8468.7	124.847	1.147
43787	8196	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.847	1.147
43788	8196	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.847	1.147
43789	8196	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2645.6	124.847	1.147
43790	8196	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3589.3	124.847	1.147
43791	8197	Sisma X SLV	64.4	0	0	0	117.52	1.147
43792	8197	Sisma Y SLV	0	64.4	0	0	117.52	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43793	8197	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5875.8	117.52	1.147
43794	8197	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7971.6	117.52	1.147
43795	8197	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.52	1.147
43796	8197	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.52	1.147
43797	8197	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2490.3	117.52	1.147
43798	8197	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3378.6	117.52	1.147
43799	8198	Sisma X SLV	71.9	0	0	0	131.12	1.147
43800	8198	Sisma Y SLV	0	71.9	0	0	131.12	1.147
43801	8198	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6555.8	131.12	1.147
43802	8198	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8894.2	131.12	1.147
43803	8198	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.12	1.147
43804	8198	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.12	1.147
43805	8198	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2778.5	131.12	1.147
43806	8198	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3769.6	131.12	1.147
43807	8199	Sisma X SLV	38.1	0	0	0	69.481	1.147
43808	8199	Sisma Y SLV	0	38.1	0	0	69.481	1.147
43809	8199	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3473.9	69.481	1.147
43810	8199	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4713	69.481	1.147
43811	8199	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.481	1.147
43812	8199	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.481	1.147
43813	8199	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1472.3	69.481	1.147
43814	8199	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1997.5	69.481	1.147
43815	8200	Sisma X SLV	68	0	0	0	124.033	1.147
43816	8200	Sisma Y SLV	0	68	0	0	124.033	1.147
43817	8200	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6201.5	124.033	1.147
43818	8200	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8413.5	124.033	1.147
43819	8200	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	124.033	1.147
43820	8200	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	124.033	1.147
43821	8200	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2628.4	124.033	1.147
43822	8200	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3565.9	124.033	1.147
43823	8201	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.964	1.147
43824	8201	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.964	1.147
43825	8201	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2948.1	58.964	1.147
43826	8201	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3999.6	58.964	1.147
43827	8201	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.964	1.147
43828	8201	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.964	1.147
43829	8201	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1249.5	58.964	1.147
43830	8201	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1695.2	58.964	1.147
43831	8202	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.749	1.147
43832	8202	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.749	1.147
43833	8202	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3487.4	69.749	1.147
43834	8202	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4731.3	69.749	1.147
43835	8202	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.749	1.147
43836	8202	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.749	1.147
43837	8202	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1478	69.749	1.147
43838	8202	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2005.3	69.749	1.147
43839	8203	Sisma X SLV	44.8	0	0	0	81.624	1.147
43840	8203	Sisma Y SLV	0	44.8	0	0	81.624	1.147
43841	8203	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4081.1	81.624	1.147
43842	8203	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5536.8	81.624	1.147
43843	8203	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.624	1.147
43844	8203	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.624	1.147
43845	8203	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1729.7	81.624	1.147
43846	8203	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2346.6	81.624	1.147
43847	8204	Sisma X SLV	73.1	0	0	0	133.348	1.147
43848	8204	Sisma Y SLV	0	73.1	0	0	133.348	1.147
43849	8204	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6667.2	133.348	1.147
43850	8204	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9045.3	133.348	1.147
43851	8204	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.348	1.147
43852	8204	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.348	1.147
43853	8204	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2825.8	133.348	1.147
43854	8204	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3833.7	133.348	1.147
43855	8205	Sisma X SLV	42.7	0	0	0	77.8	1.147
43856	8205	Sisma Y SLV	0	42.7	0	0	77.8	1.147
43857	8205	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3889.9	77.8	1.147
43858	8205	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5277.4	77.8	1.147
43859	8205	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.8	1.147
43860	8205	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.8	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43861	8205	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1648.6	77.8	1.147
43862	8205	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2236.7	77.8	1.147
43863	8206	Sisma X SLV	16.7	0	0	0	30.438	1.147
43864	8206	Sisma Y SLV	0	16.7	0	0	30.438	1.147
43865	8206	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1521.9	30.438	1.147
43866	8206	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2064.7	30.438	1.147
43867	8206	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.438	1.147
43868	8206	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.438	1.147
43869	8206	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-645	30.438	1.147
43870	8206	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	875.1	30.438	1.147
43871	8207	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.388	1.147
43872	8207	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.388	1.147
43873	8207	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4219.3	84.388	1.147
43874	8207	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5724.2	84.388	1.147
43875	8207	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.388	1.147
43876	8207	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.388	1.147
43877	8207	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1788.2	84.388	1.147
43878	8207	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2426.1	84.388	1.147
43879	8208	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.883	1.147
43880	8208	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.883	1.147
43881	8208	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5294	105.883	1.147
43882	8208	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7182.3	105.883	1.147
43883	8208	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.883	1.147
43884	8208	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.883	1.147
43885	8208	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2243.8	105.883	1.147
43886	8208	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3044.1	105.883	1.147
43887	8209	Sisma X SLV	49.8	0	0	0	90.891	1.147
43888	8209	Sisma Y SLV	0	49.8	0	0	90.891	1.147
43889	8209	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4544.4	90.891	1.147
43890	8209	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6165.4	90.891	1.147
43891	8209	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.891	1.147
43892	8209	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.891	1.147
43893	8209	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1926.1	90.891	1.147
43894	8209	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2613.1	90.891	1.147
43895	8210	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.305	1.147
43896	8210	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.305	1.147
43897	8210	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4165.1	83.305	1.147
43898	8210	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5650.8	83.305	1.147
43899	8210	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.305	1.147
43900	8210	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.305	1.147
43901	8210	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1765.3	83.305	1.147
43902	8210	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2395	83.305	1.147
43903	8211	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.63	1.147
43904	8211	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.63	1.147
43905	8211	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4381.4	87.63	1.147
43906	8211	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5944.2	87.63	1.147
43907	8211	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.63	1.147
43908	8211	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.63	1.147
43909	8211	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1857	87.63	1.147
43910	8211	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2519.3	87.63	1.147
43911	8212	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	109.965	1.147
43912	8212	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	109.965	1.147
43913	8212	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5498.1	109.965	1.147
43914	8212	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7459.2	109.965	1.147
43915	8212	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	109.965	1.147
43916	8212	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	109.965	1.147
43917	8212	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2330.2	109.965	1.147
43918	8212	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3161.4	109.965	1.147
43919	8213	Sisma X SLV	46.4	0	0	0	84.59	1.147
43920	8213	Sisma Y SLV	0	46.4	0	0	84.59	1.147
43921	8213	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4229.4	84.59	1.147
43922	8213	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5738	84.59	1.147
43923	8213	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.59	1.147
43924	8213	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.59	1.147
43925	8213	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1792.5	84.59	1.147
43926	8213	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2431.9	84.59	1.147
43927	8214	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.938	1.147
43928	8214	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.938	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43929	8214	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6446.7	128.938	1.147
43930	8214	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8746.2	128.938	1.147
43931	8214	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.938	1.147
43932	8214	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.938	1.147
43933	8214	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732.3	128.938	1.147
43934	8214	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.9	128.938	1.147
43935	8215	Sisma X SLV	43	0	0	0	78.506	1.147
43936	8215	Sisma Y SLV	0	43	0	0	78.506	1.147
43937	8215	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3925.2	78.506	1.147
43938	8215	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5325.2	78.506	1.147
43939	8215	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.506	1.147
43940	8215	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.506	1.147
43941	8215	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1663.6	78.506	1.147
43942	8215	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2257	78.506	1.147
43943	8216	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.902	1.147
43944	8216	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.902	1.147
43945	8216	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4594.9	91.902	1.147
43946	8216	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6233.9	91.902	1.147
43947	8216	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	91.902	1.147
43948	8216	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	91.902	1.147
43949	8216	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1947.5	91.902	1.147
43950	8216	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2642.1	91.902	1.147
43951	8217	Sisma X SLV	77.1	0	0	0	140.588	1.147
43952	8217	Sisma Y SLV	0	77.1	0	0	140.588	1.147
43953	8217	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7029.2	140.588	1.147
43954	8217	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9536.4	140.588	1.147
43955	8217	Sisma X SLD	32.7	0	0	0	140.588	1.147
43956	8217	Sisma Y SLD	0	32.7	0	0	140.588	1.147
43957	8217	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2979.2	140.588	1.147
43958	8217	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4041.8	140.588	1.147
43959	8218	Sisma X SLV	43.4	0	0	0	79.212	1.147
43960	8218	Sisma Y SLV	0	43.4	0	0	79.212	1.147
43961	8218	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3960.5	79.212	1.147
43962	8218	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5373.1	79.212	1.147
43963	8218	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.212	1.147
43964	8218	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.212	1.147
43965	8218	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1678.6	79.212	1.147
43966	8218	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2277.3	79.212	1.147
43967	8219	Sisma X SLV	46.1	0	0	0	84.031	1.147
43968	8219	Sisma Y SLV	0	46.1	0	0	84.031	1.147
43969	8219	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4201.4	84.031	1.147
43970	8219	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5700	84.031	1.147
43971	8219	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	84.031	1.147
43972	8219	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	84.031	1.147
43973	8219	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1780.7	84.031	1.147
43974	8219	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2415.8	84.031	1.147
43975	8220	Sisma X SLV	46.8	0	0	0	85.308	1.147
43976	8220	Sisma Y SLV	0	46.8	0	0	85.308	1.147
43977	8220	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4265.3	85.308	1.147
43978	8220	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5786.6	85.308	1.147
43979	8220	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.308	1.147
43980	8220	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.308	1.147
43981	8220	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1807.7	85.308	1.147
43982	8220	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2452.6	85.308	1.147
43983	8221	Sisma X SLV	56.3	0	0	0	102.59	1.147
43984	8221	Sisma Y SLV	0	56.3	0	0	102.59	1.147
43985	8221	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5129.3	102.59	1.147
43986	8221	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6958.9	102.59	1.147
43987	8221	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.59	1.147
43988	8221	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.59	1.147
43989	8221	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2174	102.59	1.147
43990	8221	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2949.4	102.59	1.147
43991	8222	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.964	1.147
43992	8222	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.964	1.147
43993	8222	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2948.1	58.964	1.147
43994	8222	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3999.6	58.964	1.147
43995	8222	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.964	1.147
43996	8222	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.964	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
43997	8222	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1249.5	58.964	1.147
43998	8222	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1695.2	58.964	1.147
43999	8223	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.235	1.147
44000	8223	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.235	1.147
44001	8223	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5661.6	113.235	1.147
44002	8223	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7681	113.235	1.147
44003	8223	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.235	1.147
44004	8223	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.235	1.147
44005	8223	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2399.6	113.235	1.147
44006	8223	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3255.5	113.235	1.147
44007	8224	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.6	1.147
44008	8224	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.6	1.147
44009	8224	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6229.8	124.6	1.147
44010	8224	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8451.9	124.6	1.147
44011	8224	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.6	1.147
44012	8224	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.6	1.147
44013	8224	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2640.4	124.6	1.147
44014	8224	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3582.2	124.6	1.147
44015	8225	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.703	1.147
44016	8225	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.703	1.147
44017	8225	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3435	68.703	1.147
44018	8225	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4660.3	68.703	1.147
44019	8225	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.703	1.147
44020	8225	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.703	1.147
44021	8225	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1455.9	68.703	1.147
44022	8225	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1975.2	68.703	1.147
44023	8226	Sisma X SLV	14.5	0	0	0	26.472	1.147
44024	8226	Sisma Y SLV	0	14.5	0	0	26.472	1.147
44025	8226	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1323.6	26.472	1.147
44026	8226	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1795.7	26.472	1.147
44027	8226	Sisma X SLD	6.2	0	0	0	26.472	1.147
44028	8226	Sisma Y SLD	0	6.2	0	0	26.472	1.147
44029	8226	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-561	26.472	1.147
44030	8226	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	761.1	26.472	1.147
44031	8227	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.522	1.147
44032	8227	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.522	1.147
44033	8227	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5125.9	102.522	1.147
44034	8227	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6954.3	102.522	1.147
44035	8227	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.522	1.147
44036	8227	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.522	1.147
44037	8227	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2172.5	102.522	1.147
44038	8227	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2947.4	102.522	1.147
44039	8228	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.078	1.147
44040	8228	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.078	1.147
44041	8228	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3903.8	78.078	1.147
44042	8228	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5296.2	78.078	1.147
44043	8228	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	78.078	1.147
44044	8228	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	78.078	1.147
44045	8228	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1654.5	78.078	1.147
44046	8228	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2244.7	78.078	1.147
44047	8229	Sisma X SLV	74.4	0	0	0	135.732	1.147
44048	8229	Sisma Y SLV	0	74.4	0	0	135.732	1.147
44049	8229	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6786.4	135.732	1.147
44050	8229	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9207	135.732	1.147
44051	8229	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.732	1.147
44052	8229	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.732	1.147
44053	8229	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2876.3	135.732	1.147
44054	8229	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3902.2	135.732	1.147
44055	8230	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.4	1.147
44056	8230	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.4	1.147
44057	8230	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4519.8	90.4	1.147
44058	8230	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6132	90.4	1.147
44059	8230	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.4	1.147
44060	8230	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.4	1.147
44061	8230	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1915.6	90.4	1.147
44062	8230	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2598.9	90.4	1.147
44063	8231	Sisma X SLV	47.6	0	0	0	86.718	1.147
44064	8231	Sisma Y SLV	0	47.6	0	0	86.718	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44065	8231	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4335.8	86.718	1.147
44066	8231	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5882.3	86.718	1.147
44067	8231	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.718	1.147
44068	8231	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.718	1.147
44069	8231	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1837.6	86.718	1.147
44070	8231	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2493.1	86.718	1.147
44071	8232	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	92.474	1.147
44072	8232	Sisma Y SLV	0	50.7	0	0	92.474	1.147
44073	8232	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4623.5	92.474	1.147
44074	8232	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6272.7	92.474	1.147
44075	8232	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.474	1.147
44076	8232	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.474	1.147
44077	8232	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1959.6	92.474	1.147
44078	8232	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2658.6	92.474	1.147
44079	8233	Sisma X SLV	42	0	0	0	76.5	1.147
44080	8233	Sisma Y SLV	0	42	0	0	76.5	1.147
44081	8233	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3824.9	76.5	1.147
44082	8233	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5189.2	76.5	1.147
44083	8233	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.5	1.147
44084	8233	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.5	1.147
44085	8233	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1621.1	76.5	1.147
44086	8233	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2199.3	76.5	1.147
44087	8234	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.854	1.147
44088	8234	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.854	1.147
44089	8234	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4992.5	99.854	1.147
44090	8234	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6773.3	99.854	1.147
44091	8234	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.854	1.147
44092	8234	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.854	1.147
44093	8234	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2116	99.854	1.147
44094	8234	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2870.7	99.854	1.147
44095	8235	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.694	1.147
44096	8235	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.694	1.147
44097	8235	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4684.5	93.694	1.147
44098	8235	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6355.5	93.694	1.147
44099	8235	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.694	1.147
44100	8235	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.694	1.147
44101	8235	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1985.4	93.694	1.147
44102	8235	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2693.6	93.694	1.147
44103	8236	Sisma X SLV	43.2	0	0	0	78.719	1.147
44104	8236	Sisma Y SLV	0	43.2	0	0	78.719	1.147
44105	8236	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3935.8	78.719	1.147
44106	8236	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5339.7	78.719	1.147
44107	8236	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.719	1.147
44108	8236	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.719	1.147
44109	8236	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1668.1	78.719	1.147
44110	8236	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2263.1	78.719	1.147
44111	8237	Sisma X SLV	12.3	0	0	0	22.496	1.147
44112	8237	Sisma Y SLV	0	12.3	0	0	22.496	1.147
44113	8237	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1124.8	22.496	1.147
44114	8237	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1526	22.496	1.147
44115	8237	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	22.496	1.147
44116	8237	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	22.496	1.147
44117	8237	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-476.7	22.496	1.147
44118	8237	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	646.7	22.496	1.147
44119	8238	Sisma X SLV	33	0	0	0	60.131	1.147
44120	8238	Sisma Y SLV	0	33	0	0	60.131	1.147
44121	8238	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3006.5	60.131	1.147
44122	8238	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4078.9	60.131	1.147
44123	8238	Sisma X SLD	14	0	0	0	60.131	1.147
44124	8238	Sisma Y SLD	0	14	0	0	60.131	1.147
44125	8238	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1274.2	60.131	1.147
44126	8238	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1728.7	60.131	1.147
44127	8239	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.735	1.147
44128	8239	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.735	1.147
44129	8239	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5386.6	107.735	1.147
44130	8239	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7307.9	107.735	1.147
44131	8239	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.735	1.147
44132	8239	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.735	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44133	8239	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2283	107.735	1.147
44134	8239	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3097.3	107.735	1.147
44135	8240	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.244	1.147
44136	8240	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.244	1.147
44137	8240	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5462	109.244	1.147
44138	8240	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7410.3	109.244	1.147
44139	8240	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.244	1.147
44140	8240	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.244	1.147
44141	8240	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2315	109.244	1.147
44142	8240	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3140.7	109.244	1.147
44143	8241	Sisma X SLV	57	0	0	0	103.993	1.147
44144	8241	Sisma Y SLV	0	57	0	0	103.993	1.147
44145	8241	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5199.5	103.993	1.147
44146	8241	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7054.1	103.993	1.147
44147	8241	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	103.993	1.147
44148	8241	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	103.993	1.147
44149	8241	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2203.7	103.993	1.147
44150	8241	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2989.7	103.993	1.147
44151	8242	Sisma X SLV	39.9	0	0	0	72.783	1.147
44152	8242	Sisma Y SLV	0	39.9	0	0	72.783	1.147
44153	8242	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3639	72.783	1.147
44154	8242	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4937.1	72.783	1.147
44155	8242	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.783	1.147
44156	8242	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.783	1.147
44157	8242	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1542.3	72.783	1.147
44158	8242	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2092.5	72.783	1.147
44159	8243	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.32	1.147
44160	8243	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.32	1.147
44161	8243	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4315.9	86.32	1.147
44162	8243	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5855.3	86.32	1.147
44163	8243	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.32	1.147
44164	8243	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.32	1.147
44165	8243	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1829.2	86.32	1.147
44166	8243	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2481.6	86.32	1.147
44167	8244	Sisma X SLV	43.9	0	0	0	80.102	1.147
44168	8244	Sisma Y SLV	0	43.9	0	0	80.102	1.147
44169	8244	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4005	80.102	1.147
44170	8244	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5433.5	80.102	1.147
44171	8244	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.102	1.147
44172	8244	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.102	1.147
44173	8244	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1697.4	80.102	1.147
44174	8244	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2302.9	80.102	1.147
44175	8245	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.505	1.147
44176	8245	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.505	1.147
44177	8245	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5025.1	100.505	1.147
44178	8245	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6817.5	100.505	1.147
44179	8245	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.505	1.147
44180	8245	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.505	1.147
44181	8245	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2129.8	100.505	1.147
44182	8245	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2889.4	100.505	1.147
44183	8246	Sisma X SLV	72	0	0	0	131.36	1.147
44184	8246	Sisma Y SLV	0	72	0	0	131.36	1.147
44185	8246	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6567.8	131.36	1.147
44186	8246	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8910.5	131.36	1.147
44187	8246	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.36	1.147
44188	8246	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.36	1.147
44189	8246	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2783.6	131.36	1.147
44190	8246	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3776.5	131.36	1.147
44191	8247	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.045	1.147
44192	8247	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.045	1.147
44193	8247	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4102.1	82.045	1.147
44194	8247	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5565.3	82.045	1.147
44195	8247	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.045	1.147
44196	8247	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.045	1.147
44197	8247	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1738.6	82.045	1.147
44198	8247	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2358.7	82.045	1.147
44199	8248	Sisma X SLV	39.1	0	0	0	71.375	1.147
44200	8248	Sisma Y SLV	0	39.1	0	0	71.375	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44201	8248	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3568.6	71.375	1.147
44202	8248	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4841.5	71.375	1.147
44203	8248	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.375	1.147
44204	8248	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.375	1.147
44205	8248	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1512.5	71.375	1.147
44206	8248	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2052	71.375	1.147
44207	8249	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.723	1.147
44208	8249	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.723	1.147
44209	8249	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4136	82.723	1.147
44210	8249	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5611.3	82.723	1.147
44211	8249	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.723	1.147
44212	8249	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.723	1.147
44213	8249	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1753	82.723	1.147
44214	8249	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2378.2	82.723	1.147
44215	8250	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.43	1.147
44216	8250	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.43	1.147
44217	8250	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5571.3	111.43	1.147
44218	8250	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7558.6	111.43	1.147
44219	8250	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.43	1.147
44220	8250	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.43	1.147
44221	8250	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2361.3	111.43	1.147
44222	8250	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3203.5	111.43	1.147
44223	8251	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.493	1.147
44224	8251	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.493	1.147
44225	8251	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3374.5	67.493	1.147
44226	8251	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4578.2	67.493	1.147
44227	8251	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.493	1.147
44228	8251	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.493	1.147
44229	8251	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1430.2	67.493	1.147
44230	8251	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1940.4	67.493	1.147
44231	8252	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.324	1.147
44232	8252	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.324	1.147
44233	8252	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6066	121.324	1.147
44234	8252	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8229.7	121.324	1.147
44235	8252	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.324	1.147
44236	8252	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.324	1.147
44237	8252	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2571	121.324	1.147
44238	8252	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3488	121.324	1.147
44239	8253	Sisma X SLV	64.1	0	0	0	116.925	1.147
44240	8253	Sisma Y SLV	0	64.1	0	0	116.925	1.147
44241	8253	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5846.1	116.925	1.147
44242	8253	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7931.3	116.925	1.147
44243	8253	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	116.925	1.147
44244	8253	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	116.925	1.147
44245	8253	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2477.7	116.925	1.147
44246	8253	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3361.5	116.925	1.147
44247	8254	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.367	1.147
44248	8254	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.367	1.147
44249	8254	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4118.2	82.367	1.147
44250	8254	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5587.1	82.367	1.147
44251	8254	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.367	1.147
44252	8254	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.367	1.147
44253	8254	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1745.4	82.367	1.147
44254	8254	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2368	82.367	1.147
44255	8255	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.051	1.147
44256	8255	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.051	1.147
44257	8255	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6252.3	125.051	1.147
44258	8255	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8482.5	125.051	1.147
44259	8255	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.051	1.147
44260	8255	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.051	1.147
44261	8255	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2649.9	125.051	1.147
44262	8255	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3595.1	125.051	1.147
44263	8256	Sisma X SLV	12.3	0	0	0	22.496	1.147
44264	8256	Sisma Y SLV	0	12.3	0	0	22.496	1.147
44265	8256	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1124.8	22.496	1.147
44266	8256	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1526	22.496	1.147
44267	8256	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	22.496	1.147
44268	8256	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	22.496	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44269	8256	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-476.7	22.496	1.147
44270	8256	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	646.7	22.496	1.147
44271	8257	Sisma X SLV	27.8	0	0	0	50.648	1.147
44272	8257	Sisma Y SLV	0	27.8	0	0	50.648	1.147
44273	8257	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2532.3	50.648	1.147
44274	8257	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3435.5	50.648	1.147
44275	8257	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	50.648	1.147
44276	8257	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	50.648	1.147
44277	8257	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1073.3	50.648	1.147
44278	8257	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1456.1	50.648	1.147
44279	8258	Sisma X SLV	71.4	0	0	0	130.237	1.147
44280	8258	Sisma Y SLV	0	71.4	0	0	130.237	1.147
44281	8258	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6511.7	130.237	1.147
44282	8258	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8834.3	130.237	1.147
44283	8258	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.237	1.147
44284	8258	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.237	1.147
44285	8258	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2759.8	130.237	1.147
44286	8258	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3744.2	130.237	1.147
44287	8259	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.301	1.147
44288	8259	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.301	1.147
44289	8259	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3064.9	61.301	1.147
44290	8259	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4158.2	61.301	1.147
44291	8259	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.301	1.147
44292	8259	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.301	1.147
44293	8259	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1299	61.301	1.147
44294	8259	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1762.4	61.301	1.147
44295	8260	Sisma X SLV	43	0	0	0	78.353	1.147
44296	8260	Sisma Y SLV	0	43	0	0	78.353	1.147
44297	8260	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3917.5	78.353	1.147
44298	8260	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5314.9	78.353	1.147
44299	8260	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.353	1.147
44300	8260	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.353	1.147
44301	8260	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1660.4	78.353	1.147
44302	8260	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2252.6	78.353	1.147
44303	8261	Sisma X SLV	50.9	0	0	0	92.878	1.147
44304	8261	Sisma Y SLV	0	50.9	0	0	92.878	1.147
44305	8261	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4643.7	92.878	1.147
44306	8261	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6300.1	92.878	1.147
44307	8261	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	92.878	1.147
44308	8261	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	92.878	1.147
44309	8261	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1968.2	92.878	1.147
44310	8261	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2670.2	92.878	1.147
44311	8262	Sisma X SLV	12.6	0	0	0	23.048	1.147
44312	8262	Sisma Y SLV	0	12.6	0	0	23.048	1.147
44313	8262	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1152.4	23.048	1.147
44314	8262	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1563.4	23.048	1.147
44315	8262	Sisma X SLD	5.4	0	0	0	23.048	1.147
44316	8262	Sisma Y SLD	0	5.4	0	0	23.048	1.147
44317	8262	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-488.4	23.048	1.147
44318	8262	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	662.6	23.048	1.147
44319	8263	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.511	1.147
44320	8263	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.511	1.147
44321	8263	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4775.4	95.511	1.147
44322	8263	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6478.8	95.511	1.147
44323	8263	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.511	1.147
44324	8263	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.511	1.147
44325	8263	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2024	95.511	1.147
44326	8263	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2745.9	95.511	1.147
44327	8264	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	78.88	1.147
44328	8264	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	78.88	1.147
44329	8264	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3943.9	78.88	1.147
44330	8264	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5350.6	78.88	1.147
44331	8264	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.88	1.147
44332	8264	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.88	1.147
44333	8264	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1671.5	78.88	1.147
44334	8264	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2267.7	78.88	1.147
44335	8265	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.348	1.147
44336	8265	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.348	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44337	8265	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4967.2	99.348	1.147
44338	8265	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6739	99.348	1.147
44339	8265	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.348	1.147
44340	8265	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.348	1.147
44341	8265	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2105.3	99.348	1.147
44342	8265	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2856.2	99.348	1.147
44343	8266	Sisma X SLV	50.9	0	0	0	92.789	1.147
44344	8266	Sisma Y SLV	0	50.9	0	0	92.789	1.147
44345	8266	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4639.3	92.789	1.147
44346	8266	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6294.1	92.789	1.147
44347	8266	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	92.789	1.147
44348	8266	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	92.789	1.147
44349	8266	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1966.3	92.789	1.147
44350	8266	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2667.6	92.789	1.147
44351	8267	Sisma X SLV	73.2	0	0	0	133.419	1.147
44352	8267	Sisma Y SLV	0	73.2	0	0	133.419	1.147
44353	8267	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6670.7	133.419	1.147
44354	8267	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9050.1	133.419	1.147
44355	8267	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.419	1.147
44356	8267	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.419	1.147
44357	8267	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2827.3	133.419	1.147
44358	8267	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3835.7	133.419	1.147
44359	8268	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.493	1.147
44360	8268	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.493	1.147
44361	8268	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3374.5	67.493	1.147
44362	8268	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4578.2	67.493	1.147
44363	8268	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.493	1.147
44364	8268	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.493	1.147
44365	8268	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1430.2	67.493	1.147
44366	8268	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1940.4	67.493	1.147
44367	8269	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.437	1.147
44368	8269	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.437	1.147
44369	8269	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5321.7	106.437	1.147
44370	8269	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7219.8	106.437	1.147
44371	8269	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.437	1.147
44372	8269	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.437	1.147
44373	8269	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2255.5	106.437	1.147
44374	8269	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3060	106.437	1.147
44375	8270	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.425	1.147
44376	8270	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.425	1.147
44377	8270	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4371.1	87.425	1.147
44378	8270	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5930.2	87.425	1.147
44379	8270	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.425	1.147
44380	8270	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.425	1.147
44381	8270	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1852.6	87.425	1.147
44382	8270	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2513.4	87.425	1.147
44383	8271	Sisma X SLV	47.7	0	0	0	87.076	1.147
44384	8271	Sisma Y SLV	0	47.7	0	0	87.076	1.147
44385	8271	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4353.7	87.076	1.147
44386	8271	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5906.6	87.076	1.147
44387	8271	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	87.076	1.147
44388	8271	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	87.076	1.147
44389	8271	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1845.2	87.076	1.147
44390	8271	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2503.4	87.076	1.147
44391	8272	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.291	1.147
44392	8272	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.291	1.147
44393	8272	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4014.4	80.291	1.147
44394	8272	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5446.3	80.291	1.147
44395	8272	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.291	1.147
44396	8272	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.291	1.147
44397	8272	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1701.4	80.291	1.147
44398	8272	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2308.3	80.291	1.147
44399	8273	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.842	1.147
44400	8273	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.842	1.147
44401	8273	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3242	64.842	1.147
44402	8273	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4398.4	64.842	1.147
44403	8273	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.842	1.147
44404	8273	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.842	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44405	8273	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1374.1	64.842	1.147
44406	8273	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1864.2	64.842	1.147
44407	8274	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	109.99	1.147
44408	8274	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	109.99	1.147
44409	8274	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5499.3	109.99	1.147
44410	8274	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7460.9	109.99	1.147
44411	8274	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	109.99	1.147
44412	8274	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	109.99	1.147
44413	8274	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2330.8	109.99	1.147
44414	8274	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3162.1	109.99	1.147
44415	8275	Sisma X SLV	45.8	0	0	0	83.559	1.147
44416	8275	Sisma Y SLV	0	45.8	0	0	83.559	1.147
44417	8275	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4177.8	83.559	1.147
44418	8275	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5668	83.559	1.147
44419	8275	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.559	1.147
44420	8275	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.559	1.147
44421	8275	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1770.7	83.559	1.147
44422	8275	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2402.3	83.559	1.147
44423	8276	Sisma X SLV	71.1	0	0	0	129.601	1.147
44424	8276	Sisma Y SLV	0	71.1	0	0	129.601	1.147
44425	8276	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6479.8	129.601	1.147
44426	8276	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8791.1	129.601	1.147
44427	8276	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.601	1.147
44428	8276	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.601	1.147
44429	8276	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2746.3	129.601	1.147
44430	8276	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3725.9	129.601	1.147
44431	8277	Sisma X SLV	37.1	0	0	0	67.67	1.147
44432	8277	Sisma Y SLV	0	37.1	0	0	67.67	1.147
44433	8277	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3383.4	67.67	1.147
44434	8277	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4590.2	67.67	1.147
44435	8277	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.67	1.147
44436	8277	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.67	1.147
44437	8277	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1434	67.67	1.147
44438	8277	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1945.5	67.67	1.147
44439	8278	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	23.483	1.147
44440	8278	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	23.483	1.147
44441	8278	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1174.1	23.483	1.147
44442	8278	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1592.9	23.483	1.147
44443	8278	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	23.483	1.147
44444	8278	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	23.483	1.147
44445	8278	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-497.6	23.483	1.147
44446	8278	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	675.1	23.483	1.147
44447	8279	Sisma X SLV	76.7	0	0	0	139.837	1.147
44448	8279	Sisma Y SLV	0	76.7	0	0	139.837	1.147
44449	8279	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6991.6	139.837	1.147
44450	8279	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9485.5	139.837	1.147
44451	8279	Sisma X SLD	32.5	0	0	0	139.837	1.147
44452	8279	Sisma Y SLD	0	32.5	0	0	139.837	1.147
44453	8279	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2963.3	139.837	1.147
44454	8279	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4020.2	139.837	1.147
44455	8280	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.423	1.147
44456	8280	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.423	1.147
44457	8280	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6171	123.423	1.147
44458	8280	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8372.1	123.423	1.147
44459	8280	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.423	1.147
44460	8280	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.423	1.147
44461	8280	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2615.4	123.423	1.147
44462	8280	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3548.3	123.423	1.147
44463	8281	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.301	1.147
44464	8281	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.301	1.147
44465	8281	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3064.9	61.301	1.147
44466	8281	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4158.2	61.301	1.147
44467	8281	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.301	1.147
44468	8281	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.301	1.147
44469	8281	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1299	61.301	1.147
44470	8281	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1762.4	61.301	1.147
44471	8282	Sisma X SLV	61.8	0	0	0	112.77	1.147
44472	8282	Sisma Y SLV	0	61.8	0	0	112.77	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44473	8282	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5638.3	112.77	1.147
44474	8282	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7649.4	112.77	1.147
44475	8282	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.77	1.147
44476	8282	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.77	1.147
44477	8282	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2389.7	112.77	1.147
44478	8282	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3242.1	112.77	1.147
44479	8283	Sisma X SLV	57	0	0	0	103.937	1.147
44480	8283	Sisma Y SLV	0	57	0	0	103.937	1.147
44481	8283	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5196.7	103.937	1.147
44482	8283	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7050.3	103.937	1.147
44483	8283	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	103.937	1.147
44484	8283	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	103.937	1.147
44485	8283	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2202.5	103.937	1.147
44486	8283	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2988.1	103.937	1.147
44487	8284	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.839	1.147
44488	8284	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.839	1.147
44489	8284	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5691.8	113.839	1.147
44490	8284	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7722	113.839	1.147
44491	8284	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.839	1.147
44492	8284	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.839	1.147
44493	8284	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2412.3	113.839	1.147
44494	8284	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3272.8	113.839	1.147
44495	8285	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.975	1.147
44496	8285	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.975	1.147
44497	8285	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6198.5	123.975	1.147
44498	8285	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8409.5	123.975	1.147
44499	8285	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.975	1.147
44500	8285	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.975	1.147
44501	8285	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2627.1	123.975	1.147
44502	8285	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3564.2	123.975	1.147
44503	8286	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.259	1.147
44504	8286	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.259	1.147
44505	8286	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3862.8	77.259	1.147
44506	8286	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5240.7	77.259	1.147
44507	8286	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.259	1.147
44508	8286	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.259	1.147
44509	8286	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1637.2	77.259	1.147
44510	8286	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2221.2	77.259	1.147
44511	8287	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.573	1.147
44512	8287	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.573	1.147
44513	8287	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5078.5	101.573	1.147
44514	8287	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6889.9	101.573	1.147
44515	8287	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.573	1.147
44516	8287	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.573	1.147
44517	8287	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2152.4	101.573	1.147
44518	8287	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2920.2	101.573	1.147
44519	8288	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	23.483	1.147
44520	8288	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	23.483	1.147
44521	8288	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1174.1	23.483	1.147
44522	8288	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1592.9	23.483	1.147
44523	8288	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	23.483	1.147
44524	8288	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	23.483	1.147
44525	8288	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-497.6	23.483	1.147
44526	8288	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	675.1	23.483	1.147
44527	8289	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.278	1.147
44528	8289	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.278	1.147
44529	8289	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3663.8	73.278	1.147
44530	8289	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4970.6	73.278	1.147
44531	8289	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.278	1.147
44532	8289	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.278	1.147
44533	8289	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1552.8	73.278	1.147
44534	8289	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2106.7	73.278	1.147
44535	8290	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.493	1.147
44536	8290	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.493	1.147
44537	8290	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3374.5	67.493	1.147
44538	8290	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4578.2	67.493	1.147
44539	8290	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.493	1.147
44540	8290	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.493	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44541	8290	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1430.2	67.493	1.147
44542	8290	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1940.4	67.493	1.147
44543	8291	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.578	1.147
44544	8291	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.578	1.147
44545	8291	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4828.7	96.578	1.147
44546	8291	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6551.1	96.578	1.147
44547	8291	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.578	1.147
44548	8291	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.578	1.147
44549	8291	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2046.6	96.578	1.147
44550	8291	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2776.6	96.578	1.147
44551	8292	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	79.025	1.147
44552	8292	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	79.025	1.147
44553	8292	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3951.1	79.025	1.147
44554	8292	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5360.4	79.025	1.147
44555	8292	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.025	1.147
44556	8292	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.025	1.147
44557	8292	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1674.6	79.025	1.147
44558	8292	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2271.9	79.025	1.147
44559	8293	Sisma X SLV	53.4	0	0	0	97.383	1.147
44560	8293	Sisma Y SLV	0	53.4	0	0	97.383	1.147
44561	8293	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4869	97.383	1.147
44562	8293	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6605.7	97.383	1.147
44563	8293	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.383	1.147
44564	8293	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.383	1.147
44565	8293	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2063.6	97.383	1.147
44566	8293	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2799.7	97.383	1.147
44567	8294	Sisma X SLV	39.2	0	0	0	71.422	1.147
44568	8294	Sisma Y SLV	0	39.2	0	0	71.422	1.147
44569	8294	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3571	71.422	1.147
44570	8294	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4844.7	71.422	1.147
44571	8294	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.422	1.147
44572	8294	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.422	1.147
44573	8294	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1513.5	71.422	1.147
44574	8294	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2053.3	71.422	1.147
44575	8295	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.771	1.147
44576	8295	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.771	1.147
44577	8295	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4588.4	91.771	1.147
44578	8295	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6225.1	91.771	1.147
44579	8295	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.771	1.147
44580	8295	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.771	1.147
44581	8295	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1944.7	91.771	1.147
44582	8295	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2638.4	91.771	1.147
44583	8296	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.671	1.147
44584	8296	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.671	1.147
44585	8296	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4383.4	87.671	1.147
44586	8296	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5946.9	87.671	1.147
44587	8296	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.671	1.147
44588	8296	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.671	1.147
44589	8296	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1857.8	87.671	1.147
44590	8296	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2520.5	87.671	1.147
44591	8297	Sisma X SLV	74.8	0	0	0	136.388	1.147
44592	8297	Sisma Y SLV	0	74.8	0	0	136.388	1.147
44593	8297	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6819.2	136.388	1.147
44594	8297	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9251.5	136.388	1.147
44595	8297	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.388	1.147
44596	8297	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.388	1.147
44597	8297	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2890.2	136.388	1.147
44598	8297	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3921.1	136.388	1.147
44599	8298	Sisma X SLV	29.2	0	0	0	53.308	1.147
44600	8298	Sisma Y SLV	0	29.2	0	0	53.308	1.147
44601	8298	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2665.3	53.308	1.147
44602	8298	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3616	53.308	1.147
44603	8298	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.308	1.147
44604	8298	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.308	1.147
44605	8298	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1129.6	53.308	1.147
44606	8298	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1532.6	53.308	1.147
44607	8299	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.295	1.147
44608	8299	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.295	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44609	8299	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5014.6	100.295	1.147
44610	8299	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6803.2	100.295	1.147
44611	8299	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.295	1.147
44612	8299	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.295	1.147
44613	8299	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2125.3	100.295	1.147
44614	8299	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2883.4	100.295	1.147
44615	8300	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.285	1.147
44616	8300	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.285	1.147
44617	8300	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4014.1	80.285	1.147
44618	8300	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5445.9	80.285	1.147
44619	8300	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.285	1.147
44620	8300	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.285	1.147
44621	8300	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1701.3	80.285	1.147
44622	8300	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2308.1	80.285	1.147
44623	8301	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.696	1.147
44624	8301	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.696	1.147
44625	8301	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3684.7	73.696	1.147
44626	8301	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4999	73.696	1.147
44627	8301	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.696	1.147
44628	8301	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.696	1.147
44629	8301	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1561.7	73.696	1.147
44630	8301	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2118.7	73.696	1.147
44631	8302	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	23.483	1.147
44632	8302	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	23.483	1.147
44633	8302	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1174.1	23.483	1.147
44634	8302	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1592.9	23.483	1.147
44635	8302	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	23.483	1.147
44636	8302	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	23.483	1.147
44637	8302	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-497.6	23.483	1.147
44638	8302	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	675.1	23.483	1.147
44639	8303	Sisma X SLV	26.1	0	0	0	47.593	1.147
44640	8303	Sisma Y SLV	0	26.1	0	0	47.593	1.147
44641	8303	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2379.6	47.593	1.147
44642	8303	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3228.4	47.593	1.147
44643	8303	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	47.593	1.147
44644	8303	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	47.593	1.147
44645	8303	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1008.5	47.593	1.147
44646	8303	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1368.3	47.593	1.147
44647	8304	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.195	1.147
44648	8304	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.195	1.147
44649	8304	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5459.6	109.195	1.147
44650	8304	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7406.9	109.195	1.147
44651	8304	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.195	1.147
44652	8304	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.195	1.147
44653	8304	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2313.9	109.195	1.147
44654	8304	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3139.3	109.195	1.147
44655	8305	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.675	1.147
44656	8305	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.675	1.147
44657	8305	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4583.6	91.675	1.147
44658	8305	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6218.5	91.675	1.147
44659	8305	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.675	1.147
44660	8305	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.675	1.147
44661	8305	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1942.7	91.675	1.147
44662	8305	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2635.6	91.675	1.147
44663	8306	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.796	1.147
44664	8306	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.796	1.147
44665	8306	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4139.7	82.796	1.147
44666	8306	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5616.3	82.796	1.147
44667	8306	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.796	1.147
44668	8306	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.796	1.147
44669	8306	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1754.5	82.796	1.147
44670	8306	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2380.3	82.796	1.147
44671	8307	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.748	1.147
44672	8307	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.748	1.147
44673	8307	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5187.2	103.748	1.147
44674	8307	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7037.5	103.748	1.147
44675	8307	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.748	1.147
44676	8307	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.748	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44677	8307	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2198.5	103.748	1.147
44678	8307	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2982.7	103.748	1.147
44679	8308	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.701	1.147
44680	8308	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.701	1.147
44681	8308	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3585	71.701	1.147
44682	8308	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4863.7	71.701	1.147
44683	8308	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.701	1.147
44684	8308	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.701	1.147
44685	8308	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1519.4	71.701	1.147
44686	8308	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2061.4	71.701	1.147
44687	8309	Sisma X SLV	73.1	0	0	0	133.299	1.147
44688	8309	Sisma Y SLV	0	73.1	0	0	133.299	1.147
44689	8309	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6664.7	133.299	1.147
44690	8309	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9042	133.299	1.147
44691	8309	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.299	1.147
44692	8309	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.299	1.147
44693	8309	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2824.7	133.299	1.147
44694	8309	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3832.3	133.299	1.147
44695	8310	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	76.062	1.147
44696	8310	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	76.062	1.147
44697	8310	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3803	76.062	1.147
44698	8310	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5159.4	76.062	1.147
44699	8310	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.062	1.147
44700	8310	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.062	1.147
44701	8310	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1611.8	76.062	1.147
44702	8310	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2186.7	76.062	1.147
44703	8311	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	125.931	1.147
44704	8311	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	125.931	1.147
44705	8311	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6296.3	125.931	1.147
44706	8311	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8542.2	125.931	1.147
44707	8311	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	125.931	1.147
44708	8311	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	125.931	1.147
44709	8311	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2668.6	125.931	1.147
44710	8311	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3620.4	125.931	1.147
44711	8312	Sisma X SLV	64.6	0	0	0	117.808	1.147
44712	8312	Sisma Y SLV	0	64.6	0	0	117.808	1.147
44713	8312	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5890.2	117.808	1.147
44714	8312	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7991.2	117.808	1.147
44715	8312	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.808	1.147
44716	8312	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.808	1.147
44717	8312	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2496.5	117.808	1.147
44718	8312	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3386.9	117.808	1.147
44719	8313	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	45.306	1.147
44720	8313	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	45.306	1.147
44721	8313	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2265.2	45.306	1.147
44722	8313	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3073.2	45.306	1.147
44723	8313	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.306	1.147
44724	8313	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.306	1.147
44725	8313	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-960.1	45.306	1.147
44726	8313	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1302.5	45.306	1.147
44727	8314	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.823	1.147
44728	8314	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.823	1.147
44729	8314	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3441.1	68.823	1.147
44730	8314	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4668.5	68.823	1.147
44731	8314	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.823	1.147
44732	8314	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.823	1.147
44733	8314	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1458.4	68.823	1.147
44734	8314	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1978.6	68.823	1.147
44735	8315	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.764	1.147
44736	8315	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.764	1.147
44737	8315	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6038	120.764	1.147
44738	8315	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8191.7	120.764	1.147
44739	8315	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.764	1.147
44740	8315	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.764	1.147
44741	8315	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2559.1	120.764	1.147
44742	8315	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3471.9	120.764	1.147
44743	8316	Sisma X SLV	77.8	0	0	0	141.889	1.147
44744	8316	Sisma Y SLV	0	77.8	0	0	141.889	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44745	8316	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7094.2	141.889	1.147
44746	8316	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9624.7	141.889	1.147
44747	8316	Sisma X SLD	33	0	0	0	141.889	1.147
44748	8316	Sisma Y SLD	0	33	0	0	141.889	1.147
44749	8316	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3006.7	141.889	1.147
44750	8316	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4079.2	141.889	1.147
44751	8317	Sisma X SLV	13.3	0	0	0	24.225	1.147
44752	8317	Sisma Y SLV	0	13.3	0	0	24.225	1.147
44753	8317	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1211.2	24.225	1.147
44754	8317	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1643.2	24.225	1.147
44755	8317	Sisma X SLD	5.6	0	0	0	24.225	1.147
44756	8317	Sisma Y SLD	0	5.6	0	0	24.225	1.147
44757	8317	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-513.3	24.225	1.147
44758	8317	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	696.4	24.225	1.147
44759	8318	Sisma X SLV	63.7	0	0	0	116.187	1.147
44760	8318	Sisma Y SLV	0	63.7	0	0	116.187	1.147
44761	8318	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5809.2	116.187	1.147
44762	8318	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7881.3	116.187	1.147
44763	8318	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.187	1.147
44764	8318	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.187	1.147
44765	8318	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2462.1	116.187	1.147
44766	8318	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3340.3	116.187	1.147
44767	8319	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.087	1.147
44768	8319	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.087	1.147
44769	8319	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4104.2	82.087	1.147
44770	8319	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5568.1	82.087	1.147
44771	8319	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.087	1.147
44772	8319	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.087	1.147
44773	8319	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1739.5	82.087	1.147
44774	8319	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2359.9	82.087	1.147
44775	8320	Sisma X SLV	43.4	0	0	0	79.164	1.147
44776	8320	Sisma Y SLV	0	43.4	0	0	79.164	1.147
44777	8320	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3958.1	79.164	1.147
44778	8320	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5369.9	79.164	1.147
44779	8320	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.164	1.147
44780	8320	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.164	1.147
44781	8320	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1677.6	79.164	1.147
44782	8320	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2275.9	79.164	1.147
44783	8321	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.478	1.147
44784	8321	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.478	1.147
44785	8321	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4923.8	98.478	1.147
44786	8321	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6680	98.478	1.147
44787	8321	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.478	1.147
44788	8321	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.478	1.147
44789	8321	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2086.8	98.478	1.147
44790	8321	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2831.2	98.478	1.147
44791	8322	Sisma X SLV	73.4	0	0	0	133.929	1.147
44792	8322	Sisma Y SLV	0	73.4	0	0	133.929	1.147
44793	8322	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6696.2	133.929	1.147
44794	8322	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9084.7	133.929	1.147
44795	8322	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.929	1.147
44796	8322	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.929	1.147
44797	8322	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2838.1	133.929	1.147
44798	8322	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3850.4	133.929	1.147
44799	8323	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	24.961	1.147
44800	8323	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	24.961	1.147
44801	8323	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1248	24.961	1.147
44802	8323	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1693.2	24.961	1.147
44803	8323	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	24.961	1.147
44804	8323	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	24.961	1.147
44805	8323	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-529	24.961	1.147
44806	8323	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	717.6	24.961	1.147
44807	8324	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.55	1.147
44808	8324	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.55	1.147
44809	8324	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4827.3	96.55	1.147
44810	8324	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6549.2	96.55	1.147
44811	8324	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.55	1.147
44812	8324	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.55	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44813	8324	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2046	96.55	1.147
44814	8324	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2775.7	96.55	1.147
44815	8325	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.171	1.147
44816	8325	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.171	1.147
44817	8325	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4858.4	97.171	1.147
44818	8325	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6591.3	97.171	1.147
44819	8325	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.171	1.147
44820	8325	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.171	1.147
44821	8325	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2059.1	97.171	1.147
44822	8325	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2793.6	97.171	1.147
44823	8326	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.315	1.147
44824	8326	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.315	1.147
44825	8326	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3665.7	73.315	1.147
44826	8326	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4973.2	73.315	1.147
44827	8326	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.315	1.147
44828	8326	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.315	1.147
44829	8326	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1553.6	73.315	1.147
44830	8326	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2107.8	73.315	1.147
44831	8327	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.179	1.147
44832	8327	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.179	1.147
44833	8327	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5208.8	104.179	1.147
44834	8327	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7066.7	104.179	1.147
44835	8327	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.179	1.147
44836	8327	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.179	1.147
44837	8327	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2207.6	104.179	1.147
44838	8327	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2995.1	104.179	1.147
44839	8328	Sisma X SLV	43	0	0	0	78.433	1.147
44840	8328	Sisma Y SLV	0	43	0	0	78.433	1.147
44841	8328	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3921.5	78.433	1.147
44842	8328	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5320.3	78.433	1.147
44843	8328	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.433	1.147
44844	8328	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.433	1.147
44845	8328	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1662.1	78.433	1.147
44846	8328	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2254.9	78.433	1.147
44847	8329	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	45.306	1.147
44848	8329	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	45.306	1.147
44849	8329	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2265.2	45.306	1.147
44850	8329	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3073.2	45.306	1.147
44851	8329	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.306	1.147
44852	8329	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.306	1.147
44853	8329	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-960.1	45.306	1.147
44854	8329	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1302.5	45.306	1.147
44855	8330	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.225	1.147
44856	8330	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.225	1.147
44857	8330	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4011.1	80.225	1.147
44858	8330	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5441.9	80.225	1.147
44859	8330	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.225	1.147
44860	8330	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.225	1.147
44861	8330	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1700	80.225	1.147
44862	8330	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2306.4	80.225	1.147
44863	8331	Sisma X SLV	58.2	0	0	0	106.053	1.147
44864	8331	Sisma Y SLV	0	58.2	0	0	106.053	1.147
44865	8331	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5302.5	106.053	1.147
44866	8331	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7193.8	106.053	1.147
44867	8331	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	106.053	1.147
44868	8331	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	106.053	1.147
44869	8331	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2247.3	106.053	1.147
44870	8331	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3049	106.053	1.147
44871	8332	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	76.062	1.147
44872	8332	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	76.062	1.147
44873	8332	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3803	76.062	1.147
44874	8332	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5159.4	76.062	1.147
44875	8332	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.062	1.147
44876	8332	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.062	1.147
44877	8332	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1611.8	76.062	1.147
44878	8332	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2186.7	76.062	1.147
44879	8333	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.118	1.147
44880	8333	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.118	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44881	8333	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3505.8	70.118	1.147
44882	8333	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4756.3	70.118	1.147
44883	8333	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.118	1.147
44884	8333	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.118	1.147
44885	8333	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1485.9	70.118	1.147
44886	8333	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2015.9	70.118	1.147
44887	8334	Sisma X SLV	49.9	0	0	0	90.975	1.147
44888	8334	Sisma Y SLV	0	49.9	0	0	90.975	1.147
44889	8334	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4548.6	90.975	1.147
44890	8334	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6171.1	90.975	1.147
44891	8334	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.975	1.147
44892	8334	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.975	1.147
44893	8334	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1927.8	90.975	1.147
44894	8334	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2615.5	90.975	1.147
44895	8335	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.697	1.147
44896	8335	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.697	1.147
44897	8335	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4584.7	91.697	1.147
44898	8335	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6220	91.697	1.147
44899	8335	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.697	1.147
44900	8335	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.697	1.147
44901	8335	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1943.1	91.697	1.147
44902	8335	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2636.2	91.697	1.147
44903	8336	Sisma X SLV	73.2	0	0	0	133.473	1.147
44904	8336	Sisma Y SLV	0	73.2	0	0	133.473	1.147
44905	8336	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6673.4	133.473	1.147
44906	8336	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9053.8	133.473	1.147
44907	8336	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.473	1.147
44908	8336	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.473	1.147
44909	8336	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2828.4	133.473	1.147
44910	8336	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3837.3	133.473	1.147
44911	8337	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.287	1.147
44912	8337	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.287	1.147
44913	8337	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4114.2	82.287	1.147
44914	8337	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5581.7	82.287	1.147
44915	8337	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.287	1.147
44916	8337	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.287	1.147
44917	8337	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1743.7	82.287	1.147
44918	8337	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2365.7	82.287	1.147
44919	8338	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.042	1.147
44920	8338	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.042	1.147
44921	8338	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5201.9	104.042	1.147
44922	8338	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7057.4	104.042	1.147
44923	8338	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.042	1.147
44924	8338	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.042	1.147
44925	8338	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2204.7	104.042	1.147
44926	8338	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2991.1	104.042	1.147
44927	8339	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	24.961	1.147
44928	8339	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	24.961	1.147
44929	8339	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1248	24.961	1.147
44930	8339	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1693.2	24.961	1.147
44931	8339	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	24.961	1.147
44932	8339	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	24.961	1.147
44933	8339	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-529	24.961	1.147
44934	8339	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	717.6	24.961	1.147
44935	8340	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.854	1.147
44936	8340	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.854	1.147
44937	8340	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5492.5	109.854	1.147
44938	8340	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7451.6	109.854	1.147
44939	8340	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.854	1.147
44940	8340	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.854	1.147
44941	8340	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2327.9	109.854	1.147
44942	8340	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3158.2	109.854	1.147
44943	8341	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.978	1.147
44944	8341	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.978	1.147
44945	8341	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4498.8	89.978	1.147
44946	8341	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6103.4	89.978	1.147
44947	8341	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.978	1.147
44948	8341	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.978	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
44949	8341	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1906.7	89.978	1.147
44950	8341	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2586.8	89.978	1.147
44951	8342	Sisma X SLV	25.4	0	0	0	46.268	1.147
44952	8342	Sisma Y SLV	0	25.4	0	0	46.268	1.147
44953	8342	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2313.3	46.268	1.147
44954	8342	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3138.5	46.268	1.147
44955	8342	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.268	1.147
44956	8342	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.268	1.147
44957	8342	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-980.5	46.268	1.147
44958	8342	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1330.2	46.268	1.147
44959	8343	Sisma X SLV	62.5	0	0	0	114.052	1.147
44960	8343	Sisma Y SLV	0	62.5	0	0	114.052	1.147
44961	8343	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5702.4	114.052	1.147
44962	8343	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7736.4	114.052	1.147
44963	8343	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.052	1.147
44964	8343	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.052	1.147
44965	8343	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2416.9	114.052	1.147
44966	8343	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3278.9	114.052	1.147
44967	8344	Sisma X SLV	71.6	0	0	0	130.494	1.147
44968	8344	Sisma Y SLV	0	71.6	0	0	130.494	1.147
44969	8344	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6524.5	130.494	1.147
44970	8344	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8851.7	130.494	1.147
44971	8344	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.494	1.147
44972	8344	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.494	1.147
44973	8344	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2765.3	130.494	1.147
44974	8344	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3751.6	130.494	1.147
44975	8345	Sisma X SLV	75.6	0	0	0	137.923	1.147
44976	8345	Sisma Y SLV	0	75.6	0	0	137.923	1.147
44977	8345	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6895.9	137.923	1.147
44978	8345	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9355.7	137.923	1.147
44979	8345	Sisma X SLD	32.1	0	0	0	137.923	1.147
44980	8345	Sisma Y SLD	0	32.1	0	0	137.923	1.147
44981	8345	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2922.7	137.923	1.147
44982	8345	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3965.2	137.923	1.147
44983	8346	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	24.961	1.147
44984	8346	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	24.961	1.147
44985	8346	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1248	24.961	1.147
44986	8346	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1693.2	24.961	1.147
44987	8346	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	24.961	1.147
44988	8346	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	24.961	1.147
44989	8346	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-529	24.961	1.147
44990	8346	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	717.6	24.961	1.147
44991	8347	Sisma X SLV	37.4	0	0	0	68.193	1.147
44992	8347	Sisma Y SLV	0	37.4	0	0	68.193	1.147
44993	8347	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3409.5	68.193	1.147
44994	8347	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4625.7	68.193	1.147
44995	8347	Sisma X SLD	15.8	0	0	0	68.193	1.147
44996	8347	Sisma Y SLD	0	15.8	0	0	68.193	1.147
44997	8347	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1445.1	68.193	1.147
44998	8347	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1960.5	68.193	1.147
44999	8348	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.254	1.147
45000	8348	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.254	1.147
45001	8348	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5612.5	112.254	1.147
45002	8348	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7614.5	112.254	1.147
45003	8348	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.254	1.147
45004	8348	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.254	1.147
45005	8348	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2378.8	112.254	1.147
45006	8348	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3227.2	112.254	1.147
45007	8349	Sisma X SLV	42.7	0	0	0	77.942	1.147
45008	8349	Sisma Y SLV	0	42.7	0	0	77.942	1.147
45009	8349	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3897	77.942	1.147
45010	8349	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5287	77.942	1.147
45011	8349	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.942	1.147
45012	8349	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.942	1.147
45013	8349	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1651.7	77.942	1.147
45014	8349	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2240.8	77.942	1.147
45015	8350	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	47.173	1.147
45016	8350	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	47.173	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45017	8350	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2358.6	47.173	1.147
45018	8350	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3199.9	47.173	1.147
45019	8350	Sisma X SLD	11	0	0	0	47.173	1.147
45020	8350	Sisma Y SLD	0	11	0	0	47.173	1.147
45021	8350	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-999.6	47.173	1.147
45022	8350	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1356.2	47.173	1.147
45023	8351	Sisma X SLV	84.1	0	0	0	153.339	1.147
45024	8351	Sisma Y SLV	0	84.1	0	0	153.339	1.147
45025	8351	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7666.7	153.339	1.147
45026	8351	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10401.3	153.339	1.147
45027	8351	Sisma X SLD	35.6	0	0	0	153.339	1.147
45028	8351	Sisma Y SLD	0	35.6	0	0	153.339	1.147
45029	8351	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3249.4	153.339	1.147
45030	8351	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4408.4	153.339	1.147
45031	8352	Sisma X SLV	69.3	0	0	0	126.429	1.147
45032	8352	Sisma Y SLV	0	69.3	0	0	126.429	1.147
45033	8352	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6321.3	126.429	1.147
45034	8352	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8576	126.429	1.147
45035	8352	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.429	1.147
45036	8352	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.429	1.147
45037	8352	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2679.1	126.429	1.147
45038	8352	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3634.8	126.429	1.147
45039	8353	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.118	1.147
45040	8353	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.118	1.147
45041	8353	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3505.8	70.118	1.147
45042	8353	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4756.3	70.118	1.147
45043	8353	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.118	1.147
45044	8353	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.118	1.147
45045	8353	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1485.9	70.118	1.147
45046	8353	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2015.9	70.118	1.147
45047	8354	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.48	1.147
45048	8354	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.48	1.147
45049	8354	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4973.8	99.48	1.147
45050	8354	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6748	99.48	1.147
45051	8354	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.48	1.147
45052	8354	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.48	1.147
45053	8354	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2108.1	99.48	1.147
45054	8354	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2860	99.48	1.147
45055	8355	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.639	1.147
45056	8355	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.639	1.147
45057	8355	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5031.8	100.639	1.147
45058	8355	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6826.6	100.639	1.147
45059	8355	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.639	1.147
45060	8355	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.639	1.147
45061	8355	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2132.6	100.639	1.147
45062	8355	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2893.3	100.639	1.147
45063	8356	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	76.062	1.147
45064	8356	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	76.062	1.147
45065	8356	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3803	76.062	1.147
45066	8356	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5159.4	76.062	1.147
45067	8356	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.062	1.147
45068	8356	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.062	1.147
45069	8356	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1611.8	76.062	1.147
45070	8356	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2186.7	76.062	1.147
45071	8357	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.984	1.147
45072	8357	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.984	1.147
45073	8357	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4699.1	93.984	1.147
45074	8357	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6375.2	93.984	1.147
45075	8357	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.984	1.147
45076	8357	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.984	1.147
45077	8357	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1991.6	93.984	1.147
45078	8357	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2702	93.984	1.147
45079	8358	Sisma X SLV	40.6	0	0	0	74.066	1.147
45080	8358	Sisma Y SLV	0	40.6	0	0	74.066	1.147
45081	8358	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3703.2	74.066	1.147
45082	8358	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5024	74.066	1.147
45083	8358	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.066	1.147
45084	8358	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.066	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45085	8358	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1569.5	74.066	1.147
45086	8358	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2129.3	74.066	1.147
45087	8359	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.15	1.147
45088	8359	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.15	1.147
45089	8359	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4007.4	80.15	1.147
45090	8359	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5436.8	80.15	1.147
45091	8359	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.15	1.147
45092	8359	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.15	1.147
45093	8359	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1698.4	80.15	1.147
45094	8359	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2304.3	80.15	1.147
45095	8360	Sisma X SLV	13.7	0	0	0	24.961	1.147
45096	8360	Sisma Y SLV	0	13.7	0	0	24.961	1.147
45097	8360	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1248	24.961	1.147
45098	8360	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1693.2	24.961	1.147
45099	8360	Sisma X SLD	5.8	0	0	0	24.961	1.147
45100	8360	Sisma Y SLD	0	5.8	0	0	24.961	1.147
45101	8360	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-529	24.961	1.147
45102	8360	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	717.6	24.961	1.147
45103	8361	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.866	1.147
45104	8361	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.866	1.147
45105	8361	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4693.2	93.866	1.147
45106	8361	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6367.2	93.866	1.147
45107	8361	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.866	1.147
45108	8361	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.866	1.147
45109	8361	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1989.1	93.866	1.147
45110	8361	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2698.6	93.866	1.147
45111	8362	Sisma X SLV	40.8	0	0	0	74.366	1.147
45112	8362	Sisma Y SLV	0	40.8	0	0	74.366	1.147
45113	8362	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3718.2	74.366	1.147
45114	8362	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5044.4	74.366	1.147
45115	8362	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.366	1.147
45116	8362	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.366	1.147
45117	8362	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1575.9	74.366	1.147
45118	8362	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2138	74.366	1.147
45119	8363	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.099	1.147
45120	8363	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.099	1.147
45121	8363	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4904.8	98.099	1.147
45122	8363	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6654.3	98.099	1.147
45123	8363	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.099	1.147
45124	8363	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.099	1.147
45125	8363	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2078.8	98.099	1.147
45126	8363	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2820.3	98.099	1.147
45127	8364	Sisma X SLV	44.9	0	0	0	81.919	1.147
45128	8364	Sisma Y SLV	0	44.9	0	0	81.919	1.147
45129	8364	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4095.8	81.919	1.147
45130	8364	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5556.8	81.919	1.147
45131	8364	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.919	1.147
45132	8364	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.919	1.147
45133	8364	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1735.9	81.919	1.147
45134	8364	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2355.1	81.919	1.147
45135	8365	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.705	1.147
45136	8365	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.705	1.147
45137	8365	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5035.1	100.705	1.147
45138	8365	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6831	100.705	1.147
45139	8365	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.705	1.147
45140	8365	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.705	1.147
45141	8365	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2134	100.705	1.147
45142	8365	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2895.2	100.705	1.147
45143	8366	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	47.173	1.147
45144	8366	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	47.173	1.147
45145	8366	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2358.6	47.173	1.147
45146	8366	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3199.9	47.173	1.147
45147	8366	Sisma X SLD	11	0	0	0	47.173	1.147
45148	8366	Sisma Y SLD	0	11	0	0	47.173	1.147
45149	8366	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-999.6	47.173	1.147
45150	8366	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1356.2	47.173	1.147
45151	8367	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.678	1.147
45152	8367	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.678	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45153	8367	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4933.8	98.678	1.147
45154	8367	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6693.6	98.678	1.147
45155	8367	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.678	1.147
45156	8367	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.678	1.147
45157	8367	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2091.1	98.678	1.147
45158	8367	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2836.9	98.678	1.147
45159	8368	Sisma X SLV	59.7	0	0	0	108.807	1.147
45160	8368	Sisma Y SLV	0	59.7	0	0	108.807	1.147
45161	8368	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5440.2	108.807	1.147
45162	8368	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7380.6	108.807	1.147
45163	8368	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.807	1.147
45164	8368	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.807	1.147
45165	8368	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2305.7	108.807	1.147
45166	8368	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3128.1	108.807	1.147
45167	8369	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.252	1.147
45168	8369	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.252	1.147
45169	8369	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3612.5	72.252	1.147
45170	8369	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4901	72.252	1.147
45171	8369	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.252	1.147
45172	8369	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.252	1.147
45173	8369	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1531.1	72.252	1.147
45174	8369	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2077.2	72.252	1.147
45175	8370	Sisma X SLV	76.1	0	0	0	138.842	1.147
45176	8370	Sisma Y SLV	0	76.1	0	0	138.842	1.147
45177	8370	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6941.9	138.842	1.147
45178	8370	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9418	138.842	1.147
45179	8370	Sisma X SLD	32.3	0	0	0	138.842	1.147
45180	8370	Sisma Y SLD	0	32.3	0	0	138.842	1.147
45181	8370	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2942.2	138.842	1.147
45182	8370	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3991.6	138.842	1.147
45183	8371	Sisma X SLV	73.7	0	0	0	134.407	1.147
45184	8371	Sisma Y SLV	0	73.7	0	0	134.407	1.147
45185	8371	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6720.1	134.407	1.147
45186	8371	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9117.1	134.407	1.147
45187	8371	Sisma X SLD	31.2	0	0	0	134.407	1.147
45188	8371	Sisma Y SLD	0	31.2	0	0	134.407	1.147
45189	8371	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2848.2	134.407	1.147
45190	8371	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3864.1	134.407	1.147
45191	8372	Sisma X SLV	12.9	0	0	0	23.543	1.147
45192	8372	Sisma Y SLV	0	12.9	0	0	23.543	1.147
45193	8372	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1177.1	23.543	1.147
45194	8372	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1597	23.543	1.147
45195	8372	Sisma X SLD	5.5	0	0	0	23.543	1.147
45196	8372	Sisma Y SLD	0	5.5	0	0	23.543	1.147
45197	8372	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-498.9	23.543	1.147
45198	8372	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	676.9	23.543	1.147
45199	8373	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.423	1.147
45200	8373	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.423	1.147
45201	8373	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5471	109.423	1.147
45202	8373	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7422.4	109.423	1.147
45203	8373	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.423	1.147
45204	8373	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.423	1.147
45205	8373	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2318.8	109.423	1.147
45206	8373	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3145.9	109.423	1.147
45207	8374	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.303	1.147
45208	8374	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.303	1.147
45209	8374	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5165	103.303	1.147
45210	8374	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7007.3	103.303	1.147
45211	8374	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.303	1.147
45212	8374	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.303	1.147
45213	8374	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2189.1	103.303	1.147
45214	8374	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2969.9	103.303	1.147
45215	8375	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.933	1.147
45216	8375	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.933	1.147
45217	8375	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6346.4	126.933	1.147
45218	8375	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8610.2	126.933	1.147
45219	8375	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.933	1.147
45220	8375	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.933	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45221	8375	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2689.8	126.933	1.147
45222	8375	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3649.2	126.933	1.147
45223	8376	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.713	1.147
45224	8376	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.713	1.147
45225	8376	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3835.5	76.713	1.147
45226	8376	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5203.6	76.713	1.147
45227	8376	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.713	1.147
45228	8376	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.713	1.147
45229	8376	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1625.6	76.713	1.147
45230	8376	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2205.5	76.713	1.147
45231	8377	Sisma X SLV	33.4	0	0	0	60.976	1.147
45232	8377	Sisma Y SLV	0	33.4	0	0	60.976	1.147
45233	8377	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3048.7	60.976	1.147
45234	8377	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4136.1	60.976	1.147
45235	8377	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	60.976	1.147
45236	8377	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	60.976	1.147
45237	8377	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1292.1	60.976	1.147
45238	8377	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1753	60.976	1.147
45239	8378	Sisma X SLV	12.2	0	0	0	22.302	1.147
45240	8378	Sisma Y SLV	0	12.2	0	0	22.302	1.147
45241	8378	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1115.1	22.302	1.147
45242	8378	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1512.8	22.302	1.147
45243	8378	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	22.302	1.147
45244	8378	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	22.302	1.147
45245	8378	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-472.6	22.302	1.147
45246	8378	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	641.2	22.302	1.147
45247	8379	Sisma X SLV	25.9	0	0	0	47.173	1.147
45248	8379	Sisma Y SLV	0	25.9	0	0	47.173	1.147
45249	8379	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2358.6	47.173	1.147
45250	8379	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3199.9	47.173	1.147
45251	8379	Sisma X SLD	11	0	0	0	47.173	1.147
45252	8379	Sisma Y SLD	0	11	0	0	47.173	1.147
45253	8379	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-999.6	47.173	1.147
45254	8379	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1356.2	47.173	1.147
45255	8380	Sisma X SLV	42.5	0	0	0	77.518	1.147
45256	8380	Sisma Y SLV	0	42.5	0	0	77.518	1.147
45257	8380	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3875.8	77.518	1.147
45258	8380	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5258.3	77.518	1.147
45259	8380	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.518	1.147
45260	8380	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.518	1.147
45261	8380	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1642.7	77.518	1.147
45262	8380	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2228.6	77.518	1.147
45263	8381	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.802	1.147
45264	8381	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.802	1.147
45265	8381	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5639.9	112.802	1.147
45266	8381	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7651.6	112.802	1.147
45267	8381	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.802	1.147
45268	8381	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.802	1.147
45269	8381	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2390.4	112.802	1.147
45270	8381	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3243	112.802	1.147
45271	8382	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.021	1.147
45272	8382	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.021	1.147
45273	8382	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6050.9	121.021	1.147
45274	8382	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8209.2	121.021	1.147
45275	8382	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.021	1.147
45276	8382	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.021	1.147
45277	8382	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2564.5	121.021	1.147
45278	8382	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3479.3	121.021	1.147
45279	8383	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	85.154	1.147
45280	8383	Sisma Y SLV	0	46.7	0	0	85.154	1.147
45281	8383	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4257.5	85.154	1.147
45282	8383	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5776.2	85.154	1.147
45283	8383	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.154	1.147
45284	8383	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.154	1.147
45285	8383	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1804.5	85.154	1.147
45286	8383	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2448.1	85.154	1.147
45287	8384	Sisma X SLV	80.2	0	0	0	146.218	1.147
45288	8384	Sisma Y SLV	0	80.2	0	0	146.218	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45289	8384	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7310.7	146.218	1.147
45290	8384	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9918.3	146.218	1.147
45291	8384	Sisma X SLD	34	0	0	0	146.218	1.147
45292	8384	Sisma Y SLD	0	34	0	0	146.218	1.147
45293	8384	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3098.5	146.218	1.147
45294	8384	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4203.7	146.218	1.147
45295	8385	Sisma X SLV	71.3	0	0	0	130.016	1.147
45296	8385	Sisma Y SLV	0	71.3	0	0	130.016	1.147
45297	8385	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6500.6	130.016	1.147
45298	8385	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8819.3	130.016	1.147
45299	8385	Sisma X SLD	30.2	0	0	0	130.016	1.147
45300	8385	Sisma Y SLD	0	30.2	0	0	130.016	1.147
45301	8385	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2755.1	130.016	1.147
45302	8385	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3737.9	130.016	1.147
45303	8386	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.739	1.147
45304	8386	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.739	1.147
45305	8386	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5386.8	107.739	1.147
45306	8386	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7308.2	107.739	1.147
45307	8386	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.739	1.147
45308	8386	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.739	1.147
45309	8386	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2283.1	107.739	1.147
45310	8386	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3097.4	107.739	1.147
45311	8387	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.821	1.147
45312	8387	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.821	1.147
45313	8387	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4490.9	89.821	1.147
45314	8387	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6092.8	89.821	1.147
45315	8387	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.821	1.147
45316	8387	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.821	1.147
45317	8387	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1903.4	89.821	1.147
45318	8387	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2582.3	89.821	1.147
45319	8388	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.034	1.147
45320	8388	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.034	1.147
45321	8388	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4101.6	82.034	1.147
45322	8388	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5564.6	82.034	1.147
45323	8388	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.034	1.147
45324	8388	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.034	1.147
45325	8388	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1738.4	82.034	1.147
45326	8388	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2358.4	82.034	1.147
45327	8389	Sisma X SLV	12.2	0	0	0	22.206	1.147
45328	8389	Sisma Y SLV	0	12.2	0	0	22.206	1.147
45329	8389	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1110.3	22.206	1.147
45330	8389	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1506.3	22.206	1.147
45331	8389	Sisma X SLD	5.2	0	0	0	22.206	1.147
45332	8389	Sisma Y SLD	0	5.2	0	0	22.206	1.147
45333	8389	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-470.6	22.206	1.147
45334	8389	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	638.4	22.206	1.147
45335	8390	Sisma X SLV	55.4	0	0	0	101.11	1.147
45336	8390	Sisma Y SLV	0	55.4	0	0	101.11	1.147
45337	8390	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5055.4	101.11	1.147
45338	8390	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6858.6	101.11	1.147
45339	8390	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.11	1.147
45340	8390	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.11	1.147
45341	8390	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2142.6	101.11	1.147
45342	8390	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2906.9	101.11	1.147
45343	8391	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.815	1.147
45344	8391	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.815	1.147
45345	8391	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5040.6	100.815	1.147
45346	8391	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6838.5	100.815	1.147
45347	8391	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.815	1.147
45348	8391	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.815	1.147
45349	8391	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2136.3	100.815	1.147
45350	8391	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2898.4	100.815	1.147
45351	8392	Sisma X SLV	43.9	0	0	0	80.07	1.147
45352	8392	Sisma Y SLV	0	43.9	0	0	80.07	1.147
45353	8392	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4003.4	80.07	1.147
45354	8392	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5431.3	80.07	1.147
45355	8392	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.07	1.147
45356	8392	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.07	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45357	8392	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1696.7	80.07	1.147
45358	8392	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2302	80.07	1.147
45359	8393	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	102.955	1.147
45360	8393	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	102.955	1.147
45361	8393	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5147.6	102.955	1.147
45362	8393	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6983.7	102.955	1.147
45363	8393	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.955	1.147
45364	8393	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.955	1.147
45365	8393	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2181.7	102.955	1.147
45366	8393	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2959.9	102.955	1.147
45367	8394	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.822	1.147
45368	8394	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.822	1.147
45369	8394	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2591	51.822	1.147
45370	8394	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3515.2	51.822	1.147
45371	8394	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.822	1.147
45372	8394	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.822	1.147
45373	8394	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1098.2	51.822	1.147
45374	8394	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1489.9	51.822	1.147
45375	8395	Sisma X SLV	55.5	0	0	0	101.173	1.147
45376	8395	Sisma Y SLV	0	55.5	0	0	101.173	1.147
45377	8395	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5058.5	101.173	1.147
45378	8395	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6862.8	101.173	1.147
45379	8395	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.173	1.147
45380	8395	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.173	1.147
45381	8395	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2143.9	101.173	1.147
45382	8395	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2908.7	101.173	1.147
45383	8396	Sisma X SLV	26.7	0	0	0	48.659	1.147
45384	8396	Sisma Y SLV	0	26.7	0	0	48.659	1.147
45385	8396	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2432.9	48.659	1.147
45386	8396	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3300.7	48.659	1.147
45387	8396	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.659	1.147
45388	8396	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.659	1.147
45389	8396	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1031.1	48.659	1.147
45390	8396	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1398.9	48.659	1.147
45391	8397	Sisma X SLV	12.1	0	0	0	22.111	1.147
45392	8397	Sisma Y SLV	0	12.1	0	0	22.111	1.147
45393	8397	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1105.5	22.111	1.147
45394	8397	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1499.8	22.111	1.147
45395	8397	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	22.111	1.147
45396	8397	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	22.111	1.147
45397	8397	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-468.5	22.111	1.147
45398	8397	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	635.7	22.111	1.147
45399	8398	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.6	1.147
45400	8398	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.6	1.147
45401	8398	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4079.9	81.6	1.147
45402	8398	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5535.1	81.6	1.147
45403	8398	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.6	1.147
45404	8398	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.6	1.147
45405	8398	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1729.2	81.6	1.147
45406	8398	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2346	81.6	1.147
45407	8399	Sisma X SLV	76.5	0	0	0	139.578	1.147
45408	8399	Sisma Y SLV	0	76.5	0	0	139.578	1.147
45409	8399	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6978.7	139.578	1.147
45410	8399	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9467.9	139.578	1.147
45411	8399	Sisma X SLD	32.4	0	0	0	139.578	1.147
45412	8399	Sisma Y SLD	0	32.4	0	0	139.578	1.147
45413	8399	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2957.8	139.578	1.147
45414	8399	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4012.8	139.578	1.147
45415	8400	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.713	1.147
45416	8400	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.713	1.147
45417	8400	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3835.5	76.713	1.147
45418	8400	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5203.6	76.713	1.147
45419	8400	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.713	1.147
45420	8400	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.713	1.147
45421	8400	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1625.6	76.713	1.147
45422	8400	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2205.5	76.713	1.147
45423	8401	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.777	1.147
45424	8401	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.777	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45425	8401	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5288.7	105.777	1.147
45426	8401	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7175.1	105.777	1.147
45427	8401	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.777	1.147
45428	8401	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.777	1.147
45429	8401	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2241.5	105.777	1.147
45430	8401	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3041	105.777	1.147
45431	8402	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.527	1.147
45432	8402	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.527	1.147
45433	8402	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4776.2	95.527	1.147
45434	8402	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6479.8	95.527	1.147
45435	8402	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.527	1.147
45436	8402	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.527	1.147
45437	8402	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2024.3	95.527	1.147
45438	8402	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2746.4	95.527	1.147
45439	8403	Sisma X SLV	53.2	0	0	0	96.931	1.147
45440	8403	Sisma Y SLV	0	53.2	0	0	96.931	1.147
45441	8403	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4846.4	96.931	1.147
45442	8403	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6575.1	96.931	1.147
45443	8403	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.931	1.147
45444	8403	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.931	1.147
45445	8403	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2054	96.931	1.147
45446	8403	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2786.7	96.931	1.147
45447	8404	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	78.977	1.147
45448	8404	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	78.977	1.147
45449	8404	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3948.7	78.977	1.147
45450	8404	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5357.2	78.977	1.147
45451	8404	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	78.977	1.147
45452	8404	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	78.977	1.147
45453	8404	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1673.6	78.977	1.147
45454	8404	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2270.5	78.977	1.147
45455	8405	Sisma X SLV	56.8	0	0	0	103.563	1.147
45456	8405	Sisma Y SLV	0	56.8	0	0	103.563	1.147
45457	8405	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5178	103.563	1.147
45458	8405	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7024.9	103.563	1.147
45459	8405	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.563	1.147
45460	8405	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.563	1.147
45461	8405	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2194.6	103.563	1.147
45462	8405	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2977.4	103.563	1.147
45463	8406	Sisma X SLV	12.1	0	0	0	22.015	1.147
45464	8406	Sisma Y SLV	0	12.1	0	0	22.015	1.147
45465	8406	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1100.7	22.015	1.147
45466	8406	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1493.3	22.015	1.147
45467	8406	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	22.015	1.147
45468	8406	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	22.015	1.147
45469	8406	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-466.5	22.015	1.147
45470	8406	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	632.9	22.015	1.147
45471	8407	Sisma X SLV	73	0	0	0	133.149	1.147
45472	8407	Sisma Y SLV	0	73	0	0	133.149	1.147
45473	8407	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6657.3	133.149	1.147
45474	8407	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9031.8	133.149	1.147
45475	8407	Sisma X SLD	30.9	0	0	0	133.149	1.147
45476	8407	Sisma Y SLD	0	30.9	0	0	133.149	1.147
45477	8407	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2821.5	133.149	1.147
45478	8407	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3828	133.149	1.147
45479	8408	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.144	1.147
45480	8408	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.144	1.147
45481	8408	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2507.1	50.144	1.147
45482	8408	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3401.4	50.144	1.147
45483	8408	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.144	1.147
45484	8408	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.144	1.147
45485	8408	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1062.6	50.144	1.147
45486	8408	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1441.6	50.144	1.147
45487	8409	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.822	1.147
45488	8409	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.822	1.147
45489	8409	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2591	51.822	1.147
45490	8409	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3515.2	51.822	1.147
45491	8409	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.822	1.147
45492	8409	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.822	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45493	8409	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1098.2	51.822	1.147
45494	8409	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1489.9	51.822	1.147
45495	8410	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.131	1.147
45496	8410	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.131	1.147
45497	8410	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5406.4	108.131	1.147
45498	8410	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7334.8	108.131	1.147
45499	8410	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.131	1.147
45500	8410	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.131	1.147
45501	8410	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2291.4	108.131	1.147
45502	8410	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3108.7	108.131	1.147
45503	8411	Sisma X SLV	46.9	0	0	0	85.468	1.147
45504	8411	Sisma Y SLV	0	46.9	0	0	85.468	1.147
45505	8411	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4273.2	85.468	1.147
45506	8411	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5797.5	85.468	1.147
45507	8411	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.468	1.147
45508	8411	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.468	1.147
45509	8411	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1811.1	85.468	1.147
45510	8411	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2457.1	85.468	1.147
45511	8412	Sisma X SLV	12	0	0	0	21.919	1.147
45512	8412	Sisma Y SLV	0	12	0	0	21.919	1.147
45513	8412	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1095.9	21.919	1.147
45514	8412	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1486.8	21.919	1.147
45515	8412	Sisma X SLD	5.1	0	0	0	21.919	1.147
45516	8412	Sisma Y SLD	0	5.1	0	0	21.919	1.147
45517	8412	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-464.5	21.919	1.147
45518	8412	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	630.2	21.919	1.147
45519	8413	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	131.68	1.147
45520	8413	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	131.68	1.147
45521	8413	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6583.8	131.68	1.147
45522	8413	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8932.2	131.68	1.147
45523	8413	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.68	1.147
45524	8413	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.68	1.147
45525	8413	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2790.4	131.68	1.147
45526	8413	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3785.7	131.68	1.147
45527	8414	Sisma X SLV	73.4	0	0	0	133.859	1.147
45528	8414	Sisma Y SLV	0	73.4	0	0	133.859	1.147
45529	8414	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6692.7	133.859	1.147
45530	8414	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9079.9	133.859	1.147
45531	8414	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.859	1.147
45532	8414	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.859	1.147
45533	8414	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2836.6	133.859	1.147
45534	8414	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3848.4	133.859	1.147
45535	8415	Sisma X SLV	82.3	0	0	0	150.023	1.147
45536	8415	Sisma Y SLV	0	82.3	0	0	150.023	1.147
45537	8415	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7500.9	150.023	1.147
45538	8415	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10176.4	150.023	1.147
45539	8415	Sisma X SLD	34.9	0	0	0	150.023	1.147
45540	8415	Sisma Y SLD	0	34.9	0	0	150.023	1.147
45541	8415	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3179.1	150.023	1.147
45542	8415	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4313.1	150.023	1.147
45543	8416	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.144	1.147
45544	8416	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.144	1.147
45545	8416	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2507.1	50.144	1.147
45546	8416	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3401.4	50.144	1.147
45547	8416	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.144	1.147
45548	8416	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.144	1.147
45549	8416	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1062.6	50.144	1.147
45550	8416	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1441.6	50.144	1.147
45551	8418	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.643	1.147
45552	8418	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.643	1.147
45553	8418	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3932	78.643	1.147
45554	8418	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5334.6	78.643	1.147
45555	8418	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.643	1.147
45556	8418	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.643	1.147
45557	8418	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1666.5	78.643	1.147
45558	8418	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2261	78.643	1.147
45559	8419	Sisma X SLV	43.2	0	0	0	78.774	1.147
45560	8419	Sisma Y SLV	0	43.2	0	0	78.774	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45561	8419	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3938.6	78.774	1.147
45562	8419	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5343.4	78.774	1.147
45563	8419	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.774	1.147
45564	8419	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.774	1.147
45565	8419	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1669.3	78.774	1.147
45566	8419	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2264.7	78.774	1.147
45567	8420	Sisma X SLV	29	0	0	0	52.831	1.147
45568	8420	Sisma Y SLV	0	29	0	0	52.831	1.147
45569	8420	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2641.4	52.831	1.147
45570	8420	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3583.6	52.831	1.147
45571	8420	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	52.831	1.147
45572	8420	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	52.831	1.147
45573	8420	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1119.5	52.831	1.147
45574	8420	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1518.8	52.831	1.147
45575	8421	Sisma X SLV	10.8	0	0	0	19.677	1.147
45576	8421	Sisma Y SLV	0	10.8	0	0	19.677	1.147
45577	8421	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-983.8	19.677	1.147
45578	8421	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1334.8	19.677	1.147
45579	8421	Sisma X SLD	4.6	0	0	0	19.677	1.147
45580	8421	Sisma Y SLD	0	4.6	0	0	19.677	1.147
45581	8421	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-417	19.677	1.147
45582	8421	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	565.7	19.677	1.147
45583	8422	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.152	1.147
45584	8422	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.152	1.147
45585	8422	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4907.4	98.152	1.147
45586	8422	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6657.9	98.152	1.147
45587	8422	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.152	1.147
45588	8422	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.152	1.147
45589	8422	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2079.9	98.152	1.147
45590	8422	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2821.8	98.152	1.147
45591	8423	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.159	1.147
45592	8423	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.159	1.147
45593	8423	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5107.8	102.159	1.147
45594	8423	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6929.7	102.159	1.147
45595	8423	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.159	1.147
45596	8423	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.159	1.147
45597	8423	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2164.8	102.159	1.147
45598	8423	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2937	102.159	1.147
45599	8424	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.998	1.147
45600	8424	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.998	1.147
45601	8424	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5599.7	111.998	1.147
45602	8424	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7597.1	111.998	1.147
45603	8424	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.998	1.147
45604	8424	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.998	1.147
45605	8424	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2373.3	111.998	1.147
45606	8424	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3219.9	111.998	1.147
45607	8425	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.835	1.147
45608	8425	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.835	1.147
45609	8425	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5041.6	100.835	1.147
45610	8425	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6839.8	100.835	1.147
45611	8425	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.835	1.147
45612	8425	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.835	1.147
45613	8425	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2136.8	100.835	1.147
45614	8425	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2898.9	100.835	1.147
45615	8426	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	78.977	1.147
45616	8426	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	78.977	1.147
45617	8426	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3948.7	78.977	1.147
45618	8426	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5357.2	78.977	1.147
45619	8426	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	78.977	1.147
45620	8426	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	78.977	1.147
45621	8426	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1673.6	78.977	1.147
45622	8426	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2270.5	78.977	1.147
45623	8427	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.713	1.147
45624	8427	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.713	1.147
45625	8427	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3835.5	76.713	1.147
45626	8427	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5203.6	76.713	1.147
45627	8427	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.713	1.147
45628	8427	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.713	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45629	8427	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1625.6	76.713	1.147
45630	8427	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2205.5	76.713	1.147
45631	8428	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.316	1.147
45632	8428	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.316	1.147
45633	8428	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6465.6	129.316	1.147
45634	8428	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8771.8	129.316	1.147
45635	8428	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.316	1.147
45636	8428	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.316	1.147
45637	8428	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2740.3	129.316	1.147
45638	8428	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3717.8	129.316	1.147
45639	8429	Sisma X SLV	41.1	0	0	0	74.97	1.147
45640	8429	Sisma Y SLV	0	41.1	0	0	74.97	1.147
45641	8429	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3748.4	74.97	1.147
45642	8429	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5085.4	74.97	1.147
45643	8429	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.97	1.147
45644	8429	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.97	1.147
45645	8429	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1588.7	74.97	1.147
45646	8429	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2155.3	74.97	1.147
45647	8430	Sisma X SLV	44.6	0	0	0	81.293	1.147
45648	8430	Sisma Y SLV	0	44.6	0	0	81.293	1.147
45649	8430	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4064.5	81.293	1.147
45650	8430	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5514.3	81.293	1.147
45651	8430	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.293	1.147
45652	8430	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.293	1.147
45653	8430	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1722.7	81.293	1.147
45654	8430	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2337.1	81.293	1.147
45655	8431	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.144	1.147
45656	8431	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.144	1.147
45657	8431	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2507.1	50.144	1.147
45658	8431	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3401.4	50.144	1.147
45659	8431	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.144	1.147
45660	8431	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.144	1.147
45661	8431	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1062.6	50.144	1.147
45662	8431	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1441.6	50.144	1.147
45663	8432	Sisma X SLV	58.9	0	0	0	107.38	1.147
45664	8432	Sisma Y SLV	0	58.9	0	0	107.38	1.147
45665	8432	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5368.8	107.38	1.147
45666	8432	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7283.9	107.38	1.147
45667	8432	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.38	1.147
45668	8432	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.38	1.147
45669	8432	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2275.5	107.38	1.147
45670	8432	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3087.1	107.38	1.147
45671	8433	Sisma X SLV	39.9	0	0	0	72.815	1.147
45672	8433	Sisma Y SLV	0	39.9	0	0	72.815	1.147
45673	8433	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3640.6	72.815	1.147
45674	8433	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4939.2	72.815	1.147
45675	8433	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.815	1.147
45676	8433	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.815	1.147
45677	8433	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1543	72.815	1.147
45678	8433	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2093.4	72.815	1.147
45679	8434	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.508	1.147
45680	8434	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.508	1.147
45681	8434	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4975.3	99.508	1.147
45682	8434	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6749.9	99.508	1.147
45683	8434	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.508	1.147
45684	8434	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.508	1.147
45685	8434	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2108.7	99.508	1.147
45686	8434	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2860.8	99.508	1.147
45687	8435	Sisma X SLV	56.7	0	0	0	103.357	1.147
45688	8435	Sisma Y SLV	0	56.7	0	0	103.357	1.147
45689	8435	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5167.7	103.357	1.147
45690	8435	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7010.9	103.357	1.147
45691	8435	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.357	1.147
45692	8435	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.357	1.147
45693	8435	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2190.2	103.357	1.147
45694	8435	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2971.4	103.357	1.147
45695	8436	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	53.899	1.147
45696	8436	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	53.899	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45697	8436	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2694.9	53.899	1.147
45698	8436	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3656.1	53.899	1.147
45699	8436	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	53.899	1.147
45700	8436	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	53.899	1.147
45701	8436	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1142.2	53.899	1.147
45702	8436	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1549.6	53.899	1.147
45703	8437	Sisma X SLV	48.8	0	0	0	88.984	1.147
45704	8437	Sisma Y SLV	0	48.8	0	0	88.984	1.147
45705	8437	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4449	88.984	1.147
45706	8437	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6036	88.984	1.147
45707	8437	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.984	1.147
45708	8437	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.984	1.147
45709	8437	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1885.6	88.984	1.147
45710	8437	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2558.2	88.984	1.147
45711	8438	Sisma X SLV	57.9	0	0	0	105.649	1.147
45712	8438	Sisma Y SLV	0	57.9	0	0	105.649	1.147
45713	8438	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5282.3	105.649	1.147
45714	8438	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7166.4	105.649	1.147
45715	8438	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.649	1.147
45716	8438	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.649	1.147
45717	8438	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2238.8	105.649	1.147
45718	8438	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3037.3	105.649	1.147
45719	8439	Sisma X SLV	72.4	0	0	0	132.026	1.147
45720	8439	Sisma Y SLV	0	72.4	0	0	132.026	1.147
45721	8439	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6601.1	132.026	1.147
45722	8439	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8955.6	132.026	1.147
45723	8439	Sisma X SLD	30.7	0	0	0	132.026	1.147
45724	8439	Sisma Y SLD	0	30.7	0	0	132.026	1.147
45725	8439	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2797.7	132.026	1.147
45726	8439	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3795.7	132.026	1.147
45727	8440	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.001	1.147
45728	8440	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.001	1.147
45729	8440	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5649.9	113.001	1.147
45730	8440	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7665.2	113.001	1.147
45731	8440	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.001	1.147
45732	8440	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.001	1.147
45733	8440	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2394.6	113.001	1.147
45734	8440	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3248.7	113.001	1.147
45735	8441	Sisma X SLV	70.2	0	0	0	127.957	1.147
45736	8441	Sisma Y SLV	0	70.2	0	0	127.957	1.147
45737	8441	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6397.7	127.957	1.147
45738	8441	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8679.7	127.957	1.147
45739	8441	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.957	1.147
45740	8441	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.957	1.147
45741	8441	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2711.5	127.957	1.147
45742	8441	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3678.7	127.957	1.147
45743	8442	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.144	1.147
45744	8442	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.144	1.147
45745	8442	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2507.1	50.144	1.147
45746	8442	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3401.4	50.144	1.147
45747	8442	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.144	1.147
45748	8442	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.144	1.147
45749	8442	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1062.6	50.144	1.147
45750	8442	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1441.6	50.144	1.147
45751	8443	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.65	1.147
45752	8443	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.65	1.147
45753	8443	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4982.4	99.65	1.147
45754	8443	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6759.5	99.65	1.147
45755	8443	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.65	1.147
45756	8443	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.65	1.147
45757	8443	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2111.7	99.65	1.147
45758	8443	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2864.9	99.65	1.147
45759	8444	Sisma X SLV	78.5	0	0	0	143.227	1.147
45760	8444	Sisma Y SLV	0	78.5	0	0	143.227	1.147
45761	8444	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7161.1	143.227	1.147
45762	8444	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9715.5	143.227	1.147
45763	8444	Sisma X SLD	33.3	0	0	0	143.227	1.147
45764	8444	Sisma Y SLD	0	33.3	0	0	143.227	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45765	8444	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3035.1	143.227	1.147
45766	8444	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4117.7	143.227	1.147
45767	8445	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	102.958	1.147
45768	8445	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	102.958	1.147
45769	8445	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5147.7	102.958	1.147
45770	8445	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6983.9	102.958	1.147
45771	8445	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.958	1.147
45772	8445	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.958	1.147
45773	8445	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2181.8	102.958	1.147
45774	8445	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2960	102.958	1.147
45775	8446	Sisma X SLV	84.8	0	0	0	154.641	1.147
45776	8446	Sisma Y SLV	0	84.8	0	0	154.641	1.147
45777	8446	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7731.8	154.641	1.147
45778	8446	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10489.6	154.641	1.147
45779	8446	Sisma X SLD	35.9	0	0	0	154.641	1.147
45780	8446	Sisma Y SLD	0	35.9	0	0	154.641	1.147
45781	8446	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3277	154.641	1.147
45782	8446	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4445.8	154.641	1.147
45783	8447	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.364	1.147
45784	8447	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.364	1.147
45785	8447	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3868.1	77.364	1.147
45786	8447	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5247.8	77.364	1.147
45787	8447	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.364	1.147
45788	8447	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.364	1.147
45789	8447	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639.4	77.364	1.147
45790	8447	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2224.2	77.364	1.147
45791	8448	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.679	1.147
45792	8448	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.679	1.147
45793	8448	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3433.8	68.679	1.147
45794	8448	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4658.6	68.679	1.147
45795	8448	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.679	1.147
45796	8448	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.679	1.147
45797	8448	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1455.4	68.679	1.147
45798	8448	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1974.5	68.679	1.147
45799	8449	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.234	1.147
45800	8449	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.234	1.147
45801	8449	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5761.5	115.234	1.147
45802	8449	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7816.6	115.234	1.147
45803	8449	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.234	1.147
45804	8449	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.234	1.147
45805	8449	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2441.9	115.234	1.147
45806	8449	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3312.9	115.234	1.147
45807	8450	Sisma X SLV	79.4	0	0	0	144.792	1.147
45808	8450	Sisma Y SLV	0	79.4	0	0	144.792	1.147
45809	8450	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7239.4	144.792	1.147
45810	8450	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9821.6	144.792	1.147
45811	8450	Sisma X SLD	33.7	0	0	0	144.792	1.147
45812	8450	Sisma Y SLD	0	33.7	0	0	144.792	1.147
45813	8450	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3068.3	144.792	1.147
45814	8450	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4162.7	144.792	1.147
45815	8451	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	53.899	1.147
45816	8451	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	53.899	1.147
45817	8451	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2694.9	53.899	1.147
45818	8451	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3656.1	53.899	1.147
45819	8451	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	53.899	1.147
45820	8451	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	53.899	1.147
45821	8451	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1142.2	53.899	1.147
45822	8451	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1549.6	53.899	1.147
45823	8452	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.182	1.147
45824	8452	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.182	1.147
45825	8452	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3909	78.182	1.147
45826	8452	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5303.3	78.182	1.147
45827	8452	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.182	1.147
45828	8452	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.182	1.147
45829	8452	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1656.7	78.182	1.147
45830	8452	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2247.7	78.182	1.147
45831	8453	Sisma X SLV	54.4	0	0	0	99.125	1.147
45832	8453	Sisma Y SLV	0	54.4	0	0	99.125	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45833	8453	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4956.1	99.125	1.147
45834	8453	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6723.9	99.125	1.147
45835	8453	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.125	1.147
45836	8453	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.125	1.147
45837	8453	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2100.5	99.125	1.147
45838	8453	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2849.8	99.125	1.147
45839	8454	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.285	1.147
45840	8454	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.285	1.147
45841	8454	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4814.1	96.285	1.147
45842	8454	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6531.2	96.285	1.147
45843	8454	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.285	1.147
45844	8454	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.285	1.147
45845	8454	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2040.4	96.285	1.147
45846	8454	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2768.1	96.285	1.147
45847	8455	Sisma X SLV	26.2	0	0	0	47.866	1.147
45848	8455	Sisma Y SLV	0	26.2	0	0	47.866	1.147
45849	8455	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2393.2	47.866	1.147
45850	8455	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3246.9	47.866	1.147
45851	8455	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	47.866	1.147
45852	8455	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	47.866	1.147
45853	8455	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1014.3	47.866	1.147
45854	8455	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1376.1	47.866	1.147
45855	8456	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.93	1.147
45856	8456	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.93	1.147
45857	8456	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5046.3	100.93	1.147
45858	8456	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6846.3	100.93	1.147
45859	8456	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	100.93	1.147
45860	8456	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	100.93	1.147
45861	8456	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2138.8	100.93	1.147
45862	8456	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2901.7	100.93	1.147
45863	8457	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.152	1.147
45864	8457	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.152	1.147
45865	8457	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6107.4	122.152	1.147
45866	8457	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8285.9	122.152	1.147
45867	8457	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.152	1.147
45868	8457	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.152	1.147
45869	8457	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2588.5	122.152	1.147
45870	8457	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3511.8	122.152	1.147
45871	8458	Sisma X SLV	55.8	0	0	0	101.714	1.147
45872	8458	Sisma Y SLV	0	55.8	0	0	101.714	1.147
45873	8458	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5085.5	101.714	1.147
45874	8458	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6899.5	101.714	1.147
45875	8458	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.714	1.147
45876	8458	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.714	1.147
45877	8458	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2155.4	101.714	1.147
45878	8458	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2924.2	101.714	1.147
45879	8459	Sisma X SLV	45	0	0	0	81.977	1.147
45880	8459	Sisma Y SLV	0	45	0	0	81.977	1.147
45881	8459	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4098.7	81.977	1.147
45882	8459	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5560.7	81.977	1.147
45883	8459	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	81.977	1.147
45884	8459	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	81.977	1.147
45885	8459	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1737.2	81.977	1.147
45886	8459	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2356.8	81.977	1.147
45887	8460	Sisma X SLV	75.3	0	0	0	137.229	1.147
45888	8460	Sisma Y SLV	0	75.3	0	0	137.229	1.147
45889	8460	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6861.2	137.229	1.147
45890	8460	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9308.6	137.229	1.147
45891	8460	Sisma X SLD	31.9	0	0	0	137.229	1.147
45892	8460	Sisma Y SLD	0	31.9	0	0	137.229	1.147
45893	8460	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2908	137.229	1.147
45894	8460	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3945.3	137.229	1.147
45895	8461	Sisma X SLV	44.4	0	0	0	80.988	1.147
45896	8461	Sisma Y SLV	0	44.4	0	0	80.988	1.147
45897	8461	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4049.3	80.988	1.147
45898	8461	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5493.6	80.988	1.147
45899	8461	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.988	1.147
45900	8461	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.988	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45901	8461	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1716.2	80.988	1.147
45902	8461	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2328.4	80.988	1.147
45903	8462	Sisma X SLV	59.6	0	0	0	108.73	1.147
45904	8462	Sisma Y SLV	0	59.6	0	0	108.73	1.147
45905	8462	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5436.3	108.73	1.147
45906	8462	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7375.4	108.73	1.147
45907	8462	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.73	1.147
45908	8462	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.73	1.147
45909	8462	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2304.1	108.73	1.147
45910	8462	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3125.9	108.73	1.147
45911	8463	Sisma X SLV	25	0	0	0	45.631	1.147
45912	8463	Sisma Y SLV	0	25	0	0	45.631	1.147
45913	8463	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2281.5	45.631	1.147
45914	8463	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3095.3	45.631	1.147
45915	8463	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	45.631	1.147
45916	8463	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	45.631	1.147
45917	8463	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-967	45.631	1.147
45918	8463	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1311.9	45.631	1.147
45919	8464	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.369	1.147
45920	8464	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.369	1.147
45921	8464	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2918.4	58.369	1.147
45922	8464	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3959.3	58.369	1.147
45923	8464	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.369	1.147
45924	8464	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.369	1.147
45925	8464	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1236.9	58.369	1.147
45926	8464	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1678.1	58.369	1.147
45927	8465	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	53.899	1.147
45928	8465	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	53.899	1.147
45929	8465	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2694.9	53.899	1.147
45930	8465	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3656.1	53.899	1.147
45931	8465	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	53.899	1.147
45932	8465	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	53.899	1.147
45933	8465	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1142.2	53.899	1.147
45934	8465	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1549.6	53.899	1.147
45935	8466	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	108.033	1.147
45936	8466	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	108.033	1.147
45937	8466	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5401.5	108.033	1.147
45938	8466	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7328.2	108.033	1.147
45939	8466	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.033	1.147
45940	8466	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.033	1.147
45941	8466	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2289.3	108.033	1.147
45942	8466	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3105.9	108.033	1.147
45943	8467	Sisma X SLV	56.7	0	0	0	103.481	1.147
45944	8467	Sisma Y SLV	0	56.7	0	0	103.481	1.147
45945	8467	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5173.9	103.481	1.147
45946	8467	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7019.3	103.481	1.147
45947	8467	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.481	1.147
45948	8467	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.481	1.147
45949	8467	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2192.8	103.481	1.147
45950	8467	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2975	103.481	1.147
45951	8468	Sisma X SLV	24.9	0	0	0	45.44	1.147
45952	8468	Sisma Y SLV	0	24.9	0	0	45.44	1.147
45953	8468	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2271.9	45.44	1.147
45954	8468	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3082.3	45.44	1.147
45955	8468	Sisma X SLD	10.6	0	0	0	45.44	1.147
45956	8468	Sisma Y SLD	0	10.6	0	0	45.44	1.147
45957	8468	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-962.9	45.44	1.147
45958	8468	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1306.4	45.44	1.147
45959	8469	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.39	1.147
45960	8469	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.39	1.147
45961	8469	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5019.3	100.39	1.147
45962	8469	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6809.7	100.39	1.147
45963	8469	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.39	1.147
45964	8469	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.39	1.147
45965	8469	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2127.3	100.39	1.147
45966	8469	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2886.1	100.39	1.147
45967	8470	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.364	1.147
45968	8470	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.364	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
45969	8470	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3868.1	77.364	1.147
45970	8470	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5247.8	77.364	1.147
45971	8470	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.364	1.147
45972	8470	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.364	1.147
45973	8470	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639.4	77.364	1.147
45974	8470	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2224.2	77.364	1.147
45975	8471	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.514	1.147
45976	8471	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.514	1.147
45977	8471	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4325.6	86.514	1.147
45978	8471	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5868.5	86.514	1.147
45979	8471	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.514	1.147
45980	8471	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.514	1.147
45981	8471	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1833.3	86.514	1.147
45982	8471	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2487.2	86.514	1.147
45983	8472	Sisma X SLV	60.1	0	0	0	109.636	1.147
45984	8472	Sisma Y SLV	0	60.1	0	0	109.636	1.147
45985	8472	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5481.6	109.636	1.147
45986	8472	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7436.9	109.636	1.147
45987	8472	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.636	1.147
45988	8472	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.636	1.147
45989	8472	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2323.3	109.636	1.147
45990	8472	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3152	109.636	1.147
45991	8473	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.653	1.147
45992	8473	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.653	1.147
45993	8473	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3982.5	79.653	1.147
45994	8473	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5403.1	79.653	1.147
45995	8473	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.653	1.147
45996	8473	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.653	1.147
45997	8473	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1687.9	79.653	1.147
45998	8473	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2290	79.653	1.147
45999	8474	Sisma X SLV	57.5	0	0	0	104.772	1.147
46000	8474	Sisma Y SLV	0	57.5	0	0	104.772	1.147
46001	8474	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5238.4	104.772	1.147
46002	8474	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7106.9	104.772	1.147
46003	8474	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	104.772	1.147
46004	8474	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	104.772	1.147
46005	8474	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2220.2	104.772	1.147
46006	8474	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3012.1	104.772	1.147
46007	8475	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.323	1.147
46008	8475	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.323	1.147
46009	8475	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6216	124.323	1.147
46010	8475	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8433.1	124.323	1.147
46011	8475	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.323	1.147
46012	8475	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.323	1.147
46013	8475	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2634.5	124.323	1.147
46014	8475	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3574.2	124.323	1.147
46015	8476	Sisma X SLV	30.5	0	0	0	55.65	1.147
46016	8476	Sisma Y SLV	0	30.5	0	0	55.65	1.147
46017	8476	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2782.4	55.65	1.147
46018	8476	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3774.9	55.65	1.147
46019	8476	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.65	1.147
46020	8476	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.65	1.147
46021	8476	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1179.3	55.65	1.147
46022	8476	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1599.9	55.65	1.147
46023	8477	Sisma X SLV	83.8	0	0	0	152.729	1.147
46024	8477	Sisma Y SLV	0	83.8	0	0	152.729	1.147
46025	8477	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7636.2	152.729	1.147
46026	8477	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10360	152.729	1.147
46027	8477	Sisma X SLD	35.5	0	0	0	152.729	1.147
46028	8477	Sisma Y SLD	0	35.5	0	0	152.729	1.147
46029	8477	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3236.5	152.729	1.147
46030	8477	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4390.9	152.729	1.147
46031	8478	Sisma X SLV	73	0	0	0	133.076	1.147
46032	8478	Sisma Y SLV	0	73	0	0	133.076	1.147
46033	8478	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6653.6	133.076	1.147
46034	8478	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9026.9	133.076	1.147
46035	8478	Sisma X SLD	30.9	0	0	0	133.076	1.147
46036	8478	Sisma Y SLD	0	30.9	0	0	133.076	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46037	8478	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2820	133.076	1.147
46038	8478	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3825.9	133.076	1.147
46039	8479	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.369	1.147
46040	8479	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.369	1.147
46041	8479	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2918.4	58.369	1.147
46042	8479	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3959.3	58.369	1.147
46043	8479	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.369	1.147
46044	8479	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.369	1.147
46045	8479	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1236.9	58.369	1.147
46046	8479	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1678.1	58.369	1.147
46047	8480	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	45.248	1.147
46048	8480	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	45.248	1.147
46049	8480	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2262.4	45.248	1.147
46050	8480	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3069.3	45.248	1.147
46051	8480	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.248	1.147
46052	8480	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.248	1.147
46053	8480	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-958.9	45.248	1.147
46054	8480	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1300.9	45.248	1.147
46055	8481	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.63	1.147
46056	8481	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.63	1.147
46057	8481	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4731.4	94.63	1.147
46058	8481	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6419	94.63	1.147
46059	8481	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.63	1.147
46060	8481	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.63	1.147
46061	8481	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2005.3	94.63	1.147
46062	8481	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2720.6	94.63	1.147
46063	8482	Sisma X SLV	47.1	0	0	0	85.874	1.147
46064	8482	Sisma Y SLV	0	47.1	0	0	85.874	1.147
46065	8482	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4293.6	85.874	1.147
46066	8482	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5825.1	85.874	1.147
46067	8482	Sisma X SLD	20	0	0	0	85.874	1.147
46068	8482	Sisma Y SLD	0	20	0	0	85.874	1.147
46069	8482	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1819.7	85.874	1.147
46070	8482	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2468.8	85.874	1.147
46071	8483	Sisma X SLV	24.7	0	0	0	45.057	1.147
46072	8483	Sisma Y SLV	0	24.7	0	0	45.057	1.147
46073	8483	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2252.8	45.057	1.147
46074	8483	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3056.3	45.057	1.147
46075	8483	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.057	1.147
46076	8483	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.057	1.147
46077	8483	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-954.8	45.057	1.147
46078	8483	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1295.4	45.057	1.147
46079	8484	Sisma X SLV	70.5	0	0	0	128.54	1.147
46080	8484	Sisma Y SLV	0	70.5	0	0	128.54	1.147
46081	8484	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6426.8	128.54	1.147
46082	8484	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8719.2	128.54	1.147
46083	8484	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.54	1.147
46084	8484	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.54	1.147
46085	8484	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2723.9	128.54	1.147
46086	8484	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3695.4	128.54	1.147
46087	8485	Sisma X SLV	74.2	0	0	0	135.252	1.147
46088	8485	Sisma Y SLV	0	74.2	0	0	135.252	1.147
46089	8485	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6762.4	135.252	1.147
46090	8485	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9174.5	135.252	1.147
46091	8485	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	135.252	1.147
46092	8485	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	135.252	1.147
46093	8485	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2866.1	135.252	1.147
46094	8485	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3888.4	135.252	1.147
46095	8486	Sisma X SLV	31.5	0	0	0	57.427	1.147
46096	8486	Sisma Y SLV	0	31.5	0	0	57.427	1.147
46097	8486	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2871.2	57.427	1.147
46098	8486	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3895.4	57.427	1.147
46099	8486	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.427	1.147
46100	8486	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.427	1.147
46101	8486	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1216.9	57.427	1.147
46102	8486	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1651	57.427	1.147
46103	8487	Sisma X SLV	56.3	0	0	0	102.61	1.147
46104	8487	Sisma Y SLV	0	56.3	0	0	102.61	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46105	8487	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5130.3	102.61	1.147
46106	8487	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6960.3	102.61	1.147
46107	8487	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.61	1.147
46108	8487	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.61	1.147
46109	8487	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2174.4	102.61	1.147
46110	8487	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2950	102.61	1.147
46111	8488	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.931	1.147
46112	8488	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.931	1.147
46113	8488	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5046.4	100.931	1.147
46114	8488	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6846.4	100.931	1.147
46115	8488	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	100.931	1.147
46116	8488	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	100.931	1.147
46117	8488	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2138.8	100.931	1.147
46118	8488	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2901.7	100.931	1.147
46119	8489	Sisma X SLV	43.5	0	0	0	79.352	1.147
46120	8489	Sisma Y SLV	0	43.5	0	0	79.352	1.147
46121	8489	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3967.5	79.352	1.147
46122	8489	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5382.6	79.352	1.147
46123	8489	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.352	1.147
46124	8489	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.352	1.147
46125	8489	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1681.5	79.352	1.147
46126	8489	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2281.3	79.352	1.147
46127	8490	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	59.572	1.147
46128	8490	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	59.572	1.147
46129	8490	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2978.5	59.572	1.147
46130	8490	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4040.9	59.572	1.147
46131	8490	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.572	1.147
46132	8490	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.572	1.147
46133	8490	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1262.4	59.572	1.147
46134	8490	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1712.7	59.572	1.147
46135	8491	Sisma X SLV	41.3	0	0	0	75.39	1.147
46136	8491	Sisma Y SLV	0	41.3	0	0	75.39	1.147
46137	8491	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3769.4	75.39	1.147
46138	8491	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5113.8	75.39	1.147
46139	8491	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.39	1.147
46140	8491	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.39	1.147
46141	8491	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1597.6	75.39	1.147
46142	8491	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2167.4	75.39	1.147
46143	8492	Sisma X SLV	55.4	0	0	0	101.004	1.147
46144	8492	Sisma Y SLV	0	55.4	0	0	101.004	1.147
46145	8492	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5050.1	101.004	1.147
46146	8492	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6851.4	101.004	1.147
46147	8492	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.004	1.147
46148	8492	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.004	1.147
46149	8492	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2140.4	101.004	1.147
46150	8492	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2903.8	101.004	1.147
46151	8493	Sisma X SLV	77.7	0	0	0	141.725	1.147
46152	8493	Sisma Y SLV	0	77.7	0	0	141.725	1.147
46153	8493	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7086	141.725	1.147
46154	8493	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9613.5	141.725	1.147
46155	8493	Sisma X SLD	32.9	0	0	0	141.725	1.147
46156	8493	Sisma Y SLD	0	32.9	0	0	141.725	1.147
46157	8493	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3003.3	141.725	1.147
46158	8493	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4074.5	141.725	1.147
46159	8494	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.908	1.147
46160	8494	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.908	1.147
46161	8494	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5595.2	111.908	1.147
46162	8494	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7591	111.908	1.147
46163	8494	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.908	1.147
46164	8494	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.908	1.147
46165	8494	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2371.4	111.908	1.147
46166	8494	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3217.3	111.908	1.147
46167	8495	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.364	1.147
46168	8495	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.364	1.147
46169	8495	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3868.1	77.364	1.147
46170	8495	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5247.8	77.364	1.147
46171	8495	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.364	1.147
46172	8495	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.364	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46173	8495	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639.4	77.364	1.147
46174	8495	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2224.2	77.364	1.147
46175	8496	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.653	1.147
46176	8496	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.653	1.147
46177	8496	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3982.5	79.653	1.147
46178	8496	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5403.1	79.653	1.147
46179	8496	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.653	1.147
46180	8496	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.653	1.147
46181	8496	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1687.9	79.653	1.147
46182	8496	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2290	79.653	1.147
46183	8497	Sisma X SLV	24.6	0	0	0	44.866	1.147
46184	8497	Sisma Y SLV	0	24.6	0	0	44.866	1.147
46185	8497	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2243.2	44.866	1.147
46186	8497	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3043.3	44.866	1.147
46187	8497	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.866	1.147
46188	8497	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.866	1.147
46189	8497	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-950.7	44.866	1.147
46190	8497	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1289.9	44.866	1.147
46191	8498	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	119.715	1.147
46192	8498	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	119.715	1.147
46193	8498	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5985.6	119.715	1.147
46194	8498	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8120.6	119.715	1.147
46195	8498	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.715	1.147
46196	8498	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.715	1.147
46197	8498	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2536.9	119.715	1.147
46198	8498	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3441.7	119.715	1.147
46199	8499	Sisma X SLV	63.7	0	0	0	116.214	1.147
46200	8499	Sisma Y SLV	0	63.7	0	0	116.214	1.147
46201	8499	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5810.5	116.214	1.147
46202	8499	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7883.1	116.214	1.147
46203	8499	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.214	1.147
46204	8499	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.214	1.147
46205	8499	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2462.7	116.214	1.147
46206	8499	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3341.1	116.214	1.147
46207	8500	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.963	1.147
46208	8500	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.963	1.147
46209	8500	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6247.9	124.963	1.147
46210	8500	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8476.5	124.963	1.147
46211	8500	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.963	1.147
46212	8500	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.963	1.147
46213	8500	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2648.1	124.963	1.147
46214	8500	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3592.6	124.963	1.147
46215	8501	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.376	1.147
46216	8501	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.376	1.147
46217	8501	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3668.7	73.376	1.147
46218	8501	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4977.3	73.376	1.147
46219	8501	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.376	1.147
46220	8501	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.376	1.147
46221	8501	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1554.9	73.376	1.147
46222	8501	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2109.5	73.376	1.147
46223	8502	Sisma X SLV	31.6	0	0	0	57.577	1.147
46224	8502	Sisma Y SLV	0	31.6	0	0	57.577	1.147
46225	8502	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2878.7	57.577	1.147
46226	8502	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3905.6	57.577	1.147
46227	8502	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.577	1.147
46228	8502	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.577	1.147
46229	8502	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1220.1	57.577	1.147
46230	8502	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1655.3	57.577	1.147
46231	8503	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.339	1.147
46232	8503	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.339	1.147
46233	8503	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5566.8	111.339	1.147
46234	8503	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7552.4	111.339	1.147
46235	8503	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.339	1.147
46236	8503	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.339	1.147
46237	8503	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2359.4	111.339	1.147
46238	8503	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3200.9	111.339	1.147
46239	8504	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.338	1.147
46240	8504	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.338	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46241	8504	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5066.7	101.338	1.147
46242	8504	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6874	101.338	1.147
46243	8504	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.338	1.147
46244	8504	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.338	1.147
46245	8504	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2147.4	101.338	1.147
46246	8504	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2913.4	101.338	1.147
46247	8505	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.801	1.147
46248	8505	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.801	1.147
46249	8505	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6339.8	126.801	1.147
46250	8505	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8601.2	126.801	1.147
46251	8505	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.801	1.147
46252	8505	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.801	1.147
46253	8505	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2687	126.801	1.147
46254	8505	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3645.4	126.801	1.147
46255	8506	Sisma X SLV	21.8	0	0	0	39.791	1.147
46256	8506	Sisma Y SLV	0	21.8	0	0	39.791	1.147
46257	8506	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1989.5	39.791	1.147
46258	8506	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2699.1	39.791	1.147
46259	8506	Sisma X SLD	9.2	0	0	0	39.791	1.147
46260	8506	Sisma Y SLD	0	9.2	0	0	39.791	1.147
46261	8506	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-843.2	39.791	1.147
46262	8506	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1144	39.791	1.147
46263	8507	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.189	1.147
46264	8507	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.189	1.147
46265	8507	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6109.3	122.189	1.147
46266	8507	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8288.4	122.189	1.147
46267	8507	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.189	1.147
46268	8507	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.189	1.147
46269	8507	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2589.3	122.189	1.147
46270	8507	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3512.9	122.189	1.147
46271	8508	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.94	1.147
46272	8508	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.94	1.147
46273	8508	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4946.9	98.94	1.147
46274	8508	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6711.4	98.94	1.147
46275	8508	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.94	1.147
46276	8508	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.94	1.147
46277	8508	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2096.6	98.94	1.147
46278	8508	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2844.5	98.94	1.147
46279	8509	Sisma X SLV	33.3	0	0	0	60.775	1.147
46280	8509	Sisma Y SLV	0	33.3	0	0	60.775	1.147
46281	8509	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3038.7	60.775	1.147
46282	8509	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4122.5	60.775	1.147
46283	8509	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.775	1.147
46284	8509	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.775	1.147
46285	8509	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1287.9	60.775	1.147
46286	8509	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1747.3	60.775	1.147
46287	8510	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.022	1.147
46288	8510	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.022	1.147
46289	8510	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6450.9	129.022	1.147
46290	8510	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8751.9	129.022	1.147
46291	8510	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.022	1.147
46292	8510	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.022	1.147
46293	8510	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2734.1	129.022	1.147
46294	8510	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3709.3	129.022	1.147
46295	8511	Sisma X SLV	49.7	0	0	0	90.705	1.147
46296	8511	Sisma Y SLV	0	49.7	0	0	90.705	1.147
46297	8511	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4535.1	90.705	1.147
46298	8511	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6152.7	90.705	1.147
46299	8511	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.705	1.147
46300	8511	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.705	1.147
46301	8511	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1922.1	90.705	1.147
46302	8511	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2607.7	90.705	1.147
46303	8512	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.727	1.147
46304	8512	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.727	1.147
46305	8512	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2886.2	57.727	1.147
46306	8512	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3915.7	57.727	1.147
46307	8512	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.727	1.147
46308	8512	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.727	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46309	8512	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1223.3	57.727	1.147
46310	8512	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1659.6	57.727	1.147
46311	8513	Sisma X SLV	55.9	0	0	0	101.932	1.147
46312	8513	Sisma Y SLV	0	55.9	0	0	101.932	1.147
46313	8513	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5096.4	101.932	1.147
46314	8513	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6914.3	101.932	1.147
46315	8513	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.932	1.147
46316	8513	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.932	1.147
46317	8513	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2160	101.932	1.147
46318	8513	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2930.5	101.932	1.147
46319	8514	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	117.988	1.147
46320	8514	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	117.988	1.147
46321	8514	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5899.2	117.988	1.147
46322	8514	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8003.4	117.988	1.147
46323	8514	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.988	1.147
46324	8514	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.988	1.147
46325	8514	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2500.3	117.988	1.147
46326	8514	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3392.1	117.988	1.147
46327	8515	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.016	1.147
46328	8515	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.016	1.147
46329	8515	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3900.7	78.016	1.147
46330	8515	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5292	78.016	1.147
46331	8515	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	78.016	1.147
46332	8515	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	78.016	1.147
46333	8515	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1653.2	78.016	1.147
46334	8515	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2242.9	78.016	1.147
46335	8516	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.65	1.147
46336	8516	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.65	1.147
46337	8516	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3232.4	64.65	1.147
46338	8516	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4385.3	64.65	1.147
46339	8516	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.65	1.147
46340	8516	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.65	1.147
46341	8516	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1370	64.65	1.147
46342	8516	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1858.6	64.65	1.147
46343	8517	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.897	1.147
46344	8517	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.897	1.147
46345	8517	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4494.7	89.897	1.147
46346	8517	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6097.9	89.897	1.147
46347	8517	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.897	1.147
46348	8517	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.897	1.147
46349	8517	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1905	89.897	1.147
46350	8517	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2584.5	89.897	1.147
46351	8518	Sisma X SLV	38	0	0	0	69.267	1.147
46352	8518	Sisma Y SLV	0	38	0	0	69.267	1.147
46353	8518	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3463.2	69.267	1.147
46354	8518	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4698.5	69.267	1.147
46355	8518	Sisma X SLD	16.1	0	0	0	69.267	1.147
46356	8518	Sisma Y SLD	0	16.1	0	0	69.267	1.147
46357	8518	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1467.8	69.267	1.147
46358	8518	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1991.4	69.267	1.147
46359	8519	Sisma X SLV	33.3	0	0	0	60.775	1.147
46360	8519	Sisma Y SLV	0	33.3	0	0	60.775	1.147
46361	8519	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3038.7	60.775	1.147
46362	8519	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4122.5	60.775	1.147
46363	8519	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.775	1.147
46364	8519	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.775	1.147
46365	8519	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1287.9	60.775	1.147
46366	8519	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1747.3	60.775	1.147
46367	8520	Sisma X SLV	43.2	0	0	0	78.846	1.147
46368	8520	Sisma Y SLV	0	43.2	0	0	78.846	1.147
46369	8520	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3942.2	78.846	1.147
46370	8520	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5348.3	78.846	1.147
46371	8520	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.846	1.147
46372	8520	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.846	1.147
46373	8520	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1670.8	78.846	1.147
46374	8520	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2266.8	78.846	1.147
46375	8521	Sisma X SLV	84.6	0	0	0	154.219	1.147
46376	8521	Sisma Y SLV	0	84.6	0	0	154.219	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46377	8521	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7710.7	154.219	1.147
46378	8521	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10461	154.219	1.147
46379	8521	Sisma X SLD	35.8	0	0	0	154.219	1.147
46380	8521	Sisma Y SLD	0	35.8	0	0	154.219	1.147
46381	8521	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3268	154.219	1.147
46382	8521	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4433.7	154.219	1.147
46383	8522	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.053	1.147
46384	8522	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.053	1.147
46385	8522	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6302.5	126.053	1.147
46386	8522	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8550.5	126.053	1.147
46387	8522	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.053	1.147
46388	8522	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.053	1.147
46389	8522	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2671.2	126.053	1.147
46390	8522	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3624	126.053	1.147
46391	8523	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.174	1.147
46392	8523	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.174	1.147
46393	8523	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5008.5	100.174	1.147
46394	8523	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6795.1	100.174	1.147
46395	8523	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.174	1.147
46396	8523	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.174	1.147
46397	8523	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2122.8	100.174	1.147
46398	8523	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2879.9	100.174	1.147
46399	8524	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.521	1.147
46400	8524	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.521	1.147
46401	8524	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4875.9	97.521	1.147
46402	8524	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6615.1	97.521	1.147
46403	8524	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.521	1.147
46404	8524	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.521	1.147
46405	8524	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2066.6	97.521	1.147
46406	8524	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2803.7	97.521	1.147
46407	8525	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.131	1.147
46408	8525	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.131	1.147
46409	8525	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5006.4	100.131	1.147
46410	8525	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6792.1	100.131	1.147
46411	8525	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.131	1.147
46412	8525	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.131	1.147
46413	8525	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2121.9	100.131	1.147
46414	8525	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2878.7	100.131	1.147
46415	8526	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.877	1.147
46416	8526	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.877	1.147
46417	8526	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2893.7	57.877	1.147
46418	8526	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3925.9	57.877	1.147
46419	8526	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.877	1.147
46420	8526	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.877	1.147
46421	8526	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1226.5	57.877	1.147
46422	8526	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1663.9	57.877	1.147
46423	8527	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	68.885	1.147
46424	8527	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	68.885	1.147
46425	8527	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3444.1	68.885	1.147
46426	8527	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4672.6	68.885	1.147
46427	8527	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.885	1.147
46428	8527	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.885	1.147
46429	8527	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1459.7	68.885	1.147
46430	8527	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1980.4	68.885	1.147
46431	8528	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.367	1.147
46432	8528	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.367	1.147
46433	8528	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6068.2	121.367	1.147
46434	8528	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8232.6	121.367	1.147
46435	8528	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.367	1.147
46436	8528	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.367	1.147
46437	8528	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2571.9	121.367	1.147
46438	8528	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3489.2	121.367	1.147
46439	8529	Sisma X SLV	76.9	0	0	0	140.259	1.147
46440	8529	Sisma Y SLV	0	76.9	0	0	140.259	1.147
46441	8529	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7012.7	140.259	1.147
46442	8529	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9514.1	140.259	1.147
46443	8529	Sisma X SLD	32.6	0	0	0	140.259	1.147
46444	8529	Sisma Y SLD	0	32.6	0	0	140.259	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46445	8529	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2972.2	140.259	1.147
46446	8529	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4032.4	140.259	1.147
46447	8530	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.618	1.147
46448	8530	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.618	1.147
46449	8530	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6130.7	122.618	1.147
46450	8530	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8317.5	122.618	1.147
46451	8530	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.618	1.147
46452	8530	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.618	1.147
46453	8530	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2598.4	122.618	1.147
46454	8530	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3525.2	122.618	1.147
46455	8531	Sisma X SLV	45	0	0	0	82.134	1.147
46456	8531	Sisma Y SLV	0	45	0	0	82.134	1.147
46457	8531	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4106.6	82.134	1.147
46458	8531	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5571.4	82.134	1.147
46459	8531	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.134	1.147
46460	8531	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.134	1.147
46461	8531	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1740.5	82.134	1.147
46462	8531	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2361.3	82.134	1.147
46463	8532	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.565	1.147
46464	8532	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.565	1.147
46465	8532	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4928.1	98.565	1.147
46466	8532	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6685.9	98.565	1.147
46467	8532	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.565	1.147
46468	8532	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.565	1.147
46469	8532	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2088.7	98.565	1.147
46470	8532	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2833.7	98.565	1.147
46471	8533	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.869	1.147
46472	8533	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.869	1.147
46473	8533	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2943.4	58.869	1.147
46474	8533	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3993.2	58.869	1.147
46475	8533	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.869	1.147
46476	8533	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.869	1.147
46477	8533	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1247.5	58.869	1.147
46478	8533	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1692.5	58.869	1.147
46479	8534	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.802	1.147
46480	8534	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.802	1.147
46481	8534	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5039.9	100.802	1.147
46482	8534	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6837.6	100.802	1.147
46483	8534	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.802	1.147
46484	8534	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.802	1.147
46485	8534	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2136.1	100.802	1.147
46486	8534	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2898	100.802	1.147
46487	8535	Sisma X SLV	33.3	0	0	0	60.775	1.147
46488	8535	Sisma Y SLV	0	33.3	0	0	60.775	1.147
46489	8535	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3038.7	60.775	1.147
46490	8535	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4122.5	60.775	1.147
46491	8535	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.775	1.147
46492	8535	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.775	1.147
46493	8535	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1287.9	60.775	1.147
46494	8535	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1747.3	60.775	1.147
46495	8536	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.327	1.147
46496	8536	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.327	1.147
46497	8536	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5316.2	106.327	1.147
46498	8536	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7212.4	106.327	1.147
46499	8536	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.327	1.147
46500	8536	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.327	1.147
46501	8536	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2253.1	106.327	1.147
46502	8536	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3056.8	106.327	1.147
46503	8537	Sisma X SLV	30.6	0	0	0	55.779	1.147
46504	8537	Sisma Y SLV	0	30.6	0	0	55.779	1.147
46505	8537	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2788.9	55.779	1.147
46506	8537	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3783.6	55.779	1.147
46507	8537	Sisma X SLD	13	0	0	0	55.779	1.147
46508	8537	Sisma Y SLD	0	13	0	0	55.779	1.147
46509	8537	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1182	55.779	1.147
46510	8537	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1603.6	55.779	1.147
46511	8538	Sisma X SLV	56.3	0	0	0	102.743	1.147
46512	8538	Sisma Y SLV	0	56.3	0	0	102.743	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46513	8538	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5137	102.743	1.147
46514	8538	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6969.3	102.743	1.147
46515	8538	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.743	1.147
46516	8538	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.743	1.147
46517	8538	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2177.2	102.743	1.147
46518	8538	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2953.8	102.743	1.147
46519	8539	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.016	1.147
46520	8539	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.016	1.147
46521	8539	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3900.7	78.016	1.147
46522	8539	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5292	78.016	1.147
46523	8539	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	78.016	1.147
46524	8539	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	78.016	1.147
46525	8539	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1653.2	78.016	1.147
46526	8539	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2242.9	78.016	1.147
46527	8540	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.852	1.147
46528	8540	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.852	1.147
46529	8540	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4992.5	99.852	1.147
46530	8540	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6773.2	99.852	1.147
46531	8540	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.852	1.147
46532	8540	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.852	1.147
46533	8540	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2116	99.852	1.147
46534	8540	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2870.7	99.852	1.147
46535	8541	Sisma X SLV	63.6	0	0	0	115.904	1.147
46536	8541	Sisma Y SLV	0	63.6	0	0	115.904	1.147
46537	8541	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5795	115.904	1.147
46538	8541	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7862.1	115.904	1.147
46539	8541	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.904	1.147
46540	8541	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.904	1.147
46541	8541	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2456.1	115.904	1.147
46542	8541	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3332.2	115.904	1.147
46543	8542	Sisma X SLV	21	0	0	0	38.209	1.147
46544	8542	Sisma Y SLV	0	21	0	0	38.209	1.147
46545	8542	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1910.4	38.209	1.147
46546	8542	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2591.8	38.209	1.147
46547	8542	Sisma X SLD	8.9	0	0	0	38.209	1.147
46548	8542	Sisma Y SLD	0	8.9	0	0	38.209	1.147
46549	8542	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-809.7	38.209	1.147
46550	8542	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1098.5	38.209	1.147
46551	8543	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.33	1.147
46552	8543	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.33	1.147
46553	8543	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4016.4	80.33	1.147
46554	8543	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5449	80.33	1.147
46555	8543	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.33	1.147
46556	8543	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.33	1.147
46557	8543	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1702.3	80.33	1.147
46558	8543	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2309.4	80.33	1.147
46559	8544	Sisma X SLV	29.3	0	0	0	53.489	1.147
46560	8544	Sisma Y SLV	0	29.3	0	0	53.489	1.147
46561	8544	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2674.4	53.489	1.147
46562	8544	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3628.3	53.489	1.147
46563	8544	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.489	1.147
46564	8544	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.489	1.147
46565	8544	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1133.5	53.489	1.147
46566	8544	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1537.8	53.489	1.147
46567	8545	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.285	1.147
46568	8545	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.285	1.147
46569	8545	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6014.1	120.285	1.147
46570	8545	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8159.2	120.285	1.147
46571	8545	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.285	1.147
46572	8545	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.285	1.147
46573	8545	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2548.9	120.285	1.147
46574	8545	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3458.1	120.285	1.147
46575	8546	Sisma X SLV	58.9	0	0	0	107.331	1.147
46576	8546	Sisma Y SLV	0	58.9	0	0	107.331	1.147
46577	8546	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5366.4	107.331	1.147
46578	8546	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7280.5	107.331	1.147
46579	8546	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.331	1.147
46580	8546	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.331	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46581	8546	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2274.4	107.331	1.147
46582	8546	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3085.7	107.331	1.147
46583	8547	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.769	1.147
46584	8547	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.769	1.147
46585	8547	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3138.4	62.769	1.147
46586	8547	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4257.8	62.769	1.147
46587	8547	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.769	1.147
46588	8547	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.769	1.147
46589	8547	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1330.1	62.769	1.147
46590	8547	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1804.6	62.769	1.147
46591	8548	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	58.869	1.147
46592	8548	Sisma Y SLV	0	32.3	0	0	58.869	1.147
46593	8548	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2943.4	58.869	1.147
46594	8548	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3993.2	58.869	1.147
46595	8548	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.869	1.147
46596	8548	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.869	1.147
46597	8548	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1247.5	58.869	1.147
46598	8548	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1692.5	58.869	1.147
46599	8549	Sisma X SLV	74	0	0	0	134.994	1.147
46600	8549	Sisma Y SLV	0	74	0	0	134.994	1.147
46601	8549	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6749.5	134.994	1.147
46602	8549	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9157	134.994	1.147
46603	8549	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	134.994	1.147
46604	8549	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	134.994	1.147
46605	8549	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2860.6	134.994	1.147
46606	8549	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3881	134.994	1.147
46607	8550	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.478	1.147
46608	8550	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.478	1.147
46609	8550	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4073.8	81.478	1.147
46610	8550	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5526.9	81.478	1.147
46611	8550	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.478	1.147
46612	8550	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.478	1.147
46613	8550	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1726.6	81.478	1.147
46614	8550	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2342.5	81.478	1.147
46615	8551	Sisma X SLV	28.9	0	0	0	52.736	1.147
46616	8551	Sisma Y SLV	0	28.9	0	0	52.736	1.147
46617	8551	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2636.7	52.736	1.147
46618	8551	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3577.2	52.736	1.147
46619	8551	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	52.736	1.147
46620	8551	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	52.736	1.147
46621	8551	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1117.5	52.736	1.147
46622	8551	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1516.1	52.736	1.147
46623	8552	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.556	1.147
46624	8552	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.556	1.147
46625	8552	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4727.6	94.556	1.147
46626	8552	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6414	94.556	1.147
46627	8552	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.556	1.147
46628	8552	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.556	1.147
46629	8552	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2003.7	94.556	1.147
46630	8552	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2718.4	94.556	1.147
46631	8553	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.301	1.147
46632	8553	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.301	1.147
46633	8553	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4964.9	99.301	1.147
46634	8553	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6735.8	99.301	1.147
46635	8553	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.301	1.147
46636	8553	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.301	1.147
46637	8553	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2104.3	99.301	1.147
46638	8553	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2854.8	99.301	1.147
46639	8554	Sisma X SLV	28.8	0	0	0	52.609	1.147
46640	8554	Sisma Y SLV	0	28.8	0	0	52.609	1.147
46641	8554	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2630.4	52.609	1.147
46642	8554	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3568.6	52.609	1.147
46643	8554	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.609	1.147
46644	8554	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.609	1.147
46645	8554	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1114.8	52.609	1.147
46646	8554	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1512.5	52.609	1.147
46647	8555	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	40.018	1.147
46648	8555	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	40.018	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46649	8555	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2000.8	40.018	1.147
46650	8555	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2714.5	40.018	1.147
46651	8555	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	40.018	1.147
46652	8555	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	40.018	1.147
46653	8555	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-848	40.018	1.147
46654	8555	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1150.5	40.018	1.147
46655	8556	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.041	1.147
46656	8556	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.041	1.147
46657	8556	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5101.9	102.041	1.147
46658	8556	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6921.7	102.041	1.147
46659	8556	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.041	1.147
46660	8556	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.041	1.147
46661	8556	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2162.3	102.041	1.147
46662	8556	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2933.6	102.041	1.147
46663	8557	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.19	1.147
46664	8557	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.19	1.147
46665	8557	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3759.4	75.19	1.147
46666	8557	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5100.3	75.19	1.147
46667	8557	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.19	1.147
46668	8557	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.19	1.147
46669	8557	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1593.3	75.19	1.147
46670	8557	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2161.7	75.19	1.147
46671	8558	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.844	1.147
46672	8558	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.844	1.147
46673	8558	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4942.1	98.844	1.147
46674	8558	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6704.8	98.844	1.147
46675	8558	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.844	1.147
46676	8558	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.844	1.147
46677	8558	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2094.6	98.844	1.147
46678	8558	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2841.7	98.844	1.147
46679	8559	Sisma X SLV	63.5	0	0	0	115.871	1.147
46680	8559	Sisma Y SLV	0	63.5	0	0	115.871	1.147
46681	8559	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5793.4	115.871	1.147
46682	8559	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7859.8	115.871	1.147
46683	8559	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.871	1.147
46684	8559	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.871	1.147
46685	8559	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2455.4	115.871	1.147
46686	8559	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3331.2	115.871	1.147
46687	8560	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.06	1.147
46688	8560	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.06	1.147
46689	8560	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6452.8	129.06	1.147
46690	8560	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8754.4	129.06	1.147
46691	8560	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.06	1.147
46692	8560	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.06	1.147
46693	8560	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2734.9	129.06	1.147
46694	8560	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3710.4	129.06	1.147
46695	8561	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.897	1.147
46696	8561	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.897	1.147
46697	8561	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3244.8	64.897	1.147
46698	8561	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4402.1	64.897	1.147
46699	8561	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.897	1.147
46700	8561	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.897	1.147
46701	8561	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1375.2	64.897	1.147
46702	8561	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1865.8	64.897	1.147
46703	8562	Sisma X SLV	58.8	0	0	0	107.215	1.147
46704	8562	Sisma Y SLV	0	58.8	0	0	107.215	1.147
46705	8562	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5360.6	107.215	1.147
46706	8562	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7272.6	107.215	1.147
46707	8562	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.215	1.147
46708	8562	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.215	1.147
46709	8562	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2272	107.215	1.147
46710	8562	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3082.4	107.215	1.147
46711	8563	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.73	1.147
46712	8563	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.73	1.147
46713	8563	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2586.4	51.73	1.147
46714	8563	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3509	51.73	1.147
46715	8563	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.73	1.147
46716	8563	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.73	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46717	8563	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1096.2	51.73	1.147
46718	8563	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1487.2	51.73	1.147
46719	8564	Sisma X SLV	90	0	0	0	164.092	1.147
46720	8564	Sisma Y SLV	0	90	0	0	164.092	1.147
46721	8564	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-8204.3	164.092	1.147
46722	8564	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	11130.8	164.092	1.147
46723	8564	Sisma X SLD	38.1	0	0	0	164.092	1.147
46724	8564	Sisma Y SLD	0	38.1	0	0	164.092	1.147
46725	8564	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3477.2	164.092	1.147
46726	8564	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4717.5	164.092	1.147
46727	8565	Sisma X SLV	32.9	0	0	0	60.082	1.147
46728	8565	Sisma Y SLV	0	32.9	0	0	60.082	1.147
46729	8565	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3004	60.082	1.147
46730	8565	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4075.5	60.082	1.147
46731	8565	Sisma X SLD	14	0	0	0	60.082	1.147
46732	8565	Sisma Y SLD	0	14	0	0	60.082	1.147
46733	8565	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1273.2	60.082	1.147
46734	8565	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1727.3	60.082	1.147
46735	8566	Sisma X SLV	75.8	0	0	0	138.235	1.147
46736	8566	Sisma Y SLV	0	75.8	0	0	138.235	1.147
46737	8566	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6911.5	138.235	1.147
46738	8566	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9376.8	138.235	1.147
46739	8566	Sisma X SLD	32.1	0	0	0	138.235	1.147
46740	8566	Sisma Y SLD	0	32.1	0	0	138.235	1.147
46741	8566	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2929.3	138.235	1.147
46742	8566	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3974.2	138.235	1.147
46743	8567	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.686	1.147
46744	8567	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.686	1.147
46745	8567	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4884.1	97.686	1.147
46746	8567	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6626.3	97.686	1.147
46747	8567	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.686	1.147
46748	8567	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.686	1.147
46749	8567	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2070	97.686	1.147
46750	8567	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2808.4	97.686	1.147
46751	8568	Sisma X SLV	42.8	0	0	0	78.016	1.147
46752	8568	Sisma Y SLV	0	42.8	0	0	78.016	1.147
46753	8568	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3900.7	78.016	1.147
46754	8568	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5292	78.016	1.147
46755	8568	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	78.016	1.147
46756	8568	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	78.016	1.147
46757	8568	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1653.2	78.016	1.147
46758	8568	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2242.9	78.016	1.147
46759	8569	Sisma X SLV	40.5	0	0	0	73.941	1.147
46760	8569	Sisma Y SLV	0	40.5	0	0	73.941	1.147
46761	8569	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3697	73.941	1.147
46762	8569	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5015.6	73.941	1.147
46763	8569	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	73.941	1.147
46764	8569	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	73.941	1.147
46765	8569	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1566.9	73.941	1.147
46766	8569	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2125.8	73.941	1.147
46767	8570	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.33	1.147
46768	8570	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.33	1.147
46769	8570	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4016.4	80.33	1.147
46770	8570	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5449	80.33	1.147
46771	8570	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.33	1.147
46772	8570	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.33	1.147
46773	8570	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1702.3	80.33	1.147
46774	8570	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2309.4	80.33	1.147
46775	8571	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.517	1.147
46776	8571	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.517	1.147
46777	8571	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3925.7	78.517	1.147
46778	8571	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5326	78.517	1.147
46779	8571	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.517	1.147
46780	8571	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.517	1.147
46781	8571	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1663.8	78.517	1.147
46782	8571	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2257.3	78.517	1.147
46783	8572	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.676	1.147
46784	8572	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.676	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46785	8572	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4683.6	93.676	1.147
46786	8572	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6354.3	93.676	1.147
46787	8572	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.676	1.147
46788	8572	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.676	1.147
46789	8572	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1985.1	93.676	1.147
46790	8572	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2693.1	93.676	1.147
46791	8573	Sisma X SLV	61.2	0	0	0	111.56	1.147
46792	8573	Sisma Y SLV	0	61.2	0	0	111.56	1.147
46793	8573	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5577.8	111.56	1.147
46794	8573	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7567.4	111.56	1.147
46795	8573	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.56	1.147
46796	8573	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.56	1.147
46797	8573	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2364	111.56	1.147
46798	8573	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3207.3	111.56	1.147
46799	8574	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.878	1.147
46800	8574	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.878	1.147
46801	8574	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4793.8	95.878	1.147
46802	8574	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6503.6	95.878	1.147
46803	8574	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.878	1.147
46804	8574	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.878	1.147
46805	8574	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2031.7	95.878	1.147
46806	8574	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2756.4	95.878	1.147
46807	8575	Sisma X SLV	43.4	0	0	0	79.216	1.147
46808	8575	Sisma Y SLV	0	43.4	0	0	79.216	1.147
46809	8575	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3960.7	79.216	1.147
46810	8575	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5373.4	79.216	1.147
46811	8575	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.216	1.147
46812	8575	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.216	1.147
46813	8575	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1678.7	79.216	1.147
46814	8575	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2277.4	79.216	1.147
46815	8576	Sisma X SLV	71.8	0	0	0	130.91	1.147
46816	8576	Sisma Y SLV	0	71.8	0	0	130.91	1.147
46817	8576	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6545.3	130.91	1.147
46818	8576	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8880	130.91	1.147
46819	8576	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.91	1.147
46820	8576	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.91	1.147
46821	8576	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2774.1	130.91	1.147
46822	8576	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3763.6	130.91	1.147
46823	8577	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	50.85	1.147
46824	8577	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	50.85	1.147
46825	8577	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2542.4	50.85	1.147
46826	8577	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3449.3	50.85	1.147
46827	8577	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	50.85	1.147
46828	8577	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	50.85	1.147
46829	8577	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1077.6	50.85	1.147
46830	8577	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1461.9	50.85	1.147
46831	8578	Sisma X SLV	35.8	0	0	0	65.197	1.147
46832	8578	Sisma Y SLV	0	35.8	0	0	65.197	1.147
46833	8578	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3259.8	65.197	1.147
46834	8578	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4422.5	65.197	1.147
46835	8578	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.197	1.147
46836	8578	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.197	1.147
46837	8578	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1381.6	65.197	1.147
46838	8578	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1874.4	65.197	1.147
46839	8579	Sisma X SLV	71.4	0	0	0	130.213	1.147
46840	8579	Sisma Y SLV	0	71.4	0	0	130.213	1.147
46841	8579	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6510.5	130.213	1.147
46842	8579	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8832.7	130.213	1.147
46843	8579	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.213	1.147
46844	8579	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.213	1.147
46845	8579	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2759.3	130.213	1.147
46846	8579	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3743.6	130.213	1.147
46847	8580	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.466	1.147
46848	8580	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.466	1.147
46849	8580	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6423.1	128.466	1.147
46850	8580	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8714.2	128.466	1.147
46851	8580	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.466	1.147
46852	8580	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.466	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46853	8580	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2722.3	128.466	1.147
46854	8580	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3693.3	128.466	1.147
46855	8581	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.296	1.147
46856	8581	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.296	1.147
46857	8581	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3064.7	61.296	1.147
46858	8581	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4157.9	61.296	1.147
46859	8581	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.296	1.147
46860	8581	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.296	1.147
46861	8581	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1298.9	61.296	1.147
46862	8581	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1762.2	61.296	1.147
46863	8582	Sisma X SLV	27.4	0	0	0	49.971	1.147
46864	8582	Sisma Y SLV	0	27.4	0	0	49.971	1.147
46865	8582	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2498.5	49.971	1.147
46866	8582	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3389.6	49.971	1.147
46867	8582	Sisma X SLD	11.6	0	0	0	49.971	1.147
46868	8582	Sisma Y SLD	0	11.6	0	0	49.971	1.147
46869	8582	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1058.9	49.971	1.147
46870	8582	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1436.6	49.971	1.147
46871	8583	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.332	1.147
46872	8583	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.332	1.147
46873	8583	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4616.4	92.332	1.147
46874	8583	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6263.1	92.332	1.147
46875	8583	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.332	1.147
46876	8583	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.332	1.147
46877	8583	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1956.6	92.332	1.147
46878	8583	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2654.5	92.332	1.147
46879	8584	Sisma X SLV	56.7	0	0	0	103.399	1.147
46880	8584	Sisma Y SLV	0	56.7	0	0	103.399	1.147
46881	8584	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5169.8	103.399	1.147
46882	8584	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7013.8	103.399	1.147
46883	8584	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.399	1.147
46884	8584	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.399	1.147
46885	8584	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2191.1	103.399	1.147
46886	8584	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2972.7	103.399	1.147
46887	8585	Sisma X SLV	35	0	0	0	63.815	1.147
46888	8585	Sisma Y SLV	0	35	0	0	63.815	1.147
46889	8585	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3190.6	63.815	1.147
46890	8585	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4328.7	63.815	1.147
46891	8585	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.815	1.147
46892	8585	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.815	1.147
46893	8585	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1352.3	63.815	1.147
46894	8585	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1834.6	63.815	1.147
46895	8586	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.892	1.147
46896	8586	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.892	1.147
46897	8586	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5594.4	111.892	1.147
46898	8586	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7589.9	111.892	1.147
46899	8586	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.892	1.147
46900	8586	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.892	1.147
46901	8586	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2371.1	111.892	1.147
46902	8586	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3216.8	111.892	1.147
46903	8587	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.758	1.147
46904	8587	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.758	1.147
46905	8587	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3687.8	73.758	1.147
46906	8587	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5003.2	73.758	1.147
46907	8587	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.758	1.147
46908	8587	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.758	1.147
46909	8587	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1563	73.758	1.147
46910	8587	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2120.5	73.758	1.147
46911	8588	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	65.497	1.147
46912	8588	Sisma Y SLV	0	35.9	0	0	65.497	1.147
46913	8588	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3274.7	65.497	1.147
46914	8588	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4442.8	65.497	1.147
46915	8588	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.497	1.147
46916	8588	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.497	1.147
46917	8588	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1387.9	65.497	1.147
46918	8588	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1883	65.497	1.147
46919	8589	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	67.373	1.147
46920	8589	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	67.373	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46921	8589	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3368.5	67.373	1.147
46922	8589	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4570.1	67.373	1.147
46923	8589	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.373	1.147
46924	8589	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.373	1.147
46925	8589	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1427.7	67.373	1.147
46926	8589	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1936.9	67.373	1.147
46927	8590	Sisma X SLV	48.9	0	0	0	89.098	1.147
46928	8590	Sisma Y SLV	0	48.9	0	0	89.098	1.147
46929	8590	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4454.7	89.098	1.147
46930	8590	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6043.7	89.098	1.147
46931	8590	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.098	1.147
46932	8590	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.098	1.147
46933	8590	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1888.1	89.098	1.147
46934	8590	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2561.5	89.098	1.147
46935	8591	Sisma X SLV	78.4	0	0	0	142.906	1.147
46936	8591	Sisma Y SLV	0	78.4	0	0	142.906	1.147
46937	8591	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7145.1	142.906	1.147
46938	8591	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9693.6	142.906	1.147
46939	8591	Sisma X SLD	33.2	0	0	0	142.906	1.147
46940	8591	Sisma Y SLD	0	33.2	0	0	142.906	1.147
46941	8591	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3028.3	142.906	1.147
46942	8591	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4108.5	142.906	1.147
46943	8592	Sisma X SLV	24.5	0	0	0	44.712	1.147
46944	8592	Sisma Y SLV	0	24.5	0	0	44.712	1.147
46945	8592	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2235.5	44.712	1.147
46946	8592	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3032.9	44.712	1.147
46947	8592	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.712	1.147
46948	8592	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.712	1.147
46949	8592	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-947.5	44.712	1.147
46950	8592	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1285.4	44.712	1.147
46951	8593	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.838	1.147
46952	8593	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.838	1.147
46953	8593	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5291.7	105.838	1.147
46954	8593	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7179.2	105.838	1.147
46955	8593	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.838	1.147
46956	8593	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.838	1.147
46957	8593	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2242.8	105.838	1.147
46958	8593	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3042.8	105.838	1.147
46959	8594	Sisma X SLV	38.3	0	0	0	69.855	1.147
46960	8594	Sisma Y SLV	0	38.3	0	0	69.855	1.147
46961	8594	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3492.6	69.855	1.147
46962	8594	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4738.4	69.855	1.147
46963	8594	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.855	1.147
46964	8594	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.855	1.147
46965	8594	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1480.3	69.855	1.147
46966	8594	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2008.3	69.855	1.147
46967	8595	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.797	1.147
46968	8595	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.797	1.147
46969	8595	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4189.7	83.797	1.147
46970	8595	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5684.2	83.797	1.147
46971	8595	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.797	1.147
46972	8595	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.797	1.147
46973	8595	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1775.7	83.797	1.147
46974	8595	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2409.1	83.797	1.147
46975	8596	Sisma X SLV	43.6	0	0	0	79.51	1.147
46976	8596	Sisma Y SLV	0	43.6	0	0	79.51	1.147
46977	8596	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3975.4	79.51	1.147
46978	8596	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5393.4	79.51	1.147
46979	8596	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.51	1.147
46980	8596	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.51	1.147
46981	8596	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1684.9	79.51	1.147
46982	8596	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2285.9	79.51	1.147
46983	8597	Sisma X SLV	41.3	0	0	0	75.25	1.147
46984	8597	Sisma Y SLV	0	41.3	0	0	75.25	1.147
46985	8597	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3762.4	75.25	1.147
46986	8597	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5104.4	75.25	1.147
46987	8597	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.25	1.147
46988	8597	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.25	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
46989	8597	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1594.6	75.25	1.147
46990	8597	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2163.4	75.25	1.147
46991	8598	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.71	1.147
46992	8598	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.71	1.147
46993	8598	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4785.3	95.71	1.147
46994	8598	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6492.2	95.71	1.147
46995	8598	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.71	1.147
46996	8598	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.71	1.147
46997	8598	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2028.2	95.71	1.147
46998	8598	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2751.6	95.71	1.147
46999	8599	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.296	1.147
47000	8599	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.296	1.147
47001	8599	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3064.7	61.296	1.147
47002	8599	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4157.9	61.296	1.147
47003	8599	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.296	1.147
47004	8599	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.296	1.147
47005	8599	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1298.9	61.296	1.147
47006	8599	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1762.2	61.296	1.147
47007	8600	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.736	1.147
47008	8600	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.736	1.147
47009	8600	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5286.6	105.736	1.147
47010	8600	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7172.3	105.736	1.147
47011	8600	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.736	1.147
47012	8600	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.736	1.147
47013	8600	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2240.6	105.736	1.147
47014	8600	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3039.8	105.736	1.147
47015	8601	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.797	1.147
47016	8601	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.797	1.147
47017	8601	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3289.7	65.797	1.147
47018	8601	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4463.2	65.797	1.147
47019	8601	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.797	1.147
47020	8601	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.797	1.147
47021	8601	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1394.3	65.797	1.147
47022	8601	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1891.6	65.797	1.147
47023	8602	Sisma X SLV	20.8	0	0	0	38.021	1.147
47024	8602	Sisma Y SLV	0	20.8	0	0	38.021	1.147
47025	8602	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1901	38.021	1.147
47026	8602	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2579.1	38.021	1.147
47027	8602	Sisma X SLD	8.8	0	0	0	38.021	1.147
47028	8602	Sisma Y SLD	0	8.8	0	0	38.021	1.147
47029	8602	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-805.7	38.021	1.147
47030	8602	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1093.1	38.021	1.147
47031	8603	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.179	1.147
47032	8603	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.179	1.147
47033	8603	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3808.8	76.179	1.147
47034	8603	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5167.4	76.179	1.147
47035	8603	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.179	1.147
47036	8603	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.179	1.147
47037	8603	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1614.3	76.179	1.147
47038	8603	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2190.1	76.179	1.147
47039	8604	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.347	1.147
47040	8604	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.347	1.147
47041	8604	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3867.2	77.347	1.147
47042	8604	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5246.6	77.347	1.147
47043	8604	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.347	1.147
47044	8604	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.347	1.147
47045	8604	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639	77.347	1.147
47046	8604	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2223.7	77.347	1.147
47047	8605	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.276	1.147
47048	8605	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.276	1.147
47049	8605	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4163.7	83.276	1.147
47050	8605	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5648.8	83.276	1.147
47051	8605	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.276	1.147
47052	8605	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.276	1.147
47053	8605	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1764.7	83.276	1.147
47054	8605	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2394.1	83.276	1.147
47055	8606	Sisma X SLV	84.4	0	0	0	153.955	1.147
47056	8606	Sisma Y SLV	0	84.4	0	0	153.955	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47057	8606	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7697.5	153.955	1.147
47058	8606	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10443.1	153.955	1.147
47059	8606	Sisma X SLD	35.8	0	0	0	153.955	1.147
47060	8606	Sisma Y SLD	0	35.8	0	0	153.955	1.147
47061	8606	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3262.4	153.955	1.147
47062	8606	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4426.1	153.955	1.147
47063	8607	Sisma X SLV	42.6	0	0	0	77.637	1.147
47064	8607	Sisma Y SLV	0	42.6	0	0	77.637	1.147
47065	8607	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3881.7	77.637	1.147
47066	8607	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5266.3	77.637	1.147
47067	8607	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.637	1.147
47068	8607	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.637	1.147
47069	8607	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1645.2	77.637	1.147
47070	8607	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2232	77.637	1.147
47071	8608	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.369	1.147
47072	8608	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.369	1.147
47073	8608	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2968.4	59.369	1.147
47074	8608	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4027.2	59.369	1.147
47075	8608	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.369	1.147
47076	8608	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.369	1.147
47077	8608	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1258.1	59.369	1.147
47078	8608	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1706.8	59.369	1.147
47079	8609	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.582	1.147
47080	8609	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.582	1.147
47081	8609	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6178.9	123.582	1.147
47082	8609	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8382.8	123.582	1.147
47083	8609	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.582	1.147
47084	8609	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.582	1.147
47085	8609	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2618.8	123.582	1.147
47086	8609	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3552.9	123.582	1.147
47087	8610	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.296	1.147
47088	8610	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.296	1.147
47089	8610	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3064.7	61.296	1.147
47090	8610	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4157.9	61.296	1.147
47091	8610	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.296	1.147
47092	8610	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.296	1.147
47093	8610	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1298.9	61.296	1.147
47094	8610	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1762.2	61.296	1.147
47095	8611	Sisma X SLV	18.8	0	0	0	34.251	1.147
47096	8611	Sisma Y SLV	0	18.8	0	0	34.251	1.147
47097	8611	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1712.5	34.251	1.147
47098	8611	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2323.3	34.251	1.147
47099	8611	Sisma X SLD	8	0	0	0	34.251	1.147
47100	8611	Sisma Y SLD	0	8	0	0	34.251	1.147
47101	8611	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-725.8	34.251	1.147
47102	8611	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	984.7	34.251	1.147
47103	8612	Sisma X SLV	58.6	0	0	0	106.868	1.147
47104	8612	Sisma Y SLV	0	58.6	0	0	106.868	1.147
47105	8612	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5343.2	106.868	1.147
47106	8612	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7249.1	106.868	1.147
47107	8612	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.868	1.147
47108	8612	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.868	1.147
47109	8612	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2264.6	106.868	1.147
47110	8612	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3072.4	106.868	1.147
47111	8613	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.89	1.147
47112	8613	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.89	1.147
47113	8613	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3794.4	75.89	1.147
47114	8613	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5147.8	75.89	1.147
47115	8613	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.89	1.147
47116	8613	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.89	1.147
47117	8613	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1608.2	75.89	1.147
47118	8613	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2181.8	75.89	1.147
47119	8614	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.067	1.147
47120	8614	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.067	1.147
47121	8614	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4953.2	99.067	1.147
47122	8614	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6719.9	99.067	1.147
47123	8614	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.067	1.147
47124	8614	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.067	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47125	8614	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2099.3	99.067	1.147
47126	8614	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2848.1	99.067	1.147
47127	8615	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.26	1.147
47128	8615	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.26	1.147
47129	8615	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5262.8	105.26	1.147
47130	8615	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7140	105.26	1.147
47131	8615	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.26	1.147
47132	8615	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.26	1.147
47133	8615	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2230.5	105.26	1.147
47134	8615	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3026.2	105.26	1.147
47135	8616	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.02	1.147
47136	8616	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.02	1.147
47137	8616	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4950.9	99.02	1.147
47138	8616	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6716.8	99.02	1.147
47139	8616	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.02	1.147
47140	8616	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.02	1.147
47141	8616	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2098.3	99.02	1.147
47142	8616	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2846.8	99.02	1.147
47143	8617	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.576	1.147
47144	8617	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.576	1.147
47145	8617	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5228.6	104.576	1.147
47146	8617	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7093.7	104.576	1.147
47147	8617	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.576	1.147
47148	8617	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.576	1.147
47149	8617	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2216.1	104.576	1.147
47150	8617	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3006.5	104.576	1.147
47151	8618	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	117.061	1.147
47152	8618	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	117.061	1.147
47153	8618	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5852.9	117.061	1.147
47154	8618	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7940.5	117.061	1.147
47155	8618	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.061	1.147
47156	8618	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.061	1.147
47157	8618	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2480.6	117.061	1.147
47158	8618	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3365.4	117.061	1.147
47159	8619	Sisma X SLV	35	0	0	0	63.906	1.147
47160	8619	Sisma Y SLV	0	35	0	0	63.906	1.147
47161	8619	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3195.2	63.906	1.147
47162	8619	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4334.9	63.906	1.147
47163	8619	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	63.906	1.147
47164	8619	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	63.906	1.147
47165	8619	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1354.2	63.906	1.147
47166	8619	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1837.3	63.906	1.147
47167	8620	Sisma X SLV	44.4	0	0	0	81.006	1.147
47168	8620	Sisma Y SLV	0	44.4	0	0	81.006	1.147
47169	8620	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4050.2	81.006	1.147
47170	8620	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5494.8	81.006	1.147
47171	8620	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	81.006	1.147
47172	8620	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	81.006	1.147
47173	8620	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1716.6	81.006	1.147
47174	8620	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2328.9	81.006	1.147
47175	8621	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.396	1.147
47176	8621	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.396	1.147
47177	8621	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4319.7	86.396	1.147
47178	8621	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5860.5	86.396	1.147
47179	8621	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.396	1.147
47180	8621	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.396	1.147
47181	8621	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1830.8	86.396	1.147
47182	8621	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2483.8	86.396	1.147
47183	8622	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.887	1.147
47184	8622	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.887	1.147
47185	8622	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4794.2	95.887	1.147
47186	8622	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6504.2	95.887	1.147
47187	8622	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.887	1.147
47188	8622	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.887	1.147
47189	8622	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2031.9	95.887	1.147
47190	8622	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2756.7	95.887	1.147
47191	8623	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.847	1.147
47192	8623	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.847	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47193	8623	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5692.2	113.847	1.147
47194	8623	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7722.5	113.847	1.147
47195	8623	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.847	1.147
47196	8623	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.847	1.147
47197	8623	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2412.5	113.847	1.147
47198	8623	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3273	113.847	1.147
47199	8624	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.256	1.147
47200	8624	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.256	1.147
47201	8624	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3062.7	61.256	1.147
47202	8624	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4155.2	61.256	1.147
47203	8624	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.256	1.147
47204	8624	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.256	1.147
47205	8624	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1298.1	61.256	1.147
47206	8624	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1761.1	61.256	1.147
47207	8625	Sisma X SLV	87	0	0	0	158.624	1.147
47208	8625	Sisma Y SLV	0	87	0	0	158.624	1.147
47209	8625	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7931	158.624	1.147
47210	8625	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10759.9	158.624	1.147
47211	8625	Sisma X SLD	36.9	0	0	0	158.624	1.147
47212	8625	Sisma Y SLD	0	36.9	0	0	158.624	1.147
47213	8625	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3361.4	158.624	1.147
47214	8625	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4560.4	158.624	1.147
47215	8626	Sisma X SLV	26.5	0	0	0	48.387	1.147
47216	8626	Sisma Y SLV	0	26.5	0	0	48.387	1.147
47217	8626	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2419.3	48.387	1.147
47218	8626	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3282.2	48.387	1.147
47219	8626	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	48.387	1.147
47220	8626	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	48.387	1.147
47221	8626	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1025.4	48.387	1.147
47222	8626	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1391.1	48.387	1.147
47223	8627	Sisma X SLV	34.7	0	0	0	63.313	1.147
47224	8627	Sisma Y SLV	0	34.7	0	0	63.313	1.147
47225	8627	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3165.5	63.313	1.147
47226	8627	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4294.7	63.313	1.147
47227	8627	Sisma X SLD	14.7	0	0	0	63.313	1.147
47228	8627	Sisma Y SLD	0	14.7	0	0	63.313	1.147
47229	8627	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1341.6	63.313	1.147
47230	8627	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1820.2	63.313	1.147
47231	8628	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.369	1.147
47232	8628	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.369	1.147
47233	8628	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2968.4	59.369	1.147
47234	8628	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4027.2	59.369	1.147
47235	8628	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.369	1.147
47236	8628	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.369	1.147
47237	8628	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1258.1	59.369	1.147
47238	8628	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1706.8	59.369	1.147
47239	8629	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.901	1.147
47240	8629	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.901	1.147
47241	8629	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5294.9	105.901	1.147
47242	8629	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7183.5	105.901	1.147
47243	8629	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.901	1.147
47244	8629	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.901	1.147
47245	8629	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2244.1	105.901	1.147
47246	8629	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3044.6	105.901	1.147
47247	8630	Sisma X SLV	75.2	0	0	0	137.157	1.147
47248	8630	Sisma Y SLV	0	75.2	0	0	137.157	1.147
47249	8630	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6857.6	137.157	1.147
47250	8630	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9303.7	137.157	1.147
47251	8630	Sisma X SLD	31.9	0	0	0	137.157	1.147
47252	8630	Sisma Y SLD	0	31.9	0	0	137.157	1.147
47253	8630	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2906.5	137.157	1.147
47254	8630	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3943.2	137.157	1.147
47255	8631	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.439	1.147
47256	8631	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.439	1.147
47257	8631	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3671.8	73.439	1.147
47258	8631	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4981.6	73.439	1.147
47259	8631	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.439	1.147
47260	8631	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.439	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47261	8631	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1556.2	73.439	1.147
47262	8631	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2111.3	73.439	1.147
47263	8632	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	59.688	1.147
47264	8632	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	59.688	1.147
47265	8632	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2984.3	59.688	1.147
47266	8632	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4048.8	59.688	1.147
47267	8632	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.688	1.147
47268	8632	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.688	1.147
47269	8632	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1264.8	59.688	1.147
47270	8632	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1716	59.688	1.147
47271	8633	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.406	1.147
47272	8633	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.406	1.147
47273	8633	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4520.2	90.406	1.147
47274	8633	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6132.5	90.406	1.147
47275	8633	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.406	1.147
47276	8633	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.406	1.147
47277	8633	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1915.8	90.406	1.147
47278	8633	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2599.1	90.406	1.147
47279	8634	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.741	1.147
47280	8634	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.741	1.147
47281	8634	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5036.9	100.741	1.147
47282	8634	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6833.5	100.741	1.147
47283	8634	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.741	1.147
47284	8634	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.741	1.147
47285	8634	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2134.8	100.741	1.147
47286	8634	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2896.2	100.741	1.147
47287	8635	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.623	1.147
47288	8635	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.623	1.147
47289	8635	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5231	104.623	1.147
47290	8635	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7096.8	104.623	1.147
47291	8635	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.623	1.147
47292	8635	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.623	1.147
47293	8635	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2217	104.623	1.147
47294	8635	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3007.8	104.623	1.147
47295	8636	Sisma X SLV	31.9	0	0	0	58.121	1.147
47296	8636	Sisma Y SLV	0	31.9	0	0	58.121	1.147
47297	8636	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2905.9	58.121	1.147
47298	8636	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3942.5	58.121	1.147
47299	8636	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.121	1.147
47300	8636	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.121	1.147
47301	8636	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1231.6	58.121	1.147
47302	8636	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1670.9	58.121	1.147
47303	8637	Sisma X SLV	41	0	0	0	74.68	1.147
47304	8637	Sisma Y SLV	0	41	0	0	74.68	1.147
47305	8637	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3733.9	74.68	1.147
47306	8637	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5065.7	74.68	1.147
47307	8637	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.68	1.147
47308	8637	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.68	1.147
47309	8637	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1582.5	74.68	1.147
47310	8637	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2147	74.68	1.147
47311	8638	Sisma X SLV	50.8	0	0	0	92.693	1.147
47312	8638	Sisma Y SLV	0	50.8	0	0	92.693	1.147
47313	8638	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4634.5	92.693	1.147
47314	8638	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6287.6	92.693	1.147
47315	8638	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.693	1.147
47316	8638	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.693	1.147
47317	8638	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1964.2	92.693	1.147
47318	8638	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2664.9	92.693	1.147
47319	8639	Sisma X SLV	71.2	0	0	0	129.849	1.147
47320	8639	Sisma Y SLV	0	71.2	0	0	129.849	1.147
47321	8639	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6492.3	129.849	1.147
47322	8639	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8808	129.849	1.147
47323	8639	Sisma X SLD	30.2	0	0	0	129.849	1.147
47324	8639	Sisma Y SLD	0	30.2	0	0	129.849	1.147
47325	8639	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2751.6	129.849	1.147
47326	8639	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3733.1	129.849	1.147
47327	8640	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	65.464	1.147
47328	8640	Sisma Y SLV	0	35.9	0	0	65.464	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47329	8640	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3273.1	65.464	1.147
47330	8640	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4440.5	65.464	1.147
47331	8640	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.464	1.147
47332	8640	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.464	1.147
47333	8640	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1387.2	65.464	1.147
47334	8640	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1882	65.464	1.147
47335	8641	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.367	1.147
47336	8641	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.367	1.147
47337	8641	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4168.2	83.367	1.147
47338	8641	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5655	83.367	1.147
47339	8641	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.367	1.147
47340	8641	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.367	1.147
47341	8641	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1766.6	83.367	1.147
47342	8641	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2396.7	83.367	1.147
47343	8642	Sisma X SLV	33.2	0	0	0	60.592	1.147
47344	8642	Sisma Y SLV	0	33.2	0	0	60.592	1.147
47345	8642	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3029.5	60.592	1.147
47346	8642	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4110.1	60.592	1.147
47347	8642	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.592	1.147
47348	8642	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.592	1.147
47349	8642	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1284	60.592	1.147
47350	8642	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1742	60.592	1.147
47351	8643	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	126.014	1.147
47352	8643	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	126.014	1.147
47353	8643	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6300.5	126.014	1.147
47354	8643	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8547.9	126.014	1.147
47355	8643	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.014	1.147
47356	8643	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.014	1.147
47357	8643	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2670.3	126.014	1.147
47358	8643	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3622.8	126.014	1.147
47359	8644	Sisma X SLV	26.7	0	0	0	48.767	1.147
47360	8644	Sisma Y SLV	0	26.7	0	0	48.767	1.147
47361	8644	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2438.3	48.767	1.147
47362	8644	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3308	48.767	1.147
47363	8644	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.767	1.147
47364	8644	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.767	1.147
47365	8644	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1033.4	48.767	1.147
47366	8644	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1402	48.767	1.147
47367	8645	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.816	1.147
47368	8645	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.816	1.147
47369	8645	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5690.6	113.816	1.147
47370	8645	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7720.4	113.816	1.147
47371	8645	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.816	1.147
47372	8645	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.816	1.147
47373	8645	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2411.8	113.816	1.147
47374	8645	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3272.1	113.816	1.147
47375	8646	Sisma X SLV	44.4	0	0	0	81.006	1.147
47376	8646	Sisma Y SLV	0	44.4	0	0	81.006	1.147
47377	8646	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4050.2	81.006	1.147
47378	8646	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5494.8	81.006	1.147
47379	8646	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	81.006	1.147
47380	8646	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	81.006	1.147
47381	8646	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1716.6	81.006	1.147
47382	8646	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2328.9	81.006	1.147
47383	8647	Sisma X SLV	49.2	0	0	0	89.807	1.147
47384	8647	Sisma Y SLV	0	49.2	0	0	89.807	1.147
47385	8647	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4490.2	89.807	1.147
47386	8647	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6091.8	89.807	1.147
47387	8647	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.807	1.147
47388	8647	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.807	1.147
47389	8647	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1903.1	89.807	1.147
47390	8647	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2581.9	89.807	1.147
47391	8648	Sisma X SLV	50.5	0	0	0	92.105	1.147
47392	8648	Sisma Y SLV	0	50.5	0	0	92.105	1.147
47393	8648	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4605.1	92.105	1.147
47394	8648	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6247.7	92.105	1.147
47395	8648	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.105	1.147
47396	8648	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.105	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47397	8648	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1951.8	92.105	1.147
47398	8648	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2648	92.105	1.147
47399	8649	Sisma X SLV	75.7	0	0	0	138.076	1.147
47400	8649	Sisma Y SLV	0	75.7	0	0	138.076	1.147
47401	8649	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6903.6	138.076	1.147
47402	8649	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9366	138.076	1.147
47403	8649	Sisma X SLD	32.1	0	0	0	138.076	1.147
47404	8649	Sisma Y SLD	0	32.1	0	0	138.076	1.147
47405	8649	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2925.9	138.076	1.147
47406	8649	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3969.6	138.076	1.147
47407	8650	Sisma X SLV	31	0	0	0	56.553	1.147
47408	8650	Sisma Y SLV	0	31	0	0	56.553	1.147
47409	8650	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2827.5	56.553	1.147
47410	8650	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3836.1	56.553	1.147
47411	8650	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.553	1.147
47412	8650	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.553	1.147
47413	8650	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1198.4	56.553	1.147
47414	8650	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1625.9	56.553	1.147
47415	8651	Sisma X SLV	32.5	0	0	0	59.288	1.147
47416	8651	Sisma Y SLV	0	32.5	0	0	59.288	1.147
47417	8651	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2964.3	59.288	1.147
47418	8651	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4021.6	59.288	1.147
47419	8651	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.288	1.147
47420	8651	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.288	1.147
47421	8651	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1256.4	59.288	1.147
47422	8651	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1704.5	59.288	1.147
47423	8652	Sisma X SLV	48.4	0	0	0	88.183	1.147
47424	8652	Sisma Y SLV	0	48.4	0	0	88.183	1.147
47425	8652	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4409	88.183	1.147
47426	8652	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5981.6	88.183	1.147
47427	8652	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.183	1.147
47428	8652	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.183	1.147
47429	8652	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1868.7	88.183	1.147
47430	8652	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2535.2	88.183	1.147
47431	8653	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.331	1.147
47432	8653	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.331	1.147
47433	8653	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5566.4	111.331	1.147
47434	8653	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7551.9	111.331	1.147
47435	8653	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.331	1.147
47436	8653	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.331	1.147
47437	8653	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2359.2	111.331	1.147
47438	8653	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3200.7	111.331	1.147
47439	8654	Sisma X SLV	72.3	0	0	0	131.816	1.147
47440	8654	Sisma Y SLV	0	72.3	0	0	131.816	1.147
47441	8654	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6590.6	131.816	1.147
47442	8654	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8941.4	131.816	1.147
47443	8654	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.816	1.147
47444	8654	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.816	1.147
47445	8654	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2793.3	131.816	1.147
47446	8654	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3789.6	131.816	1.147
47447	8655	Sisma X SLV	76.3	0	0	0	139.134	1.147
47448	8655	Sisma Y SLV	0	76.3	0	0	139.134	1.147
47449	8655	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6956.5	139.134	1.147
47450	8655	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9437.8	139.134	1.147
47451	8655	Sisma X SLD	32.3	0	0	0	139.134	1.147
47452	8655	Sisma Y SLD	0	32.3	0	0	139.134	1.147
47453	8655	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2948.4	139.134	1.147
47454	8655	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4000	139.134	1.147
47455	8656	Sisma X SLV	34.9	0	0	0	63.586	1.147
47456	8656	Sisma Y SLV	0	34.9	0	0	63.586	1.147
47457	8656	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3179.2	63.586	1.147
47458	8656	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4313.2	63.586	1.147
47459	8656	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.586	1.147
47460	8656	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.586	1.147
47461	8656	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1347.4	63.586	1.147
47462	8656	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1828.1	63.586	1.147
47463	8657	Sisma X SLV	18.7	0	0	0	34.083	1.147
47464	8657	Sisma Y SLV	0	18.7	0	0	34.083	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47465	8657	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1704.1	34.083	1.147
47466	8657	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2311.9	34.083	1.147
47467	8657	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	34.083	1.147
47468	8657	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	34.083	1.147
47469	8657	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-722.2	34.083	1.147
47470	8657	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	979.9	34.083	1.147
47471	8658	Sisma X SLV	30.2	0	0	0	54.985	1.147
47472	8658	Sisma Y SLV	0	30.2	0	0	54.985	1.147
47473	8658	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2749.2	54.985	1.147
47474	8658	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3729.8	54.985	1.147
47475	8658	Sisma X SLD	12.8	0	0	0	54.985	1.147
47476	8658	Sisma Y SLD	0	12.8	0	0	54.985	1.147
47477	8658	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1165.2	54.985	1.147
47478	8658	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1580.8	54.985	1.147
47479	8659	Sisma X SLV	24.6	0	0	0	44.943	1.147
47480	8659	Sisma Y SLV	0	24.6	0	0	44.943	1.147
47481	8659	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2247.1	44.943	1.147
47482	8659	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3048.6	44.943	1.147
47483	8659	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.943	1.147
47484	8659	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.943	1.147
47485	8659	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-952.4	44.943	1.147
47486	8659	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1292.1	44.943	1.147
47487	8660	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.763	1.147
47488	8660	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.763	1.147
47489	8660	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3288.1	65.763	1.147
47490	8660	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4460.9	65.763	1.147
47491	8660	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.763	1.147
47492	8660	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.763	1.147
47493	8660	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1393.6	65.763	1.147
47494	8660	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1890.7	65.763	1.147
47495	8661	Sisma X SLV	39.2	0	0	0	71.461	1.147
47496	8661	Sisma Y SLV	0	39.2	0	0	71.461	1.147
47497	8661	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3572.9	71.461	1.147
47498	8661	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4847.4	71.461	1.147
47499	8661	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.461	1.147
47500	8661	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.461	1.147
47501	8661	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1514.3	71.461	1.147
47502	8661	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2054.5	71.461	1.147
47503	8662	Sisma X SLV	81.4	0	0	0	148.373	1.147
47504	8662	Sisma Y SLV	0	81.4	0	0	148.373	1.147
47505	8662	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7418.4	148.373	1.147
47506	8662	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10064.5	148.373	1.147
47507	8662	Sisma X SLD	34.5	0	0	0	148.373	1.147
47508	8662	Sisma Y SLD	0	34.5	0	0	148.373	1.147
47509	8662	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3144.1	148.373	1.147
47510	8662	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4265.6	148.373	1.147
47511	8663	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.816	1.147
47512	8663	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.816	1.147
47513	8663	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3090.7	61.816	1.147
47514	8663	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4193.2	61.816	1.147
47515	8663	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.816	1.147
47516	8663	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.816	1.147
47517	8663	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1309.9	61.816	1.147
47518	8663	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1777.2	61.816	1.147
47519	8664	Sisma X SLV	26.9	0	0	0	49.044	1.147
47520	8664	Sisma Y SLV	0	26.9	0	0	49.044	1.147
47521	8664	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2452.1	49.044	1.147
47522	8664	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3326.7	49.044	1.147
47523	8664	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	49.044	1.147
47524	8664	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	49.044	1.147
47525	8664	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1039.3	49.044	1.147
47526	8664	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1410	49.044	1.147
47527	8665	Sisma X SLV	71.1	0	0	0	129.711	1.147
47528	8665	Sisma Y SLV	0	71.1	0	0	129.711	1.147
47529	8665	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6485.3	129.711	1.147
47530	8665	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8798.6	129.711	1.147
47531	8665	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.711	1.147
47532	8665	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.711	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47533	8665	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2748.7	129.711	1.147
47534	8665	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3729.1	129.711	1.147
47535	8666	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.83	1.147
47536	8666	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.83	1.147
47537	8666	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4691.3	93.83	1.147
47538	8666	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6364.7	93.83	1.147
47539	8666	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.83	1.147
47540	8666	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.83	1.147
47541	8666	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1988.3	93.83	1.147
47542	8666	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2697.6	93.83	1.147
47543	8667	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.182	1.147
47544	8667	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.182	1.147
47545	8667	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4558.9	91.182	1.147
47546	8667	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6185.1	91.182	1.147
47547	8667	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.182	1.147
47548	8667	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.182	1.147
47549	8667	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1932.2	91.182	1.147
47550	8667	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2621.4	91.182	1.147
47551	8668	Sisma X SLV	52.1	0	0	0	94.929	1.147
47552	8668	Sisma Y SLV	0	52.1	0	0	94.929	1.147
47553	8668	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4746.3	94.929	1.147
47554	8668	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6439.3	94.929	1.147
47555	8668	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	94.929	1.147
47556	8668	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	94.929	1.147
47557	8668	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2011.6	94.929	1.147
47558	8668	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2729.2	94.929	1.147
47559	8669	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.551	1.147
47560	8669	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.551	1.147
47561	8669	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4877.4	97.551	1.147
47562	8669	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6617.1	97.551	1.147
47563	8669	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.551	1.147
47564	8669	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.551	1.147
47565	8669	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2067.2	97.551	1.147
47566	8669	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2804.5	97.551	1.147
47567	8670	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	105.04	1.147
47568	8670	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	105.04	1.147
47569	8670	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5251.8	105.04	1.147
47570	8670	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7125.1	105.04	1.147
47571	8670	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.04	1.147
47572	8670	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.04	1.147
47573	8670	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2225.9	105.04	1.147
47574	8670	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3019.8	105.04	1.147
47575	8671	Sisma X SLV	36.2	0	0	0	66.063	1.147
47576	8671	Sisma Y SLV	0	36.2	0	0	66.063	1.147
47577	8671	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3303.1	66.063	1.147
47578	8671	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4481.2	66.063	1.147
47579	8671	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.063	1.147
47580	8671	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.063	1.147
47581	8671	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1399.9	66.063	1.147
47582	8671	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1899.3	66.063	1.147
47583	8672	Sisma X SLV	38.6	0	0	0	70.443	1.147
47584	8672	Sisma Y SLV	0	38.6	0	0	70.443	1.147
47585	8672	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3522	70.443	1.147
47586	8672	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4778.3	70.443	1.147
47587	8672	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.443	1.147
47588	8672	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.443	1.147
47589	8672	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1492.7	70.443	1.147
47590	8672	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2025.2	70.443	1.147
47591	8673	Sisma X SLV	62.7	0	0	0	114.272	1.147
47592	8673	Sisma Y SLV	0	62.7	0	0	114.272	1.147
47593	8673	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5713.4	114.272	1.147
47594	8673	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7751.3	114.272	1.147
47595	8673	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.272	1.147
47596	8673	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.272	1.147
47597	8673	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2421.5	114.272	1.147
47598	8673	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3285.3	114.272	1.147
47599	8674	Sisma X SLV	51.4	0	0	0	93.82	1.147
47600	8674	Sisma Y SLV	0	51.4	0	0	93.82	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47601	8674	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4690.8	93.82	1.147
47602	8674	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6364	93.82	1.147
47603	8674	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.82	1.147
47604	8674	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.82	1.147
47605	8674	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1988.1	93.82	1.147
47606	8674	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2697.3	93.82	1.147
47607	8675	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.23	1.147
47608	8675	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.23	1.147
47609	8675	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5161.4	103.23	1.147
47610	8675	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7002.4	103.23	1.147
47611	8675	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.23	1.147
47612	8675	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.23	1.147
47613	8675	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2187.5	103.23	1.147
47614	8675	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2967.8	103.23	1.147
47615	8676	Sisma X SLV	26.7	0	0	0	48.774	1.147
47616	8676	Sisma Y SLV	0	26.7	0	0	48.774	1.147
47617	8676	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2438.6	48.774	1.147
47618	8676	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3308.5	48.774	1.147
47619	8676	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.774	1.147
47620	8676	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.774	1.147
47621	8676	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1033.6	48.774	1.147
47622	8676	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1402.2	48.774	1.147
47623	8677	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.816	1.147
47624	8677	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.816	1.147
47625	8677	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3090.7	61.816	1.147
47626	8677	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4193.2	61.816	1.147
47627	8677	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.816	1.147
47628	8677	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.816	1.147
47629	8677	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1309.9	61.816	1.147
47630	8677	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1777.2	61.816	1.147
47631	8678	Sisma X SLV	44.1	0	0	0	80.506	1.147
47632	8678	Sisma Y SLV	0	44.1	0	0	80.506	1.147
47633	8678	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4025.2	80.506	1.147
47634	8678	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5460.9	80.506	1.147
47635	8678	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.506	1.147
47636	8678	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.506	1.147
47637	8678	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1706	80.506	1.147
47638	8678	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2314.5	80.506	1.147
47639	8679	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.437	1.147
47640	8679	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.437	1.147
47641	8679	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5671.7	113.437	1.147
47642	8679	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7694.7	113.437	1.147
47643	8679	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.437	1.147
47644	8679	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.437	1.147
47645	8679	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2403.8	113.437	1.147
47646	8679	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3261.2	113.437	1.147
47647	8680	Sisma X SLV	73.2	0	0	0	133.461	1.147
47648	8680	Sisma Y SLV	0	73.2	0	0	133.461	1.147
47649	8680	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6672.8	133.461	1.147
47650	8680	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9053	133.461	1.147
47651	8680	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.461	1.147
47652	8680	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.461	1.147
47653	8680	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2828.1	133.461	1.147
47654	8680	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3836.9	133.461	1.147
47655	8681	Sisma X SLV	17.8	0	0	0	32.454	1.147
47656	8681	Sisma Y SLV	0	17.8	0	0	32.454	1.147
47657	8681	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1622.7	32.454	1.147
47658	8681	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2201.5	32.454	1.147
47659	8681	Sisma X SLD	7.5	0	0	0	32.454	1.147
47660	8681	Sisma Y SLD	0	7.5	0	0	32.454	1.147
47661	8681	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-687.7	32.454	1.147
47662	8681	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	933	32.454	1.147
47663	8682	Sisma X SLV	36.4	0	0	0	66.363	1.147
47664	8682	Sisma Y SLV	0	36.4	0	0	66.363	1.147
47665	8682	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3318	66.363	1.147
47666	8682	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4501.6	66.363	1.147
47667	8682	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.363	1.147
47668	8682	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.363	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47669	8682	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1406.3	66.363	1.147
47670	8682	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1907.9	66.363	1.147
47671	8683	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	106.012	1.147
47672	8683	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	106.012	1.147
47673	8683	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5300.4	106.012	1.147
47674	8683	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7191	106.012	1.147
47675	8683	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	106.012	1.147
47676	8683	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	106.012	1.147
47677	8683	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2246.5	106.012	1.147
47678	8683	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3047.8	106.012	1.147
47679	8684	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.869	1.147
47680	8684	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.869	1.147
47681	8684	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2993.4	59.869	1.147
47682	8684	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4061.1	59.869	1.147
47683	8684	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.869	1.147
47684	8684	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.869	1.147
47685	8684	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.7	59.869	1.147
47686	8684	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1721.2	59.869	1.147
47687	8685	Sisma X SLV	45.3	0	0	0	82.617	1.147
47688	8685	Sisma Y SLV	0	45.3	0	0	82.617	1.147
47689	8685	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4130.7	82.617	1.147
47690	8685	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5604.1	82.617	1.147
47691	8685	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.617	1.147
47692	8685	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.617	1.147
47693	8685	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1750.7	82.617	1.147
47694	8685	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2375.2	82.617	1.147
47695	8686	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.816	1.147
47696	8686	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.816	1.147
47697	8686	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3090.7	61.816	1.147
47698	8686	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4193.2	61.816	1.147
47699	8686	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.816	1.147
47700	8686	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.816	1.147
47701	8686	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1309.9	61.816	1.147
47702	8686	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1777.2	61.816	1.147
47703	8687	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.685	1.147
47704	8687	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.685	1.147
47705	8687	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4384.1	87.685	1.147
47706	8687	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5947.9	87.685	1.147
47707	8687	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.685	1.147
47708	8687	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.685	1.147
47709	8687	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1858.1	87.685	1.147
47710	8687	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2520.9	87.685	1.147
47711	8688	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	68.431	1.147
47712	8688	Sisma Y SLV	0	37.5	0	0	68.431	1.147
47713	8688	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3421.5	68.431	1.147
47714	8688	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4641.9	68.431	1.147
47715	8688	Sisma X SLD	15.9	0	0	0	68.431	1.147
47716	8688	Sisma Y SLD	0	15.9	0	0	68.431	1.147
47717	8688	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1450.1	68.431	1.147
47718	8688	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1967.4	68.431	1.147
47719	8689	Sisma X SLV	53.1	0	0	0	96.787	1.147
47720	8689	Sisma Y SLV	0	53.1	0	0	96.787	1.147
47721	8689	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4839.2	96.787	1.147
47722	8689	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6565.3	96.787	1.147
47723	8689	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.787	1.147
47724	8689	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.787	1.147
47725	8689	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2051	96.787	1.147
47726	8689	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2782.6	96.787	1.147
47727	8690	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.471	1.147
47728	8690	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.471	1.147
47729	8690	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6173.4	123.471	1.147
47730	8690	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8375.3	123.471	1.147
47731	8690	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.471	1.147
47732	8690	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.471	1.147
47733	8690	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2616.5	123.471	1.147
47734	8690	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3549.7	123.471	1.147
47735	8691	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	71.994	1.147
47736	8691	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	71.994	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47737	8691	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3599.6	71.994	1.147
47738	8691	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4883.6	71.994	1.147
47739	8691	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.994	1.147
47740	8691	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.994	1.147
47741	8691	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1525.6	71.994	1.147
47742	8691	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2069.8	71.994	1.147
47743	8692	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.474	1.147
47744	8692	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.474	1.147
47745	8692	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5423.5	108.474	1.147
47746	8692	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7358	108.474	1.147
47747	8692	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.474	1.147
47748	8692	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.474	1.147
47749	8692	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2298.6	108.474	1.147
47750	8692	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3118.6	108.474	1.147
47751	8693	Sisma X SLV	51	0	0	0	92.932	1.147
47752	8693	Sisma Y SLV	0	51	0	0	92.932	1.147
47753	8693	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4646.5	92.932	1.147
47754	8693	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6303.8	92.932	1.147
47755	8693	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	92.932	1.147
47756	8693	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	92.932	1.147
47757	8693	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1969.3	92.932	1.147
47758	8693	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2671.7	92.932	1.147
47759	8694	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.433	1.147
47760	8694	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.433	1.147
47761	8694	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5521.5	110.433	1.147
47762	8694	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7490.9	110.433	1.147
47763	8694	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.433	1.147
47764	8694	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.433	1.147
47765	8694	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2340.2	110.433	1.147
47766	8694	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3174.9	110.433	1.147
47767	8695	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.317	1.147
47768	8695	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.317	1.147
47769	8695	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5015.7	100.317	1.147
47770	8695	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6804.7	100.317	1.147
47771	8695	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.317	1.147
47772	8695	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.317	1.147
47773	8695	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2125.8	100.317	1.147
47774	8695	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2884.1	100.317	1.147
47775	8696	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	66.912	1.147
47776	8696	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	66.912	1.147
47777	8696	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3345.5	66.912	1.147
47778	8696	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4538.8	66.912	1.147
47779	8696	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	66.912	1.147
47780	8696	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	66.912	1.147
47781	8696	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1417.9	66.912	1.147
47782	8696	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1923.7	66.912	1.147
47783	8697	Sisma X SLV	27.8	0	0	0	50.755	1.147
47784	8697	Sisma Y SLV	0	27.8	0	0	50.755	1.147
47785	8697	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2537.7	50.755	1.147
47786	8697	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3442.8	50.755	1.147
47787	8697	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	50.755	1.147
47788	8697	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	50.755	1.147
47789	8697	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1075.5	50.755	1.147
47790	8697	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1459.2	50.755	1.147
47791	8698	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.433	1.147
47792	8698	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.433	1.147
47793	8698	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5321.5	106.433	1.147
47794	8698	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7219.6	106.433	1.147
47795	8698	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.433	1.147
47796	8698	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.433	1.147
47797	8698	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2255.4	106.433	1.147
47798	8698	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3059.9	106.433	1.147
47799	8699	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.941	1.147
47800	8699	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.941	1.147
47801	8699	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3247	64.941	1.147
47802	8699	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4405.1	64.941	1.147
47803	8699	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.941	1.147
47804	8699	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.941	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47805	8699	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1376.2	64.941	1.147
47806	8699	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1867	64.941	1.147
47807	8700	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.812	1.147
47808	8700	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.812	1.147
47809	8700	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5490.4	109.812	1.147
47810	8700	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7448.8	109.812	1.147
47811	8700	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.812	1.147
47812	8700	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.812	1.147
47813	8700	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2327	109.812	1.147
47814	8700	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3157	109.812	1.147
47815	8701	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.201	1.147
47816	8701	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.201	1.147
47817	8701	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5159.9	103.201	1.147
47818	8701	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7000.4	103.201	1.147
47819	8701	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.201	1.147
47820	8701	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.201	1.147
47821	8701	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2186.9	103.201	1.147
47822	8701	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2967	103.201	1.147
47823	8702	Sisma X SLV	25.2	0	0	0	45.939	1.147
47824	8702	Sisma Y SLV	0	25.2	0	0	45.939	1.147
47825	8702	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2296.9	45.939	1.147
47826	8702	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3116.1	45.939	1.147
47827	8702	Sisma X SLD	10.7	0	0	0	45.939	1.147
47828	8702	Sisma Y SLD	0	10.7	0	0	45.939	1.147
47829	8702	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-973.5	45.939	1.147
47830	8702	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1320.7	45.939	1.147
47831	8703	Sisma X SLV	76.3	0	0	0	139.091	1.147
47832	8703	Sisma Y SLV	0	76.3	0	0	139.091	1.147
47833	8703	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6954.3	139.091	1.147
47834	8703	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9434.9	139.091	1.147
47835	8703	Sisma X SLD	32.3	0	0	0	139.091	1.147
47836	8703	Sisma Y SLD	0	32.3	0	0	139.091	1.147
47837	8703	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2947.5	139.091	1.147
47838	8703	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3998.8	139.091	1.147
47839	8704	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.761	1.147
47840	8704	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.761	1.147
47841	8704	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3138	62.761	1.147
47842	8704	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4257.2	62.761	1.147
47843	8704	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.761	1.147
47844	8704	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.761	1.147
47845	8704	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1330	62.761	1.147
47846	8704	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1804.3	62.761	1.147
47847	8705	Sisma X SLV	32.8	0	0	0	59.869	1.147
47848	8705	Sisma Y SLV	0	32.8	0	0	59.869	1.147
47849	8705	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2993.4	59.869	1.147
47850	8705	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4061.1	59.869	1.147
47851	8705	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.869	1.147
47852	8705	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.869	1.147
47853	8705	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1268.7	59.869	1.147
47854	8705	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1721.2	59.869	1.147
47855	8706	Sisma X SLV	35	0	0	0	63.856	1.147
47856	8706	Sisma Y SLV	0	35	0	0	63.856	1.147
47857	8706	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3192.7	63.856	1.147
47858	8706	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4331.5	63.856	1.147
47859	8706	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.856	1.147
47860	8706	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.856	1.147
47861	8706	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1353.2	63.856	1.147
47862	8706	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1835.8	63.856	1.147
47863	8707	Sisma X SLV	61.5	0	0	0	112.214	1.147
47864	8707	Sisma Y SLV	0	61.5	0	0	112.214	1.147
47865	8707	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5610.5	112.214	1.147
47866	8707	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7611.8	112.214	1.147
47867	8707	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.214	1.147
47868	8707	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.214	1.147
47869	8707	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2377.9	112.214	1.147
47870	8707	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3226.1	112.214	1.147
47871	8708	Sisma X SLV	74.6	0	0	0	136.107	1.147
47872	8708	Sisma Y SLV	0	74.6	0	0	136.107	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47873	8708	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6805.1	136.107	1.147
47874	8708	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9232.5	136.107	1.147
47875	8708	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	136.107	1.147
47876	8708	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	136.107	1.147
47877	8708	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2884.2	136.107	1.147
47878	8708	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3913	136.107	1.147
47879	8709	Sisma X SLV	33.6	0	0	0	61.193	1.147
47880	8709	Sisma Y SLV	0	33.6	0	0	61.193	1.147
47881	8709	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3059.6	61.193	1.147
47882	8709	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4150.9	61.193	1.147
47883	8709	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.193	1.147
47884	8709	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.193	1.147
47885	8709	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1296.7	61.193	1.147
47886	8709	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1759.3	61.193	1.147
47887	8710	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.394	1.147
47888	8710	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.394	1.147
47889	8710	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5319.5	106.394	1.147
47890	8710	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7216.9	106.394	1.147
47891	8710	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.394	1.147
47892	8710	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.394	1.147
47893	8710	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2254.6	106.394	1.147
47894	8710	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3058.8	106.394	1.147
47895	8711	Sisma X SLV	76.8	0	0	0	140.059	1.147
47896	8711	Sisma Y SLV	0	76.8	0	0	140.059	1.147
47897	8711	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7002.7	140.059	1.147
47898	8711	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9500.6	140.059	1.147
47899	8711	Sisma X SLD	32.6	0	0	0	140.059	1.147
47900	8711	Sisma Y SLD	0	32.6	0	0	140.059	1.147
47901	8711	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2968	140.059	1.147
47902	8711	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4026.6	140.059	1.147
47903	8712	Sisma X SLV	72.5	0	0	0	132.278	1.147
47904	8712	Sisma Y SLV	0	72.5	0	0	132.278	1.147
47905	8712	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6613.7	132.278	1.147
47906	8712	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8972.7	132.278	1.147
47907	8712	Sisma X SLD	30.7	0	0	0	132.278	1.147
47908	8712	Sisma Y SLD	0	30.7	0	0	132.278	1.147
47909	8712	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2803.1	132.278	1.147
47910	8712	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3802.9	132.278	1.147
47911	8713	Sisma X SLV	42.2	0	0	0	76.98	1.147
47912	8713	Sisma Y SLV	0	42.2	0	0	76.98	1.147
47913	8713	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3848.9	76.98	1.147
47914	8713	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5221.8	76.98	1.147
47915	8713	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	76.98	1.147
47916	8713	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	76.98	1.147
47917	8713	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1631.3	76.98	1.147
47918	8713	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2213.1	76.98	1.147
47919	8714	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.641	1.147
47920	8714	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.641	1.147
47921	8714	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5231.9	104.641	1.147
47922	8714	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7098.1	104.641	1.147
47923	8714	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.641	1.147
47924	8714	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.641	1.147
47925	8714	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2217.4	104.641	1.147
47926	8714	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3008.4	104.641	1.147
47927	8715	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	85.16	1.147
47928	8715	Sisma Y SLV	0	46.7	0	0	85.16	1.147
47929	8715	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4257.9	85.16	1.147
47930	8715	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5776.6	85.16	1.147
47931	8715	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.16	1.147
47932	8715	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.16	1.147
47933	8715	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1804.6	85.16	1.147
47934	8715	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2448.3	85.16	1.147
47935	8716	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.763	1.147
47936	8716	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.763	1.147
47937	8716	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4788	95.763	1.147
47938	8716	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6495.8	95.763	1.147
47939	8716	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.763	1.147
47940	8716	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.763	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
47941	8716	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2029.3	95.763	1.147
47942	8716	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2753.1	95.763	1.147
47943	8717	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	59.625	1.147
47944	8717	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	59.625	1.147
47945	8717	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2981.2	59.625	1.147
47946	8717	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4044.5	59.625	1.147
47947	8717	Sisma X SLD	13.9	0	0	0	59.625	1.147
47948	8717	Sisma Y SLD	0	13.9	0	0	59.625	1.147
47949	8717	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1263.5	59.625	1.147
47950	8717	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1714.2	59.625	1.147
47951	8718	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.175	1.147
47952	8718	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.175	1.147
47953	8718	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5958.5	119.175	1.147
47954	8718	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8083.9	119.175	1.147
47955	8718	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.175	1.147
47956	8718	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.175	1.147
47957	8718	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2525.4	119.175	1.147
47958	8718	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3426.2	119.175	1.147
47959	8719	Sisma X SLV	71.9	0	0	0	131.107	1.147
47960	8719	Sisma Y SLV	0	71.9	0	0	131.107	1.147
47961	8719	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6555.2	131.107	1.147
47962	8719	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8893.3	131.107	1.147
47963	8719	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.107	1.147
47964	8719	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.107	1.147
47965	8719	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2778.3	131.107	1.147
47966	8719	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3769.3	131.107	1.147
47967	8720	Sisma X SLV	81.7	0	0	0	148.929	1.147
47968	8720	Sisma Y SLV	0	81.7	0	0	148.929	1.147
47969	8720	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7446.2	148.929	1.147
47970	8720	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10102.2	148.929	1.147
47971	8720	Sisma X SLD	34.6	0	0	0	148.929	1.147
47972	8720	Sisma Y SLD	0	34.6	0	0	148.929	1.147
47973	8720	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3155.9	148.929	1.147
47974	8720	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4281.6	148.929	1.147
47975	8721	Sisma X SLV	36.2	0	0	0	66.03	1.147
47976	8721	Sisma Y SLV	0	36.2	0	0	66.03	1.147
47977	8721	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3301.4	66.03	1.147
47978	8721	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4479	66.03	1.147
47979	8721	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	66.03	1.147
47980	8721	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	66.03	1.147
47981	8721	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1399.2	66.03	1.147
47982	8721	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1898.3	66.03	1.147
47983	8722	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	58.057	1.147
47984	8722	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	58.057	1.147
47985	8722	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2902.8	58.057	1.147
47986	8722	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3938.2	58.057	1.147
47987	8722	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.057	1.147
47988	8722	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.057	1.147
47989	8722	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1230.3	58.057	1.147
47990	8722	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1669.1	58.057	1.147
47991	8723	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.102	1.147
47992	8723	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.102	1.147
47993	8723	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3055	61.102	1.147
47994	8723	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4144.7	61.102	1.147
47995	8723	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.102	1.147
47996	8723	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.102	1.147
47997	8723	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1294.8	61.102	1.147
47998	8723	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1756.7	61.102	1.147
47999	8724	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.905	1.147
48000	8724	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.905	1.147
48001	8724	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5045.1	100.905	1.147
48002	8724	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6844.6	100.905	1.147
48003	8724	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	100.905	1.147
48004	8724	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	100.905	1.147
48005	8724	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2138.3	100.905	1.147
48006	8724	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2901	100.905	1.147
48007	8725	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.4	1.147
48008	8725	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.4	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48009	8725	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4969.9	99.4	1.147
48010	8725	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6742.6	99.4	1.147
48011	8725	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.4	1.147
48012	8725	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.4	1.147
48013	8725	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2106.4	99.4	1.147
48014	8725	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2857.7	99.4	1.147
48015	8726	Sisma X SLV	74	0	0	0	134.885	1.147
48016	8726	Sisma Y SLV	0	74	0	0	134.885	1.147
48017	8726	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6744	134.885	1.147
48018	8726	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9149.6	134.885	1.147
48019	8726	Sisma X SLD	31.3	0	0	0	134.885	1.147
48020	8726	Sisma Y SLD	0	31.3	0	0	134.885	1.147
48021	8726	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2858.3	134.885	1.147
48022	8726	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3877.9	134.885	1.147
48023	8727	Sisma X SLV	55.8	0	0	0	101.77	1.147
48024	8727	Sisma Y SLV	0	55.8	0	0	101.77	1.147
48025	8727	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5088.3	101.77	1.147
48026	8727	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6903.3	101.77	1.147
48027	8727	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.77	1.147
48028	8727	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.77	1.147
48029	8727	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2156.6	101.77	1.147
48030	8727	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2925.8	101.77	1.147
48031	8728	Sisma X SLV	49.9	0	0	0	90.941	1.147
48032	8728	Sisma Y SLV	0	49.9	0	0	90.941	1.147
48033	8728	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4546.9	90.941	1.147
48034	8728	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6168.8	90.941	1.147
48035	8728	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.941	1.147
48036	8728	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.941	1.147
48037	8728	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1927.1	90.941	1.147
48038	8728	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2614.5	90.941	1.147
48039	8729	Sisma X SLV	29.8	0	0	0	54.285	1.147
48040	8729	Sisma Y SLV	0	29.8	0	0	54.285	1.147
48041	8729	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2714.1	54.285	1.147
48042	8729	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3682.3	54.285	1.147
48043	8729	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.285	1.147
48044	8729	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.285	1.147
48045	8729	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1150.3	54.285	1.147
48046	8729	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1560.7	54.285	1.147
48047	8730	Sisma X SLV	21.9	0	0	0	39.96	1.147
48048	8730	Sisma Y SLV	0	21.9	0	0	39.96	1.147
48049	8730	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1998	39.96	1.147
48050	8730	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2710.6	39.96	1.147
48051	8730	Sisma X SLD	9.3	0	0	0	39.96	1.147
48052	8730	Sisma Y SLD	0	9.3	0	0	39.96	1.147
48053	8730	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-846.8	39.96	1.147
48054	8730	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1148.8	39.96	1.147
48055	8731	Sisma X SLV	31	0	0	0	56.49	1.147
48056	8731	Sisma Y SLV	0	31	0	0	56.49	1.147
48057	8731	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2824.4	56.49	1.147
48058	8731	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3831.8	56.49	1.147
48059	8731	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.49	1.147
48060	8731	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.49	1.147
48061	8731	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1197.1	56.49	1.147
48062	8731	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1624	56.49	1.147
48063	8732	Sisma X SLV	85.8	0	0	0	156.531	1.147
48064	8732	Sisma Y SLV	0	85.8	0	0	156.531	1.147
48065	8732	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7826.3	156.531	1.147
48066	8732	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10617.9	156.531	1.147
48067	8732	Sisma X SLD	36.4	0	0	0	156.531	1.147
48068	8732	Sisma Y SLD	0	36.4	0	0	156.531	1.147
48069	8732	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3317	156.531	1.147
48070	8732	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4500.2	156.531	1.147
48071	8733	Sisma X SLV	27	0	0	0	49.231	1.147
48072	8733	Sisma Y SLV	0	27	0	0	49.231	1.147
48073	8733	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2461.5	49.231	1.147
48074	8733	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3339.5	49.231	1.147
48075	8733	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	49.231	1.147
48076	8733	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	49.231	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48077	8733	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1043.2	49.231	1.147
48078	8733	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1415.4	49.231	1.147
48079	8734	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.312	1.147
48080	8734	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.312	1.147
48081	8734	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5515.4	110.312	1.147
48082	8734	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7482.8	110.312	1.147
48083	8734	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.312	1.147
48084	8734	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.312	1.147
48085	8734	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2337.6	110.312	1.147
48086	8734	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3171.4	110.312	1.147
48087	8735	Sisma X SLV	75.6	0	0	0	137.925	1.147
48088	8735	Sisma Y SLV	0	75.6	0	0	137.925	1.147
48089	8735	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6896	137.925	1.147
48090	8735	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9355.8	137.925	1.147
48091	8735	Sisma X SLD	32.1	0	0	0	137.925	1.147
48092	8735	Sisma Y SLD	0	32.1	0	0	137.925	1.147
48093	8735	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2922.7	137.925	1.147
48094	8735	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3965.3	137.925	1.147
48095	8736	Sisma X SLV	36.4	0	0	0	66.33	1.147
48096	8736	Sisma Y SLV	0	36.4	0	0	66.33	1.147
48097	8736	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3316.4	66.33	1.147
48098	8736	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4499.3	66.33	1.147
48099	8736	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.33	1.147
48100	8736	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.33	1.147
48101	8736	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1405.6	66.33	1.147
48102	8736	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1906.9	66.33	1.147
48103	8737	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.337	1.147
48104	8737	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.337	1.147
48105	8737	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3116.7	62.337	1.147
48106	8737	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4228.5	62.337	1.147
48107	8737	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.337	1.147
48108	8737	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.337	1.147
48109	8737	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1321	62.337	1.147
48110	8737	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1792.2	62.337	1.147
48111	8738	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	131.583	1.147
48112	8738	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	131.583	1.147
48113	8738	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6579	131.583	1.147
48114	8738	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8925.6	131.583	1.147
48115	8738	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.583	1.147
48116	8738	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.583	1.147
48117	8738	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2788.4	131.583	1.147
48118	8738	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3782.9	131.583	1.147
48119	8739	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.733	1.147
48120	8739	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.733	1.147
48121	8739	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6036.4	120.733	1.147
48122	8739	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8189.6	120.733	1.147
48123	8739	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.733	1.147
48124	8739	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.733	1.147
48125	8739	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2558.4	120.733	1.147
48126	8739	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3471	120.733	1.147
48127	8740	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.086	1.147
48128	8740	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.086	1.147
48129	8740	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3054.2	61.086	1.147
48130	8740	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4143.6	61.086	1.147
48131	8740	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.086	1.147
48132	8740	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.086	1.147
48133	8740	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1294.5	61.086	1.147
48134	8740	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1756.2	61.086	1.147
48135	8741	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	93.246	1.147
48136	8741	Sisma Y SLV	0	51.1	0	0	93.246	1.147
48137	8741	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4662.2	93.246	1.147
48138	8741	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6325.1	93.246	1.147
48139	8741	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.246	1.147
48140	8741	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.246	1.147
48141	8741	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1976	93.246	1.147
48142	8741	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2680.8	93.246	1.147
48143	8742	Sisma X SLV	21.6	0	0	0	39.379	1.147
48144	8742	Sisma Y SLV	0	21.6	0	0	39.379	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48145	8742	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1968.9	39.379	1.147
48146	8742	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2671.1	39.379	1.147
48147	8742	Sisma X SLD	9.2	0	0	0	39.379	1.147
48148	8742	Sisma Y SLD	0	9.2	0	0	39.379	1.147
48149	8742	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-834.5	39.379	1.147
48150	8742	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1132.1	39.379	1.147
48151	8743	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.684	1.147
48152	8743	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.684	1.147
48153	8743	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4784.1	95.684	1.147
48154	8743	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6490.5	95.684	1.147
48155	8743	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.684	1.147
48156	8743	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.684	1.147
48157	8743	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2027.6	95.684	1.147
48158	8743	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2750.9	95.684	1.147
48159	8744	Sisma X SLV	45.6	0	0	0	83.132	1.147
48160	8744	Sisma Y SLV	0	45.6	0	0	83.132	1.147
48161	8744	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4156.4	83.132	1.147
48162	8744	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5639	83.132	1.147
48163	8744	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	83.132	1.147
48164	8744	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	83.132	1.147
48165	8744	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1761.6	83.132	1.147
48166	8744	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2390	83.132	1.147
48167	8745	Sisma X SLV	29.4	0	0	0	53.552	1.147
48168	8745	Sisma Y SLV	0	29.4	0	0	53.552	1.147
48169	8745	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2677.5	53.552	1.147
48170	8745	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3632.5	53.552	1.147
48171	8745	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.552	1.147
48172	8745	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.552	1.147
48173	8745	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1134.8	53.552	1.147
48174	8745	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1539.6	53.552	1.147
48175	8746	Sisma X SLV	36.5	0	0	0	66.629	1.147
48176	8746	Sisma Y SLV	0	36.5	0	0	66.629	1.147
48177	8746	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3331.4	66.629	1.147
48178	8746	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4519.6	66.629	1.147
48179	8746	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.629	1.147
48180	8746	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.629	1.147
48181	8746	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1411.9	66.629	1.147
48182	8746	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1915.6	66.629	1.147
48183	8747	Sisma X SLV	78.2	0	0	0	142.669	1.147
48184	8747	Sisma Y SLV	0	78.2	0	0	142.669	1.147
48185	8747	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7133.2	142.669	1.147
48186	8747	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9677.6	142.669	1.147
48187	8747	Sisma X SLD	33.2	0	0	0	142.669	1.147
48188	8747	Sisma Y SLD	0	33.2	0	0	142.669	1.147
48189	8747	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3023.3	142.669	1.147
48190	8747	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4101.6	142.669	1.147
48191	8748	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.337	1.147
48192	8748	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.337	1.147
48193	8748	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3116.7	62.337	1.147
48194	8748	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4228.5	62.337	1.147
48195	8748	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.337	1.147
48196	8748	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.337	1.147
48197	8748	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1321	62.337	1.147
48198	8748	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1792.2	62.337	1.147
48199	8749	Sisma X SLV	27	0	0	0	49.306	1.147
48200	8749	Sisma Y SLV	0	27	0	0	49.306	1.147
48201	8749	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2465.2	49.306	1.147
48202	8749	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3344.6	49.306	1.147
48203	8749	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.306	1.147
48204	8749	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.306	1.147
48205	8749	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1044.8	49.306	1.147
48206	8749	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1417.5	49.306	1.147
48207	8750	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.585	1.147
48208	8750	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.585	1.147
48209	8750	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5829.1	116.585	1.147
48210	8750	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7908.2	116.585	1.147
48211	8750	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.585	1.147
48212	8750	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.585	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48213	8750	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2470.5	116.585	1.147
48214	8750	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3351.7	116.585	1.147
48215	8751	Sisma X SLV	85.7	0	0	0	156.355	1.147
48216	8751	Sisma Y SLV	0	85.7	0	0	156.355	1.147
48217	8751	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7817.5	156.355	1.147
48218	8751	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10605.9	156.355	1.147
48219	8751	Sisma X SLD	36.3	0	0	0	156.355	1.147
48220	8751	Sisma Y SLD	0	36.3	0	0	156.355	1.147
48221	8751	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3313.3	156.355	1.147
48222	8751	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4495.1	156.355	1.147
48223	8752	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.026	1.147
48224	8752	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.026	1.147
48225	8752	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6051.1	121.026	1.147
48226	8752	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8209.5	121.026	1.147
48227	8752	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.026	1.147
48228	8752	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.026	1.147
48229	8752	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2564.6	121.026	1.147
48230	8752	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3479.4	121.026	1.147
48231	8753	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	105.07	1.147
48232	8753	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	105.07	1.147
48233	8753	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5253.3	105.07	1.147
48234	8753	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7127.1	105.07	1.147
48235	8753	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.07	1.147
48236	8753	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.07	1.147
48237	8753	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2226.5	105.07	1.147
48238	8753	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3020.7	105.07	1.147
48239	8754	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.35	1.147
48240	8754	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.35	1.147
48241	8754	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6367.3	127.35	1.147
48242	8754	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8638.4	127.35	1.147
48243	8754	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.35	1.147
48244	8754	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.35	1.147
48245	8754	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2698.6	127.35	1.147
48246	8754	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3661.2	127.35	1.147
48247	8755	Sisma X SLV	84.8	0	0	0	154.594	1.147
48248	8755	Sisma Y SLV	0	84.8	0	0	154.594	1.147
48249	8755	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7729.4	154.594	1.147
48250	8755	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10486.5	154.594	1.147
48251	8755	Sisma X SLD	35.9	0	0	0	154.594	1.147
48252	8755	Sisma Y SLD	0	35.9	0	0	154.594	1.147
48253	8755	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3276	154.594	1.147
48254	8755	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4444.5	154.594	1.147
48255	8756	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.35	1.147
48256	8756	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.35	1.147
48257	8756	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5517.3	110.35	1.147
48258	8756	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7485.3	110.35	1.147
48259	8756	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.35	1.147
48260	8756	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.35	1.147
48261	8756	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2338.4	110.35	1.147
48262	8756	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3172.5	110.35	1.147
48263	8757	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	66.929	1.147
48264	8757	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	66.929	1.147
48265	8757	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3346.4	66.929	1.147
48266	8757	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4540	66.929	1.147
48267	8757	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	66.929	1.147
48268	8757	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	66.929	1.147
48269	8757	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1418.3	66.929	1.147
48270	8757	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1924.2	66.929	1.147
48271	8758	Sisma X SLV	44.3	0	0	0	80.828	1.147
48272	8758	Sisma Y SLV	0	44.3	0	0	80.828	1.147
48273	8758	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4041.3	80.828	1.147
48274	8758	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5482.8	80.828	1.147
48275	8758	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.828	1.147
48276	8758	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.828	1.147
48277	8758	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1712.8	80.828	1.147
48278	8758	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2323.8	80.828	1.147
48279	8759	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	111.045	1.147
48280	8759	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	111.045	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48281	8759	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5552.1	111.045	1.147
48282	8759	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7532.4	111.045	1.147
48283	8759	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	111.045	1.147
48284	8759	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	111.045	1.147
48285	8759	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2353.1	111.045	1.147
48286	8759	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3192.5	111.045	1.147
48287	8760	Sisma X SLV	44.8	0	0	0	81.647	1.147
48288	8760	Sisma Y SLV	0	44.8	0	0	81.647	1.147
48289	8760	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4082.2	81.647	1.147
48290	8760	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5538.3	81.647	1.147
48291	8760	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.647	1.147
48292	8760	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.647	1.147
48293	8760	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1730.2	81.647	1.147
48294	8760	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2347.3	81.647	1.147
48295	8761	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.337	1.147
48296	8761	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.337	1.147
48297	8761	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3116.7	62.337	1.147
48298	8761	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4228.5	62.337	1.147
48299	8761	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.337	1.147
48300	8761	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.337	1.147
48301	8761	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1321	62.337	1.147
48302	8761	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1792.2	62.337	1.147
48303	8762	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.341	1.147
48304	8762	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.341	1.147
48305	8762	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6066.9	121.341	1.147
48306	8762	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8230.9	121.341	1.147
48307	8762	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.341	1.147
48308	8762	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.341	1.147
48309	8762	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2571.3	121.341	1.147
48310	8762	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3488.5	121.341	1.147
48311	8763	Sisma X SLV	88.4	0	0	0	161.283	1.147
48312	8763	Sisma Y SLV	0	88.4	0	0	161.283	1.147
48313	8763	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-8063.9	161.283	1.147
48314	8763	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10940.2	161.283	1.147
48315	8763	Sisma X SLD	37.5	0	0	0	161.283	1.147
48316	8763	Sisma Y SLD	0	37.5	0	0	161.283	1.147
48317	8763	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3417.7	161.283	1.147
48318	8763	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4636.8	161.283	1.147
48319	8764	Sisma X SLV	20.4	0	0	0	37.185	1.147
48320	8764	Sisma Y SLV	0	20.4	0	0	37.185	1.147
48321	8764	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1859.2	37.185	1.147
48322	8764	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2522.4	37.185	1.147
48323	8764	Sisma X SLD	8.6	0	0	0	37.185	1.147
48324	8764	Sisma Y SLD	0	8.6	0	0	37.185	1.147
48325	8764	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-788	37.185	1.147
48326	8764	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1069.1	37.185	1.147
48327	8765	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.097	1.147
48328	8765	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.097	1.147
48329	8765	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4804.7	96.097	1.147
48330	8765	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6518.5	96.097	1.147
48331	8765	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.097	1.147
48332	8765	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.097	1.147
48333	8765	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2036.4	96.097	1.147
48334	8765	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2762.7	96.097	1.147
48335	8766	Sisma X SLV	64.4	0	0	0	117.43	1.147
48336	8766	Sisma Y SLV	0	64.4	0	0	117.43	1.147
48337	8766	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5871.3	117.43	1.147
48338	8766	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7965.5	117.43	1.147
48339	8766	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.43	1.147
48340	8766	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.43	1.147
48341	8766	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2488.4	117.43	1.147
48342	8766	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3376	117.43	1.147
48343	8767	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.755	1.147
48344	8767	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.755	1.147
48345	8767	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3687.6	73.755	1.147
48346	8767	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5003	73.755	1.147
48347	8767	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.755	1.147
48348	8767	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.755	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48349	8767	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1562.9	73.755	1.147
48350	8767	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2120.4	73.755	1.147
48351	8768	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.787	1.147
48352	8768	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.787	1.147
48353	8768	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5739.2	114.787	1.147
48354	8768	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7786.3	114.787	1.147
48355	8768	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.787	1.147
48356	8768	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.787	1.147
48357	8768	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2432.4	114.787	1.147
48358	8768	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3300.1	114.787	1.147
48359	8769	Sisma X SLV	30	0	0	0	54.683	1.147
48360	8769	Sisma Y SLV	0	30	0	0	54.683	1.147
48361	8769	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2734.1	54.683	1.147
48362	8769	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3709.3	54.683	1.147
48363	8769	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.683	1.147
48364	8769	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.683	1.147
48365	8769	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1158.8	54.683	1.147
48366	8769	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1572.1	54.683	1.147
48367	8770	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.023	1.147
48368	8770	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.023	1.147
48369	8770	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5651	113.023	1.147
48370	8770	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7666.6	113.023	1.147
48371	8770	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.023	1.147
48372	8770	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.023	1.147
48373	8770	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2395.1	113.023	1.147
48374	8770	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3249.3	113.023	1.147
48375	8771	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.453	1.147
48376	8771	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.453	1.147
48377	8771	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4972.5	99.453	1.147
48378	8771	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6746.1	99.453	1.147
48379	8771	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.453	1.147
48380	8771	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.453	1.147
48381	8771	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2107.5	99.453	1.147
48382	8771	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2859.2	99.453	1.147
48383	8772	Sisma X SLV	65.2	0	0	0	118.82	1.147
48384	8772	Sisma Y SLV	0	65.2	0	0	118.82	1.147
48385	8772	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5940.8	118.82	1.147
48386	8772	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8059.8	118.82	1.147
48387	8772	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.82	1.147
48388	8772	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.82	1.147
48389	8772	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2517.9	118.82	1.147
48390	8772	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3416	118.82	1.147
48391	8773	Sisma X SLV	71.9	0	0	0	131.2	1.147
48392	8773	Sisma Y SLV	0	71.9	0	0	131.2	1.147
48393	8773	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6559.8	131.2	1.147
48394	8773	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8899.6	131.2	1.147
48395	8773	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.2	1.147
48396	8773	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.2	1.147
48397	8773	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2780.2	131.2	1.147
48398	8773	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3771.9	131.2	1.147
48399	8774	Sisma X SLV	36.2	0	0	0	65.977	1.147
48400	8774	Sisma Y SLV	0	36.2	0	0	65.977	1.147
48401	8774	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3298.7	65.977	1.147
48402	8774	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4475.4	65.977	1.147
48403	8774	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.977	1.147
48404	8774	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.977	1.147
48405	8774	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1398.1	65.977	1.147
48406	8774	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1896.8	65.977	1.147
48407	8775	Sisma X SLV	61.8	0	0	0	112.712	1.147
48408	8775	Sisma Y SLV	0	61.8	0	0	112.712	1.147
48409	8775	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5635.4	112.712	1.147
48410	8775	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7645.5	112.712	1.147
48411	8775	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.712	1.147
48412	8775	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.712	1.147
48413	8775	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2388.5	112.712	1.147
48414	8775	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3240.4	112.712	1.147
48415	8776	Sisma X SLV	42	0	0	0	76.645	1.147
48416	8776	Sisma Y SLV	0	42	0	0	76.645	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48417	8776	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3832.2	76.645	1.147
48418	8776	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5199	76.645	1.147
48419	8776	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.645	1.147
48420	8776	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.645	1.147
48421	8776	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1624.2	76.645	1.147
48422	8776	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2203.5	76.645	1.147
48423	8777	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.444	1.147
48424	8777	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.444	1.147
48425	8777	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5422	108.444	1.147
48426	8777	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7356	108.444	1.147
48427	8777	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.444	1.147
48428	8777	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.444	1.147
48429	8777	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2298	108.444	1.147
48430	8777	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3117.7	108.444	1.147
48431	8778	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.266	1.147
48432	8778	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.266	1.147
48433	8778	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3213.2	64.266	1.147
48434	8778	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4359.3	64.266	1.147
48435	8778	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.266	1.147
48436	8778	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.266	1.147
48437	8778	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1361.8	64.266	1.147
48438	8778	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1847.6	64.266	1.147
48439	8779	Sisma X SLV	35.3	0	0	0	64.399	1.147
48440	8779	Sisma Y SLV	0	35.3	0	0	64.399	1.147
48441	8779	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3219.9	64.399	1.147
48442	8779	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4368.4	64.399	1.147
48443	8779	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.399	1.147
48444	8779	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.399	1.147
48445	8779	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1364.7	64.399	1.147
48446	8779	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1851.4	64.399	1.147
48447	8780	Sisma X SLV	41.5	0	0	0	75.706	1.147
48448	8780	Sisma Y SLV	0	41.5	0	0	75.706	1.147
48449	8780	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3785.2	75.706	1.147
48450	8780	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5135.3	75.706	1.147
48451	8780	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.706	1.147
48452	8780	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.706	1.147
48453	8780	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1604.3	75.706	1.147
48454	8780	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2176.5	75.706	1.147
48455	8781	Sisma X SLV	51.8	0	0	0	94.424	1.147
48456	8781	Sisma Y SLV	0	51.8	0	0	94.424	1.147
48457	8781	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4721.1	94.424	1.147
48458	8781	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6405	94.424	1.147
48459	8781	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.424	1.147
48460	8781	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.424	1.147
48461	8781	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2000.9	94.424	1.147
48462	8781	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2714.6	94.424	1.147
48463	8782	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.698	1.147
48464	8782	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.698	1.147
48465	8782	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3134.8	62.698	1.147
48466	8782	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4253	62.698	1.147
48467	8782	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.698	1.147
48468	8782	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.698	1.147
48469	8782	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1328.6	62.698	1.147
48470	8782	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1802.5	62.698	1.147
48471	8783	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.36	1.147
48472	8783	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.36	1.147
48473	8783	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4617.9	92.36	1.147
48474	8783	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6265	92.36	1.147
48475	8783	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.36	1.147
48476	8783	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.36	1.147
48477	8783	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1957.2	92.36	1.147
48478	8783	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2655.3	92.36	1.147
48479	8784	Sisma X SLV	59.6	0	0	0	108.747	1.147
48480	8784	Sisma Y SLV	0	59.6	0	0	108.747	1.147
48481	8784	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5437.2	108.747	1.147
48482	8784	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7376.6	108.747	1.147
48483	8784	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.747	1.147
48484	8784	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.747	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48485	8784	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2304.4	108.747	1.147
48486	8784	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3126.4	108.747	1.147
48487	8785	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.643	1.147
48488	8785	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.643	1.147
48489	8785	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6332	126.643	1.147
48490	8785	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8590.5	126.643	1.147
48491	8785	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.643	1.147
48492	8785	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.643	1.147
48493	8785	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2683.7	126.643	1.147
48494	8785	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3640.9	126.643	1.147
48495	8786	Sisma X SLV	58.7	0	0	0	107.059	1.147
48496	8786	Sisma Y SLV	0	58.7	0	0	107.059	1.147
48497	8786	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5352.8	107.059	1.147
48498	8786	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7262	107.059	1.147
48499	8786	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.059	1.147
48500	8786	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.059	1.147
48501	8786	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2268.7	107.059	1.147
48502	8786	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3077.9	107.059	1.147
48503	8787	Sisma X SLV	49.2	0	0	0	89.782	1.147
48504	8787	Sisma Y SLV	0	49.2	0	0	89.782	1.147
48505	8787	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4489	89.782	1.147
48506	8787	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6090.1	89.782	1.147
48507	8787	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.782	1.147
48508	8787	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.782	1.147
48509	8787	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1902.6	89.782	1.147
48510	8787	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2581.2	89.782	1.147
48511	8788	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.13	1.147
48512	8788	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.13	1.147
48513	8788	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3056.4	61.13	1.147
48514	8788	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4146.6	61.13	1.147
48515	8788	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.13	1.147
48516	8788	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.13	1.147
48517	8788	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1295.4	61.13	1.147
48518	8788	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1757.5	61.13	1.147
48519	8789	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.72	1.147
48520	8789	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.72	1.147
48521	8789	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5035.9	100.72	1.147
48522	8789	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6832.1	100.72	1.147
48523	8789	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.72	1.147
48524	8789	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.72	1.147
48525	8789	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2134.3	100.72	1.147
48526	8789	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2895.7	100.72	1.147
48527	8790	Sisma X SLV	61.2	0	0	0	111.647	1.147
48528	8790	Sisma Y SLV	0	61.2	0	0	111.647	1.147
48529	8790	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5582.2	111.647	1.147
48530	8790	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7573.3	111.647	1.147
48531	8790	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.647	1.147
48532	8790	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.647	1.147
48533	8790	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2365.9	111.647	1.147
48534	8790	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3209.8	111.647	1.147
48535	8791	Sisma X SLV	84	0	0	0	153.269	1.147
48536	8791	Sisma Y SLV	0	84	0	0	153.269	1.147
48537	8791	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7663.2	153.269	1.147
48538	8791	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10396.6	153.269	1.147
48539	8791	Sisma X SLD	35.6	0	0	0	153.269	1.147
48540	8791	Sisma Y SLD	0	35.6	0	0	153.269	1.147
48541	8791	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3247.9	153.269	1.147
48542	8791	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4406.4	153.269	1.147
48543	8792	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	59.562	1.147
48544	8792	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	59.562	1.147
48545	8792	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2978	59.562	1.147
48546	8792	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4040.3	59.562	1.147
48547	8792	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.562	1.147
48548	8792	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.562	1.147
48549	8792	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1262.2	59.562	1.147
48550	8792	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1712.4	59.562	1.147
48551	8793	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	43.613	1.147
48552	8793	Sisma Y SLV	0	23.9	0	0	43.613	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48553	8793	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2180.6	43.613	1.147
48554	8793	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2958.4	43.613	1.147
48555	8793	Sisma X SLD	10.1	0	0	0	43.613	1.147
48556	8793	Sisma Y SLD	0	10.1	0	0	43.613	1.147
48557	8793	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-924.2	43.613	1.147
48558	8793	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1253.8	43.613	1.147
48559	8794	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	117.134	1.147
48560	8794	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	117.134	1.147
48561	8794	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5856.5	117.134	1.147
48562	8794	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7945.5	117.134	1.147
48563	8794	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.134	1.147
48564	8794	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.134	1.147
48565	8794	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2482.2	117.134	1.147
48566	8794	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3367.5	117.134	1.147
48567	8795	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	117.055	1.147
48568	8795	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	117.055	1.147
48569	8795	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5852.5	117.055	1.147
48570	8795	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7940.1	117.055	1.147
48571	8795	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.055	1.147
48572	8795	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.055	1.147
48573	8795	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2480.5	117.055	1.147
48574	8795	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3365.3	117.055	1.147
48575	8796	Sisma X SLV	51.6	0	0	0	94.158	1.147
48576	8796	Sisma Y SLV	0	51.6	0	0	94.158	1.147
48577	8796	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4707.7	94.158	1.147
48578	8796	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6387	94.158	1.147
48579	8796	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.158	1.147
48580	8796	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.158	1.147
48581	8796	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1995.3	94.158	1.147
48582	8796	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2707	94.158	1.147
48583	8797	Sisma X SLV	74.7	0	0	0	136.293	1.147
48584	8797	Sisma Y SLV	0	74.7	0	0	136.293	1.147
48585	8797	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6814.4	136.293	1.147
48586	8797	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9245.1	136.293	1.147
48587	8797	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.293	1.147
48588	8797	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.293	1.147
48589	8797	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2888.2	136.293	1.147
48590	8797	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3918.3	136.293	1.147
48591	8798	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.712	1.147
48592	8798	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.712	1.147
48593	8798	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5485.4	109.712	1.147
48594	8798	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7442	109.712	1.147
48595	8798	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.712	1.147
48596	8798	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.712	1.147
48597	8798	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2324.9	109.712	1.147
48598	8798	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3154.2	109.712	1.147
48599	8799	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	57.994	1.147
48600	8799	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	57.994	1.147
48601	8799	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2899.6	57.994	1.147
48602	8799	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3933.9	57.994	1.147
48603	8799	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	57.994	1.147
48604	8799	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	57.994	1.147
48605	8799	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1228.9	57.994	1.147
48606	8799	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1667.3	57.994	1.147
48607	8800	Sisma X SLV	73.1	0	0	0	133.289	1.147
48608	8800	Sisma Y SLV	0	73.1	0	0	133.289	1.147
48609	8800	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6664.2	133.289	1.147
48610	8800	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9041.3	133.289	1.147
48611	8800	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.289	1.147
48612	8800	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.289	1.147
48613	8800	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2824.5	133.289	1.147
48614	8800	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3832	133.289	1.147
48615	8801	Sisma X SLV	36.5	0	0	0	66.596	1.147
48616	8801	Sisma Y SLV	0	36.5	0	0	66.596	1.147
48617	8801	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3329.7	66.596	1.147
48618	8801	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4517.4	66.596	1.147
48619	8801	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.596	1.147
48620	8801	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.596	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48621	8801	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1411.2	66.596	1.147
48622	8801	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1914.6	66.596	1.147
48623	8802	Sisma X SLV	43.5	0	0	0	79.261	1.147
48624	8802	Sisma Y SLV	0	43.5	0	0	79.261	1.147
48625	8802	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3962.9	79.261	1.147
48626	8802	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5376.5	79.261	1.147
48627	8802	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.261	1.147
48628	8802	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.261	1.147
48629	8802	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1679.6	79.261	1.147
48630	8802	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2278.7	79.261	1.147
48631	8803	Sisma X SLV	27	0	0	0	49.307	1.147
48632	8803	Sisma Y SLV	0	27	0	0	49.307	1.147
48633	8803	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2465.3	49.307	1.147
48634	8803	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3344.6	49.307	1.147
48635	8803	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.307	1.147
48636	8803	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.307	1.147
48637	8803	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1044.9	49.307	1.147
48638	8803	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1417.6	49.307	1.147
48639	8804	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	66.738	1.147
48640	8804	Sisma Y SLV	0	36.6	0	0	66.738	1.147
48641	8804	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3336.8	66.738	1.147
48642	8804	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4527	66.738	1.147
48643	8804	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.738	1.147
48644	8804	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.738	1.147
48645	8804	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1414.2	66.738	1.147
48646	8804	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1918.7	66.738	1.147
48647	8805	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.765	1.147
48648	8805	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.765	1.147
48649	8805	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5238.1	104.765	1.147
48650	8805	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7106.5	104.765	1.147
48651	8805	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.765	1.147
48652	8805	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.765	1.147
48653	8805	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2220.1	104.765	1.147
48654	8805	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3011.9	104.765	1.147
48655	8806	Sisma X SLV	45.9	0	0	0	83.66	1.147
48656	8806	Sisma Y SLV	0	45.9	0	0	83.66	1.147
48657	8806	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4182.9	83.66	1.147
48658	8806	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5674.8	83.66	1.147
48659	8806	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.66	1.147
48660	8806	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.66	1.147
48661	8806	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1772.8	83.66	1.147
48662	8806	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2405.2	83.66	1.147
48663	8807	Sisma X SLV	15.5	0	0	0	28.244	1.147
48664	8807	Sisma Y SLV	0	15.5	0	0	28.244	1.147
48665	8807	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1412.1	28.244	1.147
48666	8807	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1915.9	28.244	1.147
48667	8807	Sisma X SLD	6.6	0	0	0	28.244	1.147
48668	8807	Sisma Y SLD	0	6.6	0	0	28.244	1.147
48669	8807	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-598.5	28.244	1.147
48670	8807	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	812	28.244	1.147
48671	8808	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	96.004	1.147
48672	8808	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	96.004	1.147
48673	8808	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4800	96.004	1.147
48674	8808	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6512.2	96.004	1.147
48675	8808	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.004	1.147
48676	8808	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.004	1.147
48677	8808	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2034.4	96.004	1.147
48678	8808	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2760.1	96.004	1.147
48679	8809	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	93.874	1.147
48680	8809	Sisma Y SLV	0	51.5	0	0	93.874	1.147
48681	8809	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4693.6	93.874	1.147
48682	8809	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6367.7	93.874	1.147
48683	8809	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.874	1.147
48684	8809	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.874	1.147
48685	8809	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1989.3	93.874	1.147
48686	8809	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2698.8	93.874	1.147
48687	8810	Sisma X SLV	58.5	0	0	0	106.761	1.147
48688	8810	Sisma Y SLV	0	58.5	0	0	106.761	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48689	8810	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5337.9	106.761	1.147
48690	8810	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7241.8	106.761	1.147
48691	8810	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.761	1.147
48692	8810	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.761	1.147
48693	8810	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2262.3	106.761	1.147
48694	8810	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3069.3	106.761	1.147
48695	8811	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	66.923	1.147
48696	8811	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	66.923	1.147
48697	8811	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3346.1	66.923	1.147
48698	8811	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4539.6	66.923	1.147
48699	8811	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	66.923	1.147
48700	8811	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	66.923	1.147
48701	8811	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1418.2	66.923	1.147
48702	8811	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1924	66.923	1.147
48703	8812	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	66.896	1.147
48704	8812	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	66.896	1.147
48705	8812	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3344.7	66.896	1.147
48706	8812	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4537.7	66.896	1.147
48707	8812	Sisma X SLD	15.5	0	0	0	66.896	1.147
48708	8812	Sisma Y SLD	0	15.5	0	0	66.896	1.147
48709	8812	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1417.6	66.896	1.147
48710	8812	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1923.2	66.896	1.147
48711	8813	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.183	1.147
48712	8813	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.183	1.147
48713	8813	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5459	109.183	1.147
48714	8813	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7406.1	109.183	1.147
48715	8813	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.183	1.147
48716	8813	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.183	1.147
48717	8813	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2313.7	109.183	1.147
48718	8813	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3138.9	109.183	1.147
48719	8814	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.291	1.147
48720	8814	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.291	1.147
48721	8814	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4164.4	83.291	1.147
48722	8814	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5649.8	83.291	1.147
48723	8814	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.291	1.147
48724	8814	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.291	1.147
48725	8814	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1765	83.291	1.147
48726	8814	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2394.6	83.291	1.147
48727	8815	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	67.364	1.147
48728	8815	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	67.364	1.147
48729	8815	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3368.1	67.364	1.147
48730	8815	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4569.4	67.364	1.147
48731	8815	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.364	1.147
48732	8815	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.364	1.147
48733	8815	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1427.5	67.364	1.147
48734	8815	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1936.7	67.364	1.147
48735	8816	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.586	1.147
48736	8816	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.586	1.147
48737	8816	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4829.1	96.586	1.147
48738	8816	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6551.6	96.586	1.147
48739	8816	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.586	1.147
48740	8816	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.586	1.147
48741	8816	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2046.7	96.586	1.147
48742	8816	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2776.8	96.586	1.147
48743	8817	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.537	1.147
48744	8817	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.537	1.147
48745	8817	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4976.7	99.537	1.147
48746	8817	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6751.8	99.537	1.147
48747	8817	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.537	1.147
48748	8817	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.537	1.147
48749	8817	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2109.3	99.537	1.147
48750	8817	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2861.6	99.537	1.147
48751	8818	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.486	1.147
48752	8818	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.486	1.147
48753	8818	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6224.1	124.486	1.147
48754	8818	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8444.2	124.486	1.147
48755	8818	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.486	1.147
48756	8818	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.486	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48757	8818	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2638	124.486	1.147
48758	8818	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3578.9	124.486	1.147
48759	8819	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	75.998	1.147
48760	8819	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	75.998	1.147
48761	8819	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3799.8	75.998	1.147
48762	8819	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5155.1	75.998	1.147
48763	8819	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	75.998	1.147
48764	8819	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	75.998	1.147
48765	8819	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1610.5	75.998	1.147
48766	8819	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2184.9	75.998	1.147
48767	8820	Sisma X SLV	36.8	0	0	0	67.196	1.147
48768	8820	Sisma Y SLV	0	36.8	0	0	67.196	1.147
48769	8820	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3359.7	67.196	1.147
48770	8820	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4558	67.196	1.147
48771	8820	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	67.196	1.147
48772	8820	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	67.196	1.147
48773	8820	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1423.9	67.196	1.147
48774	8820	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1931.8	67.196	1.147
48775	8821	Sisma X SLV	21.7	0	0	0	39.539	1.147
48776	8821	Sisma Y SLV	0	21.7	0	0	39.539	1.147
48777	8821	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1976.9	39.539	1.147
48778	8821	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2682	39.539	1.147
48779	8821	Sisma X SLD	9.2	0	0	0	39.539	1.147
48780	8821	Sisma Y SLD	0	9.2	0	0	39.539	1.147
48781	8821	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-837.9	39.539	1.147
48782	8821	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1136.7	39.539	1.147
48783	8822	Sisma X SLV	52.1	0	0	0	94.962	1.147
48784	8822	Sisma Y SLV	0	52.1	0	0	94.962	1.147
48785	8822	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4747.9	94.962	1.147
48786	8822	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6441.5	94.962	1.147
48787	8822	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	94.962	1.147
48788	8822	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	94.962	1.147
48789	8822	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2012.3	94.962	1.147
48790	8822	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2730.1	94.962	1.147
48791	8823	Sisma X SLV	86.5	0	0	0	157.679	1.147
48792	8823	Sisma Y SLV	0	86.5	0	0	157.679	1.147
48793	8823	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7883.7	157.679	1.147
48794	8823	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10695.8	157.679	1.147
48795	8823	Sisma X SLD	36.6	0	0	0	157.679	1.147
48796	8823	Sisma Y SLD	0	36.6	0	0	157.679	1.147
48797	8823	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3341.4	157.679	1.147
48798	8823	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4533.2	157.679	1.147
48799	8824	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.496	1.147
48800	8824	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.496	1.147
48801	8824	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2974.7	59.496	1.147
48802	8824	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4035.7	59.496	1.147
48803	8824	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.496	1.147
48804	8824	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.496	1.147
48805	8824	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1260.8	59.496	1.147
48806	8824	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1710.5	59.496	1.147
48807	8825	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	42.752	1.147
48808	8825	Sisma Y SLV	0	23.4	0	0	42.752	1.147
48809	8825	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2137.5	42.752	1.147
48810	8825	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2900	42.752	1.147
48811	8825	Sisma X SLD	9.9	0	0	0	42.752	1.147
48812	8825	Sisma Y SLD	0	9.9	0	0	42.752	1.147
48813	8825	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-906	42.752	1.147
48814	8825	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1229.1	42.752	1.147
48815	8826	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.021	1.147
48816	8826	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.021	1.147
48817	8826	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5750.9	115.021	1.147
48818	8826	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7802.1	115.021	1.147
48819	8826	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	115.021	1.147
48820	8826	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	115.021	1.147
48821	8826	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2437.4	115.021	1.147
48822	8826	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3306.8	115.021	1.147
48823	8827	Sisma X SLV	83.7	0	0	0	152.574	1.147
48824	8827	Sisma Y SLV	0	83.7	0	0	152.574	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48825	8827	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7628.5	152.574	1.147
48826	8827	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10349.5	152.574	1.147
48827	8827	Sisma X SLD	35.5	0	0	0	152.574	1.147
48828	8827	Sisma Y SLD	0	35.5	0	0	152.574	1.147
48829	8827	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3233.2	152.574	1.147
48830	8827	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4386.4	152.574	1.147
48831	8828	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.505	1.147
48832	8828	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.505	1.147
48833	8828	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5475.1	109.505	1.147
48834	8828	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7428	109.505	1.147
48835	8828	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.505	1.147
48836	8828	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.505	1.147
48837	8828	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2320.5	109.505	1.147
48838	8828	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3148.2	109.505	1.147
48839	8829	Sisma X SLV	37	0	0	0	67.495	1.147
48840	8829	Sisma Y SLV	0	37	0	0	67.495	1.147
48841	8829	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3374.7	67.495	1.147
48842	8829	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4578.4	67.495	1.147
48843	8829	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.495	1.147
48844	8829	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.495	1.147
48845	8829	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1430.3	67.495	1.147
48846	8829	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1940.5	67.495	1.147
48847	8830	Sisma X SLV	56.4	0	0	0	102.792	1.147
48848	8830	Sisma Y SLV	0	56.4	0	0	102.792	1.147
48849	8830	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5139.4	102.792	1.147
48850	8830	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6972.6	102.792	1.147
48851	8830	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.792	1.147
48852	8830	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.792	1.147
48853	8830	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2178.2	102.792	1.147
48854	8830	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2955.2	102.792	1.147
48855	8831	Sisma X SLV	27.9	0	0	0	50.883	1.147
48856	8831	Sisma Y SLV	0	27.9	0	0	50.883	1.147
48857	8831	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2544.1	50.883	1.147
48858	8831	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3451.5	50.883	1.147
48859	8831	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	50.883	1.147
48860	8831	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	50.883	1.147
48861	8831	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1078.3	50.883	1.147
48862	8831	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1462.9	50.883	1.147
48863	8832	Sisma X SLV	77.8	0	0	0	141.892	1.147
48864	8832	Sisma Y SLV	0	77.8	0	0	141.892	1.147
48865	8832	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7094.4	141.892	1.147
48866	8832	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9624.9	141.892	1.147
48867	8832	Sisma X SLD	33	0	0	0	141.892	1.147
48868	8832	Sisma Y SLD	0	33	0	0	141.892	1.147
48869	8832	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3006.8	141.892	1.147
48870	8832	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4079.3	141.892	1.147
48871	8833	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.309	1.147
48872	8833	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.309	1.147
48873	8833	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4765.3	95.309	1.147
48874	8833	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6465	95.309	1.147
48875	8833	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.309	1.147
48876	8833	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.309	1.147
48877	8833	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2019.7	95.309	1.147
48878	8833	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2740.1	95.309	1.147
48879	8834	Sisma X SLV	43.5	0	0	0	79.358	1.147
48880	8834	Sisma Y SLV	0	43.5	0	0	79.358	1.147
48881	8834	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3967.8	79.358	1.147
48882	8834	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5383.1	79.358	1.147
48883	8834	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.358	1.147
48884	8834	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.358	1.147
48885	8834	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1681.7	79.358	1.147
48886	8834	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2281.5	79.358	1.147
48887	8835	Sisma X SLV	44.3	0	0	0	80.791	1.147
48888	8835	Sisma Y SLV	0	44.3	0	0	80.791	1.147
48889	8835	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4039.4	80.791	1.147
48890	8835	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5480.3	80.791	1.147
48891	8835	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.791	1.147
48892	8835	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.791	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48893	8835	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1712	80.791	1.147
48894	8835	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2322.7	80.791	1.147
48895	8836	Sisma X SLV	72	0	0	0	131.366	1.147
48896	8836	Sisma Y SLV	0	72	0	0	131.366	1.147
48897	8836	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6568.1	131.366	1.147
48898	8836	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8910.9	131.366	1.147
48899	8836	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.366	1.147
48900	8836	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.366	1.147
48901	8836	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2783.8	131.366	1.147
48902	8836	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3776.7	131.366	1.147
48903	8837	Sisma X SLV	75.6	0	0	0	137.901	1.147
48904	8837	Sisma Y SLV	0	75.6	0	0	137.901	1.147
48905	8837	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6894.8	137.901	1.147
48906	8837	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9354.2	137.901	1.147
48907	8837	Sisma X SLD	32	0	0	0	137.901	1.147
48908	8837	Sisma Y SLD	0	32	0	0	137.901	1.147
48909	8837	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2922.2	137.901	1.147
48910	8837	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3964.6	137.901	1.147
48911	8838	Sisma X SLV	74.3	0	0	0	135.525	1.147
48912	8838	Sisma Y SLV	0	74.3	0	0	135.525	1.147
48913	8838	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6776	135.525	1.147
48914	8838	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9193	135.525	1.147
48915	8838	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.525	1.147
48916	8838	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.525	1.147
48917	8838	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2871.9	135.525	1.147
48918	8838	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3896.3	135.525	1.147
48919	8839	Sisma X SLV	66.3	0	0	0	120.827	1.147
48920	8839	Sisma Y SLV	0	66.3	0	0	120.827	1.147
48921	8839	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6041.2	120.827	1.147
48922	8839	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8196	120.827	1.147
48923	8839	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.827	1.147
48924	8839	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.827	1.147
48925	8839	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2560.4	120.827	1.147
48926	8839	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3473.7	120.827	1.147
48927	8840	Sisma X SLV	49.5	0	0	0	90.291	1.147
48928	8840	Sisma Y SLV	0	49.5	0	0	90.291	1.147
48929	8840	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4514.4	90.291	1.147
48930	8840	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6124.6	90.291	1.147
48931	8840	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.291	1.147
48932	8840	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.291	1.147
48933	8840	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1913.3	90.291	1.147
48934	8840	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2595.8	90.291	1.147
48935	8841	Sisma X SLV	62.8	0	0	0	114.604	1.147
48936	8841	Sisma Y SLV	0	62.8	0	0	114.604	1.147
48937	8841	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5730	114.604	1.147
48938	8841	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7773.8	114.604	1.147
48939	8841	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.604	1.147
48940	8841	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.604	1.147
48941	8841	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2428.5	114.604	1.147
48942	8841	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3294.8	114.604	1.147
48943	8842	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.598	1.147
48944	8842	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.598	1.147
48945	8842	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6079.7	121.598	1.147
48946	8842	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8248.3	121.598	1.147
48947	8842	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.598	1.147
48948	8842	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.598	1.147
48949	8842	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2576.8	121.598	1.147
48950	8842	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3495.9	121.598	1.147
48951	8843	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.602	1.147
48952	8843	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.602	1.147
48953	8843	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6079.9	121.602	1.147
48954	8843	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8248.5	121.602	1.147
48955	8843	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.602	1.147
48956	8843	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.602	1.147
48957	8843	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2576.8	121.602	1.147
48958	8843	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3496	121.602	1.147
48959	8844	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.705	1.147
48960	8844	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.705	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
48961	8844	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5735.1	114.705	1.147
48962	8844	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7780.7	114.705	1.147
48963	8844	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.705	1.147
48964	8844	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.705	1.147
48965	8844	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2430.7	114.705	1.147
48966	8844	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3297.7	114.705	1.147
48967	8845	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.541	1.147
48968	8845	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.541	1.147
48969	8845	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3926.9	78.541	1.147
48970	8845	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5327.7	78.541	1.147
48971	8845	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.541	1.147
48972	8845	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.541	1.147
48973	8845	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1664.4	78.541	1.147
48974	8845	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2258	78.541	1.147
48975	8846	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.895	1.147
48976	8846	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.895	1.147
48977	8846	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4444.6	88.895	1.147
48978	8846	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6030	88.895	1.147
48979	8846	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.895	1.147
48980	8846	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.895	1.147
48981	8846	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1883.8	88.895	1.147
48982	8846	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2555.7	88.895	1.147
48983	8847	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.313	1.147
48984	8847	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.313	1.147
48985	8847	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4015.5	80.313	1.147
48986	8847	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5447.8	80.313	1.147
48987	8847	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.313	1.147
48988	8847	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.313	1.147
48989	8847	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1701.9	80.313	1.147
48990	8847	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2308.9	80.313	1.147
48991	8848	Sisma X SLV	72.5	0	0	0	132.193	1.147
48992	8848	Sisma Y SLV	0	72.5	0	0	132.193	1.147
48993	8848	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6609.5	132.193	1.147
48994	8848	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8967	132.193	1.147
48995	8848	Sisma X SLD	30.7	0	0	0	132.193	1.147
48996	8848	Sisma Y SLD	0	30.7	0	0	132.193	1.147
48997	8848	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2801.3	132.193	1.147
48998	8848	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3800.5	132.193	1.147
48999	8849	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	67.012	1.147
49000	8849	Sisma Y SLV	0	36.7	0	0	67.012	1.147
49001	8849	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3350.5	67.012	1.147
49002	8849	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4545.6	67.012	1.147
49003	8849	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	67.012	1.147
49004	8849	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	67.012	1.147
49005	8849	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1420	67.012	1.147
49006	8849	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1926.6	67.012	1.147
49007	8850	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.771	1.147
49008	8850	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.771	1.147
49009	8850	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3288.4	65.771	1.147
49010	8850	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4461.4	65.771	1.147
49011	8850	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.771	1.147
49012	8850	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.771	1.147
49013	8850	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1393.7	65.771	1.147
49014	8850	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1890.9	65.771	1.147
49015	8851	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.378	1.147
49016	8851	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.378	1.147
49017	8851	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4968.7	99.378	1.147
49018	8851	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6741	99.378	1.147
49019	8851	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.378	1.147
49020	8851	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.378	1.147
49021	8851	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2105.9	99.378	1.147
49022	8851	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2857	99.378	1.147
49023	8852	Sisma X SLV	28.3	0	0	0	51.623	1.147
49024	8852	Sisma Y SLV	0	28.3	0	0	51.623	1.147
49025	8852	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2581.1	51.623	1.147
49026	8852	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3501.7	51.623	1.147
49027	8852	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.623	1.147
49028	8852	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.623	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49029	8852	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1093.9	51.623	1.147
49030	8852	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1484.1	51.623	1.147
49031	8853	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.211	1.147
49032	8853	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.211	1.147
49033	8853	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5760.4	115.211	1.147
49034	8853	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7815	115.211	1.147
49035	8853	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.211	1.147
49036	8853	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.211	1.147
49037	8853	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2441.4	115.211	1.147
49038	8853	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3312.3	115.211	1.147
49039	8854	Sisma X SLV	47.2	0	0	0	86.136	1.147
49040	8854	Sisma Y SLV	0	47.2	0	0	86.136	1.147
49041	8854	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4306.7	86.136	1.147
49042	8854	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5842.8	86.136	1.147
49043	8854	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.136	1.147
49044	8854	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.136	1.147
49045	8854	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1825.3	86.136	1.147
49046	8854	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2476.4	86.136	1.147
49047	8855	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.148	1.147
49048	8855	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.148	1.147
49049	8855	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5507.2	110.148	1.147
49050	8855	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7471.6	110.148	1.147
49051	8855	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.148	1.147
49052	8855	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.148	1.147
49053	8855	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2334.1	110.148	1.147
49054	8855	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3166.7	110.148	1.147
49055	8856	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.055	1.147
49056	8856	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.055	1.147
49057	8856	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5652.6	113.055	1.147
49058	8856	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7668.8	113.055	1.147
49059	8856	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.055	1.147
49060	8856	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.055	1.147
49061	8856	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2395.7	113.055	1.147
49062	8856	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3250.3	113.055	1.147
49063	8857	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.434	1.147
49064	8857	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.434	1.147
49065	8857	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4521.6	90.434	1.147
49066	8857	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6134.4	90.434	1.147
49067	8857	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.434	1.147
49068	8857	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.434	1.147
49069	8857	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1916.4	90.434	1.147
49070	8857	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2599.9	90.434	1.147
49071	8858	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.203	1.147
49072	8858	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.203	1.147
49073	8858	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3210	64.203	1.147
49074	8858	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4355	64.203	1.147
49075	8858	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.203	1.147
49076	8858	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.203	1.147
49077	8858	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.5	64.203	1.147
49078	8858	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1845.8	64.203	1.147
49079	8859	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.958	1.147
49080	8859	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.958	1.147
49081	8859	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4497.7	89.958	1.147
49082	8859	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6102.1	89.958	1.147
49083	8859	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.958	1.147
49084	8859	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.958	1.147
49085	8859	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1906.3	89.958	1.147
49086	8859	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2586.2	89.958	1.147
49087	8860	Sisma X SLV	36.2	0	0	0	65.982	1.147
49088	8860	Sisma Y SLV	0	36.2	0	0	65.982	1.147
49089	8860	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3299	65.982	1.147
49090	8860	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4475.7	65.982	1.147
49091	8860	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.982	1.147
49092	8860	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.982	1.147
49093	8860	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1398.2	65.982	1.147
49094	8860	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1897	65.982	1.147
49095	8861	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.534	1.147
49096	8861	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.534	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49097	8861	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5326.5	106.534	1.147
49098	8861	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7226.5	106.534	1.147
49099	8861	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.534	1.147
49100	8861	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.534	1.147
49101	8861	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2257.5	106.534	1.147
49102	8861	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3062.8	106.534	1.147
49103	8862	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.161	1.147
49104	8862	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.161	1.147
49105	8862	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5407.9	108.161	1.147
49106	8862	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7336.8	108.161	1.147
49107	8862	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.161	1.147
49108	8862	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.161	1.147
49109	8862	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2292	108.161	1.147
49110	8862	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3109.6	108.161	1.147
49111	8863	Sisma X SLV	34.3	0	0	0	62.635	1.147
49112	8863	Sisma Y SLV	0	34.3	0	0	62.635	1.147
49113	8863	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3131.6	62.635	1.147
49114	8863	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4248.7	62.635	1.147
49115	8863	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.635	1.147
49116	8863	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.635	1.147
49117	8863	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1327.3	62.635	1.147
49118	8863	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1800.7	62.635	1.147
49119	8864	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.543	1.147
49120	8864	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.543	1.147
49121	8864	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5227	104.543	1.147
49122	8864	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7091.4	104.543	1.147
49123	8864	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.543	1.147
49124	8864	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.543	1.147
49125	8864	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2215.4	104.543	1.147
49126	8864	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3005.6	104.543	1.147
49127	8865	Sisma X SLV	74	0	0	0	134.906	1.147
49128	8865	Sisma Y SLV	0	74	0	0	134.906	1.147
49129	8865	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6745.1	134.906	1.147
49130	8865	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9151	134.906	1.147
49131	8865	Sisma X SLD	31.4	0	0	0	134.906	1.147
49132	8865	Sisma Y SLD	0	31.4	0	0	134.906	1.147
49133	8865	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2858.8	134.906	1.147
49134	8865	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3878.5	134.906	1.147
49135	8866	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.067	1.147
49136	8866	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.067	1.147
49137	8866	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3053.3	61.067	1.147
49138	8866	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4142.3	61.067	1.147
49139	8866	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.067	1.147
49140	8866	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.067	1.147
49141	8866	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1294.1	61.067	1.147
49142	8866	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1755.6	61.067	1.147
49143	8867	Sisma X SLV	30.5	0	0	0	55.706	1.147
49144	8867	Sisma Y SLV	0	30.5	0	0	55.706	1.147
49145	8867	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2785.2	55.706	1.147
49146	8867	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3778.6	55.706	1.147
49147	8867	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.706	1.147
49148	8867	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.706	1.147
49149	8867	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1180.4	55.706	1.147
49150	8867	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1601.5	55.706	1.147
49151	8868	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.127	1.147
49152	8868	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.127	1.147
49153	8868	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5906.2	118.127	1.147
49154	8868	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8012.9	118.127	1.147
49155	8868	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.127	1.147
49156	8868	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.127	1.147
49157	8868	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2503.2	118.127	1.147
49158	8868	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3396.1	118.127	1.147
49159	8869	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.388	1.147
49160	8869	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.388	1.147
49161	8869	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5069.2	101.388	1.147
49162	8869	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6877.4	101.388	1.147
49163	8869	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.388	1.147
49164	8869	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.388	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49165	8869	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2148.5	101.388	1.147
49166	8869	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2914.9	101.388	1.147
49167	8870	Sisma X SLV	32.6	0	0	0	59.499	1.147
49168	8870	Sisma Y SLV	0	32.6	0	0	59.499	1.147
49169	8870	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2974.9	59.499	1.147
49170	8870	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4036	59.499	1.147
49171	8870	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.499	1.147
49172	8870	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.499	1.147
49173	8870	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1260.8	59.499	1.147
49174	8870	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1710.6	59.499	1.147
49175	8871	Sisma X SLV	57.8	0	0	0	105.404	1.147
49176	8871	Sisma Y SLV	0	57.8	0	0	105.404	1.147
49177	8871	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5270	105.404	1.147
49178	8871	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7149.8	105.404	1.147
49179	8871	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.404	1.147
49180	8871	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.404	1.147
49181	8871	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2233.6	105.404	1.147
49182	8871	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3030.3	105.404	1.147
49183	8872	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.035	1.147
49184	8872	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.035	1.147
49185	8872	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5101.6	102.035	1.147
49186	8872	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6921.3	102.035	1.147
49187	8872	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.035	1.147
49188	8872	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.035	1.147
49189	8872	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2162.2	102.035	1.147
49190	8872	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2933.5	102.035	1.147
49191	8873	Sisma X SLV	50.1	0	0	0	91.422	1.147
49192	8873	Sisma Y SLV	0	50.1	0	0	91.422	1.147
49193	8873	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4570.9	91.422	1.147
49194	8873	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6201.3	91.422	1.147
49195	8873	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.422	1.147
49196	8873	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.422	1.147
49197	8873	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1937.3	91.422	1.147
49198	8873	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2628.3	91.422	1.147
49199	8874	Sisma X SLV	27	0	0	0	49.165	1.147
49200	8874	Sisma Y SLV	0	27	0	0	49.165	1.147
49201	8874	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2458.1	49.165	1.147
49202	8874	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3334.9	49.165	1.147
49203	8874	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	49.165	1.147
49204	8874	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	49.165	1.147
49205	8874	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1041.8	49.165	1.147
49206	8874	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1413.5	49.165	1.147
49207	8875	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.014	1.147
49208	8875	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.014	1.147
49209	8875	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6050.5	121.014	1.147
49210	8875	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8208.6	121.014	1.147
49211	8875	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.014	1.147
49212	8875	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.014	1.147
49213	8875	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2564.4	121.014	1.147
49214	8875	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3479.1	121.014	1.147
49215	8876	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	43.634	1.147
49216	8876	Sisma Y SLV	0	23.9	0	0	43.634	1.147
49217	8876	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2181.6	43.634	1.147
49218	8876	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2959.8	43.634	1.147
49219	8876	Sisma X SLD	10.1	0	0	0	43.634	1.147
49220	8876	Sisma Y SLD	0	10.1	0	0	43.634	1.147
49221	8876	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-924.6	43.634	1.147
49222	8876	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1254.4	43.634	1.147
49223	8877	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.533	1.147
49224	8877	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.533	1.147
49225	8877	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4876.5	97.533	1.147
49226	8877	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6615.9	97.533	1.147
49227	8877	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.533	1.147
49228	8877	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.533	1.147
49229	8877	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2066.8	97.533	1.147
49230	8877	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2804	97.533	1.147
49231	8878	Sisma X SLV	47.7	0	0	0	86.934	1.147
49232	8878	Sisma Y SLV	0	47.7	0	0	86.934	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49233	8878	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4346.6	86.934	1.147
49234	8878	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5896.9	86.934	1.147
49235	8878	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.934	1.147
49236	8878	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.934	1.147
49237	8878	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1842.2	86.934	1.147
49238	8878	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2499.3	86.934	1.147
49239	8879	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.951	1.147
49240	8879	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.951	1.147
49241	8879	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4897.4	97.951	1.147
49242	8879	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6644.3	97.951	1.147
49243	8879	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	97.951	1.147
49244	8879	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	97.951	1.147
49245	8879	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2075.7	97.951	1.147
49246	8879	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2816	97.951	1.147
49247	8880	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.61	1.147
49248	8880	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.61	1.147
49249	8880	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3930.4	78.61	1.147
49250	8880	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5332.3	78.61	1.147
49251	8880	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.61	1.147
49252	8880	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.61	1.147
49253	8880	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1665.8	78.61	1.147
49254	8880	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2260	78.61	1.147
49255	8881	Sisma X SLV	34.1	0	0	0	62.1	1.147
49256	8881	Sisma Y SLV	0	34.1	0	0	62.1	1.147
49257	8881	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3104.9	62.1	1.147
49258	8881	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4212.4	62.1	1.147
49259	8881	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	62.1	1.147
49260	8881	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	62.1	1.147
49261	8881	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1315.9	62.1	1.147
49262	8881	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1785.3	62.1	1.147
49263	8882	Sisma X SLV	47.1	0	0	0	85.805	1.147
49264	8882	Sisma Y SLV	0	47.1	0	0	85.805	1.147
49265	8882	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4290.1	85.805	1.147
49266	8882	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5820.3	85.805	1.147
49267	8882	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.805	1.147
49268	8882	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.805	1.147
49269	8882	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1818.3	85.805	1.147
49270	8882	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2466.8	85.805	1.147
49271	8883	Sisma X SLV	72.8	0	0	0	132.707	1.147
49272	8883	Sisma Y SLV	0	72.8	0	0	132.707	1.147
49273	8883	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6635.2	132.707	1.147
49274	8883	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9001.9	132.707	1.147
49275	8883	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.707	1.147
49276	8883	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.707	1.147
49277	8883	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2812.2	132.707	1.147
49278	8883	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3815.3	132.707	1.147
49279	8884	Sisma X SLV	40.5	0	0	0	73.872	1.147
49280	8884	Sisma Y SLV	0	40.5	0	0	73.872	1.147
49281	8884	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3693.5	73.872	1.147
49282	8884	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5010.9	73.872	1.147
49283	8884	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	73.872	1.147
49284	8884	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	73.872	1.147
49285	8884	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1565.4	73.872	1.147
49286	8884	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2123.8	73.872	1.147
49287	8885	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.676	1.147
49288	8885	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.676	1.147
49289	8885	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3933.7	78.676	1.147
49290	8885	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5336.8	78.676	1.147
49291	8885	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.676	1.147
49292	8885	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.676	1.147
49293	8885	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1667.2	78.676	1.147
49294	8885	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2261.9	78.676	1.147
49295	8886	Sisma X SLV	28.4	0	0	0	51.776	1.147
49296	8886	Sisma Y SLV	0	28.4	0	0	51.776	1.147
49297	8886	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2588.7	51.776	1.147
49298	8886	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3512.1	51.776	1.147
49299	8886	Sisma X SLD	12	0	0	0	51.776	1.147
49300	8886	Sisma Y SLD	0	12	0	0	51.776	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49301	8886	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1097.2	51.776	1.147
49302	8886	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1488.5	51.776	1.147
49303	8887	Sisma X SLV	44.9	0	0	0	81.929	1.147
49304	8887	Sisma Y SLV	0	44.9	0	0	81.929	1.147
49305	8887	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4096.3	81.929	1.147
49306	8887	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5557.5	81.929	1.147
49307	8887	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.929	1.147
49308	8887	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.929	1.147
49309	8887	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1736.1	81.929	1.147
49310	8887	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2355.4	81.929	1.147
49311	8888	Sisma X SLV	44.5	0	0	0	81.131	1.147
49312	8888	Sisma Y SLV	0	44.5	0	0	81.131	1.147
49313	8888	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4056.4	81.131	1.147
49314	8888	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5503.3	81.131	1.147
49315	8888	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.131	1.147
49316	8888	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.131	1.147
49317	8888	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1719.2	81.131	1.147
49318	8888	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2332.5	81.131	1.147
49319	8889	Sisma X SLV	44.2	0	0	0	80.575	1.147
49320	8889	Sisma Y SLV	0	44.2	0	0	80.575	1.147
49321	8889	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4028.6	80.575	1.147
49322	8889	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5465.6	80.575	1.147
49323	8889	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.575	1.147
49324	8889	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.575	1.147
49325	8889	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1707.4	80.575	1.147
49326	8889	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2316.5	80.575	1.147
49327	8890	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	67.334	1.147
49328	8890	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	67.334	1.147
49329	8890	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3366.6	67.334	1.147
49330	8890	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4567.4	67.334	1.147
49331	8890	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	67.334	1.147
49332	8890	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	67.334	1.147
49333	8890	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1426.9	67.334	1.147
49334	8890	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1935.8	67.334	1.147
49335	8891	Sisma X SLV	39	0	0	0	71.057	1.147
49336	8891	Sisma Y SLV	0	39	0	0	71.057	1.147
49337	8891	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3552.7	71.057	1.147
49338	8891	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4820	71.057	1.147
49339	8891	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.057	1.147
49340	8891	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.057	1.147
49341	8891	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1505.8	71.057	1.147
49342	8891	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2042.9	71.057	1.147
49343	8892	Sisma X SLV	25.5	0	0	0	46.424	1.147
49344	8892	Sisma Y SLV	0	25.5	0	0	46.424	1.147
49345	8892	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2321.1	46.424	1.147
49346	8892	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3149.1	46.424	1.147
49347	8892	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.424	1.147
49348	8892	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.424	1.147
49349	8892	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-983.8	46.424	1.147
49350	8892	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1334.7	46.424	1.147
49351	8893	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	65.523	1.147
49352	8893	Sisma Y SLV	0	35.9	0	0	65.523	1.147
49353	8893	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3276.1	65.523	1.147
49354	8893	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4444.6	65.523	1.147
49355	8893	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.523	1.147
49356	8893	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.523	1.147
49357	8893	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1388.5	65.523	1.147
49358	8893	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1883.8	65.523	1.147
49359	8894	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.166	1.147
49360	8894	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.166	1.147
49361	8894	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5208.2	104.166	1.147
49362	8894	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7065.9	104.166	1.147
49363	8894	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.166	1.147
49364	8894	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.166	1.147
49365	8894	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2207.4	104.166	1.147
49366	8894	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2994.7	104.166	1.147
49367	8895	Sisma X SLV	16	0	0	0	29.26	1.147
49368	8895	Sisma Y SLV	0	16	0	0	29.26	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49369	8895	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1463	29.26	1.147
49370	8895	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1984.8	29.26	1.147
49371	8895	Sisma X SLD	6.8	0	0	0	29.26	1.147
49372	8895	Sisma Y SLD	0	6.8	0	0	29.26	1.147
49373	8895	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-620.1	29.26	1.147
49374	8895	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	841.2	29.26	1.147
49375	8896	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.619	1.147
49376	8896	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.619	1.147
49377	8896	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5930.8	118.619	1.147
49378	8896	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8046.2	118.619	1.147
49379	8896	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.619	1.147
49380	8896	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.619	1.147
49381	8896	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2513.6	118.619	1.147
49382	8896	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3410.2	118.619	1.147
49383	8897	Sisma X SLV	27	0	0	0	49.204	1.147
49384	8897	Sisma Y SLV	0	27	0	0	49.204	1.147
49385	8897	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2460.1	49.204	1.147
49386	8897	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3337.7	49.204	1.147
49387	8897	Sisma X SLD	11.4	0	0	0	49.204	1.147
49388	8897	Sisma Y SLD	0	11.4	0	0	49.204	1.147
49389	8897	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1042.7	49.204	1.147
49390	8897	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1414.6	49.204	1.147
49391	8898	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.109	1.147
49392	8898	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.109	1.147
49393	8898	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5005.3	100.109	1.147
49394	8898	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6790.6	100.109	1.147
49395	8898	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.109	1.147
49396	8898	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.109	1.147
49397	8898	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2121.4	100.109	1.147
49398	8898	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2878.1	100.109	1.147
49399	8899	Sisma X SLV	49.5	0	0	0	90.303	1.147
49400	8899	Sisma Y SLV	0	49.5	0	0	90.303	1.147
49401	8899	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4515	90.303	1.147
49402	8899	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6125.5	90.303	1.147
49403	8899	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.303	1.147
49404	8899	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.303	1.147
49405	8899	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1913.6	90.303	1.147
49406	8899	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2596.2	90.303	1.147
49407	8900	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.668	1.147
49408	8900	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.668	1.147
49409	8900	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6033.2	120.668	1.147
49410	8900	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8185.2	120.668	1.147
49411	8900	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.668	1.147
49412	8900	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.668	1.147
49413	8900	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2557	120.668	1.147
49414	8900	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3469.1	120.668	1.147
49415	8901	Sisma X SLV	31.4	0	0	0	57.174	1.147
49416	8901	Sisma Y SLV	0	31.4	0	0	57.174	1.147
49417	8901	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2858.6	57.174	1.147
49418	8901	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3878.3	57.174	1.147
49419	8901	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.174	1.147
49420	8901	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.174	1.147
49421	8901	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1211.6	57.174	1.147
49422	8901	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1643.7	57.174	1.147
49423	8902	Sisma X SLV	33.3	0	0	0	60.673	1.147
49424	8902	Sisma Y SLV	0	33.3	0	0	60.673	1.147
49425	8902	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3033.5	60.673	1.147
49426	8902	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4115.6	60.673	1.147
49427	8902	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.673	1.147
49428	8902	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.673	1.147
49429	8902	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1285.7	60.673	1.147
49430	8902	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1744.3	60.673	1.147
49431	8903	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.75	1.147
49432	8903	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.75	1.147
49433	8903	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5387.3	107.75	1.147
49434	8903	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7309	107.75	1.147
49435	8903	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.75	1.147
49436	8903	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.75	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49437	8903	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2283.3	107.75	1.147
49438	8903	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3097.8	107.75	1.147
49439	8904	Sisma X SLV	19.6	0	0	0	35.801	1.147
49440	8904	Sisma Y SLV	0	19.6	0	0	35.801	1.147
49441	8904	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1790	35.801	1.147
49442	8904	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2428.4	35.801	1.147
49443	8904	Sisma X SLD	8.3	0	0	0	35.801	1.147
49444	8904	Sisma Y SLD	0	8.3	0	0	35.801	1.147
49445	8904	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-758.6	35.801	1.147
49446	8904	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1029.2	35.801	1.147
49447	8905	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.707	1.147
49448	8905	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.707	1.147
49449	8905	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3485.2	69.707	1.147
49450	8905	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4728.4	69.707	1.147
49451	8905	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.707	1.147
49452	8905	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.707	1.147
49453	8905	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1477.1	69.707	1.147
49454	8905	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2004	69.707	1.147
49455	8906	Sisma X SLV	41.3	0	0	0	75.27	1.147
49456	8906	Sisma Y SLV	0	41.3	0	0	75.27	1.147
49457	8906	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3763.4	75.27	1.147
49458	8906	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5105.7	75.27	1.147
49459	8906	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.27	1.147
49460	8906	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.27	1.147
49461	8906	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1595	75.27	1.147
49462	8906	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2164	75.27	1.147
49463	8907	Sisma X SLV	41.1	0	0	0	74.957	1.147
49464	8907	Sisma Y SLV	0	41.1	0	0	74.957	1.147
49465	8907	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3747.7	74.957	1.147
49466	8907	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5084.5	74.957	1.147
49467	8907	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.957	1.147
49468	8907	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.957	1.147
49469	8907	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1588.4	74.957	1.147
49470	8907	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2155	74.957	1.147
49471	8908	Sisma X SLV	26.4	0	0	0	48.117	1.147
49472	8908	Sisma Y SLV	0	26.4	0	0	48.117	1.147
49473	8908	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2405.8	48.117	1.147
49474	8908	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3263.9	48.117	1.147
49475	8908	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	48.117	1.147
49476	8908	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	48.117	1.147
49477	8908	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1019.6	48.117	1.147
49478	8908	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1383.3	48.117	1.147
49479	8909	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	79.004	1.147
49480	8909	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	79.004	1.147
49481	8909	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3950.1	79.004	1.147
49482	8909	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5359	79.004	1.147
49483	8909	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.004	1.147
49484	8909	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.004	1.147
49485	8909	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1674.2	79.004	1.147
49486	8909	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2271.3	79.004	1.147
49487	8910	Sisma X SLV	15.9	0	0	0	28.94	1.147
49488	8910	Sisma Y SLV	0	15.9	0	0	28.94	1.147
49489	8910	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1446.9	28.94	1.147
49490	8910	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	1963	28.94	1.147
49491	8910	Sisma X SLD	6.7	0	0	0	28.94	1.147
49492	8910	Sisma Y SLD	0	6.7	0	0	28.94	1.147
49493	8910	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-613.3	28.94	1.147
49494	8910	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	832	28.94	1.147
49495	8911	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.413	1.147
49496	8911	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.413	1.147
49497	8911	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4220.5	84.413	1.147
49498	8911	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5726	84.413	1.147
49499	8911	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.413	1.147
49500	8911	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.413	1.147
49501	8911	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1788.8	84.413	1.147
49502	8911	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2426.8	84.413	1.147
49503	8912	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.788	1.147
49504	8912	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.788	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49505	8912	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3239.3	64.788	1.147
49506	8912	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4394.7	64.788	1.147
49507	8912	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.788	1.147
49508	8912	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.788	1.147
49509	8912	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1372.9	64.788	1.147
49510	8912	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1862.6	64.788	1.147
49511	8913	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.897	1.147
49512	8913	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.897	1.147
49513	8913	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4794.7	95.897	1.147
49514	8913	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6504.9	95.897	1.147
49515	8913	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.897	1.147
49516	8913	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.897	1.147
49517	8913	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2032.1	95.897	1.147
49518	8913	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2757	95.897	1.147
49519	8914	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.811	1.147
49520	8914	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.811	1.147
49521	8914	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4940.4	98.811	1.147
49522	8914	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6702.6	98.811	1.147
49523	8914	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.811	1.147
49524	8914	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.811	1.147
49525	8914	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2093.9	98.811	1.147
49526	8914	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2840.8	98.811	1.147
49527	8915	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.494	1.147
49528	8915	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.494	1.147
49529	8915	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5024.5	100.494	1.147
49530	8915	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6816.7	100.494	1.147
49531	8915	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.494	1.147
49532	8915	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.494	1.147
49533	8915	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2129.5	100.494	1.147
49534	8915	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2889.1	100.494	1.147
49535	8916	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.527	1.147
49536	8916	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.527	1.147
49537	8916	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5076.2	101.527	1.147
49538	8916	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6886.8	101.527	1.147
49539	8916	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.527	1.147
49540	8916	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.527	1.147
49541	8916	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2151.4	101.527	1.147
49542	8916	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2918.8	101.527	1.147
49543	8917	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.653	1.147
49544	8917	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.653	1.147
49545	8917	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5032.5	100.653	1.147
49546	8917	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6827.5	100.653	1.147
49547	8917	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.653	1.147
49548	8917	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.653	1.147
49549	8917	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2132.9	100.653	1.147
49550	8917	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2893.7	100.653	1.147
49551	8918	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.917	1.147
49552	8918	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.917	1.147
49553	8918	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4195.7	83.917	1.147
49554	8918	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5692.3	83.917	1.147
49555	8918	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.917	1.147
49556	8918	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.917	1.147
49557	8918	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1778.3	83.917	1.147
49558	8918	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2412.5	83.917	1.147
49559	8919	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.19	1.147
49560	8919	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.19	1.147
49561	8919	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5659.3	113.19	1.147
49562	8919	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7677.9	113.19	1.147
49563	8919	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.19	1.147
49564	8919	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.19	1.147
49565	8919	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2398.6	113.19	1.147
49566	8919	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3254.1	113.19	1.147
49567	8920	Sisma X SLV	109.1	0	0	0	198.867	1.147
49568	8920	Sisma Y SLV	0	109.1	0	0	198.867	1.147
49569	8920	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-9943	198.867	1.147
49570	8920	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	13489.6	198.867	1.147
49571	8920	Sisma X SLD	46.2	0	0	0	198.867	1.147
49572	8920	Sisma Y SLD	0	46.2	0	0	198.867	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49573	8920	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-4214.1	198.867	1.147
49574	8920	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	5717.3	198.867	1.147
49575	8921	Sisma X SLV	86.7	0	0	0	158.026	1.147
49576	8921	Sisma Y SLV	0	86.7	0	0	158.026	1.147
49577	8921	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7901	158.026	1.147
49578	8921	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10719.3	158.026	1.147
49579	8921	Sisma X SLD	36.7	0	0	0	158.026	1.147
49580	8921	Sisma Y SLD	0	36.7	0	0	158.026	1.147
49581	8921	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3348.7	158.026	1.147
49582	8921	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4543.1	158.026	1.147
49583	8922	Sisma X SLV	73.4	0	0	0	133.934	1.147
49584	8922	Sisma Y SLV	0	73.4	0	0	133.934	1.147
49585	8922	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6696.5	133.934	1.147
49586	8922	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9085.1	133.934	1.147
49587	8922	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.934	1.147
49588	8922	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.934	1.147
49589	8922	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2838.2	133.934	1.147
49590	8922	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3850.5	133.934	1.147
49591	8923	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.547	1.147
49592	8923	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.547	1.147
49593	8923	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5327.2	106.547	1.147
49594	8923	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7227.3	106.547	1.147
49595	8923	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.547	1.147
49596	8923	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.547	1.147
49597	8923	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2257.8	106.547	1.147
49598	8923	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3063.2	106.547	1.147
49599	8924	Sisma X SLV	53.4	0	0	0	97.418	1.147
49600	8924	Sisma Y SLV	0	53.4	0	0	97.418	1.147
49601	8924	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4870.7	97.418	1.147
49602	8924	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6608.1	97.418	1.147
49603	8924	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.418	1.147
49604	8924	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.418	1.147
49605	8924	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2064.4	97.418	1.147
49606	8924	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2800.7	97.418	1.147
49607	8925	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	98.013	1.147
49608	8925	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	98.013	1.147
49609	8925	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4900.5	98.013	1.147
49610	8925	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6648.4	98.013	1.147
49611	8925	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.013	1.147
49612	8925	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.013	1.147
49613	8925	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2077	98.013	1.147
49614	8925	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2817.8	98.013	1.147
49615	8926	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	93.133	1.147
49616	8926	Sisma Y SLV	0	51.1	0	0	93.133	1.147
49617	8926	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4656.5	93.133	1.147
49618	8926	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6317.4	93.133	1.147
49619	8926	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	93.133	1.147
49620	8926	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	93.133	1.147
49621	8926	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1973.6	93.133	1.147
49622	8926	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2677.5	93.133	1.147
49623	8927	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.881	1.147
49624	8927	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.881	1.147
49625	8927	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3793.9	75.881	1.147
49626	8927	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5147.2	75.881	1.147
49627	8927	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.881	1.147
49628	8927	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.881	1.147
49629	8927	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1608	75.881	1.147
49630	8927	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2181.5	75.881	1.147
49631	8928	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.478	1.147
49632	8928	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.478	1.147
49633	8928	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5123.8	102.478	1.147
49634	8928	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6951.3	102.478	1.147
49635	8928	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.478	1.147
49636	8928	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.478	1.147
49637	8928	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2171.6	102.478	1.147
49638	8928	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2946.2	102.478	1.147
49639	8929	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	85.161	1.147
49640	8929	Sisma Y SLV	0	46.7	0	0	85.161	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49641	8929	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4257.9	85.161	1.147
49642	8929	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5776.7	85.161	1.147
49643	8929	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.161	1.147
49644	8929	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.161	1.147
49645	8929	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1804.6	85.161	1.147
49646	8929	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2448.3	85.161	1.147
49647	8930	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.08	1.147
49648	8930	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.08	1.147
49649	8930	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4403.9	88.08	1.147
49650	8930	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5974.7	88.08	1.147
49651	8930	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.08	1.147
49652	8930	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.08	1.147
49653	8930	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1866.5	88.08	1.147
49654	8930	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2532.3	88.08	1.147
49655	8931	Sisma X SLV	45.5	0	0	0	83.01	1.147
49656	8931	Sisma Y SLV	0	45.5	0	0	83.01	1.147
49657	8931	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4150.4	83.01	1.147
49658	8931	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5630.8	83.01	1.147
49659	8931	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	83.01	1.147
49660	8931	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	83.01	1.147
49661	8931	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1759.1	83.01	1.147
49662	8931	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2386.5	83.01	1.147
49663	8932	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.417	1.147
49664	8932	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.417	1.147
49665	8932	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4220.7	84.417	1.147
49666	8932	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5726.2	84.417	1.147
49667	8932	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.417	1.147
49668	8932	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.417	1.147
49669	8932	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1788.9	84.417	1.147
49670	8932	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2426.9	84.417	1.147
49671	8933	Sisma X SLV	47.6	0	0	0	86.872	1.147
49672	8933	Sisma Y SLV	0	47.6	0	0	86.872	1.147
49673	8933	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4343.5	86.872	1.147
49674	8933	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5892.7	86.872	1.147
49675	8933	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.872	1.147
49676	8933	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.872	1.147
49677	8933	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1840.9	86.872	1.147
49678	8933	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2497.5	86.872	1.147
49679	8934	Sisma X SLV	48.9	0	0	0	89.21	1.147
49680	8934	Sisma Y SLV	0	48.9	0	0	89.21	1.147
49681	8934	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4460.4	89.21	1.147
49682	8934	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6051.3	89.21	1.147
49683	8934	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.21	1.147
49684	8934	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.21	1.147
49685	8934	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1890.4	89.21	1.147
49686	8934	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2564.7	89.21	1.147
49687	8935	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.898	1.147
49688	8935	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.898	1.147
49689	8935	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4594.8	91.898	1.147
49690	8935	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6233.7	91.898	1.147
49691	8935	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	91.898	1.147
49692	8935	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	91.898	1.147
49693	8935	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1947.4	91.898	1.147
49694	8935	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2642	91.898	1.147
49695	8936	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.202	1.147
49696	8936	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.202	1.147
49697	8936	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4759.9	95.202	1.147
49698	8936	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6457.8	95.202	1.147
49699	8936	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.202	1.147
49700	8936	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.202	1.147
49701	8936	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2017.4	95.202	1.147
49702	8936	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2737	95.202	1.147
49703	8937	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	100.022	1.147
49704	8937	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	100.022	1.147
49705	8937	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5001	100.022	1.147
49706	8937	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6784.8	100.022	1.147
49707	8937	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	100.022	1.147
49708	8937	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	100.022	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49709	8937	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2119.6	100.022	1.147
49710	8937	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2875.6	100.022	1.147
49711	8938	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.92	1.147
49712	8938	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.92	1.147
49713	8938	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4995.8	99.92	1.147
49714	8938	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6777.8	99.92	1.147
49715	8938	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.92	1.147
49716	8938	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.92	1.147
49717	8938	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2117.4	99.92	1.147
49718	8938	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2872.6	99.92	1.147
49719	8939	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.799	1.147
49720	8939	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.799	1.147
49721	8939	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3789.8	75.799	1.147
49722	8939	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5141.6	75.799	1.147
49723	8939	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.799	1.147
49724	8939	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.799	1.147
49725	8939	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1606.2	75.799	1.147
49726	8939	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2179.2	75.799	1.147
49727	8940	Sisma X SLV	75	0	0	0	136.687	1.147
49728	8940	Sisma Y SLV	0	75	0	0	136.687	1.147
49729	8940	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6834.1	136.687	1.147
49730	8940	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9271.8	136.687	1.147
49731	8940	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.687	1.147
49732	8940	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.687	1.147
49733	8940	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2896.5	136.687	1.147
49734	8940	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3929.7	136.687	1.147
49735	8941	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.5	1.147
49736	8941	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.5	1.147
49737	8941	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4674.9	93.5	1.147
49738	8941	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6342.4	93.5	1.147
49739	8941	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.5	1.147
49740	8941	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.5	1.147
49741	8941	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1981.4	93.5	1.147
49742	8941	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2688.1	93.5	1.147
49743	8942	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.958	1.147
49744	8942	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.958	1.147
49745	8942	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6197.7	123.958	1.147
49746	8942	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8408.4	123.958	1.147
49747	8942	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.958	1.147
49748	8942	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.958	1.147
49749	8942	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2626.8	123.958	1.147
49750	8942	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3563.7	123.958	1.147
49751	8943	Sisma X SLV	16.8	0	0	0	30.63	1.147
49752	8943	Sisma Y SLV	0	16.8	0	0	30.63	1.147
49753	8943	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1531.5	30.63	1.147
49754	8943	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2077.7	30.63	1.147
49755	8943	Sisma X SLD	7.1	0	0	0	30.63	1.147
49756	8943	Sisma Y SLD	0	7.1	0	0	30.63	1.147
49757	8943	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-649.1	30.63	1.147
49758	8943	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	880.6	30.63	1.147
49759	8944	Sisma X SLV	19.7	0	0	0	35.949	1.147
49760	8944	Sisma Y SLV	0	19.7	0	0	35.949	1.147
49761	8944	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1797.4	35.949	1.147
49762	8944	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2438.5	35.949	1.147
49763	8944	Sisma X SLD	8.4	0	0	0	35.949	1.147
49764	8944	Sisma Y SLD	0	8.4	0	0	35.949	1.147
49765	8944	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-761.8	35.949	1.147
49766	8944	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1033.5	35.949	1.147
49767	8945	Sisma X SLV	24.9	0	0	0	45.338	1.147
49768	8945	Sisma Y SLV	0	24.9	0	0	45.338	1.147
49769	8945	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2266.8	45.338	1.147
49770	8945	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3075.4	45.338	1.147
49771	8945	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.338	1.147
49772	8945	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.338	1.147
49773	8945	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-960.7	45.338	1.147
49774	8945	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1303.4	45.338	1.147
49775	8946	Sisma X SLV	30.5	0	0	0	55.547	1.147
49776	8946	Sisma Y SLV	0	30.5	0	0	55.547	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49777	8946	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2777.3	55.547	1.147
49778	8946	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3767.9	55.547	1.147
49779	8946	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.547	1.147
49780	8946	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.547	1.147
49781	8946	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1177.1	55.547	1.147
49782	8946	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1596.9	55.547	1.147
49783	8947	Sisma X SLV	36.3	0	0	0	66.175	1.147
49784	8947	Sisma Y SLV	0	36.3	0	0	66.175	1.147
49785	8947	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3308.7	66.175	1.147
49786	8947	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4488.8	66.175	1.147
49787	8947	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.175	1.147
49788	8947	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.175	1.147
49789	8947	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1402.3	66.175	1.147
49790	8947	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1902.5	66.175	1.147
49791	8948	Sisma X SLV	108.1	0	0	0	197.083	1.147
49792	8948	Sisma Y SLV	0	108.1	0	0	197.083	1.147
49793	8948	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-9853.9	197.083	1.147
49794	8948	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	13368.6	197.083	1.147
49795	8948	Sisma X SLD	45.8	0	0	0	197.083	1.147
49796	8948	Sisma Y SLD	0	45.8	0	0	197.083	1.147
49797	8948	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-4176.4	197.083	1.147
49798	8948	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	5666	197.083	1.147
49799	8949	Sisma X SLV	82.5	0	0	0	150.518	1.147
49800	8949	Sisma Y SLV	0	82.5	0	0	150.518	1.147
49801	8949	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7525.7	150.518	1.147
49802	8949	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10210	150.518	1.147
49803	8949	Sisma X SLD	35	0	0	0	150.518	1.147
49804	8949	Sisma Y SLD	0	35	0	0	150.518	1.147
49805	8949	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3189.6	150.518	1.147
49806	8949	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4327.3	150.518	1.147
49807	8950	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.541	1.147
49808	8950	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.541	1.147
49809	8950	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5126.9	102.541	1.147
49810	8950	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6955.6	102.541	1.147
49811	8950	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.541	1.147
49812	8950	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.541	1.147
49813	8950	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2172.9	102.541	1.147
49814	8950	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2948	102.541	1.147
49815	8951	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.354	1.147
49816	8951	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.354	1.147
49817	8951	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6417.5	128.354	1.147
49818	8951	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8706.6	128.354	1.147
49819	8951	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.354	1.147
49820	8951	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.354	1.147
49821	8951	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2719.9	128.354	1.147
49822	8951	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3690.1	128.354	1.147
49823	8952	Sisma X SLV	85.1	0	0	0	155.157	1.147
49824	8952	Sisma Y SLV	0	85.1	0	0	155.157	1.147
49825	8952	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7757.6	155.157	1.147
49826	8952	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10524.7	155.157	1.147
49827	8952	Sisma X SLD	36.1	0	0	0	155.157	1.147
49828	8952	Sisma Y SLD	0	36.1	0	0	155.157	1.147
49829	8952	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3287.9	155.157	1.147
49830	8952	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4460.7	155.157	1.147
49831	8953	Sisma X SLV	74.8	0	0	0	136.469	1.147
49832	8953	Sisma Y SLV	0	74.8	0	0	136.469	1.147
49833	8953	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6823.2	136.469	1.147
49834	8953	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9257	136.469	1.147
49835	8953	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.469	1.147
49836	8953	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.469	1.147
49837	8953	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2891.9	136.469	1.147
49838	8953	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3923.4	136.469	1.147
49839	8954	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.369	1.147
49840	8954	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.369	1.147
49841	8954	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6468.2	129.369	1.147
49842	8954	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8775.4	129.369	1.147
49843	8954	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.369	1.147
49844	8954	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.369	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49845	8954	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2741.4	129.369	1.147
49846	8954	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3719.3	129.369	1.147
49847	8955	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.292	1.147
49848	8955	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.292	1.147
49849	8955	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6414.4	128.292	1.147
49850	8955	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8702.4	128.292	1.147
49851	8955	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.292	1.147
49852	8955	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.292	1.147
49853	8955	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2718.6	128.292	1.147
49854	8955	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3688.3	128.292	1.147
49855	8956	Sisma X SLV	71	0	0	0	129.514	1.147
49856	8956	Sisma Y SLV	0	71	0	0	129.514	1.147
49857	8956	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6475.5	129.514	1.147
49858	8956	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8785.3	129.514	1.147
49859	8956	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.514	1.147
49860	8956	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.514	1.147
49861	8956	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2744.5	129.514	1.147
49862	8956	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3723.5	129.514	1.147
49863	8957	Sisma X SLV	73.4	0	0	0	133.864	1.147
49864	8957	Sisma Y SLV	0	73.4	0	0	133.864	1.147
49865	8957	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6693	133.864	1.147
49866	8957	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9080.3	133.864	1.147
49867	8957	Sisma X SLD	31.1	0	0	0	133.864	1.147
49868	8957	Sisma Y SLD	0	31.1	0	0	133.864	1.147
49869	8957	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2836.7	133.864	1.147
49870	8957	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3848.5	133.864	1.147
49871	8958	Sisma X SLV	77.2	0	0	0	140.703	1.147
49872	8958	Sisma Y SLV	0	77.2	0	0	140.703	1.147
49873	8958	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7034.9	140.703	1.147
49874	8958	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9544.2	140.703	1.147
49875	8958	Sisma X SLD	32.7	0	0	0	140.703	1.147
49876	8958	Sisma Y SLD	0	32.7	0	0	140.703	1.147
49877	8958	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2981.6	140.703	1.147
49878	8958	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4045.1	140.703	1.147
49879	8959	Sisma X SLV	77.2	0	0	0	140.859	1.147
49880	8959	Sisma Y SLV	0	77.2	0	0	140.859	1.147
49881	8959	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7042.7	140.859	1.147
49882	8959	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9554.8	140.859	1.147
49883	8959	Sisma X SLD	32.7	0	0	0	140.859	1.147
49884	8959	Sisma Y SLD	0	32.7	0	0	140.859	1.147
49885	8959	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2984.9	140.859	1.147
49886	8959	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4049.6	140.859	1.147
49887	8960	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.191	1.147
49888	8960	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.191	1.147
49889	8960	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5709.3	114.191	1.147
49890	8960	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7745.8	114.191	1.147
49891	8960	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.191	1.147
49892	8960	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.191	1.147
49893	8960	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2419.8	114.191	1.147
49894	8960	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3282.9	114.191	1.147
49895	8961	Sisma X SLV	69.7	0	0	0	127.021	1.147
49896	8961	Sisma Y SLV	0	69.7	0	0	127.021	1.147
49897	8961	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6350.9	127.021	1.147
49898	8961	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8616.2	127.021	1.147
49899	8961	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	127.021	1.147
49900	8961	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	127.021	1.147
49901	8961	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2691.7	127.021	1.147
49902	8961	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3651.8	127.021	1.147
49903	8962	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.506	1.147
49904	8962	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.506	1.147
49905	8962	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5225.1	104.506	1.147
49906	8962	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7088.9	104.506	1.147
49907	8962	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.506	1.147
49908	8962	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.506	1.147
49909	8962	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2214.6	104.506	1.147
49910	8962	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3004.5	104.506	1.147
49911	8963	Sisma X SLV	41.4	0	0	0	75.506	1.147
49912	8963	Sisma Y SLV	0	41.4	0	0	75.506	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49913	8963	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3775.2	75.506	1.147
49914	8963	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5121.8	75.506	1.147
49915	8963	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.506	1.147
49916	8963	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.506	1.147
49917	8963	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1600	75.506	1.147
49918	8963	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2170.8	75.506	1.147
49919	8964	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.507	1.147
49920	8964	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.507	1.147
49921	8964	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3625.2	72.507	1.147
49922	8964	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4918.3	72.507	1.147
49923	8964	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.507	1.147
49924	8964	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.507	1.147
49925	8964	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1536.5	72.507	1.147
49926	8964	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2084.5	72.507	1.147
49927	8965	Sisma X SLV	32.5	0	0	0	59.211	1.147
49928	8965	Sisma Y SLV	0	32.5	0	0	59.211	1.147
49929	8965	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2960.5	59.211	1.147
49930	8965	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4016.4	59.211	1.147
49931	8965	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.211	1.147
49932	8965	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.211	1.147
49933	8965	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1254.7	59.211	1.147
49934	8965	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1702.3	59.211	1.147
49935	8966	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	104.961	1.147
49936	8966	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	104.961	1.147
49937	8966	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5247.9	104.961	1.147
49938	8966	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7119.8	104.961	1.147
49939	8966	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	104.961	1.147
49940	8966	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	104.961	1.147
49941	8966	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2224.2	104.961	1.147
49942	8966	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3017.6	104.961	1.147
49943	8967	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.53	1.147
49944	8967	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.53	1.147
49945	8967	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3926.4	78.53	1.147
49946	8967	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5326.9	78.53	1.147
49947	8967	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.53	1.147
49948	8967	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.53	1.147
49949	8967	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1664.1	78.53	1.147
49950	8967	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2257.7	78.53	1.147
49951	8968	Sisma X SLV	61.7	0	0	0	112.529	1.147
49952	8968	Sisma Y SLV	0	61.7	0	0	112.529	1.147
49953	8968	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5626.2	112.529	1.147
49954	8968	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7633.1	112.529	1.147
49955	8968	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.529	1.147
49956	8968	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.529	1.147
49957	8968	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2384.6	112.529	1.147
49958	8968	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3235.1	112.529	1.147
49959	8969	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	41.688	1.147
49960	8969	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	41.688	1.147
49961	8969	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2084.3	41.688	1.147
49962	8969	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2827.8	41.688	1.147
49963	8969	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	41.688	1.147
49964	8969	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	41.688	1.147
49965	8969	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-883.4	41.688	1.147
49966	8969	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1198.5	41.688	1.147
49967	8970	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.81	1.147
49968	8970	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.81	1.147
49969	8970	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6040.3	120.81	1.147
49970	8970	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8194.9	120.81	1.147
49971	8970	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.81	1.147
49972	8970	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.81	1.147
49973	8970	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2560.1	120.81	1.147
49974	8970	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3473.2	120.81	1.147
49975	8971	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.394	1.147
49976	8971	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.394	1.147
49977	8971	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3869.6	77.394	1.147
49978	8971	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5249.8	77.394	1.147
49979	8971	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.394	1.147
49980	8971	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.394	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
49981	8971	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1640	77.394	1.147
49982	8971	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2225	77.394	1.147
49983	8972	Sisma X SLV	47.6	0	0	0	86.837	1.147
49984	8972	Sisma Y SLV	0	47.6	0	0	86.837	1.147
49985	8972	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4341.7	86.837	1.147
49986	8972	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5890.4	86.837	1.147
49987	8972	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	86.837	1.147
49988	8972	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	86.837	1.147
49989	8972	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1840.1	86.837	1.147
49990	8972	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2496.5	86.837	1.147
49991	8973	Sisma X SLV	18.8	0	0	0	34.268	1.147
49992	8973	Sisma Y SLV	0	18.8	0	0	34.268	1.147
49993	8973	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1713.3	34.268	1.147
49994	8973	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2324.5	34.268	1.147
49995	8973	Sisma X SLD	8	0	0	0	34.268	1.147
49996	8973	Sisma Y SLD	0	8	0	0	34.268	1.147
49997	8973	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-726.2	34.268	1.147
49998	8973	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	985.2	34.268	1.147
49999	8974	Sisma X SLV	43.6	0	0	0	79.535	1.147
50000	8974	Sisma Y SLV	0	43.6	0	0	79.535	1.147
50001	8974	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3976.6	79.535	1.147
50002	8974	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5395.1	79.535	1.147
50003	8974	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.535	1.147
50004	8974	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.535	1.147
50005	8974	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1685.4	79.535	1.147
50006	8974	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2286.6	79.535	1.147
50007	8975	Sisma X SLV	35.5	0	0	0	64.715	1.147
50008	8975	Sisma Y SLV	0	35.5	0	0	64.715	1.147
50009	8975	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3235.6	64.715	1.147
50010	8975	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4389.8	64.715	1.147
50011	8975	Sisma X SLD	15	0	0	0	64.715	1.147
50012	8975	Sisma Y SLD	0	15	0	0	64.715	1.147
50013	8975	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1371.4	64.715	1.147
50014	8975	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1860.5	64.715	1.147
50015	8976	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.605	1.147
50016	8976	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.605	1.147
50017	8976	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4080.1	81.605	1.147
50018	8976	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5535.5	81.605	1.147
50019	8976	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.605	1.147
50020	8976	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.605	1.147
50021	8976	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1729.3	81.605	1.147
50022	8976	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2346.1	81.605	1.147
50023	8977	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.41	1.147
50024	8977	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.41	1.147
50025	8977	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2920.4	58.41	1.147
50026	8977	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3962.1	58.41	1.147
50027	8977	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.41	1.147
50028	8977	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.41	1.147
50029	8977	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1237.8	58.41	1.147
50030	8977	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1679.3	58.41	1.147
50031	8978	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	117.975	1.147
50032	8978	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	117.975	1.147
50033	8978	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5898.5	117.975	1.147
50034	8978	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8002.5	117.975	1.147
50035	8978	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.975	1.147
50036	8978	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.975	1.147
50037	8978	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2500	117.975	1.147
50038	8978	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3391.7	117.975	1.147
50039	8979	Sisma X SLV	41.5	0	0	0	75.752	1.147
50040	8979	Sisma Y SLV	0	41.5	0	0	75.752	1.147
50041	8979	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3787.5	75.752	1.147
50042	8979	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5138.5	75.752	1.147
50043	8979	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.752	1.147
50044	8979	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.752	1.147
50045	8979	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1605.3	75.752	1.147
50046	8979	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2177.8	75.752	1.147
50047	8980	Sisma X SLV	26.6	0	0	0	48.494	1.147
50048	8980	Sisma Y SLV	0	26.6	0	0	48.494	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50049	8980	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2424.6	48.494	1.147
50050	8980	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3289.4	48.494	1.147
50051	8980	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.494	1.147
50052	8980	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.494	1.147
50053	8980	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1027.6	48.494	1.147
50054	8980	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1394.2	48.494	1.147
50055	8981	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.615	1.147
50056	8981	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.615	1.147
50057	8981	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5080.6	101.615	1.147
50058	8981	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6892.8	101.615	1.147
50059	8981	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.615	1.147
50060	8981	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.615	1.147
50061	8981	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2153.3	101.615	1.147
50062	8981	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2921.4	101.615	1.147
50063	8982	Sisma X SLV	64	0	0	0	116.628	1.147
50064	8982	Sisma Y SLV	0	64	0	0	116.628	1.147
50065	8982	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5831.2	116.628	1.147
50066	8982	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7911.1	116.628	1.147
50067	8982	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.628	1.147
50068	8982	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.628	1.147
50069	8982	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2471.4	116.628	1.147
50070	8982	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3353	116.628	1.147
50071	8983	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.772	1.147
50072	8983	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.772	1.147
50073	8983	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4438.5	88.772	1.147
50074	8983	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6021.7	88.772	1.147
50075	8983	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.772	1.147
50076	8983	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.772	1.147
50077	8983	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1881.2	88.772	1.147
50078	8983	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2552.2	88.772	1.147
50079	8984	Sisma X SLV	20	0	0	0	36.526	1.147
50080	8984	Sisma Y SLV	0	20	0	0	36.526	1.147
50081	8984	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1826.2	36.526	1.147
50082	8984	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2477.6	36.526	1.147
50083	8984	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	36.526	1.147
50084	8984	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	36.526	1.147
50085	8984	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-774	36.526	1.147
50086	8984	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1050.1	36.526	1.147
50087	8985	Sisma X SLV	27.8	0	0	0	50.669	1.147
50088	8985	Sisma Y SLV	0	27.8	0	0	50.669	1.147
50089	8985	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2533.4	50.669	1.147
50090	8985	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3437	50.669	1.147
50091	8985	Sisma X SLD	11.8	0	0	0	50.669	1.147
50092	8985	Sisma Y SLD	0	11.8	0	0	50.669	1.147
50093	8985	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1073.7	50.669	1.147
50094	8985	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1456.7	50.669	1.147
50095	8986	Sisma X SLV	27.2	0	0	0	49.534	1.147
50096	8986	Sisma Y SLV	0	27.2	0	0	49.534	1.147
50097	8986	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2476.6	49.534	1.147
50098	8986	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3360	49.534	1.147
50099	8986	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.534	1.147
50100	8986	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.534	1.147
50101	8986	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1049.7	49.534	1.147
50102	8986	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1424.1	49.534	1.147
50103	8987	Sisma X SLV	29.6	0	0	0	53.994	1.147
50104	8987	Sisma Y SLV	0	29.6	0	0	53.994	1.147
50105	8987	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2699.6	53.994	1.147
50106	8987	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3662.5	53.994	1.147
50107	8987	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	53.994	1.147
50108	8987	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	53.994	1.147
50109	8987	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1144.2	53.994	1.147
50110	8987	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1552.3	53.994	1.147
50111	8988	Sisma X SLV	29.7	0	0	0	54.077	1.147
50112	8988	Sisma Y SLV	0	29.7	0	0	54.077	1.147
50113	8988	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2703.8	54.077	1.147
50114	8988	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3668.2	54.077	1.147
50115	8988	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.077	1.147
50116	8988	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.077	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50117	8988	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1145.9	54.077	1.147
50118	8988	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1554.7	54.077	1.147
50119	8989	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	120.578	1.147
50120	8989	Sisma Y SLV	0	66.1	0	0	120.578	1.147
50121	8989	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6028.7	120.578	1.147
50122	8989	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8179.1	120.578	1.147
50123	8989	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.578	1.147
50124	8989	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.578	1.147
50125	8989	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2555.2	120.578	1.147
50126	8989	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3466.6	120.578	1.147
50127	8990	Sisma X SLV	31.2	0	0	0	56.888	1.147
50128	8990	Sisma Y SLV	0	31.2	0	0	56.888	1.147
50129	8990	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2844.3	56.888	1.147
50130	8990	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3858.9	56.888	1.147
50131	8990	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.888	1.147
50132	8990	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.888	1.147
50133	8990	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1205.5	56.888	1.147
50134	8990	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1635.5	56.888	1.147
50135	8991	Sisma X SLV	31.2	0	0	0	56.836	1.147
50136	8991	Sisma Y SLV	0	31.2	0	0	56.836	1.147
50137	8991	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2841.7	56.836	1.147
50138	8991	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3855.3	56.836	1.147
50139	8991	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.836	1.147
50140	8991	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.836	1.147
50141	8991	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1204.4	56.836	1.147
50142	8991	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1634	56.836	1.147
50143	8992	Sisma X SLV	23	0	0	0	41.956	1.147
50144	8992	Sisma Y SLV	0	23	0	0	41.956	1.147
50145	8992	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2097.7	41.956	1.147
50146	8992	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2846	41.956	1.147
50147	8992	Sisma X SLD	9.8	0	0	0	41.956	1.147
50148	8992	Sisma Y SLD	0	9.8	0	0	41.956	1.147
50149	8992	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-889.1	41.956	1.147
50150	8992	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1206.2	41.956	1.147
50151	8993	Sisma X SLV	32.2	0	0	0	58.798	1.147
50152	8993	Sisma Y SLV	0	32.2	0	0	58.798	1.147
50153	8993	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2939.8	58.798	1.147
50154	8993	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3988.4	58.798	1.147
50155	8993	Sisma X SLD	13.7	0	0	0	58.798	1.147
50156	8993	Sisma Y SLD	0	13.7	0	0	58.798	1.147
50157	8993	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1246	58.798	1.147
50158	8993	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1690.4	58.798	1.147
50159	8994	Sisma X SLV	36.2	0	0	0	66.094	1.147
50160	8994	Sisma Y SLV	0	36.2	0	0	66.094	1.147
50161	8994	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3304.6	66.094	1.147
50162	8994	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4483.3	66.094	1.147
50163	8994	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.094	1.147
50164	8994	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.094	1.147
50165	8994	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1400.6	66.094	1.147
50166	8994	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1900.2	66.094	1.147
50167	8995	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.769	1.147
50168	8995	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.769	1.147
50169	8995	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3438.3	68.769	1.147
50170	8995	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4664.8	68.769	1.147
50171	8995	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.769	1.147
50172	8995	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.769	1.147
50173	8995	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1457.3	68.769	1.147
50174	8995	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1977.1	68.769	1.147
50175	8996	Sisma X SLV	43.5	0	0	0	79.299	1.147
50176	8996	Sisma Y SLV	0	43.5	0	0	79.299	1.147
50177	8996	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3964.8	79.299	1.147
50178	8996	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5379.1	79.299	1.147
50179	8996	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.299	1.147
50180	8996	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.299	1.147
50181	8996	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1680.4	79.299	1.147
50182	8996	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2279.8	79.299	1.147
50183	8997	Sisma X SLV	30.1	0	0	0	54.812	1.147
50184	8997	Sisma Y SLV	0	30.1	0	0	54.812	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50185	8997	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2740.5	54.812	1.147
50186	8997	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3718	54.812	1.147
50187	8997	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.812	1.147
50188	8997	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.812	1.147
50189	8997	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1161.5	54.812	1.147
50190	8997	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1575.8	54.812	1.147
50191	8998	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	74.665	1.147
50192	8998	Sisma Y SLV	0	40.9	0	0	74.665	1.147
50193	8998	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3733.1	74.665	1.147
50194	8998	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5064.7	74.665	1.147
50195	8998	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.665	1.147
50196	8998	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.665	1.147
50197	8998	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1582.2	74.665	1.147
50198	8998	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2146.6	74.665	1.147
50199	8999	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.181	1.147
50200	8999	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.181	1.147
50201	8999	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4308.9	86.181	1.147
50202	8999	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5845.9	86.181	1.147
50203	8999	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.181	1.147
50204	8999	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.181	1.147
50205	8999	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1826.2	86.181	1.147
50206	8999	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2477.7	86.181	1.147
50207	9000	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.415	1.147
50208	9000	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.415	1.147
50209	9000	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4370.6	87.415	1.147
50210	9000	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5929.6	87.415	1.147
50211	9000	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.415	1.147
50212	9000	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.415	1.147
50213	9000	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1852.4	87.415	1.147
50214	9000	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2513.1	87.415	1.147
50215	9001	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.387	1.147
50216	9001	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.387	1.147
50217	9001	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4369.2	87.387	1.147
50218	9001	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5927.7	87.387	1.147
50219	9001	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.387	1.147
50220	9001	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.387	1.147
50221	9001	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1851.8	87.387	1.147
50222	9001	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2512.3	87.387	1.147
50223	9002	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.043	1.147
50224	9002	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.043	1.147
50225	9002	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4402	88.043	1.147
50226	9002	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5972.2	88.043	1.147
50227	9002	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.043	1.147
50228	9002	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.043	1.147
50229	9002	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1865.7	88.043	1.147
50230	9002	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2531.2	88.043	1.147
50231	9003	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.018	1.147
50232	9003	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.018	1.147
50233	9003	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4400.8	88.018	1.147
50234	9003	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5970.5	88.018	1.147
50235	9003	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.018	1.147
50236	9003	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.018	1.147
50237	9003	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1865.2	88.018	1.147
50238	9003	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2530.5	88.018	1.147
50239	9004	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.568	1.147
50240	9004	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.568	1.147
50241	9004	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4428.3	88.568	1.147
50242	9004	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6007.8	88.568	1.147
50243	9004	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.568	1.147
50244	9004	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.568	1.147
50245	9004	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1876.8	88.568	1.147
50246	9004	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2546.3	88.568	1.147
50247	9005	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.565	1.147
50248	9005	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.565	1.147
50249	9005	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4428.1	88.565	1.147
50250	9005	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6007.6	88.565	1.147
50251	9005	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.565	1.147
50252	9005	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.565	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50253	9005	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1876.8	88.565	1.147
50254	9005	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2546.2	88.565	1.147
50255	9006	Sisma X SLV	48.4	0	0	0	88.257	1.147
50256	9006	Sisma Y SLV	0	48.4	0	0	88.257	1.147
50257	9006	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4412.7	88.257	1.147
50258	9006	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5986.7	88.257	1.147
50259	9006	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.257	1.147
50260	9006	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.257	1.147
50261	9006	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1870.2	88.257	1.147
50262	9006	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2537.3	88.257	1.147
50263	9007	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.565	1.147
50264	9007	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.565	1.147
50265	9007	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4428.1	88.565	1.147
50266	9007	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6007.6	88.565	1.147
50267	9007	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.565	1.147
50268	9007	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.565	1.147
50269	9007	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1876.8	88.565	1.147
50270	9007	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2546.2	88.565	1.147
50271	9008	Sisma X SLV	48	0	0	0	87.604	1.147
50272	9008	Sisma Y SLV	0	48	0	0	87.604	1.147
50273	9008	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4380	87.604	1.147
50274	9008	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5942.4	87.604	1.147
50275	9008	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.604	1.147
50276	9008	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.604	1.147
50277	9008	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1856.4	87.604	1.147
50278	9008	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2518.5	87.604	1.147
50279	9009	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.36	1.147
50280	9009	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.36	1.147
50281	9009	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3867.9	77.36	1.147
50282	9009	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5247.5	77.36	1.147
50283	9009	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.36	1.147
50284	9009	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.36	1.147
50285	9009	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639.3	77.36	1.147
50286	9009	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2224.1	77.36	1.147
50287	9010	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.282	1.147
50288	9010	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.282	1.147
50289	9010	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4364	87.282	1.147
50290	9010	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5920.6	87.282	1.147
50291	9010	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.282	1.147
50292	9010	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.282	1.147
50293	9010	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1849.6	87.282	1.147
50294	9010	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2509.3	87.282	1.147
50295	9011	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.343	1.147
50296	9011	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.343	1.147
50297	9011	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4717	94.343	1.147
50298	9011	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6399.5	94.343	1.147
50299	9011	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.343	1.147
50300	9011	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.343	1.147
50301	9011	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1999.2	94.343	1.147
50302	9011	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2712.3	94.343	1.147
50303	9012	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.629	1.147
50304	9012	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.629	1.147
50305	9012	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4831.3	96.629	1.147
50306	9012	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6554.6	96.629	1.147
50307	9012	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.629	1.147
50308	9012	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.629	1.147
50309	9012	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2047.6	96.629	1.147
50310	9012	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2778	96.629	1.147
50311	9013	Sisma X SLV	26.5	0	0	0	48.333	1.147
50312	9013	Sisma Y SLV	0	26.5	0	0	48.333	1.147
50313	9013	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2416.6	48.333	1.147
50314	9013	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3278.5	48.333	1.147
50315	9013	Sisma X SLD	11.2	0	0	0	48.333	1.147
50316	9013	Sisma Y SLD	0	11.2	0	0	48.333	1.147
50317	9013	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1024.2	48.333	1.147
50318	9013	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1389.5	48.333	1.147
50319	9014	Sisma X SLV	49.8	0	0	0	90.894	1.147
50320	9014	Sisma Y SLV	0	49.8	0	0	90.894	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50321	9014	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4544.6	90.894	1.147
50322	9014	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6165.6	90.894	1.147
50323	9014	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.894	1.147
50324	9014	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.894	1.147
50325	9014	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1926.1	90.894	1.147
50326	9014	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2613.1	90.894	1.147
50327	9015	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.347	1.147
50328	9015	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.347	1.147
50329	9015	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3867.2	77.347	1.147
50330	9015	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5246.6	77.347	1.147
50331	9015	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.347	1.147
50332	9015	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.347	1.147
50333	9015	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639.1	77.347	1.147
50334	9015	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2223.7	77.347	1.147
50335	9016	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.516	1.147
50336	9016	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.516	1.147
50337	9016	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4325.6	86.516	1.147
50338	9016	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5868.6	86.516	1.147
50339	9016	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.516	1.147
50340	9016	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.516	1.147
50341	9016	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1833.3	86.516	1.147
50342	9016	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2487.3	86.516	1.147
50343	9017	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.188	1.147
50344	9017	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.188	1.147
50345	9017	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4909.2	98.188	1.147
50346	9017	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6660.3	98.188	1.147
50347	9017	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.188	1.147
50348	9017	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.188	1.147
50349	9017	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2080.7	98.188	1.147
50350	9017	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2822.8	98.188	1.147
50351	9018	Sisma X SLV	54.7	0	0	0	99.751	1.147
50352	9018	Sisma Y SLV	0	54.7	0	0	99.751	1.147
50353	9018	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4987.4	99.751	1.147
50354	9018	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6766.3	99.751	1.147
50355	9018	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.751	1.147
50356	9018	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.751	1.147
50357	9018	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2113.8	99.751	1.147
50358	9018	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2867.8	99.751	1.147
50359	9019	Sisma X SLV	30.9	0	0	0	56.356	1.147
50360	9019	Sisma Y SLV	0	30.9	0	0	56.356	1.147
50361	9019	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2817.7	56.356	1.147
50362	9019	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3822.8	56.356	1.147
50363	9019	Sisma X SLD	13.1	0	0	0	56.356	1.147
50364	9019	Sisma Y SLD	0	13.1	0	0	56.356	1.147
50365	9019	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1194.2	56.356	1.147
50366	9019	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1620.2	56.356	1.147
50367	9020	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.368	1.147
50368	9020	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.368	1.147
50369	9020	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4318.3	86.368	1.147
50370	9020	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5858.6	86.368	1.147
50371	9020	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.368	1.147
50372	9020	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.368	1.147
50373	9020	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1830.2	86.368	1.147
50374	9020	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2483	86.368	1.147
50375	9021	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.846	1.147
50376	9021	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.846	1.147
50377	9021	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4942.1	98.846	1.147
50378	9021	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6704.9	98.846	1.147
50379	9021	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.846	1.147
50380	9021	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.846	1.147
50381	9021	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2094.6	98.846	1.147
50382	9021	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2841.8	98.846	1.147
50383	9022	Sisma X SLV	49.7	0	0	0	90.625	1.147
50384	9022	Sisma Y SLV	0	49.7	0	0	90.625	1.147
50385	9022	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4531.1	90.625	1.147
50386	9022	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6147.3	90.625	1.147
50387	9022	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.625	1.147
50388	9022	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.625	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50389	9022	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1920.4	90.625	1.147
50390	9022	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2605.4	90.625	1.147
50391	9023	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.516	1.147
50392	9023	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.516	1.147
50393	9023	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4325.7	86.516	1.147
50394	9023	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5868.6	86.516	1.147
50395	9023	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.516	1.147
50396	9023	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.516	1.147
50397	9023	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1833.3	86.516	1.147
50398	9023	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2487.3	86.516	1.147
50399	9024	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	100.001	1.147
50400	9024	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	100.001	1.147
50401	9024	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4999.9	100.001	1.147
50402	9024	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6783.3	100.001	1.147
50403	9024	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	100.001	1.147
50404	9024	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	100.001	1.147
50405	9024	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2119.1	100.001	1.147
50406	9024	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2875	100.001	1.147
50407	9025	Sisma X SLV	47.8	0	0	0	87.16	1.147
50408	9025	Sisma Y SLV	0	47.8	0	0	87.16	1.147
50409	9025	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4357.9	87.16	1.147
50410	9025	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5912.3	87.16	1.147
50411	9025	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.16	1.147
50412	9025	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.16	1.147
50413	9025	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1847	87.16	1.147
50414	9025	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2505.8	87.16	1.147
50415	9026	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.351	1.147
50416	9026	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.351	1.147
50417	9026	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5017.4	100.351	1.147
50418	9026	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6807	100.351	1.147
50419	9026	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.351	1.147
50420	9026	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.351	1.147
50421	9026	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2126.5	100.351	1.147
50422	9026	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2885	100.351	1.147
50423	9027	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.026	1.147
50424	9027	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.026	1.147
50425	9027	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5001.1	100.026	1.147
50426	9027	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6785	100.026	1.147
50427	9027	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	100.026	1.147
50428	9027	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	100.026	1.147
50429	9027	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2119.6	100.026	1.147
50430	9027	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2875.7	100.026	1.147
50431	9028	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.91	1.147
50432	9028	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.91	1.147
50433	9028	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4995.3	99.91	1.147
50434	9028	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6777.1	99.91	1.147
50435	9028	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.91	1.147
50436	9028	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.91	1.147
50437	9028	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2117.2	99.91	1.147
50438	9028	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2872.3	99.91	1.147
50439	9029	Sisma X SLV	50.5	0	0	0	92.099	1.147
50440	9029	Sisma Y SLV	0	50.5	0	0	92.099	1.147
50441	9029	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4604.8	92.099	1.147
50442	9029	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6247.3	92.099	1.147
50443	9029	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.099	1.147
50444	9029	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.099	1.147
50445	9029	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1951.6	92.099	1.147
50446	9029	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2647.8	92.099	1.147
50447	9030	Sisma X SLV	49.1	0	0	0	89.565	1.147
50448	9030	Sisma Y SLV	0	49.1	0	0	89.565	1.147
50449	9030	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4478.1	89.565	1.147
50450	9030	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6075.4	89.565	1.147
50451	9030	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.565	1.147
50452	9030	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.565	1.147
50453	9030	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1898	89.565	1.147
50454	9030	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2574.9	89.565	1.147
50455	9031	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.136	1.147
50456	9031	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.136	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50457	9031	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4556.6	91.136	1.147
50458	9031	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6181.9	91.136	1.147
50459	9031	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.136	1.147
50460	9031	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.136	1.147
50461	9031	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1931.2	91.136	1.147
50462	9031	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2620.1	91.136	1.147
50463	9032	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.833	1.147
50464	9032	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.833	1.147
50465	9032	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4891.5	97.833	1.147
50466	9032	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6636.3	97.833	1.147
50467	9032	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.833	1.147
50468	9032	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.833	1.147
50469	9032	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2073.2	97.833	1.147
50470	9032	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2812.7	97.833	1.147
50471	9033	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.217	1.147
50472	9033	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.217	1.147
50473	9033	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4810.7	96.217	1.147
50474	9033	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6526.6	96.217	1.147
50475	9033	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.217	1.147
50476	9033	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.217	1.147
50477	9033	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2038.9	96.217	1.147
50478	9033	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2766.2	96.217	1.147
50479	9034	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.514	1.147
50480	9034	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.514	1.147
50481	9034	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4825.6	96.514	1.147
50482	9034	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6546.8	96.514	1.147
50483	9034	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.514	1.147
50484	9034	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.514	1.147
50485	9034	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2045.2	96.514	1.147
50486	9034	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2774.7	96.514	1.147
50487	9035	Sisma X SLV	25.2	0	0	0	45.907	1.147
50488	9035	Sisma Y SLV	0	25.2	0	0	45.907	1.147
50489	9035	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2295.3	45.907	1.147
50490	9035	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3114	45.907	1.147
50491	9035	Sisma X SLD	10.7	0	0	0	45.907	1.147
50492	9035	Sisma Y SLD	0	10.7	0	0	45.907	1.147
50493	9035	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-972.8	45.907	1.147
50494	9035	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1319.8	45.907	1.147
50495	9036	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.124	1.147
50496	9036	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.124	1.147
50497	9036	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4906	98.124	1.147
50498	9036	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6656	98.124	1.147
50499	9036	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.124	1.147
50500	9036	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.124	1.147
50501	9036	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2079.3	98.124	1.147
50502	9036	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2821	98.124	1.147
50503	9037	Sisma X SLV	52	0	0	0	94.839	1.147
50504	9037	Sisma Y SLV	0	52	0	0	94.839	1.147
50505	9037	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4741.8	94.839	1.147
50506	9037	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6433.2	94.839	1.147
50507	9037	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.839	1.147
50508	9037	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.839	1.147
50509	9037	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2009.7	94.839	1.147
50510	9037	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2726.6	94.839	1.147
50511	9038	Sisma X SLV	63.4	0	0	0	115.704	1.147
50512	9038	Sisma Y SLV	0	63.4	0	0	115.704	1.147
50513	9038	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5785	115.704	1.147
50514	9038	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7848.5	115.704	1.147
50515	9038	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.704	1.147
50516	9038	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.704	1.147
50517	9038	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2451.9	115.704	1.147
50518	9038	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3326.4	115.704	1.147
50519	9039	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.601	1.147
50520	9039	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.601	1.147
50521	9039	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5079.9	101.601	1.147
50522	9039	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6891.9	101.601	1.147
50523	9039	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.601	1.147
50524	9039	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.601	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50525	9039	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2153	101.601	1.147
50526	9039	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2921	101.601	1.147
50527	9040	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.943	1.147
50528	9040	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.943	1.147
50529	9040	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5647	112.943	1.147
50530	9040	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7661.2	112.943	1.147
50531	9040	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.943	1.147
50532	9040	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.943	1.147
50533	9040	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2393.3	112.943	1.147
50534	9040	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3247	112.943	1.147
50535	9041	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.796	1.147
50536	9041	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.796	1.147
50537	9041	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4889.7	97.796	1.147
50538	9041	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6633.8	97.796	1.147
50539	9041	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.796	1.147
50540	9041	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.796	1.147
50541	9041	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2072.4	97.796	1.147
50542	9041	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2811.6	97.796	1.147
50543	9042	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.372	1.147
50544	9042	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.372	1.147
50545	9042	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5518.4	110.372	1.147
50546	9042	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7486.8	110.372	1.147
50547	9042	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.372	1.147
50548	9042	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.372	1.147
50549	9042	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2338.9	110.372	1.147
50550	9042	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3173.1	110.372	1.147
50551	9043	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.2	1.147
50552	9043	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.2	1.147
50553	9043	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4009.9	80.2	1.147
50554	9043	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5440.2	80.2	1.147
50555	9043	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	80.2	1.147
50556	9043	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	80.2	1.147
50557	9043	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1699.5	80.2	1.147
50558	9043	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2305.7	80.2	1.147
50559	9044	Sisma X SLV	42	0	0	0	76.528	1.147
50560	9044	Sisma Y SLV	0	42	0	0	76.528	1.147
50561	9044	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3826.3	76.528	1.147
50562	9044	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5191.1	76.528	1.147
50563	9044	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.528	1.147
50564	9044	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.528	1.147
50565	9044	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1621.7	76.528	1.147
50566	9044	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2200.1	76.528	1.147
50567	9045	Sisma X SLV	29.8	0	0	0	54.395	1.147
50568	9045	Sisma Y SLV	0	29.8	0	0	54.395	1.147
50569	9045	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2719.7	54.395	1.147
50570	9045	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3689.8	54.395	1.147
50571	9045	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.395	1.147
50572	9045	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.395	1.147
50573	9045	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1152.7	54.395	1.147
50574	9045	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1563.8	54.395	1.147
50575	9046	Sisma X SLV	25.5	0	0	0	46.484	1.147
50576	9046	Sisma Y SLV	0	25.5	0	0	46.484	1.147
50577	9046	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2324.1	46.484	1.147
50578	9046	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3153.1	46.484	1.147
50579	9046	Sisma X SLD	10.8	0	0	0	46.484	1.147
50580	9046	Sisma Y SLD	0	10.8	0	0	46.484	1.147
50581	9046	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-985	46.484	1.147
50582	9046	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1336.4	46.484	1.147
50583	9047	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.878	1.147
50584	9047	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.878	1.147
50585	9047	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3793.8	75.878	1.147
50586	9047	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5147	75.878	1.147
50587	9047	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.878	1.147
50588	9047	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.878	1.147
50589	9047	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1607.9	75.878	1.147
50590	9047	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2181.4	75.878	1.147
50591	9048	Sisma X SLV	44.5	0	0	0	81.155	1.147
50592	9048	Sisma Y SLV	0	44.5	0	0	81.155	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50593	9048	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4057.6	81.155	1.147
50594	9048	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5505	81.155	1.147
50595	9048	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.155	1.147
50596	9048	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.155	1.147
50597	9048	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1719.7	81.155	1.147
50598	9048	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2333.2	81.155	1.147
50599	9049	Sisma X SLV	46.4	0	0	0	84.649	1.147
50600	9049	Sisma Y SLV	0	46.4	0	0	84.649	1.147
50601	9049	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4232.3	84.649	1.147
50602	9049	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5741.9	84.649	1.147
50603	9049	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.649	1.147
50604	9049	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.649	1.147
50605	9049	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1793.8	84.649	1.147
50606	9049	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2433.6	84.649	1.147
50607	9050	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.927	1.147
50608	9050	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.927	1.147
50609	9050	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4946.2	98.927	1.147
50610	9050	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6710.5	98.927	1.147
50611	9050	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.927	1.147
50612	9050	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.927	1.147
50613	9050	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2096.3	98.927	1.147
50614	9050	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2844.1	98.927	1.147
50615	9051	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.037	1.147
50616	9051	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.037	1.147
50617	9051	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4801.7	96.037	1.147
50618	9051	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6514.4	96.037	1.147
50619	9051	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.037	1.147
50620	9051	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.037	1.147
50621	9051	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2035.1	96.037	1.147
50622	9051	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2761	96.037	1.147
50623	9052	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.471	1.147
50624	9052	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.471	1.147
50625	9052	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5573.4	111.471	1.147
50626	9052	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7561.3	111.471	1.147
50627	9052	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.471	1.147
50628	9052	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.471	1.147
50629	9052	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2362.2	111.471	1.147
50630	9052	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3204.7	111.471	1.147
50631	9053	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.072	1.147
50632	9053	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.072	1.147
50633	9053	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6453.4	129.072	1.147
50634	9053	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8755.3	129.072	1.147
50635	9053	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.072	1.147
50636	9053	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.072	1.147
50637	9053	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2735.1	129.072	1.147
50638	9053	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3710.7	129.072	1.147
50639	9054	Sisma X SLV	31.1	0	0	0	56.778	1.147
50640	9054	Sisma Y SLV	0	31.1	0	0	56.778	1.147
50641	9054	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2838.8	56.778	1.147
50642	9054	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3851.4	56.778	1.147
50643	9054	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.778	1.147
50644	9054	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.778	1.147
50645	9054	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1203.2	56.778	1.147
50646	9054	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1632.3	56.778	1.147
50647	9055	Sisma X SLV	21.4	0	0	0	38.977	1.147
50648	9055	Sisma Y SLV	0	21.4	0	0	38.977	1.147
50649	9055	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1948.8	38.977	1.147
50650	9055	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2643.9	38.977	1.147
50651	9055	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	38.977	1.147
50652	9055	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	38.977	1.147
50653	9055	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-826	38.977	1.147
50654	9055	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1120.6	38.977	1.147
50655	9056	Sisma X SLV	29.9	0	0	0	54.577	1.147
50656	9056	Sisma Y SLV	0	29.9	0	0	54.577	1.147
50657	9056	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2728.7	54.577	1.147
50658	9056	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3702.1	54.577	1.147
50659	9056	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.577	1.147
50660	9056	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.577	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50661	9056	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1156.5	54.577	1.147
50662	9056	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1569	54.577	1.147
50663	9057	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.3	1.147
50664	9057	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.3	1.147
50665	9057	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2614.9	52.3	1.147
50666	9057	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3547.6	52.3	1.147
50667	9057	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.3	1.147
50668	9057	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.3	1.147
50669	9057	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1108.3	52.3	1.147
50670	9057	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1503.6	52.3	1.147
50671	9058	Sisma X SLV	26.1	0	0	0	47.595	1.147
50672	9058	Sisma Y SLV	0	26.1	0	0	47.595	1.147
50673	9058	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2379.7	47.595	1.147
50674	9058	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3228.5	47.595	1.147
50675	9058	Sisma X SLD	11.1	0	0	0	47.595	1.147
50676	9058	Sisma Y SLD	0	11.1	0	0	47.595	1.147
50677	9058	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1008.6	47.595	1.147
50678	9058	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1368.3	47.595	1.147
50679	9059	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	121.819	1.147
50680	9059	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	121.819	1.147
50681	9059	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6090.8	121.819	1.147
50682	9059	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8263.3	121.819	1.147
50683	9059	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.819	1.147
50684	9059	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.819	1.147
50685	9059	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2581.4	121.819	1.147
50686	9059	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3502.2	121.819	1.147
50687	9060	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.463	1.147
50688	9060	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.463	1.147
50689	9060	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6272.9	125.463	1.147
50690	9060	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8510.5	125.463	1.147
50691	9060	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.463	1.147
50692	9060	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.463	1.147
50693	9060	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2658.7	125.463	1.147
50694	9060	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3607	125.463	1.147
50695	9061	Sisma X SLV	27.2	0	0	0	49.65	1.147
50696	9061	Sisma Y SLV	0	27.2	0	0	49.65	1.147
50697	9061	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2482.4	49.65	1.147
50698	9061	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3367.9	49.65	1.147
50699	9061	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.65	1.147
50700	9061	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.65	1.147
50701	9061	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1052.1	49.65	1.147
50702	9061	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1427.4	49.65	1.147
50703	9062	Sisma X SLV	73.9	0	0	0	134.688	1.147
50704	9062	Sisma Y SLV	0	73.9	0	0	134.688	1.147
50705	9062	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6734.2	134.688	1.147
50706	9062	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9136.2	134.688	1.147
50707	9062	Sisma X SLD	31.3	0	0	0	134.688	1.147
50708	9062	Sisma Y SLD	0	31.3	0	0	134.688	1.147
50709	9062	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2854.1	134.688	1.147
50710	9062	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3872.2	134.688	1.147
50711	9063	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	59.573	1.147
50712	9063	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	59.573	1.147
50713	9063	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2978.6	59.573	1.147
50714	9063	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4041	59.573	1.147
50715	9063	Sisma X SLD	13.8	0	0	0	59.573	1.147
50716	9063	Sisma Y SLD	0	13.8	0	0	59.573	1.147
50717	9063	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1262.4	59.573	1.147
50718	9063	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1712.7	59.573	1.147
50719	9064	Sisma X SLV	34.2	0	0	0	62.455	1.147
50720	9064	Sisma Y SLV	0	34.2	0	0	62.455	1.147
50721	9064	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3122.6	62.455	1.147
50722	9064	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4236.4	62.455	1.147
50723	9064	Sisma X SLD	14.5	0	0	0	62.455	1.147
50724	9064	Sisma Y SLD	0	14.5	0	0	62.455	1.147
50725	9064	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1323.5	62.455	1.147
50726	9064	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1795.5	62.455	1.147
50727	9065	Sisma X SLV	28.7	0	0	0	52.409	1.147
50728	9065	Sisma Y SLV	0	28.7	0	0	52.409	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50729	9065	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2620.4	52.409	1.147
50730	9065	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3555.1	52.409	1.147
50731	9065	Sisma X SLD	12.2	0	0	0	52.409	1.147
50732	9065	Sisma Y SLD	0	12.2	0	0	52.409	1.147
50733	9065	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1110.6	52.409	1.147
50734	9065	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1506.7	52.409	1.147
50735	9066	Sisma X SLV	33.9	0	0	0	61.887	1.147
50736	9066	Sisma Y SLV	0	33.9	0	0	61.887	1.147
50737	9066	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3094.3	61.887	1.147
50738	9066	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4197.9	61.887	1.147
50739	9066	Sisma X SLD	14.4	0	0	0	61.887	1.147
50740	9066	Sisma Y SLD	0	14.4	0	0	61.887	1.147
50741	9066	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1311.4	61.887	1.147
50742	9066	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1779.2	61.887	1.147
50743	9067	Sisma X SLV	30	0	0	0	54.695	1.147
50744	9067	Sisma Y SLV	0	30	0	0	54.695	1.147
50745	9067	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2734.6	54.695	1.147
50746	9067	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3710.1	54.695	1.147
50747	9067	Sisma X SLD	12.7	0	0	0	54.695	1.147
50748	9067	Sisma Y SLD	0	12.7	0	0	54.695	1.147
50749	9067	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1159	54.695	1.147
50750	9067	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1572.4	54.695	1.147
50751	9068	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.594	1.147
50752	9068	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.594	1.147
50753	9068	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4979.5	99.594	1.147
50754	9068	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6755.7	99.594	1.147
50755	9068	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.594	1.147
50756	9068	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.594	1.147
50757	9068	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2110.5	99.594	1.147
50758	9068	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2863.3	99.594	1.147
50759	9069	Sisma X SLV	24.4	0	0	0	44.576	1.147
50760	9069	Sisma Y SLV	0	24.4	0	0	44.576	1.147
50761	9069	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2228.7	44.576	1.147
50762	9069	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3023.7	44.576	1.147
50763	9069	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.576	1.147
50764	9069	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.576	1.147
50765	9069	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-944.6	44.576	1.147
50766	9069	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1281.5	44.576	1.147
50767	9070	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.439	1.147
50768	9070	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.439	1.147
50769	9070	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3621.8	72.439	1.147
50770	9070	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4913.7	72.439	1.147
50771	9070	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.439	1.147
50772	9070	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.439	1.147
50773	9070	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1535	72.439	1.147
50774	9070	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2082.6	72.439	1.147
50775	9071	Sisma X SLV	18.5	0	0	0	33.785	1.147
50776	9071	Sisma Y SLV	0	18.5	0	0	33.785	1.147
50777	9071	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1689.2	33.785	1.147
50778	9071	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2291.7	33.785	1.147
50779	9071	Sisma X SLD	7.9	0	0	0	33.785	1.147
50780	9071	Sisma Y SLD	0	7.9	0	0	33.785	1.147
50781	9071	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-715.9	33.785	1.147
50782	9071	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	971.3	33.785	1.147
50783	9072	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.84	1.147
50784	9072	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.84	1.147
50785	9072	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6391.8	127.84	1.147
50786	9072	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8671.7	127.84	1.147
50787	9072	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.84	1.147
50788	9072	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.84	1.147
50789	9072	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2709	127.84	1.147
50790	9072	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3675.3	127.84	1.147
50791	9073	Sisma X SLV	29.7	0	0	0	54.094	1.147
50792	9073	Sisma Y SLV	0	29.7	0	0	54.094	1.147
50793	9073	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2704.6	54.094	1.147
50794	9073	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3669.3	54.094	1.147
50795	9073	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.094	1.147
50796	9073	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.094	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50797	9073	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1146.3	54.094	1.147
50798	9073	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1555.2	54.094	1.147
50799	9074	Sisma X SLV	26.1	0	0	0	47.537	1.147
50800	9074	Sisma Y SLV	0	26.1	0	0	47.537	1.147
50801	9074	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2376.8	47.537	1.147
50802	9074	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3224.5	47.537	1.147
50803	9074	Sisma X SLD	11	0	0	0	47.537	1.147
50804	9074	Sisma Y SLD	0	11	0	0	47.537	1.147
50805	9074	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1007.3	47.537	1.147
50806	9074	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1366.7	47.537	1.147
50807	9075	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	85.238	1.147
50808	9075	Sisma Y SLV	0	46.7	0	0	85.238	1.147
50809	9075	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4261.8	85.238	1.147
50810	9075	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5781.9	85.238	1.147
50811	9075	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.238	1.147
50812	9075	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.238	1.147
50813	9075	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1806.3	85.238	1.147
50814	9075	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2450.5	85.238	1.147
50815	9076	Sisma X SLV	47.5	0	0	0	86.552	1.147
50816	9076	Sisma Y SLV	0	47.5	0	0	86.552	1.147
50817	9076	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4327.5	86.552	1.147
50818	9076	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5871.1	86.552	1.147
50819	9076	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.552	1.147
50820	9076	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.552	1.147
50821	9076	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1834.1	86.552	1.147
50822	9076	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2488.3	86.552	1.147
50823	9077	Sisma X SLV	39.4	0	0	0	71.838	1.147
50824	9077	Sisma Y SLV	0	39.4	0	0	71.838	1.147
50825	9077	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3591.8	71.838	1.147
50826	9077	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4872.9	71.838	1.147
50827	9077	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.838	1.147
50828	9077	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.838	1.147
50829	9077	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1522.3	71.838	1.147
50830	9077	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2065.3	71.838	1.147
50831	9078	Sisma X SLV	48.5	0	0	0	88.52	1.147
50832	9078	Sisma Y SLV	0	48.5	0	0	88.52	1.147
50833	9078	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4425.9	88.52	1.147
50834	9078	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6004.5	88.52	1.147
50835	9078	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.52	1.147
50836	9078	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.52	1.147
50837	9078	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1875.8	88.52	1.147
50838	9078	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2544.9	88.52	1.147
50839	9079	Sisma X SLV	57.5	0	0	0	104.859	1.147
50840	9079	Sisma Y SLV	0	57.5	0	0	104.859	1.147
50841	9079	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5242.8	104.859	1.147
50842	9079	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7112.9	104.859	1.147
50843	9079	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	104.859	1.147
50844	9079	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	104.859	1.147
50845	9079	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2222.1	104.859	1.147
50846	9079	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3014.6	104.859	1.147
50847	9080	Sisma X SLV	53.9	0	0	0	98.303	1.147
50848	9080	Sisma Y SLV	0	53.9	0	0	98.303	1.147
50849	9080	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4915	98.303	1.147
50850	9080	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6668.1	98.303	1.147
50851	9080	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.303	1.147
50852	9080	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.303	1.147
50853	9080	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2083.1	98.303	1.147
50854	9080	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2826.1	98.303	1.147
50855	9081	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.984	1.147
50856	9081	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.984	1.147
50857	9081	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4799	95.984	1.147
50858	9081	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6510.8	95.984	1.147
50859	9081	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.984	1.147
50860	9081	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.984	1.147
50861	9081	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2034	95.984	1.147
50862	9081	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2759.5	95.984	1.147
50863	9082	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.852	1.147
50864	9082	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.852	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50865	9082	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4942.4	98.852	1.147
50866	9082	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6705.4	98.852	1.147
50867	9082	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.852	1.147
50868	9082	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.852	1.147
50869	9082	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2094.8	98.852	1.147
50870	9082	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2841.9	98.852	1.147
50871	9083	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.05	1.147
50872	9083	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.05	1.147
50873	9083	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4952.3	99.05	1.147
50874	9083	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6718.8	99.05	1.147
50875	9083	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.05	1.147
50876	9083	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.05	1.147
50877	9083	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2099	99.05	1.147
50878	9083	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2847.6	99.05	1.147
50879	9084	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.688	1.147
50880	9084	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.688	1.147
50881	9084	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4934.2	98.688	1.147
50882	9084	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6694.2	98.688	1.147
50883	9084	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.688	1.147
50884	9084	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.688	1.147
50885	9084	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2091.3	98.688	1.147
50886	9084	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2837.2	98.688	1.147
50887	9085	Sisma X SLV	54.4	0	0	0	99.254	1.147
50888	9085	Sisma Y SLV	0	54.4	0	0	99.254	1.147
50889	9085	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4962.6	99.254	1.147
50890	9085	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6732.7	99.254	1.147
50891	9085	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.254	1.147
50892	9085	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.254	1.147
50893	9085	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2103.3	99.254	1.147
50894	9085	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2853.5	99.254	1.147
50895	9086	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.144	1.147
50896	9086	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.144	1.147
50897	9086	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4807.1	96.144	1.147
50898	9086	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6521.7	96.144	1.147
50899	9086	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.144	1.147
50900	9086	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.144	1.147
50901	9086	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2037.4	96.144	1.147
50902	9086	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2764.1	96.144	1.147
50903	9087	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.388	1.147
50904	9087	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.388	1.147
50905	9087	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6019.2	120.388	1.147
50906	9087	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8166.2	120.388	1.147
50907	9087	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.388	1.147
50908	9087	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.388	1.147
50909	9087	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2551.1	120.388	1.147
50910	9087	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3461.1	120.388	1.147
50911	9088	Sisma X SLV	29.8	0	0	0	54.305	1.147
50912	9088	Sisma Y SLV	0	29.8	0	0	54.305	1.147
50913	9088	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2715.2	54.305	1.147
50914	9088	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3683.7	54.305	1.147
50915	9088	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.305	1.147
50916	9088	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.305	1.147
50917	9088	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1150.8	54.305	1.147
50918	9088	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1561.2	54.305	1.147
50919	9089	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.516	1.147
50920	9089	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.516	1.147
50921	9089	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4925.6	98.516	1.147
50922	9089	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6682.6	98.516	1.147
50923	9089	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.516	1.147
50924	9089	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.516	1.147
50925	9089	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2087.6	98.516	1.147
50926	9089	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2832.3	98.516	1.147
50927	9090	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.768	1.147
50928	9090	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.768	1.147
50929	9090	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4788.2	95.768	1.147
50930	9090	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6496.2	95.768	1.147
50931	9090	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.768	1.147
50932	9090	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.768	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
50933	9090	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2029.4	95.768	1.147
50934	9090	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2753.3	95.768	1.147
50935	9091	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.735	1.147
50936	9091	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.735	1.147
50937	9091	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4836.6	96.735	1.147
50938	9091	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6561.8	96.735	1.147
50939	9091	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.735	1.147
50940	9091	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.735	1.147
50941	9091	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2049.9	96.735	1.147
50942	9091	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2781.1	96.735	1.147
50943	9092	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.992	1.147
50944	9092	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.992	1.147
50945	9092	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4799.5	95.992	1.147
50946	9092	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6511.4	95.992	1.147
50947	9092	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.992	1.147
50948	9092	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.992	1.147
50949	9092	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2034.2	95.992	1.147
50950	9092	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2759.7	95.992	1.147
50951	9093	Sisma X SLV	57.9	0	0	0	105.538	1.147
50952	9093	Sisma Y SLV	0	57.9	0	0	105.538	1.147
50953	9093	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5276.7	105.538	1.147
50954	9093	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7158.9	105.538	1.147
50955	9093	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.538	1.147
50956	9093	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.538	1.147
50957	9093	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2236.4	105.538	1.147
50958	9093	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3034.2	105.538	1.147
50959	9094	Sisma X SLV	51.8	0	0	0	94.459	1.147
50960	9094	Sisma Y SLV	0	51.8	0	0	94.459	1.147
50961	9094	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4722.8	94.459	1.147
50962	9094	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6407.4	94.459	1.147
50963	9094	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.459	1.147
50964	9094	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.459	1.147
50965	9094	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2001.7	94.459	1.147
50966	9094	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2715.6	94.459	1.147
50967	9095	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	92.452	1.147
50968	9095	Sisma Y SLV	0	50.7	0	0	92.452	1.147
50969	9095	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4622.5	92.452	1.147
50970	9095	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6271.2	92.452	1.147
50971	9095	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.452	1.147
50972	9095	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.452	1.147
50973	9095	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1959.1	92.452	1.147
50974	9095	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2657.9	92.452	1.147
50975	9096	Sisma X SLV	52	0	0	0	94.856	1.147
50976	9096	Sisma Y SLV	0	52	0	0	94.856	1.147
50977	9096	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4742.7	94.856	1.147
50978	9096	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6434.3	94.856	1.147
50979	9096	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.856	1.147
50980	9096	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.856	1.147
50981	9096	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2010.1	94.856	1.147
50982	9096	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2727.1	94.856	1.147
50983	9097	Sisma X SLV	33.2	0	0	0	60.608	1.147
50984	9097	Sisma Y SLV	0	33.2	0	0	60.608	1.147
50985	9097	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3030.3	60.608	1.147
50986	9097	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4111.2	60.608	1.147
50987	9097	Sisma X SLD	14.1	0	0	0	60.608	1.147
50988	9097	Sisma Y SLD	0	14.1	0	0	60.608	1.147
50989	9097	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1284.3	60.608	1.147
50990	9097	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1742.4	60.608	1.147
50991	9098	Sisma X SLV	53.1	0	0	0	96.843	1.147
50992	9098	Sisma Y SLV	0	53.1	0	0	96.843	1.147
50993	9098	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4842	96.843	1.147
50994	9098	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6569.1	96.843	1.147
50995	9098	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.843	1.147
50996	9098	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.843	1.147
50997	9098	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2052.2	96.843	1.147
50998	9098	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2784.2	96.843	1.147
50999	9099	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.852	1.147
51000	9099	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.852	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51001	9099	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5042.5	100.852	1.147
51002	9099	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6841.1	100.852	1.147
51003	9099	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.852	1.147
51004	9099	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.852	1.147
51005	9099	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2137.1	100.852	1.147
51006	9099	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2899.4	100.852	1.147
51007	9100	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.21	1.147
51008	9100	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.21	1.147
51009	9100	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5510.3	110.21	1.147
51010	9100	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7475.8	110.21	1.147
51011	9100	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.21	1.147
51012	9100	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.21	1.147
51013	9100	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2335.4	110.21	1.147
51014	9100	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3168.5	110.21	1.147
51015	9101	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.737	1.147
51016	9101	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.737	1.147
51017	9101	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5286.7	105.737	1.147
51018	9101	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7172.4	105.737	1.147
51019	9101	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.737	1.147
51020	9101	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.737	1.147
51021	9101	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2240.7	105.737	1.147
51022	9101	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3039.9	105.737	1.147
51023	9102	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.606	1.147
51024	9102	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.606	1.147
51025	9102	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4830.2	96.606	1.147
51026	9102	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6553	96.606	1.147
51027	9102	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.606	1.147
51028	9102	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.606	1.147
51029	9102	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2047.2	96.606	1.147
51030	9102	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2777.4	96.606	1.147
51031	9103	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.315	1.147
51032	9103	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.315	1.147
51033	9103	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5065.6	101.315	1.147
51034	9103	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6872.4	101.315	1.147
51035	9103	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.315	1.147
51036	9103	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.315	1.147
51037	9103	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2146.9	101.315	1.147
51038	9103	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2912.7	101.315	1.147
51039	9104	Sisma X SLV	59.7	0	0	0	108.912	1.147
51040	9104	Sisma Y SLV	0	59.7	0	0	108.912	1.147
51041	9104	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5445.4	108.912	1.147
51042	9104	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7387.7	108.912	1.147
51043	9104	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.912	1.147
51044	9104	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.912	1.147
51045	9104	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2307.9	108.912	1.147
51046	9104	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3131.1	108.912	1.147
51047	9105	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.478	1.147
51048	9105	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.478	1.147
51049	9105	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4923.8	98.478	1.147
51050	9105	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6680	98.478	1.147
51051	9105	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.478	1.147
51052	9105	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.478	1.147
51053	9105	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2086.8	98.478	1.147
51054	9105	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2831.2	98.478	1.147
51055	9106	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.247	1.147
51056	9106	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.247	1.147
51057	9106	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5462.2	109.247	1.147
51058	9106	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7410.5	109.247	1.147
51059	9106	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.247	1.147
51060	9106	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.247	1.147
51061	9106	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2315	109.247	1.147
51062	9106	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3140.8	109.247	1.147
51063	9107	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.304	1.147
51064	9107	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.304	1.147
51065	9107	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2915.1	58.304	1.147
51066	9107	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3954.9	58.304	1.147
51067	9107	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.304	1.147
51068	9107	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.304	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51069	9107	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1235.5	58.304	1.147
51070	9107	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1676.2	58.304	1.147
51071	9108	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.846	1.147
51072	9108	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.846	1.147
51073	9108	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5492.1	109.846	1.147
51074	9108	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7451.1	109.846	1.147
51075	9108	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.846	1.147
51076	9108	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.846	1.147
51077	9108	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2327.7	109.846	1.147
51078	9108	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3158	109.846	1.147
51079	9109	Sisma X SLV	60.1	0	0	0	109.596	1.147
51080	9109	Sisma Y SLV	0	60.1	0	0	109.596	1.147
51081	9109	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5479.6	109.596	1.147
51082	9109	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7434.1	109.596	1.147
51083	9109	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.596	1.147
51084	9109	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.596	1.147
51085	9109	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2322.4	109.596	1.147
51086	9109	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3150.8	109.596	1.147
51087	9110	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	108.969	1.147
51088	9110	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	108.969	1.147
51089	9110	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5448.3	108.969	1.147
51090	9110	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7391.7	108.969	1.147
51091	9110	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.969	1.147
51092	9110	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.969	1.147
51093	9110	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2309.2	108.969	1.147
51094	9110	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3132.8	108.969	1.147
51095	9111	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.702	1.147
51096	9111	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.702	1.147
51097	9111	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5484.9	109.702	1.147
51098	9111	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7441.3	109.702	1.147
51099	9111	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.702	1.147
51100	9111	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.702	1.147
51101	9111	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2324.7	109.702	1.147
51102	9111	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3153.9	109.702	1.147
51103	9112	Sisma X SLV	59.7	0	0	0	108.954	1.147
51104	9112	Sisma Y SLV	0	59.7	0	0	108.954	1.147
51105	9112	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5447.5	108.954	1.147
51106	9112	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7390.6	108.954	1.147
51107	9112	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.954	1.147
51108	9112	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.954	1.147
51109	9112	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2308.8	108.954	1.147
51110	9112	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3132.3	108.954	1.147
51111	9113	Sisma X SLV	59	0	0	0	107.637	1.147
51112	9113	Sisma Y SLV	0	59	0	0	107.637	1.147
51113	9113	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5381.7	107.637	1.147
51114	9113	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7301.3	107.637	1.147
51115	9113	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.637	1.147
51116	9113	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.637	1.147
51117	9113	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2280.9	107.637	1.147
51118	9113	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3094.5	107.637	1.147
51119	9114	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.63	1.147
51120	9114	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.63	1.147
51121	9114	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5231.3	104.63	1.147
51122	9114	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7097.3	104.63	1.147
51123	9114	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.63	1.147
51124	9114	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.63	1.147
51125	9114	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2217.2	104.63	1.147
51126	9114	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3008	104.63	1.147
51127	9115	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.811	1.147
51128	9115	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.811	1.147
51129	9115	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3790.4	75.811	1.147
51130	9115	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5142.5	75.811	1.147
51131	9115	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.811	1.147
51132	9115	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.811	1.147
51133	9115	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1606.5	75.811	1.147
51134	9115	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2179.5	75.811	1.147
51135	9116	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	103.093	1.147
51136	9116	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	103.093	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51137	9116	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5154.5	103.093	1.147
51138	9116	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6993	103.093	1.147
51139	9116	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.093	1.147
51140	9116	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.093	1.147
51141	9116	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2184.6	103.093	1.147
51142	9116	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2963.9	103.093	1.147
51143	9117	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	103.121	1.147
51144	9117	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	103.121	1.147
51145	9117	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5155.9	103.121	1.147
51146	9117	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6994.9	103.121	1.147
51147	9117	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.121	1.147
51148	9117	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.121	1.147
51149	9117	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2185.2	103.121	1.147
51150	9117	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2964.7	103.121	1.147
51151	9118	Sisma X SLV	29.3	0	0	0	53.441	1.147
51152	9118	Sisma Y SLV	0	29.3	0	0	53.441	1.147
51153	9118	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2672	53.441	1.147
51154	9118	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3625	53.441	1.147
51155	9118	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.441	1.147
51156	9118	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.441	1.147
51157	9118	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1132.5	53.441	1.147
51158	9118	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1536.4	53.441	1.147
51159	9119	Sisma X SLV	57.8	0	0	0	105.41	1.147
51160	9119	Sisma Y SLV	0	57.8	0	0	105.41	1.147
51161	9119	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5270.3	105.41	1.147
51162	9119	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7150.2	105.41	1.147
51163	9119	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.41	1.147
51164	9119	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.41	1.147
51165	9119	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2233.7	105.41	1.147
51166	9119	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3030.5	105.41	1.147
51167	9120	Sisma X SLV	42.9	0	0	0	78.207	1.147
51168	9120	Sisma Y SLV	0	42.9	0	0	78.207	1.147
51169	9120	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3910.2	78.207	1.147
51170	9120	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5304.9	78.207	1.147
51171	9120	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.207	1.147
51172	9120	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.207	1.147
51173	9120	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1657.3	78.207	1.147
51174	9120	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2248.4	78.207	1.147
51175	9121	Sisma X SLV	26.6	0	0	0	48.545	1.147
51176	9121	Sisma Y SLV	0	26.6	0	0	48.545	1.147
51177	9121	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2427.2	48.545	1.147
51178	9121	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3293	48.545	1.147
51179	9121	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.545	1.147
51180	9121	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.545	1.147
51181	9121	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1028.7	48.545	1.147
51182	9121	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1395.7	48.545	1.147
51183	9122	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.321	1.147
51184	9122	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.321	1.147
51185	9122	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5515.9	110.321	1.147
51186	9122	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7483.3	110.321	1.147
51187	9122	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.321	1.147
51188	9122	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.321	1.147
51189	9122	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2337.8	110.321	1.147
51190	9122	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3171.7	110.321	1.147
51191	9123	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.808	1.147
51192	9123	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.808	1.147
51193	9123	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5040.3	100.808	1.147
51194	9123	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6838.1	100.808	1.147
51195	9123	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.808	1.147
51196	9123	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.808	1.147
51197	9123	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2136.2	100.808	1.147
51198	9123	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2898.2	100.808	1.147
51199	9124	Sisma X SLV	63.5	0	0	0	115.813	1.147
51200	9124	Sisma Y SLV	0	63.5	0	0	115.813	1.147
51201	9124	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5790.5	115.813	1.147
51202	9124	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7855.9	115.813	1.147
51203	9124	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.813	1.147
51204	9124	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.813	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51205	9124	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2454.2	115.813	1.147
51206	9124	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3329.5	115.813	1.147
51207	9125	Sisma X SLV	61.7	0	0	0	112.487	1.147
51208	9125	Sisma Y SLV	0	61.7	0	0	112.487	1.147
51209	9125	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5624.2	112.487	1.147
51210	9125	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7630.3	112.487	1.147
51211	9125	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.487	1.147
51212	9125	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.487	1.147
51213	9125	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2383.7	112.487	1.147
51214	9125	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3233.9	112.487	1.147
51215	9126	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.194	1.147
51216	9126	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.194	1.147
51217	9126	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5909.5	118.194	1.147
51218	9126	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8017.4	118.194	1.147
51219	9126	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.194	1.147
51220	9126	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.194	1.147
51221	9126	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2504.6	118.194	1.147
51222	9126	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3398	118.194	1.147
51223	9127	Sisma X SLV	62	0	0	0	113	1.147
51224	9127	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113	1.147
51225	9127	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5649.8	113	1.147
51226	9127	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7665.1	113	1.147
51227	9127	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113	1.147
51228	9127	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113	1.147
51229	9127	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2394.6	113	1.147
51230	9127	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3248.7	113	1.147
51231	9128	Sisma X SLV	49.1	0	0	0	89.534	1.147
51232	9128	Sisma Y SLV	0	49.1	0	0	89.534	1.147
51233	9128	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4476.5	89.534	1.147
51234	9128	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6073.3	89.534	1.147
51235	9128	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.534	1.147
51236	9128	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.534	1.147
51237	9128	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1897.3	89.534	1.147
51238	9128	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2574	89.534	1.147
51239	9129	Sisma X SLV	46.2	0	0	0	84.172	1.147
51240	9129	Sisma Y SLV	0	46.2	0	0	84.172	1.147
51241	9129	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4208.5	84.172	1.147
51242	9129	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5709.6	84.172	1.147
51243	9129	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.172	1.147
51244	9129	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.172	1.147
51245	9129	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1783.7	84.172	1.147
51246	9129	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2419.9	84.172	1.147
51247	9130	Sisma X SLV	39.4	0	0	0	71.813	1.147
51248	9130	Sisma Y SLV	0	39.4	0	0	71.813	1.147
51249	9130	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3590.5	71.813	1.147
51250	9130	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4871.3	71.813	1.147
51251	9130	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.813	1.147
51252	9130	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.813	1.147
51253	9130	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1521.8	71.813	1.147
51254	9130	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2064.6	71.813	1.147
51255	9131	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.707	1.147
51256	9131	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.707	1.147
51257	9131	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3985.2	79.707	1.147
51258	9131	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5406.7	79.707	1.147
51259	9131	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.707	1.147
51260	9131	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.707	1.147
51261	9131	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1689.1	79.707	1.147
51262	9131	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2291.5	79.707	1.147
51263	9132	Sisma X SLV	20	0	0	0	36.56	1.147
51264	9132	Sisma Y SLV	0	20	0	0	36.56	1.147
51265	9132	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1828	36.56	1.147
51266	9132	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2480	36.56	1.147
51267	9132	Sisma X SLD	8.5	0	0	0	36.56	1.147
51268	9132	Sisma Y SLD	0	8.5	0	0	36.56	1.147
51269	9132	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-774.7	36.56	1.147
51270	9132	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1051.1	36.56	1.147
51271	9133	Sisma X SLV	49.6	0	0	0	90.438	1.147
51272	9133	Sisma Y SLV	0	49.6	0	0	90.438	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51273	9133	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4521.8	90.438	1.147
51274	9133	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6134.7	90.438	1.147
51275	9133	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.438	1.147
51276	9133	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.438	1.147
51277	9133	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1916.5	90.438	1.147
51278	9133	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2600.1	90.438	1.147
51279	9134	Sisma X SLV	34.9	0	0	0	63.646	1.147
51280	9134	Sisma Y SLV	0	34.9	0	0	63.646	1.147
51281	9134	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3182.2	63.646	1.147
51282	9134	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4317.3	63.646	1.147
51283	9134	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.646	1.147
51284	9134	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.646	1.147
51285	9134	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1348.7	63.646	1.147
51286	9134	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1829.8	63.646	1.147
51287	9135	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.237	1.147
51288	9135	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.237	1.147
51289	9135	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4711.7	94.237	1.147
51290	9135	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6392.4	94.237	1.147
51291	9135	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.237	1.147
51292	9135	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.237	1.147
51293	9135	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1997	94.237	1.147
51294	9135	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2709.3	94.237	1.147
51295	9136	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.127	1.147
51296	9136	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.127	1.147
51297	9136	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3606.2	72.127	1.147
51298	9136	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4892.5	72.127	1.147
51299	9136	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.127	1.147
51300	9136	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.127	1.147
51301	9136	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1528.4	72.127	1.147
51302	9136	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2073.6	72.127	1.147
51303	9137	Sisma X SLV	47.1	0	0	0	85.9	1.147
51304	9137	Sisma Y SLV	0	47.1	0	0	85.9	1.147
51305	9137	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4294.9	85.9	1.147
51306	9137	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5826.8	85.9	1.147
51307	9137	Sisma X SLD	20	0	0	0	85.9	1.147
51308	9137	Sisma Y SLD	0	20	0	0	85.9	1.147
51309	9137	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1820.3	85.9	1.147
51310	9137	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2469.6	85.9	1.147
51311	9138	Sisma X SLV	38.6	0	0	0	70.357	1.147
51312	9138	Sisma Y SLV	0	38.6	0	0	70.357	1.147
51313	9138	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3517.7	70.357	1.147
51314	9138	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4772.5	70.357	1.147
51315	9138	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.357	1.147
51316	9138	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.357	1.147
51317	9138	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1490.9	70.357	1.147
51318	9138	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2022.7	70.357	1.147
51319	9139	Sisma X SLV	32.1	0	0	0	58.533	1.147
51320	9139	Sisma Y SLV	0	32.1	0	0	58.533	1.147
51321	9139	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2926.6	58.533	1.147
51322	9139	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3970.4	58.533	1.147
51323	9139	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.533	1.147
51324	9139	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.533	1.147
51325	9139	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1240.4	58.533	1.147
51326	9139	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1682.8	58.533	1.147
51327	9140	Sisma X SLV	38.6	0	0	0	70.362	1.147
51328	9140	Sisma Y SLV	0	38.6	0	0	70.362	1.147
51329	9140	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3518	70.362	1.147
51330	9140	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4772.8	70.362	1.147
51331	9140	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.362	1.147
51332	9140	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.362	1.147
51333	9140	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1491	70.362	1.147
51334	9140	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2022.9	70.362	1.147
51335	9141	Sisma X SLV	35.2	0	0	0	64.185	1.147
51336	9141	Sisma Y SLV	0	35.2	0	0	64.185	1.147
51337	9141	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3209.1	64.185	1.147
51338	9141	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4353.8	64.185	1.147
51339	9141	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	64.185	1.147
51340	9141	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	64.185	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51341	9141	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1360.1	64.185	1.147
51342	9141	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1845.3	64.185	1.147
51343	9142	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.506	1.147
51344	9142	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.506	1.147
51345	9142	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5475.1	109.506	1.147
51346	9142	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7428	109.506	1.147
51347	9142	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.506	1.147
51348	9142	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.506	1.147
51349	9142	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2320.5	109.506	1.147
51350	9142	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3148.2	109.506	1.147
51351	9143	Sisma X SLV	26.7	0	0	0	48.625	1.147
51352	9143	Sisma Y SLV	0	26.7	0	0	48.625	1.147
51353	9143	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2431.1	48.625	1.147
51354	9143	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3298.3	48.625	1.147
51355	9143	Sisma X SLD	11.3	0	0	0	48.625	1.147
51356	9143	Sisma Y SLD	0	11.3	0	0	48.625	1.147
51357	9143	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1030.4	48.625	1.147
51358	9143	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1397.9	48.625	1.147
51359	9144	Sisma X SLV	33.5	0	0	0	61.044	1.147
51360	9144	Sisma Y SLV	0	33.5	0	0	61.044	1.147
51361	9144	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3052.1	61.044	1.147
51362	9144	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4140.7	61.044	1.147
51363	9144	Sisma X SLD	14.2	0	0	0	61.044	1.147
51364	9144	Sisma Y SLD	0	14.2	0	0	61.044	1.147
51365	9144	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1293.6	61.044	1.147
51366	9144	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1755	61.044	1.147
51367	9145	Sisma X SLV	24.7	0	0	0	45.128	1.147
51368	9145	Sisma Y SLV	0	24.7	0	0	45.128	1.147
51369	9145	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2256.3	45.128	1.147
51370	9145	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3061.1	45.128	1.147
51371	9145	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.128	1.147
51372	9145	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.128	1.147
51373	9145	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-956.3	45.128	1.147
51374	9145	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1297.4	45.128	1.147
51375	9146	Sisma X SLV	71.7	0	0	0	130.797	1.147
51376	9146	Sisma Y SLV	0	71.7	0	0	130.797	1.147
51377	9146	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6539.6	130.797	1.147
51378	9146	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8872.3	130.797	1.147
51379	9146	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.797	1.147
51380	9146	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.797	1.147
51381	9146	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2771.7	130.797	1.147
51382	9146	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3760.3	130.797	1.147
51383	9147	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	65.459	1.147
51384	9147	Sisma Y SLV	0	35.9	0	0	65.459	1.147
51385	9147	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3272.8	65.459	1.147
51386	9147	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4440.2	65.459	1.147
51387	9147	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.459	1.147
51388	9147	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.459	1.147
51389	9147	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1387.1	65.459	1.147
51390	9147	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1881.9	65.459	1.147
51391	9148	Sisma X SLV	48.5	0	0	0	88.476	1.147
51392	9148	Sisma Y SLV	0	48.5	0	0	88.476	1.147
51393	9148	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4423.6	88.476	1.147
51394	9148	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6001.5	88.476	1.147
51395	9148	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.476	1.147
51396	9148	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.476	1.147
51397	9148	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1874.9	88.476	1.147
51398	9148	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2543.6	88.476	1.147
51399	9149	Sisma X SLV	49.4	0	0	0	90.148	1.147
51400	9149	Sisma Y SLV	0	49.4	0	0	90.148	1.147
51401	9149	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4507.2	90.148	1.147
51402	9149	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6114.9	90.148	1.147
51403	9149	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.148	1.147
51404	9149	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.148	1.147
51405	9149	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1910.3	90.148	1.147
51406	9149	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2591.7	90.148	1.147
51407	9150	Sisma X SLV	38.5	0	0	0	70.23	1.147
51408	9150	Sisma Y SLV	0	38.5	0	0	70.23	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51409	9150	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3511.4	70.23	1.147
51410	9150	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4763.9	70.23	1.147
51411	9150	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.23	1.147
51412	9150	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.23	1.147
51413	9150	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1488.2	70.23	1.147
51414	9150	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2019.1	70.23	1.147
51415	9151	Sisma X SLV	20.4	0	0	0	37.161	1.147
51416	9151	Sisma Y SLV	0	20.4	0	0	37.161	1.147
51417	9151	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1858	37.161	1.147
51418	9151	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2520.7	37.161	1.147
51419	9151	Sisma X SLD	8.6	0	0	0	37.161	1.147
51420	9151	Sisma Y SLD	0	8.6	0	0	37.161	1.147
51421	9151	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-787.5	37.161	1.147
51422	9151	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1068.4	37.161	1.147
51423	9152	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.259	1.147
51424	9152	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.259	1.147
51425	9152	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4562.8	91.259	1.147
51426	9152	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6190.3	91.259	1.147
51427	9152	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.259	1.147
51428	9152	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.259	1.147
51429	9152	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1933.9	91.259	1.147
51430	9152	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2623.7	91.259	1.147
51431	9153	Sisma X SLV	35.1	0	0	0	63.964	1.147
51432	9153	Sisma Y SLV	0	35.1	0	0	63.964	1.147
51433	9153	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3198.1	63.964	1.147
51434	9153	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4338.8	63.964	1.147
51435	9153	Sisma X SLD	14.9	0	0	0	63.964	1.147
51436	9153	Sisma Y SLD	0	14.9	0	0	63.964	1.147
51437	9153	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1355.4	63.964	1.147
51438	9153	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1838.9	63.964	1.147
51439	9154	Sisma X SLV	72.6	0	0	0	132.33	1.147
51440	9154	Sisma Y SLV	0	72.6	0	0	132.33	1.147
51441	9154	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6616.3	132.33	1.147
51442	9154	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8976.3	132.33	1.147
51443	9154	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.33	1.147
51444	9154	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.33	1.147
51445	9154	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2804.2	132.33	1.147
51446	9154	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3804.4	132.33	1.147
51447	9155	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.298	1.147
51448	9155	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.298	1.147
51449	9155	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4614.7	92.298	1.147
51450	9155	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6260.8	92.298	1.147
51451	9155	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.298	1.147
51452	9155	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.298	1.147
51453	9155	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1955.9	92.298	1.147
51454	9155	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2653.5	92.298	1.147
51455	9156	Sisma X SLV	53.4	0	0	0	97.385	1.147
51456	9156	Sisma Y SLV	0	53.4	0	0	97.385	1.147
51457	9156	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4869.1	97.385	1.147
51458	9156	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6605.9	97.385	1.147
51459	9156	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.385	1.147
51460	9156	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.385	1.147
51461	9156	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2063.7	97.385	1.147
51462	9156	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2799.8	97.385	1.147
51463	9157	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.701	1.147
51464	9157	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.701	1.147
51465	9157	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5034.9	100.701	1.147
51466	9157	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6830.8	100.701	1.147
51467	9157	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.701	1.147
51468	9157	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.701	1.147
51469	9157	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2133.9	100.701	1.147
51470	9157	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2895.1	100.701	1.147
51471	9158	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.768	1.147
51472	9158	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.768	1.147
51473	9158	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3288.3	65.768	1.147
51474	9158	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4461.2	65.768	1.147
51475	9158	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.768	1.147
51476	9158	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.768	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51477	9158	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1393.7	65.768	1.147
51478	9158	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1890.8	65.768	1.147
51479	9159	Sisma X SLV	66.3	0	0	0	120.899	1.147
51480	9159	Sisma Y SLV	0	66.3	0	0	120.899	1.147
51481	9159	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6044.8	120.899	1.147
51482	9159	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8200.9	120.899	1.147
51483	9159	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.899	1.147
51484	9159	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.899	1.147
51485	9159	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2562	120.899	1.147
51486	9159	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3475.8	120.899	1.147
51487	9160	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	109.945	1.147
51488	9160	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	109.945	1.147
51489	9160	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5497.1	109.945	1.147
51490	9160	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7457.8	109.945	1.147
51491	9160	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	109.945	1.147
51492	9160	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	109.945	1.147
51493	9160	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2329.8	109.945	1.147
51494	9160	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3160.8	109.945	1.147
51495	9161	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.242	1.147
51496	9161	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.242	1.147
51497	9161	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5461.9	109.242	1.147
51498	9161	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7410.2	109.242	1.147
51499	9161	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.242	1.147
51500	9161	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.242	1.147
51501	9161	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2314.9	109.242	1.147
51502	9161	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3140.6	109.242	1.147
51503	9162	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.74	1.147
51504	9162	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.74	1.147
51505	9162	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5736.8	114.74	1.147
51506	9162	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7783.1	114.74	1.147
51507	9162	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.74	1.147
51508	9162	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.74	1.147
51509	9162	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2431.4	114.74	1.147
51510	9162	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3298.7	114.74	1.147
51511	9163	Sisma X SLV	56.8	0	0	0	103.665	1.147
51512	9163	Sisma Y SLV	0	56.8	0	0	103.665	1.147
51513	9163	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5183.1	103.665	1.147
51514	9163	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7031.9	103.665	1.147
51515	9163	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.665	1.147
51516	9163	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.665	1.147
51517	9163	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2196.7	103.665	1.147
51518	9163	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2980.3	103.665	1.147
51519	9164	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.325	1.147
51520	9164	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.325	1.147
51521	9164	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5316.1	106.325	1.147
51522	9164	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7212.3	106.325	1.147
51523	9164	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.325	1.147
51524	9164	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.325	1.147
51525	9164	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2253.1	106.325	1.147
51526	9164	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3056.8	106.325	1.147
51527	9165	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.599	1.147
51528	9165	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.599	1.147
51529	9165	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5079.8	101.599	1.147
51530	9165	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6891.7	101.599	1.147
51531	9165	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.599	1.147
51532	9165	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.599	1.147
51533	9165	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2153	101.599	1.147
51534	9165	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2920.9	101.599	1.147
51535	9166	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.143	1.147
51536	9166	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.143	1.147
51537	9166	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5257	105.143	1.147
51538	9166	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7132.1	105.143	1.147
51539	9166	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.143	1.147
51540	9166	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.143	1.147
51541	9166	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2228.1	105.143	1.147
51542	9166	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3022.8	105.143	1.147
51543	9167	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.356	1.147
51544	9167	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.356	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51545	9167	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5317.6	106.356	1.147
51546	9167	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7214.4	106.356	1.147
51547	9167	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.356	1.147
51548	9167	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.356	1.147
51549	9167	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2253.8	106.356	1.147
51550	9167	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3057.7	106.356	1.147
51551	9168	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.831	1.147
51552	9168	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.831	1.147
51553	9168	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5041.4	100.831	1.147
51554	9168	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6839.6	100.831	1.147
51555	9168	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.831	1.147
51556	9168	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.831	1.147
51557	9168	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2136.7	100.831	1.147
51558	9168	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2898.8	100.831	1.147
51559	9169	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.279	1.147
51560	9169	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.279	1.147
51561	9169	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5163.8	103.279	1.147
51562	9169	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7005.7	103.279	1.147
51563	9169	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.279	1.147
51564	9169	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.279	1.147
51565	9169	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2188.6	103.279	1.147
51566	9169	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2969.2	103.279	1.147
51567	9170	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.811	1.147
51568	9170	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.811	1.147
51569	9170	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2890.5	57.811	1.147
51570	9170	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3921.5	57.811	1.147
51571	9170	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.811	1.147
51572	9170	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.811	1.147
51573	9170	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1225.1	57.811	1.147
51574	9170	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1662	57.811	1.147
51575	9171	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.058	1.147
51576	9171	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.058	1.147
51577	9171	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5102.7	102.058	1.147
51578	9171	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6922.8	102.058	1.147
51579	9171	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.058	1.147
51580	9171	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.058	1.147
51581	9171	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2162.7	102.058	1.147
51582	9171	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2934.1	102.058	1.147
51583	9172	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.505	1.147
51584	9172	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.505	1.147
51585	9172	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5225.1	104.505	1.147
51586	9172	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7088.8	104.505	1.147
51587	9172	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.505	1.147
51588	9172	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.505	1.147
51589	9172	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2214.5	104.505	1.147
51590	9172	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3004.5	104.505	1.147
51591	9173	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.993	1.147
51592	9173	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.993	1.147
51593	9173	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4949.5	98.993	1.147
51594	9173	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6714.9	98.993	1.147
51595	9173	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.993	1.147
51596	9173	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.993	1.147
51597	9173	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2097.7	98.993	1.147
51598	9173	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2846	98.993	1.147
51599	9174	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.999	1.147
51600	9174	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.999	1.147
51601	9174	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5299.8	105.999	1.147
51602	9174	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7190.2	105.999	1.147
51603	9174	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.999	1.147
51604	9174	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.999	1.147
51605	9174	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2246.2	105.999	1.147
51606	9174	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3047.4	105.999	1.147
51607	9175	Sisma X SLV	34.3	0	0	0	62.625	1.147
51608	9175	Sisma Y SLV	0	34.3	0	0	62.625	1.147
51609	9175	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3131.2	62.625	1.147
51610	9175	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4248	62.625	1.147
51611	9175	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.625	1.147
51612	9175	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.625	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51613	9175	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1327.1	62.625	1.147
51614	9175	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1800.4	62.625	1.147
51615	9176	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.819	1.147
51616	9176	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.819	1.147
51617	9176	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5290.8	105.819	1.147
51618	9176	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7177.9	105.819	1.147
51619	9176	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.819	1.147
51620	9176	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.819	1.147
51621	9176	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2242.4	105.819	1.147
51622	9176	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3042.2	105.819	1.147
51623	9177	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	108.288	1.147
51624	9177	Sisma Y SLV	0	59.4	0	0	108.288	1.147
51625	9177	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5414.2	108.288	1.147
51626	9177	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7345.4	108.288	1.147
51627	9177	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.288	1.147
51628	9177	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.288	1.147
51629	9177	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2294.7	108.288	1.147
51630	9177	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3113.2	108.288	1.147
51631	9178	Sisma X SLV	56.3	0	0	0	102.688	1.147
51632	9178	Sisma Y SLV	0	56.3	0	0	102.688	1.147
51633	9178	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5134.3	102.688	1.147
51634	9178	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6965.6	102.688	1.147
51635	9178	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.688	1.147
51636	9178	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.688	1.147
51637	9178	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2176	102.688	1.147
51638	9178	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2952.2	102.688	1.147
51639	9179	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.483	1.147
51640	9179	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.483	1.147
51641	9179	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5424	108.483	1.147
51642	9179	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7358.7	108.483	1.147
51643	9179	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.483	1.147
51644	9179	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.483	1.147
51645	9179	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2298.8	108.483	1.147
51646	9179	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3118.8	108.483	1.147
51647	9180	Sisma X SLV	63.4	0	0	0	115.607	1.147
51648	9180	Sisma Y SLV	0	63.4	0	0	115.607	1.147
51649	9180	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5780.2	115.607	1.147
51650	9180	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7841.9	115.607	1.147
51651	9180	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.607	1.147
51652	9180	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.607	1.147
51653	9180	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2449.8	115.607	1.147
51654	9180	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3323.6	115.607	1.147
51655	9181	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.572	1.147
51656	9181	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.572	1.147
51657	9181	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5528.4	110.572	1.147
51658	9181	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7500.3	110.572	1.147
51659	9181	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.572	1.147
51660	9181	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.572	1.147
51661	9181	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2343.1	110.572	1.147
51662	9181	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3178.9	110.572	1.147
51663	9182	Sisma X SLV	48.4	0	0	0	88.321	1.147
51664	9182	Sisma Y SLV	0	48.4	0	0	88.321	1.147
51665	9182	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4415.9	88.321	1.147
51666	9182	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5991	88.321	1.147
51667	9182	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.321	1.147
51668	9182	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.321	1.147
51669	9182	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1871.6	88.321	1.147
51670	9182	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2539.2	88.321	1.147
51671	9183	Sisma X SLV	58.6	0	0	0	106.839	1.147
51672	9183	Sisma Y SLV	0	58.6	0	0	106.839	1.147
51673	9183	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5341.8	106.839	1.147
51674	9183	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7247.1	106.839	1.147
51675	9183	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.839	1.147
51676	9183	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.839	1.147
51677	9183	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2264	106.839	1.147
51678	9183	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3071.6	106.839	1.147
51679	9184	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.98	1.147
51680	9184	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.98	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51681	9184	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5598.8	111.98	1.147
51682	9184	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7595.9	111.98	1.147
51683	9184	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.98	1.147
51684	9184	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.98	1.147
51685	9184	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2373	111.98	1.147
51686	9184	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3219.4	111.98	1.147
51687	9185	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.342	1.147
51688	9185	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.342	1.147
51689	9185	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5766.9	115.342	1.147
51690	9185	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7823.9	115.342	1.147
51691	9185	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.342	1.147
51692	9185	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.342	1.147
51693	9185	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2444.2	115.342	1.147
51694	9185	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3316	115.342	1.147
51695	9186	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	117.052	1.147
51696	9186	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	117.052	1.147
51697	9186	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5852.4	117.052	1.147
51698	9186	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7939.9	117.052	1.147
51699	9186	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.052	1.147
51700	9186	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.052	1.147
51701	9186	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2480.4	117.052	1.147
51702	9186	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3365.2	117.052	1.147
51703	9187	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.444	1.147
51704	9187	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.444	1.147
51705	9187	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5822	116.444	1.147
51706	9187	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7898.7	116.444	1.147
51707	9187	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.444	1.147
51708	9187	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.444	1.147
51709	9187	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2467.6	116.444	1.147
51710	9187	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3347.7	116.444	1.147
51711	9188	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.53	1.147
51712	9188	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.53	1.147
51713	9188	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5826.3	116.53	1.147
51714	9188	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7904.5	116.53	1.147
51715	9188	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.53	1.147
51716	9188	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.53	1.147
51717	9188	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2469.4	116.53	1.147
51718	9188	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3350.2	116.53	1.147
51719	9189	Sisma X SLV	64	0	0	0	116.781	1.147
51720	9189	Sisma Y SLV	0	64	0	0	116.781	1.147
51721	9189	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5838.9	116.781	1.147
51722	9189	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7921.6	116.781	1.147
51723	9189	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.781	1.147
51724	9189	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.781	1.147
51725	9189	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2474.7	116.781	1.147
51726	9189	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3357.4	116.781	1.147
51727	9190	Sisma X SLV	44.4	0	0	0	80.985	1.147
51728	9190	Sisma Y SLV	0	44.4	0	0	80.985	1.147
51729	9190	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4049.1	80.985	1.147
51730	9190	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5493.4	80.985	1.147
51731	9190	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.985	1.147
51732	9190	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.985	1.147
51733	9190	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1716.1	80.985	1.147
51734	9190	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2328.3	80.985	1.147
51735	9191	Sisma X SLV	64.6	0	0	0	117.758	1.147
51736	9191	Sisma Y SLV	0	64.6	0	0	117.758	1.147
51737	9191	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5887.7	117.758	1.147
51738	9191	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7987.8	117.758	1.147
51739	9191	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.758	1.147
51740	9191	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.758	1.147
51741	9191	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2495.4	117.758	1.147
51742	9191	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3385.5	117.758	1.147
51743	9192	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.26	1.147
51744	9192	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.26	1.147
51745	9192	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5862.8	117.26	1.147
51746	9192	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7954	117.26	1.147
51747	9192	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.26	1.147
51748	9192	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.26	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51749	9192	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2484.8	117.26	1.147
51750	9192	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3371.1	117.26	1.147
51751	9193	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.54	1.147
51752	9193	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.54	1.147
51753	9193	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5826.8	116.54	1.147
51754	9193	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7905.2	116.54	1.147
51755	9193	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.54	1.147
51756	9193	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.54	1.147
51757	9193	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2469.6	116.54	1.147
51758	9193	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3350.5	116.54	1.147
51759	9194	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115	1.147
51760	9194	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115	1.147
51761	9194	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5749.8	115	1.147
51762	9194	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7800.7	115	1.147
51763	9194	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	115	1.147
51764	9194	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	115	1.147
51765	9194	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2437	115	1.147
51766	9194	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3306.2	115	1.147
51767	9195	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.25	1.147
51768	9195	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.25	1.147
51769	9195	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4112.4	82.25	1.147
51770	9195	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5579.2	82.25	1.147
51771	9195	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.25	1.147
51772	9195	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.25	1.147
51773	9195	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1743	82.25	1.147
51774	9195	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2364.7	82.25	1.147
51775	9196	Sisma X SLV	40.7	0	0	0	74.159	1.147
51776	9196	Sisma Y SLV	0	40.7	0	0	74.159	1.147
51777	9196	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3707.8	74.159	1.147
51778	9196	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5030.4	74.159	1.147
51779	9196	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.159	1.147
51780	9196	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.159	1.147
51781	9196	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1571.5	74.159	1.147
51782	9196	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2132	74.159	1.147
51783	9197	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.144	1.147
51784	9197	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.144	1.147
51785	9197	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5657	113.144	1.147
51786	9197	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7674.8	113.144	1.147
51787	9197	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.144	1.147
51788	9197	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.144	1.147
51789	9197	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2397.6	113.144	1.147
51790	9197	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3252.8	113.144	1.147
51791	9198	Sisma X SLV	61.2	0	0	0	111.562	1.147
51792	9198	Sisma Y SLV	0	61.2	0	0	111.562	1.147
51793	9198	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5577.9	111.562	1.147
51794	9198	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7567.5	111.562	1.147
51795	9198	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.562	1.147
51796	9198	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.562	1.147
51797	9198	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2364.1	111.562	1.147
51798	9198	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3207.3	111.562	1.147
51799	9199	Sisma X SLV	41.5	0	0	0	75.61	1.147
51800	9199	Sisma Y SLV	0	41.5	0	0	75.61	1.147
51801	9199	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3780.4	75.61	1.147
51802	9199	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5128.8	75.61	1.147
51803	9199	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.61	1.147
51804	9199	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.61	1.147
51805	9199	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1602.2	75.61	1.147
51806	9199	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2173.8	75.61	1.147
51807	9200	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.913	1.147
51808	9200	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.913	1.147
51809	9200	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4195.5	83.913	1.147
51810	9200	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5692	83.913	1.147
51811	9200	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.913	1.147
51812	9200	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.913	1.147
51813	9200	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1778.2	83.913	1.147
51814	9200	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2412.5	83.913	1.147
51815	9201	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.685	1.147
51816	9201	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.685	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51817	9201	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3434.2	68.685	1.147
51818	9201	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4659.1	68.685	1.147
51819	9201	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.685	1.147
51820	9201	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.685	1.147
51821	9201	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1455.5	68.685	1.147
51822	9201	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1974.7	68.685	1.147
51823	9202	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	110.981	1.147
51824	9202	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	110.981	1.147
51825	9202	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5548.9	110.981	1.147
51826	9202	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7528.1	110.981	1.147
51827	9202	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.981	1.147
51828	9202	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.981	1.147
51829	9202	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2351.8	110.981	1.147
51830	9202	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3190.6	110.981	1.147
51831	9203	Sisma X SLV	44	0	0	0	80.293	1.147
51832	9203	Sisma Y SLV	0	44	0	0	80.293	1.147
51833	9203	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4014.5	80.293	1.147
51834	9203	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5446.5	80.293	1.147
51835	9203	Sisma X SLD	18.7	0	0	0	80.293	1.147
51836	9203	Sisma Y SLD	0	18.7	0	0	80.293	1.147
51837	9203	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1701.5	80.293	1.147
51838	9203	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2308.4	80.293	1.147
51839	9204	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.805	1.147
51840	9204	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.805	1.147
51841	9204	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5640.1	112.805	1.147
51842	9204	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7651.8	112.805	1.147
51843	9204	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.805	1.147
51844	9204	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.805	1.147
51845	9204	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2390.4	112.805	1.147
51846	9204	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3243.1	112.805	1.147
51847	9205	Sisma X SLV	50.8	0	0	0	92.653	1.147
51848	9205	Sisma Y SLV	0	50.8	0	0	92.653	1.147
51849	9205	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4632.5	92.653	1.147
51850	9205	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6284.9	92.653	1.147
51851	9205	Sisma X SLD	21.5	0	0	0	92.653	1.147
51852	9205	Sisma Y SLD	0	21.5	0	0	92.653	1.147
51853	9205	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1963.4	92.653	1.147
51854	9205	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2663.7	92.653	1.147
51855	9206	Sisma X SLV	39.4	0	0	0	71.914	1.147
51856	9206	Sisma Y SLV	0	39.4	0	0	71.914	1.147
51857	9206	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3595.6	71.914	1.147
51858	9206	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4878.1	71.914	1.147
51859	9206	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.914	1.147
51860	9206	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.914	1.147
51861	9206	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1523.9	71.914	1.147
51862	9206	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2067.5	71.914	1.147
51863	9207	Sisma X SLV	46.2	0	0	0	84.239	1.147
51864	9207	Sisma Y SLV	0	46.2	0	0	84.239	1.147
51865	9207	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4211.8	84.239	1.147
51866	9207	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5714.1	84.239	1.147
51867	9207	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.239	1.147
51868	9207	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.239	1.147
51869	9207	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1785.1	84.239	1.147
51870	9207	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2421.8	84.239	1.147
51871	9208	Sisma X SLV	64.4	0	0	0	117.458	1.147
51872	9208	Sisma Y SLV	0	64.4	0	0	117.458	1.147
51873	9208	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5872.7	117.458	1.147
51874	9208	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7967.5	117.458	1.147
51875	9208	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.458	1.147
51876	9208	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.458	1.147
51877	9208	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2489	117.458	1.147
51878	9208	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3376.9	117.458	1.147
51879	9209	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.245	1.147
51880	9209	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.245	1.147
51881	9209	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6062.1	121.245	1.147
51882	9209	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8224.3	121.245	1.147
51883	9209	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.245	1.147
51884	9209	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.245	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51885	9209	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2569.3	121.245	1.147
51886	9209	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3485.7	121.245	1.147
51887	9210	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.508	1.147
51888	9210	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.508	1.147
51889	9210	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6125.2	122.508	1.147
51890	9210	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8310	122.508	1.147
51891	9210	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.508	1.147
51892	9210	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.508	1.147
51893	9210	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2596.1	122.508	1.147
51894	9210	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3522	122.508	1.147
51895	9211	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	120.052	1.147
51896	9211	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	120.052	1.147
51897	9211	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6002.4	120.052	1.147
51898	9211	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8143.4	120.052	1.147
51899	9211	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.052	1.147
51900	9211	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.052	1.147
51901	9211	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2544	120.052	1.147
51902	9211	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3451.4	120.052	1.147
51903	9212	Sisma X SLV	57.5	0	0	0	104.814	1.147
51904	9212	Sisma Y SLV	0	57.5	0	0	104.814	1.147
51905	9212	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5240.5	104.814	1.147
51906	9212	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7109.8	104.814	1.147
51907	9212	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	104.814	1.147
51908	9212	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	104.814	1.147
51909	9212	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2221.1	104.814	1.147
51910	9212	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3013.3	104.814	1.147
51911	9213	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.388	1.147
51912	9213	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.388	1.147
51913	9213	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5669.2	113.388	1.147
51914	9213	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7691.3	113.388	1.147
51915	9213	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.388	1.147
51916	9213	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.388	1.147
51917	9213	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2402.8	113.388	1.147
51918	9213	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3259.8	113.388	1.147
51919	9214	Sisma X SLV	52.6	0	0	0	95.948	1.147
51920	9214	Sisma Y SLV	0	52.6	0	0	95.948	1.147
51921	9214	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4797.2	95.948	1.147
51922	9214	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6508.3	95.948	1.147
51923	9214	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.948	1.147
51924	9214	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.948	1.147
51925	9214	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2033.2	95.948	1.147
51926	9214	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2758.4	95.948	1.147
51927	9215	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.893	1.147
51928	9215	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.893	1.147
51929	9215	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4444.5	88.893	1.147
51930	9215	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6029.8	88.893	1.147
51931	9215	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	88.893	1.147
51932	9215	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	88.893	1.147
51933	9215	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1883.7	88.893	1.147
51934	9215	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2555.6	88.893	1.147
51935	9216	Sisma X SLV	48.2	0	0	0	87.91	1.147
51936	9216	Sisma Y SLV	0	48.2	0	0	87.91	1.147
51937	9216	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4395.3	87.91	1.147
51938	9216	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5963.1	87.91	1.147
51939	9216	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.91	1.147
51940	9216	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.91	1.147
51941	9216	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1862.9	87.91	1.147
51942	9216	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2527.3	87.91	1.147
51943	9217	Sisma X SLV	45.7	0	0	0	83.257	1.147
51944	9217	Sisma Y SLV	0	45.7	0	0	83.257	1.147
51945	9217	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4162.7	83.257	1.147
51946	9217	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5647.5	83.257	1.147
51947	9217	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.257	1.147
51948	9217	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.257	1.147
51949	9217	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1764.3	83.257	1.147
51950	9217	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2393.6	83.257	1.147
51951	9218	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.753	1.147
51952	9218	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.753	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
51953	9218	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4887.5	97.753	1.147
51954	9218	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6630.8	97.753	1.147
51955	9218	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.753	1.147
51956	9218	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.753	1.147
51957	9218	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2071.5	97.753	1.147
51958	9218	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2810.3	97.753	1.147
51959	9219	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.502	1.147
51960	9219	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.502	1.147
51961	9219	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5124.9	102.502	1.147
51962	9219	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6952.9	102.502	1.147
51963	9219	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.502	1.147
51964	9219	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.502	1.147
51965	9219	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2172.1	102.502	1.147
51966	9219	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2946.9	102.502	1.147
51967	9220	Sisma X SLV	46.4	0	0	0	84.579	1.147
51968	9220	Sisma Y SLV	0	46.4	0	0	84.579	1.147
51969	9220	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4228.8	84.579	1.147
51970	9220	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5737.2	84.579	1.147
51971	9220	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.579	1.147
51972	9220	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.579	1.147
51973	9220	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1792.3	84.579	1.147
51974	9220	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2431.6	84.579	1.147
51975	9221	Sisma X SLV	56.8	0	0	0	103.523	1.147
51976	9221	Sisma Y SLV	0	56.8	0	0	103.523	1.147
51977	9221	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5176	103.523	1.147
51978	9221	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7022.2	103.523	1.147
51979	9221	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.523	1.147
51980	9221	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.523	1.147
51981	9221	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2193.7	103.523	1.147
51982	9221	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2976.2	103.523	1.147
51983	9222	Sisma X SLV	44.6	0	0	0	81.424	1.147
51984	9222	Sisma Y SLV	0	44.6	0	0	81.424	1.147
51985	9222	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4071.1	81.424	1.147
51986	9222	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5523.2	81.424	1.147
51987	9222	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.424	1.147
51988	9222	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.424	1.147
51989	9222	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1725.4	81.424	1.147
51990	9222	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2340.9	81.424	1.147
51991	9223	Sisma X SLV	35.6	0	0	0	64.913	1.147
51992	9223	Sisma Y SLV	0	35.6	0	0	64.913	1.147
51993	9223	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3245.5	64.913	1.147
51994	9223	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4403.2	64.913	1.147
51995	9223	Sisma X SLD	15.1	0	0	0	64.913	1.147
51996	9223	Sisma Y SLD	0	15.1	0	0	64.913	1.147
51997	9223	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1375.6	64.913	1.147
51998	9223	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1866.2	64.913	1.147
51999	9224	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	93.226	1.147
52000	9224	Sisma Y SLV	0	51.1	0	0	93.226	1.147
52001	9224	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4661.1	93.226	1.147
52002	9224	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6323.7	93.226	1.147
52003	9224	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.226	1.147
52004	9224	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.226	1.147
52005	9224	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1975.5	93.226	1.147
52006	9224	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2680.2	93.226	1.147
52007	9225	Sisma X SLV	79	0	0	0	144.093	1.147
52008	9225	Sisma Y SLV	0	79	0	0	144.093	1.147
52009	9225	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7204.4	144.093	1.147
52010	9225	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9774.2	144.093	1.147
52011	9225	Sisma X SLD	33.5	0	0	0	144.093	1.147
52012	9225	Sisma Y SLD	0	33.5	0	0	144.093	1.147
52013	9225	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3053.5	144.093	1.147
52014	9225	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4142.6	144.093	1.147
52015	9226	Sisma X SLV	27.2	0	0	0	49.52	1.147
52016	9226	Sisma Y SLV	0	27.2	0	0	49.52	1.147
52017	9226	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2475.9	49.52	1.147
52018	9226	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3359.1	49.52	1.147
52019	9226	Sisma X SLD	11.5	0	0	0	49.52	1.147
52020	9226	Sisma Y SLD	0	11.5	0	0	49.52	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52021	9226	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1049.4	49.52	1.147
52022	9226	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1423.7	49.52	1.147
52023	9227	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.205	1.147
52024	9227	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.205	1.147
52025	9227	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3760.1	75.205	1.147
52026	9227	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5101.3	75.205	1.147
52027	9227	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.205	1.147
52028	9227	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.205	1.147
52029	9227	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1593.6	75.205	1.147
52030	9227	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2162.1	75.205	1.147
52031	9228	Sisma X SLV	46.6	0	0	0	85.049	1.147
52032	9228	Sisma Y SLV	0	46.6	0	0	85.049	1.147
52033	9228	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4252.3	85.049	1.147
52034	9228	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5769	85.049	1.147
52035	9228	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.049	1.147
52036	9228	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.049	1.147
52037	9228	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1802.2	85.049	1.147
52038	9228	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2445.1	85.049	1.147
52039	9229	Sisma X SLV	77.3	0	0	0	140.973	1.147
52040	9229	Sisma Y SLV	0	77.3	0	0	140.973	1.147
52041	9229	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7048.4	140.973	1.147
52042	9229	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9562.5	140.973	1.147
52043	9229	Sisma X SLD	32.8	0	0	0	140.973	1.147
52044	9229	Sisma Y SLD	0	32.8	0	0	140.973	1.147
52045	9229	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2987.3	140.973	1.147
52046	9229	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4052.9	140.973	1.147
52047	9230	Sisma X SLV	54.2	0	0	0	98.862	1.147
52048	9230	Sisma Y SLV	0	54.2	0	0	98.862	1.147
52049	9230	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4943	98.862	1.147
52050	9230	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6706.1	98.862	1.147
52051	9230	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.862	1.147
52052	9230	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.862	1.147
52053	9230	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2095	98.862	1.147
52054	9230	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2842.2	98.862	1.147
52055	9231	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.634	1.147
52056	9231	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.634	1.147
52057	9231	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4731.5	94.634	1.147
52058	9231	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6419.2	94.634	1.147
52059	9231	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.634	1.147
52060	9231	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.634	1.147
52061	9231	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2005.4	94.634	1.147
52062	9231	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2720.7	94.634	1.147
52063	9232	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.785	1.147
52064	9232	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.785	1.147
52065	9232	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5489	109.785	1.147
52066	9232	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7446.9	109.785	1.147
52067	9232	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.785	1.147
52068	9232	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.785	1.147
52069	9232	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2326.4	109.785	1.147
52070	9232	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3156.2	109.785	1.147
52071	9233	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.315	1.147
52072	9233	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.315	1.147
52073	9233	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3665.6	73.315	1.147
52074	9233	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4973.1	73.315	1.147
52075	9233	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.315	1.147
52076	9233	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.315	1.147
52077	9233	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1553.6	73.315	1.147
52078	9233	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2107.8	73.315	1.147
52079	9234	Sisma X SLV	58.2	0	0	0	106.114	1.147
52080	9234	Sisma Y SLV	0	58.2	0	0	106.114	1.147
52081	9234	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5305.5	106.114	1.147
52082	9234	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7198	106.114	1.147
52083	9234	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.114	1.147
52084	9234	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.114	1.147
52085	9234	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2248.6	106.114	1.147
52086	9234	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3050.7	106.114	1.147
52087	9235	Sisma X SLV	59	0	0	0	107.591	1.147
52088	9235	Sisma Y SLV	0	59	0	0	107.591	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52089	9235	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5379.4	107.591	1.147
52090	9235	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7298.2	107.591	1.147
52091	9235	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.591	1.147
52092	9235	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.591	1.147
52093	9235	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2279.9	107.591	1.147
52094	9235	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3093.2	107.591	1.147
52095	9236	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.307	1.147
52096	9236	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.307	1.147
52097	9236	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5465.2	109.307	1.147
52098	9236	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7414.5	109.307	1.147
52099	9236	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.307	1.147
52100	9236	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.307	1.147
52101	9236	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2316.3	109.307	1.147
52102	9236	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3142.5	109.307	1.147
52103	9237	Sisma X SLV	31.8	0	0	0	58.041	1.147
52104	9237	Sisma Y SLV	0	31.8	0	0	58.041	1.147
52105	9237	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2901.9	58.041	1.147
52106	9237	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3937	58.041	1.147
52107	9237	Sisma X SLD	13.5	0	0	0	58.041	1.147
52108	9237	Sisma Y SLD	0	13.5	0	0	58.041	1.147
52109	9237	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1229.9	58.041	1.147
52110	9237	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1668.6	58.041	1.147
52111	9238	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.506	1.147
52112	9238	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.506	1.147
52113	9238	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5225.1	104.506	1.147
52114	9238	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7088.9	104.506	1.147
52115	9238	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.506	1.147
52116	9238	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.506	1.147
52117	9238	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2214.6	104.506	1.147
52118	9238	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3004.5	104.506	1.147
52119	9239	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.072	1.147
52120	9239	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.072	1.147
52121	9239	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5753.4	115.072	1.147
52122	9239	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7805.6	115.072	1.147
52123	9239	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	115.072	1.147
52124	9239	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	115.072	1.147
52125	9239	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2438.5	115.072	1.147
52126	9239	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3308.2	115.072	1.147
52127	9240	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.13	1.147
52128	9240	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.13	1.147
52129	9240	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5506.3	110.13	1.147
52130	9240	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7470.4	110.13	1.147
52131	9240	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.13	1.147
52132	9240	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.13	1.147
52133	9240	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2333.8	110.13	1.147
52134	9240	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3166.2	110.13	1.147
52135	9241	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.31	1.147
52136	9241	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.31	1.147
52137	9241	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3815.4	76.31	1.147
52138	9241	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5176.3	76.31	1.147
52139	9241	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.31	1.147
52140	9241	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.31	1.147
52141	9241	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1617.1	76.31	1.147
52142	9241	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2193.9	76.31	1.147
52143	9242	Sisma X SLV	61.3	0	0	0	111.731	1.147
52144	9242	Sisma Y SLV	0	61.3	0	0	111.731	1.147
52145	9242	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5586.4	111.731	1.147
52146	9242	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7579	111.731	1.147
52147	9242	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.731	1.147
52148	9242	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.731	1.147
52149	9242	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2367.7	111.731	1.147
52150	9242	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3212.2	111.731	1.147
52151	9243	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.246	1.147
52152	9243	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.246	1.147
52153	9243	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6212.1	124.246	1.147
52154	9243	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8427.9	124.246	1.147
52155	9243	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.246	1.147
52156	9243	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.246	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52157	9243	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2632.9	124.246	1.147
52158	9243	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3572	124.246	1.147
52159	9244	Sisma X SLV	58.6	0	0	0	106.835	1.147
52160	9244	Sisma Y SLV	0	58.6	0	0	106.835	1.147
52161	9244	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5341.6	106.835	1.147
52162	9244	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7246.9	106.835	1.147
52163	9244	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.835	1.147
52164	9244	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.835	1.147
52165	9244	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2263.9	106.835	1.147
52166	9244	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3071.5	106.835	1.147
52167	9245	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	102.977	1.147
52168	9245	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	102.977	1.147
52169	9245	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5148.7	102.977	1.147
52170	9245	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6985.2	102.977	1.147
52171	9245	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.977	1.147
52172	9245	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.977	1.147
52173	9245	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2182.2	102.977	1.147
52174	9245	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2960.5	102.977	1.147
52175	9246	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.497	1.147
52176	9246	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.497	1.147
52177	9246	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5024.7	100.497	1.147
52178	9246	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6817	100.497	1.147
52179	9246	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.497	1.147
52180	9246	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.497	1.147
52181	9246	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2129.6	100.497	1.147
52182	9246	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2889.2	100.497	1.147
52183	9247	Sisma X SLV	55.8	0	0	0	101.763	1.147
52184	9247	Sisma Y SLV	0	55.8	0	0	101.763	1.147
52185	9247	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5088	101.763	1.147
52186	9247	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6902.8	101.763	1.147
52187	9247	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.763	1.147
52188	9247	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.763	1.147
52189	9247	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2156.4	101.763	1.147
52190	9247	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2925.6	101.763	1.147
52191	9248	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.322	1.147
52192	9248	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.322	1.147
52193	9248	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6415.9	128.322	1.147
52194	9248	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8704.4	128.322	1.147
52195	9248	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.322	1.147
52196	9248	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.322	1.147
52197	9248	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2719.2	128.322	1.147
52198	9248	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3689.2	128.322	1.147
52199	9249	Sisma X SLV	43.3	0	0	0	78.915	1.147
52200	9249	Sisma Y SLV	0	43.3	0	0	78.915	1.147
52201	9249	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3945.6	78.915	1.147
52202	9249	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5353	78.915	1.147
52203	9249	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.915	1.147
52204	9249	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.915	1.147
52205	9249	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1672.3	78.915	1.147
52206	9249	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2268.8	78.915	1.147
52207	9250	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.457	1.147
52208	9250	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.457	1.147
52209	9250	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4322.7	86.457	1.147
52210	9250	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5864.6	86.457	1.147
52211	9250	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.457	1.147
52212	9250	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.457	1.147
52213	9250	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1832.1	86.457	1.147
52214	9250	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2485.6	86.457	1.147
52215	9251	Sisma X SLV	60.7	0	0	0	110.62	1.147
52216	9251	Sisma Y SLV	0	60.7	0	0	110.62	1.147
52217	9251	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5530.8	110.62	1.147
52218	9251	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7503.6	110.62	1.147
52219	9251	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.62	1.147
52220	9251	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.62	1.147
52221	9251	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2344.1	110.62	1.147
52222	9251	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3180.2	110.62	1.147
52223	9252	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.042	1.147
52224	9252	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.042	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52225	9252	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5651.9	113.042	1.147
52226	9252	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7667.9	113.042	1.147
52227	9252	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.042	1.147
52228	9252	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.042	1.147
52229	9252	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2395.4	113.042	1.147
52230	9252	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3249.9	113.042	1.147
52231	9253	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.478	1.147
52232	9253	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.478	1.147
52233	9253	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5423.7	108.478	1.147
52234	9253	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7358.3	108.478	1.147
52235	9253	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.478	1.147
52236	9253	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.478	1.147
52237	9253	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2298.7	108.478	1.147
52238	9253	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3118.7	108.478	1.147
52239	9254	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	85.221	1.147
52240	9254	Sisma Y SLV	0	46.7	0	0	85.221	1.147
52241	9254	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4260.9	85.221	1.147
52242	9254	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5780.7	85.221	1.147
52243	9254	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.221	1.147
52244	9254	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.221	1.147
52245	9254	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1805.9	85.221	1.147
52246	9254	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2450	85.221	1.147
52247	9255	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.242	1.147
52248	9255	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.242	1.147
52249	9255	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5761.9	115.242	1.147
52250	9255	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7817.1	115.242	1.147
52251	9255	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.242	1.147
52252	9255	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.242	1.147
52253	9255	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2442.1	115.242	1.147
52254	9255	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3313.1	115.242	1.147
52255	9256	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.499	1.147
52256	9256	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.499	1.147
52257	9256	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5574.8	111.499	1.147
52258	9256	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7563.3	111.499	1.147
52259	9256	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.499	1.147
52260	9256	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.499	1.147
52261	9256	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2362.8	111.499	1.147
52262	9256	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3205.5	111.499	1.147
52263	9257	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.423	1.147
52264	9257	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.423	1.147
52265	9257	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5671	113.423	1.147
52266	9257	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7693.7	113.423	1.147
52267	9257	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.423	1.147
52268	9257	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.423	1.147
52269	9257	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2403.5	113.423	1.147
52270	9257	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3260.8	113.423	1.147
52271	9258	Sisma X SLV	35.8	0	0	0	65.279	1.147
52272	9258	Sisma Y SLV	0	35.8	0	0	65.279	1.147
52273	9258	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3263.8	65.279	1.147
52274	9258	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4428	65.279	1.147
52275	9258	Sisma X SLD	15.2	0	0	0	65.279	1.147
52276	9258	Sisma Y SLD	0	15.2	0	0	65.279	1.147
52277	9258	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1383.3	65.279	1.147
52278	9258	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1876.7	65.279	1.147
52279	9259	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.311	1.147
52280	9259	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.311	1.147
52281	9259	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5865.4	117.311	1.147
52282	9259	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7957.5	117.311	1.147
52283	9259	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.311	1.147
52284	9259	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.311	1.147
52285	9259	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2485.9	117.311	1.147
52286	9259	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3372.6	117.311	1.147
52287	9260	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.142	1.147
52288	9260	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.142	1.147
52289	9260	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6056.9	121.142	1.147
52290	9260	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8217.4	121.142	1.147
52291	9260	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.142	1.147
52292	9260	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.142	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52293	9260	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2567.1	121.142	1.147
52294	9260	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3482.8	121.142	1.147
52295	9261	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.266	1.147
52296	9261	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.266	1.147
52297	9261	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6413.1	128.266	1.147
52298	9261	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8700.6	128.266	1.147
52299	9261	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.266	1.147
52300	9261	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.266	1.147
52301	9261	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2718.1	128.266	1.147
52302	9261	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3687.6	128.266	1.147
52303	9262	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.712	1.147
52304	9262	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.712	1.147
52305	9262	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5385.4	107.712	1.147
52306	9262	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7306.4	107.712	1.147
52307	9262	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.712	1.147
52308	9262	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.712	1.147
52309	9262	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2282.5	107.712	1.147
52310	9262	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3096.7	107.712	1.147
52311	9263	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.846	1.147
52312	9263	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.846	1.147
52313	9263	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4492.2	89.846	1.147
52314	9263	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6094.5	89.846	1.147
52315	9263	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.846	1.147
52316	9263	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.846	1.147
52317	9263	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1903.9	89.846	1.147
52318	9263	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2583	89.846	1.147
52319	9264	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.519	1.147
52320	9264	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.519	1.147
52321	9264	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5975.7	119.519	1.147
52322	9264	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8107.2	119.519	1.147
52323	9264	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.519	1.147
52324	9264	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.519	1.147
52325	9264	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2532.7	119.519	1.147
52326	9264	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3436.1	119.519	1.147
52327	9265	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.216	1.147
52328	9265	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.216	1.147
52329	9265	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3660.7	73.216	1.147
52330	9265	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4966.4	73.216	1.147
52331	9265	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.216	1.147
52332	9265	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.216	1.147
52333	9265	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1551.5	73.216	1.147
52334	9265	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2104.9	73.216	1.147
52335	9266	Sisma X SLV	54.7	0	0	0	99.753	1.147
52336	9266	Sisma Y SLV	0	54.7	0	0	99.753	1.147
52337	9266	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4987.5	99.753	1.147
52338	9266	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6766.5	99.753	1.147
52339	9266	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.753	1.147
52340	9266	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.753	1.147
52341	9266	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2113.8	99.753	1.147
52342	9266	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2867.8	99.753	1.147
52343	9267	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.169	1.147
52344	9267	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.169	1.147
52345	9267	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6108.2	122.169	1.147
52346	9267	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8287	122.169	1.147
52347	9267	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.169	1.147
52348	9267	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.169	1.147
52349	9267	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2588.9	122.169	1.147
52350	9267	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3512.3	122.169	1.147
52351	9268	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.272	1.147
52352	9268	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.272	1.147
52353	9268	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6163.4	123.272	1.147
52354	9268	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8361.9	123.272	1.147
52355	9268	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.272	1.147
52356	9268	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.272	1.147
52357	9268	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2612.2	123.272	1.147
52358	9268	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3544	123.272	1.147
52359	9269	Sisma X SLV	67.5	0	0	0	123.182	1.147
52360	9269	Sisma Y SLV	0	67.5	0	0	123.182	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52361	9269	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6158.9	123.182	1.147
52362	9269	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8355.7	123.182	1.147
52363	9269	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.182	1.147
52364	9269	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.182	1.147
52365	9269	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2610.3	123.182	1.147
52366	9269	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3541.4	123.182	1.147
52367	9270	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.225	1.147
52368	9270	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.225	1.147
52369	9270	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6211	124.225	1.147
52370	9270	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8426.5	124.225	1.147
52371	9270	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.225	1.147
52372	9270	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.225	1.147
52373	9270	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2632.4	124.225	1.147
52374	9270	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3571.4	124.225	1.147
52375	9271	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.905	1.147
52376	9271	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.905	1.147
52377	9271	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6245.1	124.905	1.147
52378	9271	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8472.6	124.905	1.147
52379	9271	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.905	1.147
52380	9271	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.905	1.147
52381	9271	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2646.8	124.905	1.147
52382	9271	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3591	124.905	1.147
52383	9272	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.892	1.147
52384	9272	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.892	1.147
52385	9272	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6244.4	124.892	1.147
52386	9272	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8471.7	124.892	1.147
52387	9272	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.892	1.147
52388	9272	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.892	1.147
52389	9272	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2646.6	124.892	1.147
52390	9272	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3590.6	124.892	1.147
52391	9273	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.477	1.147
52392	9273	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.477	1.147
52393	9273	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6223.7	124.477	1.147
52394	9273	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8443.6	124.477	1.147
52395	9273	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.477	1.147
52396	9273	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.477	1.147
52397	9273	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2637.8	124.477	1.147
52398	9273	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3578.6	124.477	1.147
52399	9274	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.446	1.147
52400	9274	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.446	1.147
52401	9274	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6172.1	123.446	1.147
52402	9274	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8373.7	123.446	1.147
52403	9274	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.446	1.147
52404	9274	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.446	1.147
52405	9274	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2615.9	123.446	1.147
52406	9274	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3549	123.446	1.147
52407	9275	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.651	1.147
52408	9275	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.651	1.147
52409	9275	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4832.4	96.651	1.147
52410	9275	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6556	96.651	1.147
52411	9275	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.651	1.147
52412	9275	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.651	1.147
52413	9275	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2048.1	96.651	1.147
52414	9275	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2778.6	96.651	1.147
52415	9276	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.593	1.147
52416	9276	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.593	1.147
52417	9276	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6079.5	121.593	1.147
52418	9276	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8248	121.593	1.147
52419	9276	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.593	1.147
52420	9276	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.593	1.147
52421	9276	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2576.7	121.593	1.147
52422	9276	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3495.7	121.593	1.147
52423	9277	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.393	1.147
52424	9277	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.393	1.147
52425	9277	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5969.5	119.393	1.147
52426	9277	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8098.7	119.393	1.147
52427	9277	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.393	1.147
52428	9277	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.393	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52429	9277	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2530	119.393	1.147
52430	9277	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3432.5	119.393	1.147
52431	9278	Sisma X SLV	57.6	0	0	0	105.007	1.147
52432	9278	Sisma Y SLV	0	57.6	0	0	105.007	1.147
52433	9278	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5250.2	105.007	1.147
52434	9278	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7122.9	105.007	1.147
52435	9278	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.007	1.147
52436	9278	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.007	1.147
52437	9278	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2225.2	105.007	1.147
52438	9278	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3018.9	105.007	1.147
52439	9279	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.111	1.147
52440	9279	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.111	1.147
52441	9279	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3655.5	73.111	1.147
52442	9279	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4959.3	73.111	1.147
52443	9279	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.111	1.147
52444	9279	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.111	1.147
52445	9279	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1549.3	73.111	1.147
52446	9279	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2101.9	73.111	1.147
52447	9280	Sisma X SLV	64.4	0	0	0	117.504	1.147
52448	9280	Sisma Y SLV	0	64.4	0	0	117.504	1.147
52449	9280	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5875	117.504	1.147
52450	9280	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7970.6	117.504	1.147
52451	9280	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.504	1.147
52452	9280	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.504	1.147
52453	9280	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2490	117.504	1.147
52454	9280	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3378.2	117.504	1.147
52455	9281	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.534	1.147
52456	9281	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.534	1.147
52457	9281	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5826.5	116.534	1.147
52458	9281	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7904.8	116.534	1.147
52459	9281	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.534	1.147
52460	9281	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.534	1.147
52461	9281	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2469.5	116.534	1.147
52462	9281	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3350.3	116.534	1.147
52463	9282	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	117.689	1.147
52464	9282	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	117.689	1.147
52465	9282	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5884.3	117.689	1.147
52466	9282	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7983.1	117.689	1.147
52467	9282	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.689	1.147
52468	9282	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.689	1.147
52469	9282	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2493.9	117.689	1.147
52470	9282	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3383.5	117.689	1.147
52471	9283	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.693	1.147
52472	9283	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.693	1.147
52473	9283	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6084.5	121.693	1.147
52474	9283	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8254.8	121.693	1.147
52475	9283	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.693	1.147
52476	9283	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.693	1.147
52477	9283	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2578.8	121.693	1.147
52478	9283	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3498.6	121.693	1.147
52479	9284	Sisma X SLV	74.5	0	0	0	135.898	1.147
52480	9284	Sisma Y SLV	0	74.5	0	0	135.898	1.147
52481	9284	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6794.7	135.898	1.147
52482	9284	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9218.3	135.898	1.147
52483	9284	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	135.898	1.147
52484	9284	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	135.898	1.147
52485	9284	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2879.8	135.898	1.147
52486	9284	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3907	135.898	1.147
52487	9285	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.91	1.147
52488	9285	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.91	1.147
52489	9285	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4995.3	99.91	1.147
52490	9285	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6777.1	99.91	1.147
52491	9285	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.91	1.147
52492	9285	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.91	1.147
52493	9285	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2117.2	99.91	1.147
52494	9285	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2872.4	99.91	1.147
52495	9286	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.505	1.147
52496	9286	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.505	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52497	9286	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5325.1	106.505	1.147
52498	9286	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7224.5	106.505	1.147
52499	9286	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.505	1.147
52500	9286	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.505	1.147
52501	9286	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2256.9	106.505	1.147
52502	9286	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3062	106.505	1.147
52503	9287	Sisma X SLV	69.2	0	0	0	126.103	1.147
52504	9287	Sisma Y SLV	0	69.2	0	0	126.103	1.147
52505	9287	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6304.9	126.103	1.147
52506	9287	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8553.9	126.103	1.147
52507	9287	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.103	1.147
52508	9287	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.103	1.147
52509	9287	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2672.2	126.103	1.147
52510	9287	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3625.4	126.103	1.147
52511	9288	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.745	1.147
52512	9288	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.745	1.147
52513	9288	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5687.1	113.745	1.147
52514	9288	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7715.6	113.745	1.147
52515	9288	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.745	1.147
52516	9288	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.745	1.147
52517	9288	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2410.4	113.745	1.147
52518	9288	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3270.1	113.745	1.147
52519	9289	Sisma X SLV	50.9	0	0	0	92.777	1.147
52520	9289	Sisma Y SLV	0	50.9	0	0	92.777	1.147
52521	9289	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4638.7	92.777	1.147
52522	9289	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6293.3	92.777	1.147
52523	9289	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	92.777	1.147
52524	9289	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	92.777	1.147
52525	9289	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1966	92.777	1.147
52526	9289	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2667.3	92.777	1.147
52527	9290	Sisma X SLV	49.4	0	0	0	90.045	1.147
52528	9290	Sisma Y SLV	0	49.4	0	0	90.045	1.147
52529	9290	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4502.1	90.045	1.147
52530	9290	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6107.9	90.045	1.147
52531	9290	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	90.045	1.147
52532	9290	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	90.045	1.147
52533	9290	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1908.1	90.045	1.147
52534	9290	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2588.7	90.045	1.147
52535	9291	Sisma X SLV	67.5	0	0	0	123.049	1.147
52536	9291	Sisma Y SLV	0	67.5	0	0	123.049	1.147
52537	9291	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6152.3	123.049	1.147
52538	9291	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8346.7	123.049	1.147
52539	9291	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.049	1.147
52540	9291	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.049	1.147
52541	9291	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2607.5	123.049	1.147
52542	9291	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3537.6	123.049	1.147
52543	9292	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.167	1.147
52544	9292	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.167	1.147
52545	9292	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5108.2	102.167	1.147
52546	9292	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6930.2	102.167	1.147
52547	9292	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.167	1.147
52548	9292	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.167	1.147
52549	9292	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2165	102.167	1.147
52550	9292	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2937.2	102.167	1.147
52551	9293	Sisma X SLV	36.1	0	0	0	65.8	1.147
52552	9293	Sisma Y SLV	0	36.1	0	0	65.8	1.147
52553	9293	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3289.9	65.8	1.147
52554	9293	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4463.3	65.8	1.147
52555	9293	Sisma X SLD	15.3	0	0	0	65.8	1.147
52556	9293	Sisma Y SLD	0	15.3	0	0	65.8	1.147
52557	9293	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1394.3	65.8	1.147
52558	9293	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1891.7	65.8	1.147
52559	9294	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.212	1.147
52560	9294	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.212	1.147
52561	9294	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4310.5	86.212	1.147
52562	9294	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5848	86.212	1.147
52563	9294	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.212	1.147
52564	9294	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.212	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52565	9294	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1826.9	86.212	1.147
52566	9294	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2478.5	86.212	1.147
52567	9295	Sisma X SLV	44.4	0	0	0	80.887	1.147
52568	9295	Sisma Y SLV	0	44.4	0	0	80.887	1.147
52569	9295	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4044.2	80.887	1.147
52570	9295	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5486.7	80.887	1.147
52571	9295	Sisma X SLD	18.8	0	0	0	80.887	1.147
52572	9295	Sisma Y SLD	0	18.8	0	0	80.887	1.147
52573	9295	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1714.1	80.887	1.147
52574	9295	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2325.4	80.887	1.147
52575	9296	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.111	1.147
52576	9296	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.111	1.147
52577	9296	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5105.4	102.111	1.147
52578	9296	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6926.4	102.111	1.147
52579	9296	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.111	1.147
52580	9296	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.111	1.147
52581	9296	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2163.8	102.111	1.147
52582	9296	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2935.6	102.111	1.147
52583	9297	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.163	1.147
52584	9297	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.163	1.147
52585	9297	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5008	100.163	1.147
52586	9297	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6794.3	100.163	1.147
52587	9297	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.163	1.147
52588	9297	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.163	1.147
52589	9297	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2122.5	100.163	1.147
52590	9297	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2879.6	100.163	1.147
52591	9298	Sisma X SLV	46.5	0	0	0	84.709	1.147
52592	9298	Sisma Y SLV	0	46.5	0	0	84.709	1.147
52593	9298	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4235.3	84.709	1.147
52594	9298	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5746	84.709	1.147
52595	9298	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.709	1.147
52596	9298	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.709	1.147
52597	9298	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1795.1	84.709	1.147
52598	9298	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2435.3	84.709	1.147
52599	9299	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.551	1.147
52600	9299	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.551	1.147
52601	9299	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4977.4	99.551	1.147
52602	9299	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6752.8	99.551	1.147
52603	9299	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.551	1.147
52604	9299	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.551	1.147
52605	9299	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2109.6	99.551	1.147
52606	9299	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2862	99.551	1.147
52607	9300	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.158	1.147
52608	9300	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.158	1.147
52609	9300	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2507.8	50.158	1.147
52610	9300	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3402.3	50.158	1.147
52611	9300	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.158	1.147
52612	9300	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.158	1.147
52613	9300	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1062.9	50.158	1.147
52614	9300	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1442	50.158	1.147
52615	9301	Sisma X SLV	85.2	0	0	0	155.313	1.147
52616	9301	Sisma Y SLV	0	85.2	0	0	155.313	1.147
52617	9301	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7765.4	155.313	1.147
52618	9301	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10535.2	155.313	1.147
52619	9301	Sisma X SLD	36.1	0	0	0	155.313	1.147
52620	9301	Sisma Y SLD	0	36.1	0	0	155.313	1.147
52621	9301	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3291.2	155.313	1.147
52622	9301	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4465.1	155.313	1.147
52623	9302	Sisma X SLV	44.6	0	0	0	81.243	1.147
52624	9302	Sisma Y SLV	0	44.6	0	0	81.243	1.147
52625	9302	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4062	81.243	1.147
52626	9302	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5510.9	81.243	1.147
52627	9302	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.243	1.147
52628	9302	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.243	1.147
52629	9302	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1721.6	81.243	1.147
52630	9302	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2335.7	81.243	1.147
52631	9303	Sisma X SLV	56.3	0	0	0	102.588	1.147
52632	9303	Sisma Y SLV	0	56.3	0	0	102.588	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52633	9303	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5129.2	102.588	1.147
52634	9303	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6958.8	102.588	1.147
52635	9303	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.588	1.147
52636	9303	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.588	1.147
52637	9303	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2173.9	102.588	1.147
52638	9303	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2949.3	102.588	1.147
52639	9304	Sisma X SLV	31	0	0	0	56.614	1.147
52640	9304	Sisma Y SLV	0	31	0	0	56.614	1.147
52641	9304	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2830.6	56.614	1.147
52642	9304	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3840.3	56.614	1.147
52643	9304	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.614	1.147
52644	9304	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.614	1.147
52645	9304	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1199.7	56.614	1.147
52646	9304	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1627.6	56.614	1.147
52647	9305	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.155	1.147
52648	9305	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.155	1.147
52649	9305	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5257.6	105.155	1.147
52650	9305	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7132.9	105.155	1.147
52651	9305	Sisma X SLD	24.4	0	0	0	105.155	1.147
52652	9305	Sisma Y SLD	0	24.4	0	0	105.155	1.147
52653	9305	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2228.3	105.155	1.147
52654	9305	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3023.1	105.155	1.147
52655	9306	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.568	1.147
52656	9306	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.568	1.147
52657	9306	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4678.3	93.568	1.147
52658	9306	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6347	93.568	1.147
52659	9306	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.568	1.147
52660	9306	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.568	1.147
52661	9306	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1982.8	93.568	1.147
52662	9306	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2690	93.568	1.147
52663	9307	Sisma X SLV	42.2	0	0	0	76.939	1.147
52664	9307	Sisma Y SLV	0	42.2	0	0	76.939	1.147
52665	9307	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3846.8	76.939	1.147
52666	9307	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5219	76.939	1.147
52667	9307	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	76.939	1.147
52668	9307	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	76.939	1.147
52669	9307	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1630.4	76.939	1.147
52670	9307	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2212	76.939	1.147
52671	9308	Sisma X SLV	49	0	0	0	89.341	1.147
52672	9308	Sisma Y SLV	0	49	0	0	89.341	1.147
52673	9308	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4466.9	89.341	1.147
52674	9308	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6060.2	89.341	1.147
52675	9308	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.341	1.147
52676	9308	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.341	1.147
52677	9308	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1893.2	89.341	1.147
52678	9308	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2568.5	89.341	1.147
52679	9309	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.227	1.147
52680	9309	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.227	1.147
52681	9309	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6161.2	123.227	1.147
52682	9309	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8358.8	123.227	1.147
52683	9309	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.227	1.147
52684	9309	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.227	1.147
52685	9309	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2611.3	123.227	1.147
52686	9309	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3542.7	123.227	1.147
52687	9310	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.34	1.147
52688	9310	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.34	1.147
52689	9310	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5316.8	106.34	1.147
52690	9310	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7213.3	106.34	1.147
52691	9310	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.34	1.147
52692	9310	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.34	1.147
52693	9310	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2253.4	106.34	1.147
52694	9310	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3057.2	106.34	1.147
52695	9311	Sisma X SLV	32	0	0	0	58.394	1.147
52696	9311	Sisma Y SLV	0	32	0	0	58.394	1.147
52697	9311	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2919.6	58.394	1.147
52698	9311	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3961	58.394	1.147
52699	9311	Sisma X SLD	13.6	0	0	0	58.394	1.147
52700	9311	Sisma Y SLD	0	13.6	0	0	58.394	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52701	9311	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1237.4	58.394	1.147
52702	9311	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1678.8	58.394	1.147
52703	9312	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.67	1.147
52704	9312	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.67	1.147
52705	9312	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5033.3	100.67	1.147
52706	9312	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6828.7	100.67	1.147
52707	9312	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.67	1.147
52708	9312	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.67	1.147
52709	9312	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2133.3	100.67	1.147
52710	9312	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2894.2	100.67	1.147
52711	9313	Sisma X SLV	49.5	0	0	0	90.315	1.147
52712	9313	Sisma Y SLV	0	49.5	0	0	90.315	1.147
52713	9313	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4515.6	90.315	1.147
52714	9313	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6126.3	90.315	1.147
52715	9313	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.315	1.147
52716	9313	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.315	1.147
52717	9313	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1913.8	90.315	1.147
52718	9313	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2596.5	90.315	1.147
52719	9314	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.303	1.147
52720	9314	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.303	1.147
52721	9314	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5514.9	110.303	1.147
52722	9314	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7482.1	110.303	1.147
52723	9314	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.303	1.147
52724	9314	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.303	1.147
52725	9314	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2337.4	110.303	1.147
52726	9314	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3171.1	110.303	1.147
52727	9315	Sisma X SLV	24.8	0	0	0	45.145	1.147
52728	9315	Sisma Y SLV	0	24.8	0	0	45.145	1.147
52729	9315	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2257.2	45.145	1.147
52730	9315	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3062.3	45.145	1.147
52731	9315	Sisma X SLD	10.5	0	0	0	45.145	1.147
52732	9315	Sisma Y SLD	0	10.5	0	0	45.145	1.147
52733	9315	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-956.7	45.145	1.147
52734	9315	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1297.9	45.145	1.147
52735	9316	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.314	1.147
52736	9316	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.314	1.147
52737	9316	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5615.5	112.314	1.147
52738	9316	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7618.5	112.314	1.147
52739	9316	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.314	1.147
52740	9316	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.314	1.147
52741	9316	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2380	112.314	1.147
52742	9316	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3229	112.314	1.147
52743	9317	Sisma X SLV	58.6	0	0	0	106.937	1.147
52744	9317	Sisma Y SLV	0	58.6	0	0	106.937	1.147
52745	9317	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5346.7	106.937	1.147
52746	9317	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7253.8	106.937	1.147
52747	9317	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	106.937	1.147
52748	9317	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	106.937	1.147
52749	9317	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2266.1	106.937	1.147
52750	9317	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3074.4	106.937	1.147
52751	9318	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.912	1.147
52752	9318	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.912	1.147
52753	9318	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5645.4	112.912	1.147
52754	9318	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7659.1	112.912	1.147
52755	9318	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.912	1.147
52756	9318	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.912	1.147
52757	9318	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2392.7	112.912	1.147
52758	9318	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3246.1	112.912	1.147
52759	9319	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.148	1.147
52760	9319	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.148	1.147
52761	9319	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5707.2	114.148	1.147
52762	9319	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7742.9	114.148	1.147
52763	9319	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.148	1.147
52764	9319	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.148	1.147
52765	9319	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2418.9	114.148	1.147
52766	9319	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3281.7	114.148	1.147
52767	9320	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.178	1.147
52768	9320	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.178	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52769	9320	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5658.7	113.178	1.147
52770	9320	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7677.1	113.178	1.147
52771	9320	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.178	1.147
52772	9320	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.178	1.147
52773	9320	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2398.3	113.178	1.147
52774	9320	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3253.8	113.178	1.147
52775	9321	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.066	1.147
52776	9321	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.066	1.147
52777	9321	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5403.1	108.066	1.147
52778	9321	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7330.4	108.066	1.147
52779	9321	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.066	1.147
52780	9321	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.066	1.147
52781	9321	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2290	108.066	1.147
52782	9321	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3106.8	108.066	1.147
52783	9322	Sisma X SLV	57	0	0	0	103.922	1.147
52784	9322	Sisma Y SLV	0	57	0	0	103.922	1.147
52785	9322	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5195.9	103.922	1.147
52786	9322	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7049.3	103.922	1.147
52787	9322	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	103.922	1.147
52788	9322	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	103.922	1.147
52789	9322	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2202.2	103.922	1.147
52790	9322	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2987.7	103.922	1.147
52791	9323	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.383	1.147
52792	9323	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.383	1.147
52793	9323	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5769	115.383	1.147
52794	9323	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7826.7	115.383	1.147
52795	9323	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.383	1.147
52796	9323	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.383	1.147
52797	9323	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2445.1	115.383	1.147
52798	9323	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3317.2	115.383	1.147
52799	9324	Sisma X SLV	33.7	0	0	0	61.538	1.147
52800	9324	Sisma Y SLV	0	33.7	0	0	61.538	1.147
52801	9324	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3076.8	61.538	1.147
52802	9324	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4174.2	61.538	1.147
52803	9324	Sisma X SLD	14.3	0	0	0	61.538	1.147
52804	9324	Sisma Y SLD	0	14.3	0	0	61.538	1.147
52805	9324	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1304	61.538	1.147
52806	9324	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1769.2	61.538	1.147
52807	9325	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	112.058	1.147
52808	9325	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	112.058	1.147
52809	9325	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5602.7	112.058	1.147
52810	9325	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7601.1	112.058	1.147
52811	9325	Sisma X SLD	26	0	0	0	112.058	1.147
52812	9325	Sisma Y SLD	0	26	0	0	112.058	1.147
52813	9325	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2374.6	112.058	1.147
52814	9325	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3221.6	112.058	1.147
52815	9326	Sisma X SLV	52	0	0	0	94.897	1.147
52816	9326	Sisma Y SLV	0	52	0	0	94.897	1.147
52817	9326	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4744.7	94.897	1.147
52818	9326	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6437.1	94.897	1.147
52819	9326	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	94.897	1.147
52820	9326	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	94.897	1.147
52821	9326	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2010.9	94.897	1.147
52822	9326	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2728.2	94.897	1.147
52823	9327	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.289	1.147
52824	9327	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.289	1.147
52825	9327	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5164.3	103.289	1.147
52826	9327	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7006.3	103.289	1.147
52827	9327	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.289	1.147
52828	9327	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.289	1.147
52829	9327	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2188.8	103.289	1.147
52830	9327	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2969.5	103.289	1.147
52831	9328	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.886	1.147
52832	9328	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.886	1.147
52833	9328	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5594.1	111.886	1.147
52834	9328	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7589.5	111.886	1.147
52835	9328	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.886	1.147
52836	9328	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.886	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52837	9328	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2371	111.886	1.147
52838	9328	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3216.7	111.886	1.147
52839	9329	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.479	1.147
52840	9329	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.479	1.147
52841	9329	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5823.7	116.479	1.147
52842	9329	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7901	116.479	1.147
52843	9329	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.479	1.147
52844	9329	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.479	1.147
52845	9329	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2468.3	116.479	1.147
52846	9329	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3348.7	116.479	1.147
52847	9330	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.295	1.147
52848	9330	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.295	1.147
52849	9330	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4364.6	87.295	1.147
52850	9330	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5921.4	87.295	1.147
52851	9330	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.295	1.147
52852	9330	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.295	1.147
52853	9330	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1849.8	87.295	1.147
52854	9330	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2509.7	87.295	1.147
52855	9331	Sisma X SLV	38.4	0	0	0	70.08	1.147
52856	9331	Sisma Y SLV	0	38.4	0	0	70.08	1.147
52857	9331	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3503.9	70.08	1.147
52858	9331	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4753.7	70.08	1.147
52859	9331	Sisma X SLD	16.3	0	0	0	70.08	1.147
52860	9331	Sisma Y SLD	0	16.3	0	0	70.08	1.147
52861	9331	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1485	70.08	1.147
52862	9331	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2014.8	70.08	1.147
52863	9332	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.538	1.147
52864	9332	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.538	1.147
52865	9332	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4926.7	98.538	1.147
52866	9332	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6684	98.538	1.147
52867	9332	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.538	1.147
52868	9332	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.538	1.147
52869	9332	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2088.1	98.538	1.147
52870	9332	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2832.9	98.538	1.147
52871	9333	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.026	1.147
52872	9333	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.026	1.147
52873	9333	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3651.2	73.026	1.147
52874	9333	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4953.5	73.026	1.147
52875	9333	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.026	1.147
52876	9333	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.026	1.147
52877	9333	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.5	73.026	1.147
52878	9333	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2099.5	73.026	1.147
52879	9334	Sisma X SLV	65.3	0	0	0	118.997	1.147
52880	9334	Sisma Y SLV	0	65.3	0	0	118.997	1.147
52881	9334	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5949.6	118.997	1.147
52882	9334	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8071.8	118.997	1.147
52883	9334	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	118.997	1.147
52884	9334	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	118.997	1.147
52885	9334	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2521.6	118.997	1.147
52886	9334	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3421.1	118.997	1.147
52887	9335	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.508	1.147
52888	9335	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.508	1.147
52889	9335	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5975.2	119.508	1.147
52890	9335	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8106.5	119.508	1.147
52891	9335	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.508	1.147
52892	9335	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.508	1.147
52893	9335	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2532.5	119.508	1.147
52894	9335	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3435.8	119.508	1.147
52895	9336	Sisma X SLV	39.1	0	0	0	71.286	1.147
52896	9336	Sisma Y SLV	0	39.1	0	0	71.286	1.147
52897	9336	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3564.2	71.286	1.147
52898	9336	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4835.5	71.286	1.147
52899	9336	Sisma X SLD	16.6	0	0	0	71.286	1.147
52900	9336	Sisma Y SLD	0	16.6	0	0	71.286	1.147
52901	9336	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1510.6	71.286	1.147
52902	9336	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2049.4	71.286	1.147
52903	9337	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.971	1.147
52904	9337	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.971	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52905	9337	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4948.4	98.971	1.147
52906	9337	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6713.4	98.971	1.147
52907	9337	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.971	1.147
52908	9337	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.971	1.147
52909	9337	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2097.3	98.971	1.147
52910	9337	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2845.4	98.971	1.147
52911	9338	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.369	1.147
52912	9338	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.369	1.147
52913	9338	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6068.3	121.369	1.147
52914	9338	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8232.8	121.369	1.147
52915	9338	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.369	1.147
52916	9338	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.369	1.147
52917	9338	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2571.9	121.369	1.147
52918	9338	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3489.3	121.369	1.147
52919	9339	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.386	1.147
52920	9339	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.386	1.147
52921	9339	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6419.1	128.386	1.147
52922	9339	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8708.7	128.386	1.147
52923	9339	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.386	1.147
52924	9339	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.386	1.147
52925	9339	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2720.6	128.386	1.147
52926	9339	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3691	128.386	1.147
52927	9340	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.28	1.147
52928	9340	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.28	1.147
52929	9340	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4813.9	96.28	1.147
52930	9340	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6530.9	96.28	1.147
52931	9340	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.28	1.147
52932	9340	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.28	1.147
52933	9340	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2040.3	96.28	1.147
52934	9340	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2768	96.28	1.147
52935	9341	Sisma X SLV	79.4	0	0	0	144.755	1.147
52936	9341	Sisma Y SLV	0	79.4	0	0	144.755	1.147
52937	9341	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7237.5	144.755	1.147
52938	9341	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9819.1	144.755	1.147
52939	9341	Sisma X SLD	33.6	0	0	0	144.755	1.147
52940	9341	Sisma Y SLD	0	33.6	0	0	144.755	1.147
52941	9341	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3067.5	144.755	1.147
52942	9341	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4161.6	144.755	1.147
52943	9342	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.29	1.147
52944	9342	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.29	1.147
52945	9342	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6164.3	123.29	1.147
52946	9342	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8363.1	123.29	1.147
52947	9342	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.29	1.147
52948	9342	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.29	1.147
52949	9342	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2612.6	123.29	1.147
52950	9342	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3544.5	123.29	1.147
52951	9343	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	143.93	1.147
52952	9343	Sisma Y SLV	0	78.9	0	0	143.93	1.147
52953	9343	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7196.3	143.93	1.147
52954	9343	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9763.1	143.93	1.147
52955	9343	Sisma X SLD	33.5	0	0	0	143.93	1.147
52956	9343	Sisma Y SLD	0	33.5	0	0	143.93	1.147
52957	9343	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3050	143.93	1.147
52958	9343	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4137.9	143.93	1.147
52959	9344	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.553	1.147
52960	9344	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.553	1.147
52961	9344	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4677.5	93.553	1.147
52962	9344	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6345.9	93.553	1.147
52963	9344	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.553	1.147
52964	9344	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.553	1.147
52965	9344	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1982.5	93.553	1.147
52966	9344	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2689.6	93.553	1.147
52967	9345	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.763	1.147
52968	9345	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.763	1.147
52969	9345	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6237.9	124.763	1.147
52970	9345	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8463	124.763	1.147
52971	9345	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.763	1.147
52972	9345	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.763	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
52973	9345	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2643.8	124.763	1.147
52974	9345	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3586.9	124.763	1.147
52975	9346	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.967	1.147
52976	9346	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.967	1.147
52977	9346	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4898.2	97.967	1.147
52978	9346	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6645.4	97.967	1.147
52979	9346	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	97.967	1.147
52980	9346	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	97.967	1.147
52981	9346	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2076	97.967	1.147
52982	9346	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2816.5	97.967	1.147
52983	9347	Sisma X SLV	51.6	0	0	0	94.112	1.147
52984	9347	Sisma Y SLV	0	51.6	0	0	94.112	1.147
52985	9347	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4705.4	94.112	1.147
52986	9347	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6383.8	94.112	1.147
52987	9347	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.112	1.147
52988	9347	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.112	1.147
52989	9347	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1994.3	94.112	1.147
52990	9347	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2705.7	94.112	1.147
52991	9348	Sisma X SLV	69.3	0	0	0	126.345	1.147
52992	9348	Sisma Y SLV	0	69.3	0	0	126.345	1.147
52993	9348	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6317.1	126.345	1.147
52994	9348	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8570.3	126.345	1.147
52995	9348	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.345	1.147
52996	9348	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.345	1.147
52997	9348	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2677.4	126.345	1.147
52998	9348	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3632.3	126.345	1.147
52999	9349	Sisma X SLV	70	0	0	0	127.612	1.147
53000	9349	Sisma Y SLV	0	70	0	0	127.612	1.147
53001	9349	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6380.4	127.612	1.147
53002	9349	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8656.2	127.612	1.147
53003	9349	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.612	1.147
53004	9349	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.612	1.147
53005	9349	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2704.2	127.612	1.147
53006	9349	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3668.8	127.612	1.147
53007	9350	Sisma X SLV	70.2	0	0	0	127.974	1.147
53008	9350	Sisma Y SLV	0	70.2	0	0	127.974	1.147
53009	9350	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6398.5	127.974	1.147
53010	9350	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8680.8	127.974	1.147
53011	9350	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.974	1.147
53012	9350	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.974	1.147
53013	9350	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2711.9	127.974	1.147
53014	9350	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3679.2	127.974	1.147
53015	9351	Sisma X SLV	70	0	0	0	127.707	1.147
53016	9351	Sisma Y SLV	0	70	0	0	127.707	1.147
53017	9351	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6385.2	127.707	1.147
53018	9351	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8662.7	127.707	1.147
53019	9351	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.707	1.147
53020	9351	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.707	1.147
53021	9351	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2706.2	127.707	1.147
53022	9351	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3671.5	127.707	1.147
53023	9352	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.909	1.147
53024	9352	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.909	1.147
53025	9352	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5295.3	105.909	1.147
53026	9352	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7184.1	105.909	1.147
53027	9352	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.909	1.147
53028	9352	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.909	1.147
53029	9352	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2244.3	105.909	1.147
53030	9352	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3044.8	105.909	1.147
53031	9353	Sisma X SLV	70	0	0	0	127.725	1.147
53032	9353	Sisma Y SLV	0	70	0	0	127.725	1.147
53033	9353	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6386	127.725	1.147
53034	9353	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8663.9	127.725	1.147
53035	9353	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.725	1.147
53036	9353	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.725	1.147
53037	9353	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2706.6	127.725	1.147
53038	9353	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3672	127.725	1.147
53039	9354	Sisma X SLV	70	0	0	0	127.716	1.147
53040	9354	Sisma Y SLV	0	70	0	0	127.716	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53041	9354	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6385.6	127.716	1.147
53042	9354	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8663.3	127.716	1.147
53043	9354	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.716	1.147
53044	9354	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.716	1.147
53045	9354	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2706.4	127.716	1.147
53046	9354	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3671.8	127.716	1.147
53047	9355	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.325	1.147
53048	9355	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.325	1.147
53049	9355	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6366	127.325	1.147
53050	9355	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8636.8	127.325	1.147
53051	9355	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.325	1.147
53052	9355	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.325	1.147
53053	9355	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2698.1	127.325	1.147
53054	9355	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3660.5	127.325	1.147
53055	9356	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.103	1.147
53056	9356	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.103	1.147
53057	9356	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4405	88.103	1.147
53058	9356	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5976.2	88.103	1.147
53059	9356	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.103	1.147
53060	9356	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.103	1.147
53061	9356	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1867	88.103	1.147
53062	9356	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2532.9	88.103	1.147
53063	9357	Sisma X SLV	69.2	0	0	0	126.236	1.147
53064	9357	Sisma Y SLV	0	69.2	0	0	126.236	1.147
53065	9357	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6311.6	126.236	1.147
53066	9357	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8562.9	126.236	1.147
53067	9357	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.236	1.147
53068	9357	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.236	1.147
53069	9357	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2675	126.236	1.147
53070	9357	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3629.2	126.236	1.147
53071	9358	Sisma X SLV	66.9	0	0	0	122.045	1.147
53072	9358	Sisma Y SLV	0	66.9	0	0	122.045	1.147
53073	9358	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6102.1	122.045	1.147
53074	9358	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8278.6	122.045	1.147
53075	9358	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.045	1.147
53076	9358	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.045	1.147
53077	9358	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2586.2	122.045	1.147
53078	9358	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3508.7	122.045	1.147
53079	9359	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.322	1.147
53080	9359	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.322	1.147
53081	9359	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6215.9	124.322	1.147
53082	9359	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8433.1	124.322	1.147
53083	9359	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.322	1.147
53084	9359	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.322	1.147
53085	9359	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2634.5	124.322	1.147
53086	9359	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3574.2	124.322	1.147
53087	9360	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	120.048	1.147
53088	9360	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	120.048	1.147
53089	9360	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6002.2	120.048	1.147
53090	9360	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8143.1	120.048	1.147
53091	9360	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.048	1.147
53092	9360	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.048	1.147
53093	9360	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2543.9	120.048	1.147
53094	9360	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3451.3	120.048	1.147
53095	9361	Sisma X SLV	65.2	0	0	0	118.914	1.147
53096	9361	Sisma Y SLV	0	65.2	0	0	118.914	1.147
53097	9361	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5945.5	118.914	1.147
53098	9361	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8066.2	118.914	1.147
53099	9361	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.914	1.147
53100	9361	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.914	1.147
53101	9361	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2519.9	118.914	1.147
53102	9361	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3418.7	118.914	1.147
53103	9362	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.796	1.147
53104	9362	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.796	1.147
53105	9362	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4889.6	97.796	1.147
53106	9362	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6633.7	97.796	1.147
53107	9362	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.796	1.147
53108	9362	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.796	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53109	9362	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2072.4	97.796	1.147
53110	9362	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2811.6	97.796	1.147
53111	9363	Sisma X SLV	65.7	0	0	0	119.726	1.147
53112	9363	Sisma Y SLV	0	65.7	0	0	119.726	1.147
53113	9363	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5986.1	119.726	1.147
53114	9363	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8121.3	119.726	1.147
53115	9363	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.726	1.147
53116	9363	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.726	1.147
53117	9363	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2537.1	119.726	1.147
53118	9363	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3442	119.726	1.147
53119	9364	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.486	1.147
53120	9364	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.486	1.147
53121	9364	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5124.2	102.486	1.147
53122	9364	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6951.9	102.486	1.147
53123	9364	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.486	1.147
53124	9364	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.486	1.147
53125	9364	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2171.8	102.486	1.147
53126	9364	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2946.4	102.486	1.147
53127	9365	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.258	1.147
53128	9365	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.258	1.147
53129	9365	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4762.8	95.258	1.147
53130	9365	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6461.6	95.258	1.147
53131	9365	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.258	1.147
53132	9365	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.258	1.147
53133	9365	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2018.6	95.258	1.147
53134	9365	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2738.6	95.258	1.147
53135	9366	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.185	1.147
53136	9366	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.185	1.147
53137	9366	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5159.1	103.185	1.147
53138	9366	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6999.3	103.185	1.147
53139	9366	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.185	1.147
53140	9366	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.185	1.147
53141	9366	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2186.6	103.185	1.147
53142	9366	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2966.5	103.185	1.147
53143	9367	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	108.333	1.147
53144	9367	Sisma Y SLV	0	59.4	0	0	108.333	1.147
53145	9367	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5416.5	108.333	1.147
53146	9367	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7348.5	108.333	1.147
53147	9367	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.333	1.147
53148	9367	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.333	1.147
53149	9367	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2295.7	108.333	1.147
53150	9367	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3114.5	108.333	1.147
53151	9368	Sisma X SLV	67.5	0	0	0	123.106	1.147
53152	9368	Sisma Y SLV	0	67.5	0	0	123.106	1.147
53153	9368	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6155.1	123.106	1.147
53154	9368	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8350.5	123.106	1.147
53155	9368	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.106	1.147
53156	9368	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.106	1.147
53157	9368	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2608.7	123.106	1.147
53158	9368	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3539.2	123.106	1.147
53159	9369	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.061	1.147
53160	9369	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.061	1.147
53161	9369	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5752.9	115.061	1.147
53162	9369	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7804.8	115.061	1.147
53163	9369	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	115.061	1.147
53164	9369	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	115.061	1.147
53165	9369	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2438.2	115.061	1.147
53166	9369	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3307.9	115.061	1.147
53167	9370	Sisma X SLV	48.4	0	0	0	88.279	1.147
53168	9370	Sisma Y SLV	0	48.4	0	0	88.279	1.147
53169	9370	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4413.8	88.279	1.147
53170	9370	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5988.1	88.279	1.147
53171	9370	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.279	1.147
53172	9370	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.279	1.147
53173	9370	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1870.7	88.279	1.147
53174	9370	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2538	88.279	1.147
53175	9371	Sisma X SLV	72.3	0	0	0	131.898	1.147
53176	9371	Sisma Y SLV	0	72.3	0	0	131.898	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53177	9371	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6594.7	131.898	1.147
53178	9371	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8947	131.898	1.147
53179	9371	Sisma X SLD	30.7	0	0	0	131.898	1.147
53180	9371	Sisma Y SLD	0	30.7	0	0	131.898	1.147
53181	9371	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2795	131.898	1.147
53182	9371	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3792	131.898	1.147
53183	9372	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.877	1.147
53184	9372	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.877	1.147
53185	9372	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6343.6	126.877	1.147
53186	9372	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8606.3	126.877	1.147
53187	9372	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.877	1.147
53188	9372	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.877	1.147
53189	9372	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2688.6	126.877	1.147
53190	9372	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3647.6	126.877	1.147
53191	9373	Sisma X SLV	68	0	0	0	124.015	1.147
53192	9373	Sisma Y SLV	0	68	0	0	124.015	1.147
53193	9373	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6200.6	124.015	1.147
53194	9373	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8412.3	124.015	1.147
53195	9373	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	124.015	1.147
53196	9373	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	124.015	1.147
53197	9373	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2628	124.015	1.147
53198	9373	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3565.4	124.015	1.147
53199	9374	Sisma X SLV	46.6	0	0	0	84.946	1.147
53200	9374	Sisma Y SLV	0	46.6	0	0	84.946	1.147
53201	9374	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4247.2	84.946	1.147
53202	9374	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5762.1	84.946	1.147
53203	9374	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.946	1.147
53204	9374	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.946	1.147
53205	9374	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1800.1	84.946	1.147
53206	9374	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2442.2	84.946	1.147
53207	9375	Sisma X SLV	90.2	0	0	0	164.48	1.147
53208	9375	Sisma Y SLV	0	90.2	0	0	164.48	1.147
53209	9375	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-8223.7	164.48	1.147
53210	9375	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	11157.1	164.48	1.147
53211	9375	Sisma X SLD	38.2	0	0	0	164.48	1.147
53212	9375	Sisma Y SLD	0	38.2	0	0	164.48	1.147
53213	9375	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3485.5	164.48	1.147
53214	9375	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4728.7	164.48	1.147
53215	9376	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.485	1.147
53216	9376	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.485	1.147
53217	9376	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3674.1	73.485	1.147
53218	9376	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4984.7	73.485	1.147
53219	9376	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.485	1.147
53220	9376	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.485	1.147
53221	9376	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1557.2	73.485	1.147
53222	9376	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2112.6	73.485	1.147
53223	9377	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.578	1.147
53224	9377	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.578	1.147
53225	9377	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4678.7	93.578	1.147
53226	9377	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6347.6	93.578	1.147
53227	9377	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.578	1.147
53228	9377	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.578	1.147
53229	9377	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1983	93.578	1.147
53230	9377	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2690.3	93.578	1.147
53231	9378	Sisma X SLV	60.8	0	0	0	110.901	1.147
53232	9378	Sisma Y SLV	0	60.8	0	0	110.901	1.147
53233	9378	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5544.9	110.901	1.147
53234	9378	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7522.7	110.901	1.147
53235	9378	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.901	1.147
53236	9378	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.901	1.147
53237	9378	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2350.1	110.901	1.147
53238	9378	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3188.3	110.901	1.147
53239	9379	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.247	1.147
53240	9379	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.247	1.147
53241	9379	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4562.2	91.247	1.147
53242	9379	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6189.5	91.247	1.147
53243	9379	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.247	1.147
53244	9379	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.247	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53245	9379	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1933.6	91.247	1.147
53246	9379	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2623.3	91.247	1.147
53247	9380	Sisma X SLV	55.9	0	0	0	101.892	1.147
53248	9380	Sisma Y SLV	0	55.9	0	0	101.892	1.147
53249	9380	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5094.4	101.892	1.147
53250	9380	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6911.6	101.892	1.147
53251	9380	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.892	1.147
53252	9380	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.892	1.147
53253	9380	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2159.2	101.892	1.147
53254	9380	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2929.3	101.892	1.147
53255	9381	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.533	1.147
53256	9381	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.533	1.147
53257	9381	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5426.5	108.533	1.147
53258	9381	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7362	108.533	1.147
53259	9381	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.533	1.147
53260	9381	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.533	1.147
53261	9381	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2299.9	108.533	1.147
53262	9381	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3120.3	108.533	1.147
53263	9382	Sisma X SLV	42.7	0	0	0	77.782	1.147
53264	9382	Sisma Y SLV	0	42.7	0	0	77.782	1.147
53265	9382	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3889	77.782	1.147
53266	9382	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5276.2	77.782	1.147
53267	9382	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.782	1.147
53268	9382	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.782	1.147
53269	9382	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1648.3	77.782	1.147
53270	9382	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2236.2	77.782	1.147
53271	9383	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.894	1.147
53272	9383	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.894	1.147
53273	9383	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5044.5	100.894	1.147
53274	9383	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6843.9	100.894	1.147
53275	9383	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.894	1.147
53276	9383	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.894	1.147
53277	9383	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2138	100.894	1.147
53278	9383	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2900.6	100.894	1.147
53279	9384	Sisma X SLV	34.8	0	0	0	63.493	1.147
53280	9384	Sisma Y SLV	0	34.8	0	0	63.493	1.147
53281	9384	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3174.5	63.493	1.147
53282	9384	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4306.9	63.493	1.147
53283	9384	Sisma X SLD	14.8	0	0	0	63.493	1.147
53284	9384	Sisma Y SLD	0	14.8	0	0	63.493	1.147
53285	9384	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1345.5	63.493	1.147
53286	9384	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1825.4	63.493	1.147
53287	9385	Sisma X SLV	57	0	0	0	103.878	1.147
53288	9385	Sisma Y SLV	0	57	0	0	103.878	1.147
53289	9385	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5193.7	103.878	1.147
53290	9385	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7046.3	103.878	1.147
53291	9385	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.878	1.147
53292	9385	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.878	1.147
53293	9385	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2201.3	103.878	1.147
53294	9385	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2986.4	103.878	1.147
53295	9386	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.105	1.147
53296	9386	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.105	1.147
53297	9386	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4755.1	95.105	1.147
53298	9386	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6451.2	95.105	1.147
53299	9386	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.105	1.147
53300	9386	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.105	1.147
53301	9386	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2015.4	95.105	1.147
53302	9386	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2734.2	95.105	1.147
53303	9387	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.252	1.147
53304	9387	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.252	1.147
53305	9387	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5562.4	111.252	1.147
53306	9387	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7546.5	111.252	1.147
53307	9387	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.252	1.147
53308	9387	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.252	1.147
53309	9387	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2357.5	111.252	1.147
53310	9387	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3198.4	111.252	1.147
53311	9388	Sisma X SLV	46.1	0	0	0	84.067	1.147
53312	9388	Sisma Y SLV	0	46.1	0	0	84.067	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53313	9388	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4203.2	84.067	1.147
53314	9388	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5702.5	84.067	1.147
53315	9388	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	84.067	1.147
53316	9388	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	84.067	1.147
53317	9388	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1781.5	84.067	1.147
53318	9388	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2416.9	84.067	1.147
53319	9389	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.263	1.147
53320	9389	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.263	1.147
53321	9389	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5113	102.263	1.147
53322	9389	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6936.8	102.263	1.147
53323	9389	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.263	1.147
53324	9389	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.263	1.147
53325	9389	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2167	102.263	1.147
53326	9389	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2940	102.263	1.147
53327	9390	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.455	1.147
53328	9390	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.455	1.147
53329	9390	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5422.6	108.455	1.147
53330	9390	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7356.7	108.455	1.147
53331	9390	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.455	1.147
53332	9390	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.455	1.147
53333	9390	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2298.2	108.455	1.147
53334	9390	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3118	108.455	1.147
53335	9391	Sisma X SLV	61.8	0	0	0	112.729	1.147
53336	9391	Sisma Y SLV	0	61.8	0	0	112.729	1.147
53337	9391	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5636.3	112.729	1.147
53338	9391	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7646.7	112.729	1.147
53339	9391	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.729	1.147
53340	9391	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.729	1.147
53341	9391	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2388.8	112.729	1.147
53342	9391	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3240.9	112.729	1.147
53343	9392	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.47	1.147
53344	9392	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.47	1.147
53345	9392	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5123.3	102.47	1.147
53346	9392	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6950.8	102.47	1.147
53347	9392	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.47	1.147
53348	9392	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.47	1.147
53349	9392	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2171.4	102.47	1.147
53350	9392	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2945.9	102.47	1.147
53351	9393	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.751	1.147
53352	9393	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.751	1.147
53353	9393	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5687.4	113.751	1.147
53354	9393	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7716	113.751	1.147
53355	9393	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.751	1.147
53356	9393	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.751	1.147
53357	9393	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2410.5	113.751	1.147
53358	9393	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3270.3	113.751	1.147
53359	9394	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.73	1.147
53360	9394	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.73	1.147
53361	9394	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5386.3	107.73	1.147
53362	9394	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7307.6	107.73	1.147
53363	9394	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.73	1.147
53364	9394	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.73	1.147
53365	9394	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2282.9	107.73	1.147
53366	9394	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3097.2	107.73	1.147
53367	9395	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.674	1.147
53368	9395	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.674	1.147
53369	9395	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5683.5	113.674	1.147
53370	9395	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7710.8	113.674	1.147
53371	9395	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.674	1.147
53372	9395	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.674	1.147
53373	9395	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2408.8	113.674	1.147
53374	9395	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3268.1	113.674	1.147
53375	9396	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.554	1.147
53376	9396	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.554	1.147
53377	9396	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5677.5	113.554	1.147
53378	9396	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7702.7	113.554	1.147
53379	9396	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.554	1.147
53380	9396	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.554	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53381	9396	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2406.3	113.554	1.147
53382	9396	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3264.6	113.554	1.147
53383	9397	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.485	1.147
53384	9397	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.485	1.147
53385	9397	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5574.1	111.485	1.147
53386	9397	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7562.3	111.485	1.147
53387	9397	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.485	1.147
53388	9397	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.485	1.147
53389	9397	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2362.5	111.485	1.147
53390	9397	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3205.1	111.485	1.147
53391	9398	Sisma X SLV	55.1	0	0	0	100.565	1.147
53392	9398	Sisma Y SLV	0	55.1	0	0	100.565	1.147
53393	9398	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5028.1	100.565	1.147
53394	9398	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6821.5	100.565	1.147
53395	9398	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.565	1.147
53396	9398	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.565	1.147
53397	9398	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2131	100.565	1.147
53398	9398	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2891.2	100.565	1.147
53399	9399	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.859	1.147
53400	9399	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.859	1.147
53401	9399	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4992.8	99.859	1.147
53402	9399	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6773.7	99.859	1.147
53403	9399	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.859	1.147
53404	9399	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.859	1.147
53405	9399	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2116.1	99.859	1.147
53406	9399	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2870.9	99.859	1.147
53407	9400	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.678	1.147
53408	9400	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.678	1.147
53409	9400	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4433.7	88.678	1.147
53410	9400	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6015.2	88.678	1.147
53411	9400	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.678	1.147
53412	9400	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.678	1.147
53413	9400	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1879.2	88.678	1.147
53414	9400	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2549.4	88.678	1.147
53415	9401	Sisma X SLV	56.4	0	0	0	102.888	1.147
53416	9401	Sisma Y SLV	0	56.4	0	0	102.888	1.147
53417	9401	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5144.2	102.888	1.147
53418	9401	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6979.1	102.888	1.147
53419	9401	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.888	1.147
53420	9401	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.888	1.147
53421	9401	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2180.3	102.888	1.147
53422	9401	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2958	102.888	1.147
53423	9402	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.708	1.147
53424	9402	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.708	1.147
53425	9402	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5035.2	100.708	1.147
53426	9402	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6831.2	100.708	1.147
53427	9402	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.708	1.147
53428	9402	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.708	1.147
53429	9402	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2134.1	100.708	1.147
53430	9402	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2895.3	100.708	1.147
53431	9403	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.19	1.147
53432	9403	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.19	1.147
53433	9403	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5759.3	115.19	1.147
53434	9403	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7813.6	115.19	1.147
53435	9403	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.19	1.147
53436	9403	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.19	1.147
53437	9403	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2441	115.19	1.147
53438	9403	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3311.6	115.19	1.147
53439	9404	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.72	1.147
53440	9404	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.72	1.147
53441	9404	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4935.9	98.72	1.147
53442	9404	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6696.4	98.72	1.147
53443	9404	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.72	1.147
53444	9404	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.72	1.147
53445	9404	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2092	98.72	1.147
53446	9404	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2838.1	98.72	1.147
53447	9405	Sisma X SLV	40.6	0	0	0	74.026	1.147
53448	9405	Sisma Y SLV	0	40.6	0	0	74.026	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53449	9405	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3701.2	74.026	1.147
53450	9405	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5021.3	74.026	1.147
53451	9405	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.026	1.147
53452	9405	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.026	1.147
53453	9405	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1568.7	74.026	1.147
53454	9405	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2128.2	74.026	1.147
53455	9406	Sisma X SLV	63	0	0	0	114.91	1.147
53456	9406	Sisma Y SLV	0	63	0	0	114.91	1.147
53457	9406	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5745.3	114.91	1.147
53458	9406	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7794.6	114.91	1.147
53459	9406	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.91	1.147
53460	9406	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.91	1.147
53461	9406	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2435	114.91	1.147
53462	9406	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3303.6	114.91	1.147
53463	9407	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.51	1.147
53464	9407	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.51	1.147
53465	9407	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4875.3	97.51	1.147
53466	9407	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6614.3	97.51	1.147
53467	9407	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.51	1.147
53468	9407	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.51	1.147
53469	9407	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2066.3	97.51	1.147
53470	9407	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2803.3	97.51	1.147
53471	9408	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	121.81	1.147
53472	9408	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	121.81	1.147
53473	9408	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6090.3	121.81	1.147
53474	9408	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8262.6	121.81	1.147
53475	9408	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.81	1.147
53476	9408	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.81	1.147
53477	9408	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2581.2	121.81	1.147
53478	9408	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3502	121.81	1.147
53479	9409	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.426	1.147
53480	9409	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.426	1.147
53481	9409	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5521.1	110.426	1.147
53482	9409	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7490.5	110.426	1.147
53483	9409	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.426	1.147
53484	9409	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.426	1.147
53485	9409	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2340	110.426	1.147
53486	9409	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3174.7	110.426	1.147
53487	9410	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.766	1.147
53488	9410	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.766	1.147
53489	9410	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6138.1	122.766	1.147
53490	9410	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8327.5	122.766	1.147
53491	9410	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.766	1.147
53492	9410	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.766	1.147
53493	9410	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2601.5	122.766	1.147
53494	9410	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3529.4	122.766	1.147
53495	9411	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.234	1.147
53496	9411	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.234	1.147
53497	9411	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5661.5	113.234	1.147
53498	9411	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7681	113.234	1.147
53499	9411	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.234	1.147
53500	9411	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.234	1.147
53501	9411	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2399.5	113.234	1.147
53502	9411	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3255.4	113.234	1.147
53503	9412	Sisma X SLV	49.9	0	0	0	90.908	1.147
53504	9412	Sisma Y SLV	0	49.9	0	0	90.908	1.147
53505	9412	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4545.3	90.908	1.147
53506	9412	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6166.5	90.908	1.147
53507	9412	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.908	1.147
53508	9412	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.908	1.147
53509	9412	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1926.4	90.908	1.147
53510	9412	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2613.6	90.908	1.147
53511	9413	Sisma X SLV	55.6	0	0	0	101.33	1.147
53512	9413	Sisma Y SLV	0	55.6	0	0	101.33	1.147
53513	9413	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5066.3	101.33	1.147
53514	9413	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6873.4	101.33	1.147
53515	9413	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.33	1.147
53516	9413	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.33	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53517	9413	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2147.3	101.33	1.147
53518	9413	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2913.2	101.33	1.147
53519	9414	Sisma X SLV	53.4	0	0	0	97.468	1.147
53520	9414	Sisma Y SLV	0	53.4	0	0	97.468	1.147
53521	9414	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4873.2	97.468	1.147
53522	9414	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6611.5	97.468	1.147
53523	9414	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.468	1.147
53524	9414	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.468	1.147
53525	9414	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2065.4	97.468	1.147
53526	9414	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2802.1	97.468	1.147
53527	9415	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.729	1.147
53528	9415	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.729	1.147
53529	9415	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6236.2	124.729	1.147
53530	9415	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8460.7	124.729	1.147
53531	9415	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.729	1.147
53532	9415	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.729	1.147
53533	9415	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2643.1	124.729	1.147
53534	9415	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3585.9	124.729	1.147
53535	9416	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.747	1.147
53536	9416	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.747	1.147
53537	9416	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5187.2	103.747	1.147
53538	9416	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7037.4	103.747	1.147
53539	9416	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.747	1.147
53540	9416	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.747	1.147
53541	9416	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2198.5	103.747	1.147
53542	9416	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2982.7	103.747	1.147
53543	9417	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.959	1.147
53544	9417	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.959	1.147
53545	9417	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6447.8	128.959	1.147
53546	9417	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8747.6	128.959	1.147
53547	9417	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.959	1.147
53548	9417	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.959	1.147
53549	9417	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732.8	128.959	1.147
53550	9417	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3707.5	128.959	1.147
53551	9418	Sisma X SLV	47	0	0	0	85.652	1.147
53552	9418	Sisma Y SLV	0	47	0	0	85.652	1.147
53553	9418	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4282.5	85.652	1.147
53554	9418	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5810	85.652	1.147
53555	9418	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.652	1.147
53556	9418	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.652	1.147
53557	9418	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1815	85.652	1.147
53558	9418	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2462.4	85.652	1.147
53559	9419	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.632	1.147
53560	9419	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.632	1.147
53561	9419	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6331.4	126.632	1.147
53562	9419	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8589.7	126.632	1.147
53563	9419	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.632	1.147
53564	9419	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.632	1.147
53565	9419	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2683.4	126.632	1.147
53566	9419	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3640.6	126.632	1.147
53567	9420	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.397	1.147
53568	9420	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.397	1.147
53569	9420	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6369.7	127.397	1.147
53570	9420	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8641.7	127.397	1.147
53571	9420	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.397	1.147
53572	9420	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.397	1.147
53573	9420	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2699.7	127.397	1.147
53574	9420	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3662.6	127.397	1.147
53575	9421	Sisma X SLV	53.1	0	0	0	96.92	1.147
53576	9421	Sisma Y SLV	0	53.1	0	0	96.92	1.147
53577	9421	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4845.8	96.92	1.147
53578	9421	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6574.3	96.92	1.147
53579	9421	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.92	1.147
53580	9421	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.92	1.147
53581	9421	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2053.8	96.92	1.147
53582	9421	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2786.4	96.92	1.147
53583	9422	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.163	1.147
53584	9422	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.163	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53585	9422	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5208	104.163	1.147
53586	9422	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7065.6	104.163	1.147
53587	9422	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.163	1.147
53588	9422	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.163	1.147
53589	9422	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2207.3	104.163	1.147
53590	9422	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2994.6	104.163	1.147
53591	9423	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.958	1.147
53592	9423	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.958	1.147
53593	9423	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4497.8	89.958	1.147
53594	9423	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6102.1	89.958	1.147
53595	9423	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.958	1.147
53596	9423	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.958	1.147
53597	9423	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1906.3	89.958	1.147
53598	9423	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2586.2	89.958	1.147
53599	9424	Sisma X SLV	75.1	0	0	0	136.955	1.147
53600	9424	Sisma Y SLV	0	75.1	0	0	136.955	1.147
53601	9424	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6847.5	136.955	1.147
53602	9424	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9290	136.955	1.147
53603	9424	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.955	1.147
53604	9424	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.955	1.147
53605	9424	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2902.2	136.955	1.147
53606	9424	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3937.4	136.955	1.147
53607	9425	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.905	1.147
53608	9425	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.905	1.147
53609	9425	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6395.1	127.905	1.147
53610	9425	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8676.1	127.905	1.147
53611	9425	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.905	1.147
53612	9425	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.905	1.147
53613	9425	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2710.4	127.905	1.147
53614	9425	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3677.2	127.905	1.147
53615	9426	Sisma X SLV	46.8	0	0	0	85.331	1.147
53616	9426	Sisma Y SLV	0	46.8	0	0	85.331	1.147
53617	9426	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4266.4	85.331	1.147
53618	9426	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5788.2	85.331	1.147
53619	9426	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.331	1.147
53620	9426	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.331	1.147
53621	9426	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1808.2	85.331	1.147
53622	9426	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2453.2	85.331	1.147
53623	9427	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.697	1.147
53624	9427	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.697	1.147
53625	9427	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5484.7	109.697	1.147
53626	9427	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7441	109.697	1.147
53627	9427	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.697	1.147
53628	9427	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.697	1.147
53629	9427	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2324.6	109.697	1.147
53630	9427	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3153.7	109.697	1.147
53631	9428	Sisma X SLV	65.7	0	0	0	119.853	1.147
53632	9428	Sisma Y SLV	0	65.7	0	0	119.853	1.147
53633	9428	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5992.4	119.853	1.147
53634	9428	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8129.9	119.853	1.147
53635	9428	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.853	1.147
53636	9428	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.853	1.147
53637	9428	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2539.8	119.853	1.147
53638	9428	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3445.7	119.853	1.147
53639	9429	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.929	1.147
53640	9429	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.929	1.147
53641	9429	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6446.3	128.929	1.147
53642	9429	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8745.6	128.929	1.147
53643	9429	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.929	1.147
53644	9429	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.929	1.147
53645	9429	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732.1	128.929	1.147
53646	9429	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.6	128.929	1.147
53647	9430	Sisma X SLV	63.6	0	0	0	115.969	1.147
53648	9430	Sisma Y SLV	0	63.6	0	0	115.969	1.147
53649	9430	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5798.3	115.969	1.147
53650	9430	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7866.5	115.969	1.147
53651	9430	Sisma X SLD	27	0	0	0	115.969	1.147
53652	9430	Sisma Y SLD	0	27	0	0	115.969	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53653	9430	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2457.5	115.969	1.147
53654	9430	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3334	115.969	1.147
53655	9431	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	120.49	1.147
53656	9431	Sisma Y SLV	0	66.1	0	0	120.49	1.147
53657	9431	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6024.3	120.49	1.147
53658	9431	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8173.1	120.49	1.147
53659	9431	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.49	1.147
53660	9431	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.49	1.147
53661	9431	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2553.3	120.49	1.147
53662	9431	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3464	120.49	1.147
53663	9432	Sisma X SLV	66.3	0	0	0	120.988	1.147
53664	9432	Sisma Y SLV	0	66.3	0	0	120.988	1.147
53665	9432	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6049.2	120.988	1.147
53666	9432	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8206.9	120.988	1.147
53667	9432	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.988	1.147
53668	9432	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.988	1.147
53669	9432	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2563.8	120.988	1.147
53670	9432	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3478.3	120.988	1.147
53671	9433	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.133	1.147
53672	9433	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.133	1.147
53673	9433	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5006.5	100.133	1.147
53674	9433	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6792.2	100.133	1.147
53675	9433	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.133	1.147
53676	9433	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.133	1.147
53677	9433	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2121.9	100.133	1.147
53678	9433	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2878.7	100.133	1.147
53679	9434	Sisma X SLV	67.4	0	0	0	122.912	1.147
53680	9434	Sisma Y SLV	0	67.4	0	0	122.912	1.147
53681	9434	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6145.4	122.912	1.147
53682	9434	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8337.4	122.912	1.147
53683	9434	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	122.912	1.147
53684	9434	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	122.912	1.147
53685	9434	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2604.6	122.912	1.147
53686	9434	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3533.6	122.912	1.147
53687	9435	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.471	1.147
53688	9435	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.471	1.147
53689	9435	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6173.4	123.471	1.147
53690	9435	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8375.4	123.471	1.147
53691	9435	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.471	1.147
53692	9435	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.471	1.147
53693	9435	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2616.5	123.471	1.147
53694	9435	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3549.7	123.471	1.147
53695	9436	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.092	1.147
53696	9436	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.092	1.147
53697	9436	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6254.4	125.092	1.147
53698	9436	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8485.3	125.092	1.147
53699	9436	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.092	1.147
53700	9436	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.092	1.147
53701	9436	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2650.8	125.092	1.147
53702	9436	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3596.3	125.092	1.147
53703	9437	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.292	1.147
53704	9437	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.292	1.147
53705	9437	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6464.4	129.292	1.147
53706	9437	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8770.2	129.292	1.147
53707	9437	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.292	1.147
53708	9437	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.292	1.147
53709	9437	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2739.8	129.292	1.147
53710	9437	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3717.1	129.292	1.147
53711	9438	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.935	1.147
53712	9438	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.935	1.147
53713	9438	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6346.5	126.935	1.147
53714	9438	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8610.3	126.935	1.147
53715	9438	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.935	1.147
53716	9438	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.935	1.147
53717	9438	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2689.9	126.935	1.147
53718	9438	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3649.3	126.935	1.147
53719	9439	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.101	1.147
53720	9439	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.101	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53721	9439	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6454.8	129.101	1.147
53722	9439	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8757.2	129.101	1.147
53723	9439	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.101	1.147
53724	9439	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.101	1.147
53725	9439	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2735.8	129.101	1.147
53726	9439	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3711.6	129.101	1.147
53727	9440	Sisma X SLV	70.2	0	0	0	128.016	1.147
53728	9440	Sisma Y SLV	0	70.2	0	0	128.016	1.147
53729	9440	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6400.6	128.016	1.147
53730	9440	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8683.6	128.016	1.147
53731	9440	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.016	1.147
53732	9440	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.016	1.147
53733	9440	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2712.8	128.016	1.147
53734	9440	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3680.4	128.016	1.147
53735	9441	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.159	1.147
53736	9441	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.159	1.147
53737	9441	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6207.7	124.159	1.147
53738	9441	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8422	124.159	1.147
53739	9441	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.159	1.147
53740	9441	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.159	1.147
53741	9441	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2631	124.159	1.147
53742	9441	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3569.5	124.159	1.147
53743	9442	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.808	1.147
53744	9442	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.808	1.147
53745	9442	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6340.2	126.808	1.147
53746	9442	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8601.7	126.808	1.147
53747	9442	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.808	1.147
53748	9442	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.808	1.147
53749	9442	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2687.2	126.808	1.147
53750	9442	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3645.6	126.808	1.147
53751	9443	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.749	1.147
53752	9443	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.749	1.147
53753	9443	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6437.2	128.749	1.147
53754	9443	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8733.4	128.749	1.147
53755	9443	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.749	1.147
53756	9443	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.749	1.147
53757	9443	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2728.3	128.749	1.147
53758	9443	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3701.5	128.749	1.147
53759	9444	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.461	1.147
53760	9444	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.461	1.147
53761	9444	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6422.8	128.461	1.147
53762	9444	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8713.8	128.461	1.147
53763	9444	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.461	1.147
53764	9444	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.461	1.147
53765	9444	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2722.2	128.461	1.147
53766	9444	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3693.2	128.461	1.147
53767	9445	Sisma X SLV	70.5	0	0	0	128.544	1.147
53768	9445	Sisma Y SLV	0	70.5	0	0	128.544	1.147
53769	9445	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6427	128.544	1.147
53770	9445	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8719.5	128.544	1.147
53771	9445	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.544	1.147
53772	9445	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.544	1.147
53773	9445	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2724	128.544	1.147
53774	9445	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3695.6	128.544	1.147
53775	9446	Sisma X SLV	76.6	0	0	0	139.775	1.147
53776	9446	Sisma Y SLV	0	76.6	0	0	139.775	1.147
53777	9446	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6988.5	139.775	1.147
53778	9446	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9481.3	139.775	1.147
53779	9446	Sisma X SLD	32.5	0	0	0	139.775	1.147
53780	9446	Sisma Y SLD	0	32.5	0	0	139.775	1.147
53781	9446	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2961.9	139.775	1.147
53782	9446	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4018.4	139.775	1.147
53783	9447	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	108.014	1.147
53784	9447	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	108.014	1.147
53785	9447	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5400.5	108.014	1.147
53786	9447	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7326.8	108.014	1.147
53787	9447	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.014	1.147
53788	9447	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.014	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53789	9447	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2288.9	108.014	1.147
53790	9447	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3105.3	108.014	1.147
53791	9448	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.49	1.147
53792	9448	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.49	1.147
53793	9448	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3674.4	73.49	1.147
53794	9448	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4985	73.49	1.147
53795	9448	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.49	1.147
53796	9448	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.49	1.147
53797	9448	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1557.3	73.49	1.147
53798	9448	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2112.8	73.49	1.147
53799	9449	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.495	1.147
53800	9449	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.495	1.147
53801	9449	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5074.6	101.495	1.147
53802	9449	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6884.6	101.495	1.147
53803	9449	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.495	1.147
53804	9449	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.495	1.147
53805	9449	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2150.8	101.495	1.147
53806	9449	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2917.9	101.495	1.147
53807	9450	Sisma X SLV	55.8	0	0	0	101.822	1.147
53808	9450	Sisma Y SLV	0	55.8	0	0	101.822	1.147
53809	9450	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5090.9	101.822	1.147
53810	9450	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6906.8	101.822	1.147
53811	9450	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.822	1.147
53812	9450	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.822	1.147
53813	9450	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2157.7	101.822	1.147
53814	9450	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2927.3	101.822	1.147
53815	9451	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.209	1.147
53816	9451	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.209	1.147
53817	9451	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6160.2	123.209	1.147
53818	9451	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8357.5	123.209	1.147
53819	9451	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.209	1.147
53820	9451	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.209	1.147
53821	9451	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2610.9	123.209	1.147
53822	9451	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3542.2	123.209	1.147
53823	9452	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.876	1.147
53824	9452	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.876	1.147
53825	9452	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4593.7	91.876	1.147
53826	9452	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6232.2	91.876	1.147
53827	9452	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	91.876	1.147
53828	9452	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	91.876	1.147
53829	9452	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1946.9	91.876	1.147
53830	9452	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2641.4	91.876	1.147
53831	9453	Sisma X SLV	54.5	0	0	0	99.468	1.147
53832	9453	Sisma Y SLV	0	54.5	0	0	99.468	1.147
53833	9453	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4973.2	99.468	1.147
53834	9453	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6747.1	99.468	1.147
53835	9453	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.468	1.147
53836	9453	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.468	1.147
53837	9453	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2107.8	99.468	1.147
53838	9453	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2859.6	99.468	1.147
53839	9454	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.94	1.147
53840	9454	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.94	1.147
53841	9454	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4946.8	98.94	1.147
53842	9454	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6711.3	98.94	1.147
53843	9454	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.94	1.147
53844	9454	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.94	1.147
53845	9454	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2096.6	98.94	1.147
53846	9454	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2844.5	98.94	1.147
53847	9455	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.847	1.147
53848	9455	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.847	1.147
53849	9455	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4142.2	82.847	1.147
53850	9455	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5619.7	82.847	1.147
53851	9455	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	82.847	1.147
53852	9455	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	82.847	1.147
53853	9455	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1755.6	82.847	1.147
53854	9455	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2381.8	82.847	1.147
53855	9456	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.871	1.147
53856	9456	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.871	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53857	9456	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5493.4	109.871	1.147
53858	9456	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7452.8	109.871	1.147
53859	9456	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.871	1.147
53860	9456	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.871	1.147
53861	9456	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2328.3	109.871	1.147
53862	9456	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3158.7	109.871	1.147
53863	9457	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.644	1.147
53864	9457	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.644	1.147
53865	9457	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5732	114.644	1.147
53866	9457	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7776.6	114.644	1.147
53867	9457	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.644	1.147
53868	9457	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.644	1.147
53869	9457	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2429.4	114.644	1.147
53870	9457	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3296	114.644	1.147
53871	9458	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	98.013	1.147
53872	9458	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	98.013	1.147
53873	9458	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4900.5	98.013	1.147
53874	9458	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6648.4	98.013	1.147
53875	9458	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.013	1.147
53876	9458	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.013	1.147
53877	9458	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2077	98.013	1.147
53878	9458	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2817.8	98.013	1.147
53879	9459	Sisma X SLV	50	0	0	0	91.237	1.147
53880	9459	Sisma Y SLV	0	50	0	0	91.237	1.147
53881	9459	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4561.7	91.237	1.147
53882	9459	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6188.8	91.237	1.147
53883	9459	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.237	1.147
53884	9459	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.237	1.147
53885	9459	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1933.4	91.237	1.147
53886	9459	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2623	91.237	1.147
53887	9460	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.071	1.147
53888	9460	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.071	1.147
53889	9460	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3753.4	75.071	1.147
53890	9460	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5092.3	75.071	1.147
53891	9460	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	75.071	1.147
53892	9460	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	75.071	1.147
53893	9460	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1590.8	75.071	1.147
53894	9460	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2158.3	75.071	1.147
53895	9461	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.178	1.147
53896	9461	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.178	1.147
53897	9461	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5458.7	109.178	1.147
53898	9461	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7405.8	109.178	1.147
53899	9461	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.178	1.147
53900	9461	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.178	1.147
53901	9461	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2313.6	109.178	1.147
53902	9461	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3138.8	109.178	1.147
53903	9462	Sisma X SLV	55.9	0	0	0	101.915	1.147
53904	9462	Sisma Y SLV	0	55.9	0	0	101.915	1.147
53905	9462	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5095.6	101.915	1.147
53906	9462	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6913.1	101.915	1.147
53907	9462	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.915	1.147
53908	9462	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.915	1.147
53909	9462	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2159.7	101.915	1.147
53910	9462	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2930	101.915	1.147
53911	9463	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.32	1.147
53912	9463	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.32	1.147
53913	9463	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5015.8	100.32	1.147
53914	9463	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6804.9	100.32	1.147
53915	9463	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.32	1.147
53916	9463	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.32	1.147
53917	9463	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2125.9	100.32	1.147
53918	9463	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2884.1	100.32	1.147
53919	9464	Sisma X SLV	52.1	0	0	0	94.919	1.147
53920	9464	Sisma Y SLV	0	52.1	0	0	94.919	1.147
53921	9464	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4745.8	94.919	1.147
53922	9464	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6438.6	94.919	1.147
53923	9464	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	94.919	1.147
53924	9464	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	94.919	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53925	9464	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2011.4	94.919	1.147
53926	9464	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2728.9	94.919	1.147
53927	9465	Sisma X SLV	57.9	0	0	0	105.497	1.147
53928	9465	Sisma Y SLV	0	57.9	0	0	105.497	1.147
53929	9465	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5274.7	105.497	1.147
53930	9465	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7156.1	105.497	1.147
53931	9465	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.497	1.147
53932	9465	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.497	1.147
53933	9465	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2235.6	105.497	1.147
53934	9465	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3033	105.497	1.147
53935	9466	Sisma X SLV	61.5	0	0	0	112.141	1.147
53936	9466	Sisma Y SLV	0	61.5	0	0	112.141	1.147
53937	9466	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5606.9	112.141	1.147
53938	9466	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7606.8	112.141	1.147
53939	9466	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.141	1.147
53940	9466	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.141	1.147
53941	9466	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2376.4	112.141	1.147
53942	9466	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3224	112.141	1.147
53943	9467	Sisma X SLV	57.9	0	0	0	105.5	1.147
53944	9467	Sisma Y SLV	0	57.9	0	0	105.5	1.147
53945	9467	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5274.8	105.5	1.147
53946	9467	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7156.3	105.5	1.147
53947	9467	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.5	1.147
53948	9467	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.5	1.147
53949	9467	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2235.6	105.5	1.147
53950	9467	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3033.1	105.5	1.147
53951	9468	Sisma X SLV	62.6	0	0	0	114.104	1.147
53952	9468	Sisma Y SLV	0	62.6	0	0	114.104	1.147
53953	9468	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5705	114.104	1.147
53954	9468	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7740	114.104	1.147
53955	9468	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.104	1.147
53956	9468	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.104	1.147
53957	9468	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2418	114.104	1.147
53958	9468	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3280.4	114.104	1.147
53959	9469	Sisma X SLV	60.7	0	0	0	110.776	1.147
53960	9469	Sisma Y SLV	0	60.7	0	0	110.776	1.147
53961	9469	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5538.6	110.776	1.147
53962	9469	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7514.2	110.776	1.147
53963	9469	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.776	1.147
53964	9469	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.776	1.147
53965	9469	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2347.4	110.776	1.147
53966	9469	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3184.8	110.776	1.147
53967	9470	Sisma X SLV	48.2	0	0	0	87.87	1.147
53968	9470	Sisma Y SLV	0	48.2	0	0	87.87	1.147
53969	9470	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4393.4	87.87	1.147
53970	9470	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5960.4	87.87	1.147
53971	9470	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.87	1.147
53972	9470	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.87	1.147
53973	9470	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1862	87.87	1.147
53974	9470	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2526.2	87.87	1.147
53975	9471	Sisma X SLV	62.7	0	0	0	114.314	1.147
53976	9471	Sisma Y SLV	0	62.7	0	0	114.314	1.147
53977	9471	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5715.5	114.314	1.147
53978	9471	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7754.2	114.314	1.147
53979	9471	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.314	1.147
53980	9471	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.314	1.147
53981	9471	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2422.4	114.314	1.147
53982	9471	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3286.5	114.314	1.147
53983	9472	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.569	1.147
53984	9472	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.569	1.147
53985	9472	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5678.3	113.569	1.147
53986	9472	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7703.6	113.569	1.147
53987	9472	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.569	1.147
53988	9472	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.569	1.147
53989	9472	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2406.6	113.569	1.147
53990	9472	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3265	113.569	1.147
53991	9473	Sisma X SLV	57	0	0	0	103.963	1.147
53992	9473	Sisma Y SLV	0	57	0	0	103.963	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
53993	9473	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5198	103.963	1.147
53994	9473	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7052	103.963	1.147
53995	9473	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	103.963	1.147
53996	9473	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	103.963	1.147
53997	9473	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2203.1	103.963	1.147
53998	9473	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2988.9	103.963	1.147
53999	9474	Sisma X SLV	61.5	0	0	0	112.14	1.147
54000	9474	Sisma Y SLV	0	61.5	0	0	112.14	1.147
54001	9474	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5606.8	112.14	1.147
54002	9474	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7606.7	112.14	1.147
54003	9474	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.14	1.147
54004	9474	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.14	1.147
54005	9474	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2376.3	112.14	1.147
54006	9474	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3224	112.14	1.147
54007	9475	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.149	1.147
54008	9475	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.149	1.147
54009	9475	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3657.3	73.149	1.147
54010	9475	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4961.8	73.149	1.147
54011	9475	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.149	1.147
54012	9475	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.149	1.147
54013	9475	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1550.1	73.149	1.147
54014	9475	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2103	73.149	1.147
54015	9476	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.265	1.147
54016	9476	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.265	1.147
54017	9476	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5013.1	100.265	1.147
54018	9476	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6801.2	100.265	1.147
54019	9476	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.265	1.147
54020	9476	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.265	1.147
54021	9476	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2124.7	100.265	1.147
54022	9476	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2882.6	100.265	1.147
54023	9477	Sisma X SLV	53.1	0	0	0	96.86	1.147
54024	9477	Sisma Y SLV	0	53.1	0	0	96.86	1.147
54025	9477	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4842.8	96.86	1.147
54026	9477	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6570.2	96.86	1.147
54027	9477	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.86	1.147
54028	9477	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.86	1.147
54029	9477	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2052.5	96.86	1.147
54030	9477	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2784.7	96.86	1.147
54031	9478	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.203	1.147
54032	9478	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.203	1.147
54033	9478	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5910	118.203	1.147
54034	9478	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8018	118.203	1.147
54035	9478	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.203	1.147
54036	9478	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.203	1.147
54037	9478	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2504.8	118.203	1.147
54038	9478	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3398.3	118.203	1.147
54039	9479	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.11	1.147
54040	9479	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.11	1.147
54041	9479	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4855.3	97.11	1.147
54042	9479	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6587.2	97.11	1.147
54043	9479	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.11	1.147
54044	9479	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.11	1.147
54045	9479	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2057.8	97.11	1.147
54046	9479	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2791.9	97.11	1.147
54047	9480	Sisma X SLV	48.9	0	0	0	89.162	1.147
54048	9480	Sisma Y SLV	0	48.9	0	0	89.162	1.147
54049	9480	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4457.9	89.162	1.147
54050	9480	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6048.1	89.162	1.147
54051	9480	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.162	1.147
54052	9480	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.162	1.147
54053	9480	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1889.4	89.162	1.147
54054	9480	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2563.3	89.162	1.147
54055	9481	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.18	1.147
54056	9481	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.18	1.147
54057	9481	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5408.8	108.18	1.147
54058	9481	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7338.1	108.18	1.147
54059	9481	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.18	1.147
54060	9481	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.18	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54061	9481	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2292.4	108.18	1.147
54062	9481	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3110.1	108.18	1.147
54063	9482	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.578	1.147
54064	9482	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.578	1.147
54065	9482	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5678.7	113.578	1.147
54066	9482	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7704.2	113.578	1.147
54067	9482	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.578	1.147
54068	9482	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.578	1.147
54069	9482	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2406.8	113.578	1.147
54070	9482	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3265.3	113.578	1.147
54071	9483	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	117.574	1.147
54072	9483	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	117.574	1.147
54073	9483	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5878.5	117.574	1.147
54074	9483	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7975.3	117.574	1.147
54075	9483	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.574	1.147
54076	9483	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.574	1.147
54077	9483	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2491.5	117.574	1.147
54078	9483	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3380.2	117.574	1.147
54079	9484	Sisma X SLV	51	0	0	0	92.969	1.147
54080	9484	Sisma Y SLV	0	51	0	0	92.969	1.147
54081	9484	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4648.3	92.969	1.147
54082	9484	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6306.3	92.969	1.147
54083	9484	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	92.969	1.147
54084	9484	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	92.969	1.147
54085	9484	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1970.1	92.969	1.147
54086	9484	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2672.8	92.969	1.147
54087	9485	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.509	1.147
54088	9485	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.509	1.147
54089	9485	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6125.2	122.509	1.147
54090	9485	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8310.1	122.509	1.147
54091	9485	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.509	1.147
54092	9485	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.509	1.147
54093	9485	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2596.1	122.509	1.147
54094	9485	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3522.1	122.509	1.147
54095	9486	Sisma X SLV	46.1	0	0	0	84.106	1.147
54096	9486	Sisma Y SLV	0	46.1	0	0	84.106	1.147
54097	9486	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4205.2	84.106	1.147
54098	9486	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5705.1	84.106	1.147
54099	9486	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	84.106	1.147
54100	9486	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	84.106	1.147
54101	9486	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1782.3	84.106	1.147
54102	9486	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2418	84.106	1.147
54103	9487	Sisma X SLV	29.8	0	0	0	54.326	1.147
54104	9487	Sisma Y SLV	0	29.8	0	0	54.326	1.147
54105	9487	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2716.2	54.326	1.147
54106	9487	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3685	54.326	1.147
54107	9487	Sisma X SLD	12.6	0	0	0	54.326	1.147
54108	9487	Sisma Y SLD	0	12.6	0	0	54.326	1.147
54109	9487	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1151.2	54.326	1.147
54110	9487	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1561.8	54.326	1.147
54111	9488	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	91.885	1.147
54112	9488	Sisma Y SLV	0	50.4	0	0	91.885	1.147
54113	9488	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4594.1	91.885	1.147
54114	9488	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6232.8	91.885	1.147
54115	9488	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	91.885	1.147
54116	9488	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	91.885	1.147
54117	9488	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1947.1	91.885	1.147
54118	9488	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2641.6	91.885	1.147
54119	9489	Sisma X SLV	46.8	0	0	0	85.376	1.147
54120	9489	Sisma Y SLV	0	46.8	0	0	85.376	1.147
54121	9489	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4268.7	85.376	1.147
54122	9489	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5791.2	85.376	1.147
54123	9489	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.376	1.147
54124	9489	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.376	1.147
54125	9489	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1809.2	85.376	1.147
54126	9489	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2454.5	85.376	1.147
54127	9490	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.595	1.147
54128	9490	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.595	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54129	9490	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4929.6	98.595	1.147
54130	9490	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6688	98.595	1.147
54131	9490	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.595	1.147
54132	9490	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.595	1.147
54133	9490	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2089.3	98.595	1.147
54134	9490	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2834.6	98.595	1.147
54135	9491	Sisma X SLV	74.9	0	0	0	136.6	1.147
54136	9491	Sisma Y SLV	0	74.9	0	0	136.6	1.147
54137	9491	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6829.8	136.6	1.147
54138	9491	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9265.9	136.6	1.147
54139	9491	Sisma X SLD	31.7	0	0	0	136.6	1.147
54140	9491	Sisma Y SLD	0	31.7	0	0	136.6	1.147
54141	9491	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2894.7	136.6	1.147
54142	9491	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3927.2	136.6	1.147
54143	9492	Sisma X SLV	55.4	0	0	0	101.026	1.147
54144	9492	Sisma Y SLV	0	55.4	0	0	101.026	1.147
54145	9492	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5051.1	101.026	1.147
54146	9492	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6852.8	101.026	1.147
54147	9492	Sisma X SLD	23.5	0	0	0	101.026	1.147
54148	9492	Sisma Y SLD	0	23.5	0	0	101.026	1.147
54149	9492	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2140.8	101.026	1.147
54150	9492	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2904.4	101.026	1.147
54151	9493	Sisma X SLV	68.7	0	0	0	125.284	1.147
54152	9493	Sisma Y SLV	0	68.7	0	0	125.284	1.147
54153	9493	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6264	125.284	1.147
54154	9493	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8498.3	125.284	1.147
54155	9493	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.284	1.147
54156	9493	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.284	1.147
54157	9493	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2654.9	125.284	1.147
54158	9493	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3601.8	125.284	1.147
54159	9494	Sisma X SLV	57.9	0	0	0	105.66	1.147
54160	9494	Sisma Y SLV	0	57.9	0	0	105.66	1.147
54161	9494	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5282.8	105.66	1.147
54162	9494	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7167.2	105.66	1.147
54163	9494	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.66	1.147
54164	9494	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.66	1.147
54165	9494	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2239	105.66	1.147
54166	9494	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3037.7	105.66	1.147
54167	9495	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	143.973	1.147
54168	9495	Sisma Y SLV	0	78.9	0	0	143.973	1.147
54169	9495	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7198.4	143.973	1.147
54170	9495	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9766	143.973	1.147
54171	9495	Sisma X SLD	33.5	0	0	0	143.973	1.147
54172	9495	Sisma Y SLD	0	33.5	0	0	143.973	1.147
54173	9495	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3050.9	143.973	1.147
54174	9495	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4139.1	143.973	1.147
54175	9496	Sisma X SLV	60.9	0	0	0	110.992	1.147
54176	9496	Sisma Y SLV	0	60.9	0	0	110.992	1.147
54177	9496	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5549.4	110.992	1.147
54178	9496	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7528.8	110.992	1.147
54179	9496	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.992	1.147
54180	9496	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.992	1.147
54181	9496	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2352	110.992	1.147
54182	9496	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3190.9	110.992	1.147
54183	9497	Sisma X SLV	72.1	0	0	0	131.502	1.147
54184	9497	Sisma Y SLV	0	72.1	0	0	131.502	1.147
54185	9497	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6574.9	131.502	1.147
54186	9497	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8920.1	131.502	1.147
54187	9497	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.502	1.147
54188	9497	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.502	1.147
54189	9497	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2786.6	131.502	1.147
54190	9497	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3780.6	131.502	1.147
54191	9498	Sisma X SLV	64	0	0	0	116.776	1.147
54192	9498	Sisma Y SLV	0	64	0	0	116.776	1.147
54193	9498	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5838.6	116.776	1.147
54194	9498	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7921.2	116.776	1.147
54195	9498	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.776	1.147
54196	9498	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.776	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54197	9498	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2474.6	116.776	1.147
54198	9498	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3357.2	116.776	1.147
54199	9499	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.447	1.147
54200	9499	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.447	1.147
54201	9499	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5122.2	102.447	1.147
54202	9499	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6949.2	102.447	1.147
54203	9499	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.447	1.147
54204	9499	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.447	1.147
54205	9499	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2170.9	102.447	1.147
54206	9499	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2945.3	102.447	1.147
54207	9500	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.262	1.147
54208	9500	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.262	1.147
54209	9500	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6212.9	124.262	1.147
54210	9500	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8429	124.262	1.147
54211	9500	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.262	1.147
54212	9500	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.262	1.147
54213	9500	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2633.2	124.262	1.147
54214	9500	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3572.5	124.262	1.147
54215	9501	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.066	1.147
54216	9501	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.066	1.147
54217	9501	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6053.1	121.066	1.147
54218	9501	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8212.2	121.066	1.147
54219	9501	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.066	1.147
54220	9501	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.066	1.147
54221	9501	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2565.5	121.066	1.147
54222	9501	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3480.6	121.066	1.147
54223	9502	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.7	1.147
54224	9502	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.7	1.147
54225	9502	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6184.8	123.7	1.147
54226	9502	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8390.9	123.7	1.147
54227	9502	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.7	1.147
54228	9502	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.7	1.147
54229	9502	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2621.3	123.7	1.147
54230	9502	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3556.3	123.7	1.147
54231	9503	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	120.557	1.147
54232	9503	Sisma Y SLV	0	66.1	0	0	120.557	1.147
54233	9503	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6027.6	120.557	1.147
54234	9503	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8177.6	120.557	1.147
54235	9503	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.557	1.147
54236	9503	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.557	1.147
54237	9503	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2554.7	120.557	1.147
54238	9503	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3465.9	120.557	1.147
54239	9504	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.669	1.147
54240	9504	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.669	1.147
54241	9504	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6333.2	126.669	1.147
54242	9504	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8592.3	126.669	1.147
54243	9504	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.669	1.147
54244	9504	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.669	1.147
54245	9504	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2684.2	126.669	1.147
54246	9504	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3641.7	126.669	1.147
54247	9505	Sisma X SLV	71.9	0	0	0	131.197	1.147
54248	9505	Sisma Y SLV	0	71.9	0	0	131.197	1.147
54249	9505	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6559.6	131.197	1.147
54250	9505	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8899.4	131.197	1.147
54251	9505	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.197	1.147
54252	9505	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.197	1.147
54253	9505	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2780.2	131.197	1.147
54254	9505	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3771.8	131.197	1.147
54255	9506	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.774	1.147
54256	9506	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.774	1.147
54257	9506	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6338.5	126.774	1.147
54258	9506	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8599.4	126.774	1.147
54259	9506	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.774	1.147
54260	9506	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.774	1.147
54261	9506	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2686.4	126.774	1.147
54262	9506	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3644.7	126.774	1.147
54263	9507	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.647	1.147
54264	9507	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.647	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54265	9507	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6082.2	121.647	1.147
54266	9507	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8251.6	121.647	1.147
54267	9507	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.647	1.147
54268	9507	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.647	1.147
54269	9507	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2577.8	121.647	1.147
54270	9507	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3497.3	121.647	1.147
54271	9508	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.448	1.147
54272	9508	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.448	1.147
54273	9508	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6172.2	123.448	1.147
54274	9508	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8373.8	123.448	1.147
54275	9508	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.448	1.147
54276	9508	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.448	1.147
54277	9508	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2616	123.448	1.147
54278	9508	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3549	123.448	1.147
54279	9509	Sisma X SLV	71.6	0	0	0	130.594	1.147
54280	9509	Sisma Y SLV	0	71.6	0	0	130.594	1.147
54281	9509	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6529.5	130.594	1.147
54282	9509	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8858.5	130.594	1.147
54283	9509	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.594	1.147
54284	9509	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.594	1.147
54285	9509	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2767.4	130.594	1.147
54286	9509	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3754.5	130.594	1.147
54287	9510	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.481	1.147
54288	9510	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.481	1.147
54289	9510	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6273.9	125.481	1.147
54290	9510	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8511.7	125.481	1.147
54291	9510	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.481	1.147
54292	9510	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.481	1.147
54293	9510	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2659.1	125.481	1.147
54294	9510	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3607.5	125.481	1.147
54295	9511	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.207	1.147
54296	9511	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.207	1.147
54297	9511	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6360.2	127.207	1.147
54298	9511	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8628.8	127.207	1.147
54299	9511	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.207	1.147
54300	9511	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.207	1.147
54301	9511	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2695.6	127.207	1.147
54302	9511	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3657.1	127.207	1.147
54303	9512	Sisma X SLV	71.5	0	0	0	130.461	1.147
54304	9512	Sisma Y SLV	0	71.5	0	0	130.461	1.147
54305	9512	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6522.8	130.461	1.147
54306	9512	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8849.5	130.461	1.147
54307	9512	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.461	1.147
54308	9512	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.461	1.147
54309	9512	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2764.6	130.461	1.147
54310	9512	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3750.7	130.461	1.147
54311	9513	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.243	1.147
54312	9513	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.243	1.147
54313	9513	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6411.9	128.243	1.147
54314	9513	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8699	128.243	1.147
54315	9513	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.243	1.147
54316	9513	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.243	1.147
54317	9513	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2717.6	128.243	1.147
54318	9513	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3686.9	128.243	1.147
54319	9514	Sisma X SLV	71.6	0	0	0	130.643	1.147
54320	9514	Sisma Y SLV	0	71.6	0	0	130.643	1.147
54321	9514	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6531.9	130.643	1.147
54322	9514	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8861.8	130.643	1.147
54323	9514	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.643	1.147
54324	9514	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.643	1.147
54325	9514	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2768.4	130.643	1.147
54326	9514	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3755.9	130.643	1.147
54327	9515	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.712	1.147
54328	9515	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.712	1.147
54329	9515	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6435.4	128.712	1.147
54330	9515	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8730.8	128.712	1.147
54331	9515	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.712	1.147
54332	9515	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.712	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54333	9515	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2727.5	128.712	1.147
54334	9515	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3700.4	128.712	1.147
54335	9516	Sisma X SLV	71.4	0	0	0	130.245	1.147
54336	9516	Sisma Y SLV	0	71.4	0	0	130.245	1.147
54337	9516	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6512	130.245	1.147
54338	9516	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8834.8	130.245	1.147
54339	9516	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.245	1.147
54340	9516	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.245	1.147
54341	9516	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2760	130.245	1.147
54342	9516	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3744.5	130.245	1.147
54343	9517	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.823	1.147
54344	9517	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.823	1.147
54345	9517	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6441	128.823	1.147
54346	9517	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8738.4	128.823	1.147
54347	9517	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.823	1.147
54348	9517	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.823	1.147
54349	9517	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2729.9	128.823	1.147
54350	9517	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3703.6	128.823	1.147
54351	9518	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.03	1.147
54352	9518	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.03	1.147
54353	9518	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6451.3	129.03	1.147
54354	9518	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8752.4	129.03	1.147
54355	9518	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.03	1.147
54356	9518	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.03	1.147
54357	9518	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2734.3	129.03	1.147
54358	9518	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3709.5	129.03	1.147
54359	9519	Sisma X SLV	71	0	0	0	129.553	1.147
54360	9519	Sisma Y SLV	0	71	0	0	129.553	1.147
54361	9519	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6477.4	129.553	1.147
54362	9519	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8787.9	129.553	1.147
54363	9519	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.553	1.147
54364	9519	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.553	1.147
54365	9519	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2745.3	129.553	1.147
54366	9519	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3724.6	129.553	1.147
54367	9520	Sisma X SLV	69.3	0	0	0	126.316	1.147
54368	9520	Sisma Y SLV	0	69.3	0	0	126.316	1.147
54369	9520	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6315.6	126.316	1.147
54370	9520	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8568.3	126.316	1.147
54371	9520	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.316	1.147
54372	9520	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.316	1.147
54373	9520	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2676.7	126.316	1.147
54374	9520	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3631.5	126.316	1.147
54375	9521	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.605	1.147
54376	9521	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.605	1.147
54377	9521	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6280.1	125.605	1.147
54378	9521	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8520.1	125.605	1.147
54379	9521	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.605	1.147
54380	9521	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.605	1.147
54381	9521	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2661.7	125.605	1.147
54382	9521	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3611.1	125.605	1.147
54383	9522	Sisma X SLV	53.6	0	0	0	97.782	1.147
54384	9522	Sisma Y SLV	0	53.6	0	0	97.782	1.147
54385	9522	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4888.9	97.782	1.147
54386	9522	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6632.8	97.782	1.147
54387	9522	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.782	1.147
54388	9522	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.782	1.147
54389	9522	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2072.1	97.782	1.147
54390	9522	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2811.2	97.782	1.147
54391	9523	Sisma X SLV	49.4	0	0	0	90.062	1.147
54392	9523	Sisma Y SLV	0	49.4	0	0	90.062	1.147
54393	9523	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4502.9	90.062	1.147
54394	9523	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6109.1	90.062	1.147
54395	9523	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	90.062	1.147
54396	9523	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	90.062	1.147
54397	9523	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1908.5	90.062	1.147
54398	9523	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2589.2	90.062	1.147
54399	9524	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.26	1.147
54400	9524	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.26	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54401	9524	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4762.8	95.26	1.147
54402	9524	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6461.7	95.26	1.147
54403	9524	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.26	1.147
54404	9524	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.26	1.147
54405	9524	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2018.6	95.26	1.147
54406	9524	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2738.7	95.26	1.147
54407	9525	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	119.55	1.147
54408	9525	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	119.55	1.147
54409	9525	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5977.3	119.55	1.147
54410	9525	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8109.4	119.55	1.147
54411	9525	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.55	1.147
54412	9525	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.55	1.147
54413	9525	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2533.4	119.55	1.147
54414	9525	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3437	119.55	1.147
54415	9526	Sisma X SLV	62.7	0	0	0	114.279	1.147
54416	9526	Sisma Y SLV	0	62.7	0	0	114.279	1.147
54417	9526	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5713.8	114.279	1.147
54418	9526	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7751.8	114.279	1.147
54419	9526	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.279	1.147
54420	9526	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.279	1.147
54421	9526	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2421.7	114.279	1.147
54422	9526	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3285.5	114.279	1.147
54423	9527	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.839	1.147
54424	9527	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.839	1.147
54425	9527	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5391.8	107.839	1.147
54426	9527	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7315	107.839	1.147
54427	9527	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.839	1.147
54428	9527	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.839	1.147
54429	9527	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2285.2	107.839	1.147
54430	9527	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3100.3	107.839	1.147
54431	9528	Sisma X SLV	52.4	0	0	0	95.577	1.147
54432	9528	Sisma Y SLV	0	52.4	0	0	95.577	1.147
54433	9528	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4778.7	95.577	1.147
54434	9528	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6483.2	95.577	1.147
54435	9528	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.577	1.147
54436	9528	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.577	1.147
54437	9528	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2025.3	95.577	1.147
54438	9528	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2747.8	95.577	1.147
54439	9529	Sisma X SLV	34.4	0	0	0	62.674	1.147
54440	9529	Sisma Y SLV	0	34.4	0	0	62.674	1.147
54441	9529	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3133.6	62.674	1.147
54442	9529	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4251.3	62.674	1.147
54443	9529	Sisma X SLD	14.6	0	0	0	62.674	1.147
54444	9529	Sisma Y SLD	0	14.6	0	0	62.674	1.147
54445	9529	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1328.1	62.674	1.147
54446	9529	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1801.8	62.674	1.147
54447	9530	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.81	1.147
54448	9530	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.81	1.147
54449	9530	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5690.3	113.81	1.147
54450	9530	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7720	113.81	1.147
54451	9530	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.81	1.147
54452	9530	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.81	1.147
54453	9530	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2411.7	113.81	1.147
54454	9530	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3272	113.81	1.147
54455	9531	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.87	1.147
54456	9531	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.87	1.147
54457	9531	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5493.3	109.87	1.147
54458	9531	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7452.7	109.87	1.147
54459	9531	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.87	1.147
54460	9531	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.87	1.147
54461	9531	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2328.2	109.87	1.147
54462	9531	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3158.7	109.87	1.147
54463	9532	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	67.276	1.147
54464	9532	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	67.276	1.147
54465	9532	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3363.7	67.276	1.147
54466	9532	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4563.5	67.276	1.147
54467	9532	Sisma X SLD	15.6	0	0	0	67.276	1.147
54468	9532	Sisma Y SLD	0	15.6	0	0	67.276	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54469	9532	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1425.6	67.276	1.147
54470	9532	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1934.1	67.276	1.147
54471	9533	Sisma X SLV	47.7	0	0	0	87.028	1.147
54472	9533	Sisma Y SLV	0	47.7	0	0	87.028	1.147
54473	9533	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4351.2	87.028	1.147
54474	9533	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5903.3	87.028	1.147
54475	9533	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	87.028	1.147
54476	9533	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	87.028	1.147
54477	9533	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1844.2	87.028	1.147
54478	9533	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2502	87.028	1.147
54479	9534	Sisma X SLV	60.1	0	0	0	109.534	1.147
54480	9534	Sisma Y SLV	0	60.1	0	0	109.534	1.147
54481	9534	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5476.5	109.534	1.147
54482	9534	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7429.9	109.534	1.147
54483	9534	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.534	1.147
54484	9534	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.534	1.147
54485	9534	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2321.1	109.534	1.147
54486	9534	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3149	109.534	1.147
54487	9535	Sisma X SLV	59.7	0	0	0	108.916	1.147
54488	9535	Sisma Y SLV	0	59.7	0	0	108.916	1.147
54489	9535	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5445.6	108.916	1.147
54490	9535	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7388	108.916	1.147
54491	9535	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	108.916	1.147
54492	9535	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	108.916	1.147
54493	9535	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2308	108.916	1.147
54494	9535	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3131.3	108.916	1.147
54495	9536	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.866	1.147
54496	9536	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.866	1.147
54497	9536	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3793.2	75.866	1.147
54498	9536	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5146.2	75.866	1.147
54499	9536	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.866	1.147
54500	9536	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.866	1.147
54501	9536	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1607.7	75.866	1.147
54502	9536	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2181.1	75.866	1.147
54503	9537	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.289	1.147
54504	9537	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.289	1.147
54505	9537	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5264.3	105.289	1.147
54506	9537	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7142	105.289	1.147
54507	9537	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.289	1.147
54508	9537	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.289	1.147
54509	9537	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2231.2	105.289	1.147
54510	9537	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3027	105.289	1.147
54511	9538	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.634	1.147
54512	9538	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.634	1.147
54513	9538	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3981.6	79.634	1.147
54514	9538	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5401.8	79.634	1.147
54515	9538	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.634	1.147
54516	9538	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.634	1.147
54517	9538	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1687.5	79.634	1.147
54518	9538	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2289.4	79.634	1.147
54519	9539	Sisma X SLV	54.7	0	0	0	99.756	1.147
54520	9539	Sisma Y SLV	0	54.7	0	0	99.756	1.147
54521	9539	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4987.7	99.756	1.147
54522	9539	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6766.7	99.756	1.147
54523	9539	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.756	1.147
54524	9539	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.756	1.147
54525	9539	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2113.9	99.756	1.147
54526	9539	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2867.9	99.756	1.147
54527	9540	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.575	1.147
54528	9540	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.575	1.147
54529	9540	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5528.6	110.575	1.147
54530	9540	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7500.6	110.575	1.147
54531	9540	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.575	1.147
54532	9540	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.575	1.147
54533	9540	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2343.2	110.575	1.147
54534	9540	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3179	110.575	1.147
54535	9541	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.263	1.147
54536	9541	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.263	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54537	9541	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5113	102.263	1.147
54538	9541	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6936.8	102.263	1.147
54539	9541	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.263	1.147
54540	9541	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.263	1.147
54541	9541	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2167	102.263	1.147
54542	9541	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2940	102.263	1.147
54543	9542	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.418	1.147
54544	9542	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.418	1.147
54545	9542	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5620.7	112.418	1.147
54546	9542	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7625.6	112.418	1.147
54547	9542	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.418	1.147
54548	9542	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.418	1.147
54549	9542	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2382.2	112.418	1.147
54550	9542	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3231.9	112.418	1.147
54551	9543	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.822	1.147
54552	9543	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.822	1.147
54553	9543	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5640.9	112.822	1.147
54554	9543	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7653	112.822	1.147
54555	9543	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.822	1.147
54556	9543	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.822	1.147
54557	9543	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2390.8	112.822	1.147
54558	9543	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3243.6	112.822	1.147
54559	9544	Sisma X SLV	63	0	0	0	114.818	1.147
54560	9544	Sisma Y SLV	0	63	0	0	114.818	1.147
54561	9544	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5740.7	114.818	1.147
54562	9544	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7788.4	114.818	1.147
54563	9544	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.818	1.147
54564	9544	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.818	1.147
54565	9544	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2433.1	114.818	1.147
54566	9544	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3301	114.818	1.147
54567	9545	Sisma X SLV	38.8	0	0	0	70.721	1.147
54568	9545	Sisma Y SLV	0	38.8	0	0	70.721	1.147
54569	9545	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3535.9	70.721	1.147
54570	9545	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4797.2	70.721	1.147
54571	9545	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.721	1.147
54572	9545	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.721	1.147
54573	9545	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1498.6	70.721	1.147
54574	9545	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2033.2	70.721	1.147
54575	9546	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.66	1.147
54576	9546	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.66	1.147
54577	9546	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5732.8	114.66	1.147
54578	9546	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7777.7	114.66	1.147
54579	9546	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.66	1.147
54580	9546	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.66	1.147
54581	9546	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2429.7	114.66	1.147
54582	9546	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3296.4	114.66	1.147
54583	9547	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.31	1.147
54584	9547	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.31	1.147
54585	9547	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5765.3	115.31	1.147
54586	9547	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7821.7	115.31	1.147
54587	9547	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.31	1.147
54588	9547	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.31	1.147
54589	9547	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2443.5	115.31	1.147
54590	9547	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3315.1	115.31	1.147
54591	9548	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.317	1.147
54592	9548	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.317	1.147
54593	9548	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4765.7	95.317	1.147
54594	9548	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6465.6	95.317	1.147
54595	9548	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.317	1.147
54596	9548	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.317	1.147
54597	9548	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2019.8	95.317	1.147
54598	9548	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2740.3	95.317	1.147
54599	9549	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.216	1.147
54600	9549	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.216	1.147
54601	9549	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4710.6	94.216	1.147
54602	9549	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6390.9	94.216	1.147
54603	9549	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.216	1.147
54604	9549	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.216	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54605	9549	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1996.5	94.216	1.147
54606	9549	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2708.6	94.216	1.147
54607	9550	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.112	1.147
54608	9550	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.112	1.147
54609	9550	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5655.4	113.112	1.147
54610	9550	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7672.7	113.112	1.147
54611	9550	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.112	1.147
54612	9550	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.112	1.147
54613	9550	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2396.9	113.112	1.147
54614	9550	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3251.9	113.112	1.147
54615	9551	Sisma X SLV	48	0	0	0	87.597	1.147
54616	9551	Sisma Y SLV	0	48	0	0	87.597	1.147
54617	9551	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4379.7	87.597	1.147
54618	9551	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5941.9	87.597	1.147
54619	9551	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.597	1.147
54620	9551	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.597	1.147
54621	9551	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1856.2	87.597	1.147
54622	9551	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2518.4	87.597	1.147
54623	9552	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	119.904	1.147
54624	9552	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	119.904	1.147
54625	9552	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5995	119.904	1.147
54626	9552	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8133.4	119.904	1.147
54627	9552	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.904	1.147
54628	9552	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.904	1.147
54629	9552	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2540.9	119.904	1.147
54630	9552	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3447.2	119.904	1.147
54631	9553	Sisma X SLV	56	0	0	0	102.06	1.147
54632	9553	Sisma Y SLV	0	56	0	0	102.06	1.147
54633	9553	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5102.8	102.06	1.147
54634	9553	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6923	102.06	1.147
54635	9553	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	102.06	1.147
54636	9553	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	102.06	1.147
54637	9553	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2162.7	102.06	1.147
54638	9553	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2934.2	102.06	1.147
54639	9554	Sisma X SLV	65.1	0	0	0	118.71	1.147
54640	9554	Sisma Y SLV	0	65.1	0	0	118.71	1.147
54641	9554	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5935.3	118.71	1.147
54642	9554	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8052.4	118.71	1.147
54643	9554	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.71	1.147
54644	9554	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.71	1.147
54645	9554	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2515.6	118.71	1.147
54646	9554	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3412.9	118.71	1.147
54647	9555	Sisma X SLV	45.1	0	0	0	82.325	1.147
54648	9555	Sisma Y SLV	0	45.1	0	0	82.325	1.147
54649	9555	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4116.1	82.325	1.147
54650	9555	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5584.3	82.325	1.147
54651	9555	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.325	1.147
54652	9555	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.325	1.147
54653	9555	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1744.5	82.325	1.147
54654	9555	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2366.8	82.325	1.147
54655	9556	Sisma X SLV	50.3	0	0	0	91.791	1.147
54656	9556	Sisma Y SLV	0	50.3	0	0	91.791	1.147
54657	9556	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4589.4	91.791	1.147
54658	9556	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6226.4	91.791	1.147
54659	9556	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.791	1.147
54660	9556	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.791	1.147
54661	9556	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1945.1	91.791	1.147
54662	9556	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2638.9	91.791	1.147
54663	9557	Sisma X SLV	56.4	0	0	0	102.784	1.147
54664	9557	Sisma Y SLV	0	56.4	0	0	102.784	1.147
54665	9557	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5139	102.784	1.147
54666	9557	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6972.1	102.784	1.147
54667	9557	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.784	1.147
54668	9557	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.784	1.147
54669	9557	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2178.1	102.784	1.147
54670	9557	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2955	102.784	1.147
54671	9558	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.485	1.147
54672	9558	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.485	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54673	9558	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4324.1	86.485	1.147
54674	9558	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5866.5	86.485	1.147
54675	9558	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.485	1.147
54676	9558	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.485	1.147
54677	9558	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1832.7	86.485	1.147
54678	9558	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2486.4	86.485	1.147
54679	9559	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.795	1.147
54680	9559	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.795	1.147
54681	9559	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6039.5	120.795	1.147
54682	9559	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8193.8	120.795	1.147
54683	9559	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.795	1.147
54684	9559	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.795	1.147
54685	9559	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2559.7	120.795	1.147
54686	9559	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3472.8	120.795	1.147
54687	9560	Sisma X SLV	51.6	0	0	0	94.096	1.147
54688	9560	Sisma Y SLV	0	51.6	0	0	94.096	1.147
54689	9560	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4704.6	94.096	1.147
54690	9560	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6382.7	94.096	1.147
54691	9560	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.096	1.147
54692	9560	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.096	1.147
54693	9560	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1994	94.096	1.147
54694	9560	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2705.2	94.096	1.147
54695	9561	Sisma X SLV	55.2	0	0	0	100.59	1.147
54696	9561	Sisma Y SLV	0	55.2	0	0	100.59	1.147
54697	9561	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5029.3	100.59	1.147
54698	9561	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6823.2	100.59	1.147
54699	9561	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.59	1.147
54700	9561	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.59	1.147
54701	9561	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2131.6	100.59	1.147
54702	9561	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2891.9	100.59	1.147
54703	9562	Sisma X SLV	58.8	0	0	0	107.279	1.147
54704	9562	Sisma Y SLV	0	58.8	0	0	107.279	1.147
54705	9562	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5363.8	107.279	1.147
54706	9562	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7277	107.279	1.147
54707	9562	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.279	1.147
54708	9562	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.279	1.147
54709	9562	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2273.3	107.279	1.147
54710	9562	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3084.2	107.279	1.147
54711	9563	Sisma X SLV	61.6	0	0	0	112.353	1.147
54712	9563	Sisma Y SLV	0	61.6	0	0	112.353	1.147
54713	9563	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5617.5	112.353	1.147
54714	9563	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7621.2	112.353	1.147
54715	9563	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.353	1.147
54716	9563	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.353	1.147
54717	9563	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2380.9	112.353	1.147
54718	9563	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3230.1	112.353	1.147
54719	9564	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.101	1.147
54720	9564	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.101	1.147
54721	9564	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6054.8	121.101	1.147
54722	9564	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8214.5	121.101	1.147
54723	9564	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.101	1.147
54724	9564	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.101	1.147
54725	9564	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2566.2	121.101	1.147
54726	9564	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3481.6	121.101	1.147
54727	9565	Sisma X SLV	87.8	0	0	0	160.048	1.147
54728	9565	Sisma Y SLV	0	87.8	0	0	160.048	1.147
54729	9565	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-8002.2	160.048	1.147
54730	9565	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10856.5	160.048	1.147
54731	9565	Sisma X SLD	37.2	0	0	0	160.048	1.147
54732	9565	Sisma Y SLD	0	37.2	0	0	160.048	1.147
54733	9565	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3391.6	160.048	1.147
54734	9565	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4601.3	160.048	1.147
54735	9566	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	117.6	1.147
54736	9566	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	117.6	1.147
54737	9566	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5879.8	117.6	1.147
54738	9566	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7977.1	117.6	1.147
54739	9566	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.6	1.147
54740	9566	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.6	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54741	9566	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2492	117.6	1.147
54742	9566	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3380.9	117.6	1.147
54743	9567	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.718	1.147
54744	9567	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.718	1.147
54745	9567	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4835.7	96.718	1.147
54746	9567	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6560.6	96.718	1.147
54747	9567	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.718	1.147
54748	9567	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.718	1.147
54749	9567	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2049.5	96.718	1.147
54750	9567	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2780.6	96.718	1.147
54751	9568	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.386	1.147
54752	9568	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.386	1.147
54753	9568	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6219.1	124.386	1.147
54754	9568	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8437.4	124.386	1.147
54755	9568	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.386	1.147
54756	9568	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.386	1.147
54757	9568	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2635.8	124.386	1.147
54758	9568	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3576	124.386	1.147
54759	9569	Sisma X SLV	48.8	0	0	0	89.04	1.147
54760	9569	Sisma Y SLV	0	48.8	0	0	89.04	1.147
54761	9569	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4451.9	89.04	1.147
54762	9569	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6039.8	89.04	1.147
54763	9569	Sisma X SLD	20.7	0	0	0	89.04	1.147
54764	9569	Sisma Y SLD	0	20.7	0	0	89.04	1.147
54765	9569	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1886.8	89.04	1.147
54766	9569	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2559.8	89.04	1.147
54767	9570	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.573	1.147
54768	9570	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.573	1.147
54769	9570	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6328.5	126.573	1.147
54770	9570	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8585.8	126.573	1.147
54771	9570	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.573	1.147
54772	9570	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.573	1.147
54773	9570	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2682.2	126.573	1.147
54774	9570	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3638.9	126.573	1.147
54775	9571	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.962	1.147
54776	9571	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.962	1.147
54777	9571	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6197.9	123.962	1.147
54778	9571	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8408.7	123.962	1.147
54779	9571	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.962	1.147
54780	9571	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.962	1.147
54781	9571	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2626.9	123.962	1.147
54782	9571	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3563.8	123.962	1.147
54783	9572	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.666	1.147
54784	9572	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.666	1.147
54785	9572	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6083.1	121.666	1.147
54786	9572	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8252.9	121.666	1.147
54787	9572	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.666	1.147
54788	9572	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.666	1.147
54789	9572	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2578.2	121.666	1.147
54790	9572	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3497.8	121.666	1.147
54791	9573	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.624	1.147
54792	9573	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.624	1.147
54793	9573	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5931	118.624	1.147
54794	9573	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8046.6	118.624	1.147
54795	9573	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.624	1.147
54796	9573	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.624	1.147
54797	9573	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2513.7	118.624	1.147
54798	9573	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3410.4	118.624	1.147
54799	9574	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.276	1.147
54800	9574	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.276	1.147
54801	9574	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6063.6	121.276	1.147
54802	9574	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8226.4	121.276	1.147
54803	9574	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.276	1.147
54804	9574	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.276	1.147
54805	9574	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2569.9	121.276	1.147
54806	9574	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3486.6	121.276	1.147
54807	9575	Sisma X SLV	67.1	0	0	0	122.313	1.147
54808	9575	Sisma Y SLV	0	67.1	0	0	122.313	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54809	9575	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6115.4	122.313	1.147
54810	9575	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8296.8	122.313	1.147
54811	9575	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.313	1.147
54812	9575	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.313	1.147
54813	9575	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2591.9	122.313	1.147
54814	9575	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3516.4	122.313	1.147
54815	9576	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.983	1.147
54816	9576	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.983	1.147
54817	9576	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6198.9	123.983	1.147
54818	9576	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8410	123.983	1.147
54819	9576	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.983	1.147
54820	9576	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.983	1.147
54821	9576	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2627.3	123.983	1.147
54822	9576	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3564.4	123.983	1.147
54823	9577	Sisma X SLV	83.2	0	0	0	151.764	1.147
54824	9577	Sisma Y SLV	0	83.2	0	0	151.764	1.147
54825	9577	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7587.9	151.764	1.147
54826	9577	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10294.5	151.764	1.147
54827	9577	Sisma X SLD	35.3	0	0	0	151.764	1.147
54828	9577	Sisma Y SLD	0	35.3	0	0	151.764	1.147
54829	9577	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3216	151.764	1.147
54830	9577	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4363.1	151.764	1.147
54831	9578	Sisma X SLV	69	0	0	0	125.859	1.147
54832	9578	Sisma Y SLV	0	69	0	0	125.859	1.147
54833	9578	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6292.8	125.859	1.147
54834	9578	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8537.3	125.859	1.147
54835	9578	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	125.859	1.147
54836	9578	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	125.859	1.147
54837	9578	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2667.1	125.859	1.147
54838	9578	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3618.4	125.859	1.147
54839	9579	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.921	1.147
54840	9579	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.921	1.147
54841	9579	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5645.9	112.921	1.147
54842	9579	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7659.7	112.921	1.147
54843	9579	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.921	1.147
54844	9579	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.921	1.147
54845	9579	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2392.9	112.921	1.147
54846	9579	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3246.4	112.921	1.147
54847	9580	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.453	1.147
54848	9580	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.453	1.147
54849	9580	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6372.5	127.453	1.147
54850	9580	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8645.5	127.453	1.147
54851	9580	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.453	1.147
54852	9580	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.453	1.147
54853	9580	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2700.8	127.453	1.147
54854	9580	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3664.2	127.453	1.147
54855	9581	Sisma X SLV	63.7	0	0	0	116.227	1.147
54856	9581	Sisma Y SLV	0	63.7	0	0	116.227	1.147
54857	9581	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5811.2	116.227	1.147
54858	9581	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7883.9	116.227	1.147
54859	9581	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.227	1.147
54860	9581	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.227	1.147
54861	9581	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2462.9	116.227	1.147
54862	9581	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3341.5	116.227	1.147
54863	9582	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.417	1.147
54864	9582	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.417	1.147
54865	9582	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6420.7	128.417	1.147
54866	9582	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8710.9	128.417	1.147
54867	9582	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.417	1.147
54868	9582	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.417	1.147
54869	9582	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2721.3	128.417	1.147
54870	9582	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3691.9	128.417	1.147
54871	9583	Sisma X SLV	53.3	0	0	0	97.202	1.147
54872	9583	Sisma Y SLV	0	53.3	0	0	97.202	1.147
54873	9583	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4859.9	97.202	1.147
54874	9583	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6593.4	97.202	1.147
54875	9583	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.202	1.147
54876	9583	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.202	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54877	9583	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2059.8	97.202	1.147
54878	9583	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2794.5	97.202	1.147
54879	9584	Sisma X SLV	75.5	0	0	0	137.656	1.147
54880	9584	Sisma Y SLV	0	75.5	0	0	137.656	1.147
54881	9584	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6882.6	137.656	1.147
54882	9584	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9337.5	137.656	1.147
54883	9584	Sisma X SLD	32	0	0	0	137.656	1.147
54884	9584	Sisma Y SLD	0	32	0	0	137.656	1.147
54885	9584	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2917	137.656	1.147
54886	9584	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3957.5	137.656	1.147
54887	9585	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.858	1.147
54888	9585	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.858	1.147
54889	9585	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6442.7	128.858	1.147
54890	9585	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8740.7	128.858	1.147
54891	9585	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.858	1.147
54892	9585	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.858	1.147
54893	9585	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2730.6	128.858	1.147
54894	9585	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3704.6	128.858	1.147
54895	9586	Sisma X SLV	73.6	0	0	0	134.128	1.147
54896	9586	Sisma Y SLV	0	73.6	0	0	134.128	1.147
54897	9586	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6706.2	134.128	1.147
54898	9586	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9098.2	134.128	1.147
54899	9586	Sisma X SLD	31.2	0	0	0	134.128	1.147
54900	9586	Sisma Y SLD	0	31.2	0	0	134.128	1.147
54901	9586	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2842.3	134.128	1.147
54902	9586	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3856.1	134.128	1.147
54903	9587	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.926	1.147
54904	9587	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.926	1.147
54905	9587	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6446.1	128.926	1.147
54906	9587	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8745.4	128.926	1.147
54907	9587	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.926	1.147
54908	9587	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.926	1.147
54909	9587	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732.1	128.926	1.147
54910	9587	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.6	128.926	1.147
54911	9588	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.094	1.147
54912	9588	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.094	1.147
54913	9588	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6454.5	129.094	1.147
54914	9588	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8756.7	129.094	1.147
54915	9588	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.094	1.147
54916	9588	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.094	1.147
54917	9588	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2735.6	129.094	1.147
54918	9588	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3711.4	129.094	1.147
54919	9589	Sisma X SLV	73	0	0	0	133.076	1.147
54920	9589	Sisma Y SLV	0	73	0	0	133.076	1.147
54921	9589	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6653.6	133.076	1.147
54922	9589	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9026.9	133.076	1.147
54923	9589	Sisma X SLD	30.9	0	0	0	133.076	1.147
54924	9589	Sisma Y SLD	0	30.9	0	0	133.076	1.147
54925	9589	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2820	133.076	1.147
54926	9589	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3825.9	133.076	1.147
54927	9590	Sisma X SLV	71.1	0	0	0	129.665	1.147
54928	9590	Sisma Y SLV	0	71.1	0	0	129.665	1.147
54929	9590	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6483	129.665	1.147
54930	9590	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8795.5	129.665	1.147
54931	9590	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.665	1.147
54932	9590	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.665	1.147
54933	9590	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2747.7	129.665	1.147
54934	9590	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3727.8	129.665	1.147
54935	9591	Sisma X SLV	71.6	0	0	0	130.658	1.147
54936	9591	Sisma Y SLV	0	71.6	0	0	130.658	1.147
54937	9591	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6532.7	130.658	1.147
54938	9591	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8862.8	130.658	1.147
54939	9591	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.658	1.147
54940	9591	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.658	1.147
54941	9591	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2768.7	130.658	1.147
54942	9591	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3756.3	130.658	1.147
54943	9592	Sisma X SLV	72.5	0	0	0	132.179	1.147
54944	9592	Sisma Y SLV	0	72.5	0	0	132.179	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
54945	9592	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6608.7	132.179	1.147
54946	9592	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8966	132.179	1.147
54947	9592	Sisma X SLD	30.7	0	0	0	132.179	1.147
54948	9592	Sisma Y SLD	0	30.7	0	0	132.179	1.147
54949	9592	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2801	132.179	1.147
54950	9592	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3800.1	132.179	1.147
54951	9593	Sisma X SLV	72.1	0	0	0	131.562	1.147
54952	9593	Sisma Y SLV	0	72.1	0	0	131.562	1.147
54953	9593	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6577.9	131.562	1.147
54954	9593	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8924.1	131.562	1.147
54955	9593	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.562	1.147
54956	9593	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.562	1.147
54957	9593	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2787.9	131.562	1.147
54958	9593	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3782.3	131.562	1.147
54959	9594	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.145	1.147
54960	9594	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.145	1.147
54961	9594	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6107.1	122.145	1.147
54962	9594	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8285.4	122.145	1.147
54963	9594	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.145	1.147
54964	9594	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.145	1.147
54965	9594	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2588.4	122.145	1.147
54966	9594	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3511.6	122.145	1.147
54967	9595	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.297	1.147
54968	9595	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.297	1.147
54969	9595	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4314.7	86.297	1.147
54970	9595	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5853.8	86.297	1.147
54971	9595	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.297	1.147
54972	9595	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.297	1.147
54973	9595	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1828.7	86.297	1.147
54974	9595	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2481	86.297	1.147
54975	9596	Sisma X SLV	61.5	0	0	0	112.217	1.147
54976	9596	Sisma Y SLV	0	61.5	0	0	112.217	1.147
54977	9596	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5610.7	112.217	1.147
54978	9596	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7612	112.217	1.147
54979	9596	Sisma X SLD	26.1	0	0	0	112.217	1.147
54980	9596	Sisma Y SLD	0	26.1	0	0	112.217	1.147
54981	9596	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2378	112.217	1.147
54982	9596	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3226.2	112.217	1.147
54983	9597	Sisma X SLV	49	0	0	0	89.332	1.147
54984	9597	Sisma Y SLV	0	49	0	0	89.332	1.147
54985	9597	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4466.5	89.332	1.147
54986	9597	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6059.6	89.332	1.147
54987	9597	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.332	1.147
54988	9597	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.332	1.147
54989	9597	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1893	89.332	1.147
54990	9597	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2568.2	89.332	1.147
54991	9598	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.085	1.147
54992	9598	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.085	1.147
54993	9598	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5654.1	113.085	1.147
54994	9598	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7670.9	113.085	1.147
54995	9598	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.085	1.147
54996	9598	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.085	1.147
54997	9598	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2396.4	113.085	1.147
54998	9598	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3251.1	113.085	1.147
54999	9599	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.17	1.147
55000	9599	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.17	1.147
55001	9599	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4808.4	96.17	1.147
55002	9599	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6523.5	96.17	1.147
55003	9599	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.17	1.147
55004	9599	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.17	1.147
55005	9599	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2037.9	96.17	1.147
55006	9599	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2764.8	96.17	1.147
55007	9600	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.227	1.147
55008	9600	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.227	1.147
55009	9600	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5961.2	119.227	1.147
55010	9600	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8087.5	119.227	1.147
55011	9600	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.227	1.147
55012	9600	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.227	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55013	9600	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2526.5	119.227	1.147
55014	9600	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3427.7	119.227	1.147
55015	9601	Sisma X SLV	59.6	0	0	0	108.633	1.147
55016	9601	Sisma Y SLV	0	59.6	0	0	108.633	1.147
55017	9601	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5431.5	108.633	1.147
55018	9601	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7368.8	108.633	1.147
55019	9601	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.633	1.147
55020	9601	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.633	1.147
55021	9601	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2302	108.633	1.147
55022	9601	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3123.1	108.633	1.147
55023	9602	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.376	1.147
55024	9602	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.376	1.147
55025	9602	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6068.6	121.376	1.147
55026	9602	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8233.2	121.376	1.147
55027	9602	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.376	1.147
55028	9602	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.376	1.147
55029	9602	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2572.1	121.376	1.147
55030	9602	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3489.5	121.376	1.147
55031	9603	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	99.095	1.147
55032	9603	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	99.095	1.147
55033	9603	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4954.6	99.095	1.147
55034	9603	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6721.8	99.095	1.147
55035	9603	Sisma X SLD	23	0	0	0	99.095	1.147
55036	9603	Sisma Y SLD	0	23	0	0	99.095	1.147
55037	9603	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2099.9	99.095	1.147
55038	9603	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2848.9	99.095	1.147
55039	9604	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.214	1.147
55040	9604	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.214	1.147
55041	9604	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5860.5	117.214	1.147
55042	9604	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7950.9	117.214	1.147
55043	9604	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.214	1.147
55044	9604	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.214	1.147
55045	9604	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2483.9	117.214	1.147
55046	9604	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3369.8	117.214	1.147
55047	9605	Sisma X SLV	56.8	0	0	0	103.526	1.147
55048	9605	Sisma Y SLV	0	56.8	0	0	103.526	1.147
55049	9605	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5176.1	103.526	1.147
55050	9605	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7022.4	103.526	1.147
55051	9605	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.526	1.147
55052	9605	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.526	1.147
55053	9605	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2193.8	103.526	1.147
55054	9605	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2976.3	103.526	1.147
55055	9606	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	69.703	1.147
55056	9606	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	69.703	1.147
55057	9606	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3485	69.703	1.147
55058	9606	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4728.1	69.703	1.147
55059	9606	Sisma X SLD	16.2	0	0	0	69.703	1.147
55060	9606	Sisma Y SLD	0	16.2	0	0	69.703	1.147
55061	9606	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1477.1	69.703	1.147
55062	9606	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2003.9	69.703	1.147
55063	9607	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.557	1.147
55064	9607	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.557	1.147
55065	9607	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4827.7	96.557	1.147
55066	9607	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6549.7	96.557	1.147
55067	9607	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.557	1.147
55068	9607	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.557	1.147
55069	9607	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2046.1	96.557	1.147
55070	9607	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2776	96.557	1.147
55071	9608	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.139	1.147
55072	9608	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.139	1.147
55073	9608	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5756.8	115.139	1.147
55074	9608	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7810.2	115.139	1.147
55075	9608	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.139	1.147
55076	9608	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.139	1.147
55077	9608	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2439.9	115.139	1.147
55078	9608	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3310.2	115.139	1.147
55079	9609	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.116	1.147
55080	9609	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.116	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55081	9609	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4755.6	95.116	1.147
55082	9609	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6451.9	95.116	1.147
55083	9609	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.116	1.147
55084	9609	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.116	1.147
55085	9609	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2015.6	95.116	1.147
55086	9609	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2734.5	95.116	1.147
55087	9610	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.123	1.147
55088	9610	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.123	1.147
55089	9610	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5756	115.123	1.147
55090	9610	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7809.1	115.123	1.147
55091	9610	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.123	1.147
55092	9610	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.123	1.147
55093	9610	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2439.6	115.123	1.147
55094	9610	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3309.7	115.123	1.147
55095	9611	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.772	1.147
55096	9611	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.772	1.147
55097	9611	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5738.4	114.772	1.147
55098	9611	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7785.3	114.772	1.147
55099	9611	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.772	1.147
55100	9611	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.772	1.147
55101	9611	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2432.1	114.772	1.147
55102	9611	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3299.6	114.772	1.147
55103	9612	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.889	1.147
55104	9612	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.889	1.147
55105	9612	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4494.3	89.889	1.147
55106	9612	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6097.4	89.889	1.147
55107	9612	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.889	1.147
55108	9612	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.889	1.147
55109	9612	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1904.8	89.889	1.147
55110	9612	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2584.3	89.889	1.147
55111	9613	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.355	1.147
55112	9613	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.355	1.147
55113	9613	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5817.6	116.355	1.147
55114	9613	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7892.7	116.355	1.147
55115	9613	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.355	1.147
55116	9613	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.355	1.147
55117	9613	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2465.7	116.355	1.147
55118	9613	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3345.1	116.355	1.147
55119	9614	Sisma X SLV	28	0	0	0	51.093	1.147
55120	9614	Sisma Y SLV	0	28	0	0	51.093	1.147
55121	9614	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2554.6	51.093	1.147
55122	9614	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3465.7	51.093	1.147
55123	9614	Sisma X SLD	11.9	0	0	0	51.093	1.147
55124	9614	Sisma Y SLD	0	11.9	0	0	51.093	1.147
55125	9614	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1082.7	51.093	1.147
55126	9614	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1468.9	51.093	1.147
55127	9615	Sisma X SLV	44.8	0	0	0	81.646	1.147
55128	9615	Sisma Y SLV	0	44.8	0	0	81.646	1.147
55129	9615	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4082.2	81.646	1.147
55130	9615	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5538.3	81.646	1.147
55131	9615	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.646	1.147
55132	9615	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.646	1.147
55133	9615	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1730.2	81.646	1.147
55134	9615	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2347.3	81.646	1.147
55135	9616	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.33	1.147
55136	9616	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.33	1.147
55137	9616	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5766.3	115.33	1.147
55138	9616	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7823.1	115.33	1.147
55139	9616	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.33	1.147
55140	9616	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.33	1.147
55141	9616	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2443.9	115.33	1.147
55142	9616	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3315.7	115.33	1.147
55143	9617	Sisma X SLV	64.1	0	0	0	116.932	1.147
55144	9617	Sisma Y SLV	0	64.1	0	0	116.932	1.147
55145	9617	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5846.4	116.932	1.147
55146	9617	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7931.7	116.932	1.147
55147	9617	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	116.932	1.147
55148	9617	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	116.932	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55149	9617	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2477.9	116.932	1.147
55150	9617	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3361.7	116.932	1.147
55151	9618	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	117.009	1.147
55152	9618	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	117.009	1.147
55153	9618	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5850.3	117.009	1.147
55154	9618	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7937	117.009	1.147
55155	9618	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	117.009	1.147
55156	9618	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	117.009	1.147
55157	9618	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2479.5	117.009	1.147
55158	9618	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3363.9	117.009	1.147
55159	9619	Sisma X SLV	63.7	0	0	0	116.121	1.147
55160	9619	Sisma Y SLV	0	63.7	0	0	116.121	1.147
55161	9619	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5805.9	116.121	1.147
55162	9619	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7876.8	116.121	1.147
55163	9619	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.121	1.147
55164	9619	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.121	1.147
55165	9619	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2460.7	116.121	1.147
55166	9619	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3338.4	116.121	1.147
55167	9620	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.633	1.147
55168	9620	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.633	1.147
55169	9620	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4681.5	93.633	1.147
55170	9620	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6351.3	93.633	1.147
55171	9620	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.633	1.147
55172	9620	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.633	1.147
55173	9620	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1984.1	93.633	1.147
55174	9620	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2691.9	93.633	1.147
55175	9621	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.539	1.147
55176	9621	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.539	1.147
55177	9621	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4076.8	81.539	1.147
55178	9621	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5531	81.539	1.147
55179	9621	Sisma X SLD	19	0	0	0	81.539	1.147
55180	9621	Sisma Y SLD	0	19	0	0	81.539	1.147
55181	9621	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1727.9	81.539	1.147
55182	9621	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2344.2	81.539	1.147
55183	9622	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.054	1.147
55184	9622	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.054	1.147
55185	9622	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5652.5	113.054	1.147
55186	9622	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7668.7	113.054	1.147
55187	9622	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.054	1.147
55188	9622	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.054	1.147
55189	9622	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2395.7	113.054	1.147
55190	9622	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3250.2	113.054	1.147
55191	9623	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.97	1.147
55192	9623	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.97	1.147
55193	9623	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4948.4	98.97	1.147
55194	9623	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6713.4	98.97	1.147
55195	9623	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.97	1.147
55196	9623	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.97	1.147
55197	9623	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2097.3	98.97	1.147
55198	9623	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2845.3	98.97	1.147
55199	9624	Sisma X SLV	48.6	0	0	0	88.619	1.147
55200	9624	Sisma Y SLV	0	48.6	0	0	88.619	1.147
55201	9624	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4430.8	88.619	1.147
55202	9624	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6011.3	88.619	1.147
55203	9624	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.619	1.147
55204	9624	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.619	1.147
55205	9624	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1877.9	88.619	1.147
55206	9624	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2547.8	88.619	1.147
55207	9625	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.492	1.147
55208	9625	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.492	1.147
55209	9625	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4124.4	82.492	1.147
55210	9625	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5595.6	82.492	1.147
55211	9625	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.492	1.147
55212	9625	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.492	1.147
55213	9625	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1748.1	82.492	1.147
55214	9625	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2371.6	82.492	1.147
55215	9626	Sisma X SLV	64.1	0	0	0	116.946	1.147
55216	9626	Sisma Y SLV	0	64.1	0	0	116.946	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55217	9626	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5847.1	116.946	1.147
55218	9626	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7932.7	116.946	1.147
55219	9626	Sisma X SLD	27.2	0	0	0	116.946	1.147
55220	9626	Sisma Y SLD	0	27.2	0	0	116.946	1.147
55221	9626	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2478.2	116.946	1.147
55222	9626	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3362.1	116.946	1.147
55223	9627	Sisma X SLV	48.5	0	0	0	88.377	1.147
55224	9627	Sisma Y SLV	0	48.5	0	0	88.377	1.147
55225	9627	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4418.7	88.377	1.147
55226	9627	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5994.8	88.377	1.147
55227	9627	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.377	1.147
55228	9627	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.377	1.147
55229	9627	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1872.8	88.377	1.147
55230	9627	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2540.8	88.377	1.147
55231	9628	Sisma X SLV	54.4	0	0	0	99.245	1.147
55232	9628	Sisma Y SLV	0	54.4	0	0	99.245	1.147
55233	9628	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4962.1	99.245	1.147
55234	9628	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6732	99.245	1.147
55235	9628	Sisma X SLD	23.1	0	0	0	99.245	1.147
55236	9628	Sisma Y SLD	0	23.1	0	0	99.245	1.147
55237	9628	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2103.1	99.245	1.147
55238	9628	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2853.2	99.245	1.147
55239	9629	Sisma X SLV	53	0	0	0	96.646	1.147
55240	9629	Sisma Y SLV	0	53	0	0	96.646	1.147
55241	9629	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4832.1	96.646	1.147
55242	9629	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6555.7	96.646	1.147
55243	9629	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	96.646	1.147
55244	9629	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	96.646	1.147
55245	9629	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2048	96.646	1.147
55246	9629	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2778.5	96.646	1.147
55247	9630	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	102.95	1.147
55248	9630	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	102.95	1.147
55249	9630	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5147.4	102.95	1.147
55250	9630	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6983.4	102.95	1.147
55251	9630	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.95	1.147
55252	9630	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.95	1.147
55253	9630	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2181.6	102.95	1.147
55254	9630	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2959.8	102.95	1.147
55255	9631	Sisma X SLV	49.5	0	0	0	90.298	1.147
55256	9631	Sisma Y SLV	0	49.5	0	0	90.298	1.147
55257	9631	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4514.8	90.298	1.147
55258	9631	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6125.1	90.298	1.147
55259	9631	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.298	1.147
55260	9631	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.298	1.147
55261	9631	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1913.5	90.298	1.147
55262	9631	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2596	90.298	1.147
55263	9632	Sisma X SLV	37.1	0	0	0	67.698	1.147
55264	9632	Sisma Y SLV	0	37.1	0	0	67.698	1.147
55265	9632	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3384.8	67.698	1.147
55266	9632	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4592.1	67.698	1.147
55267	9632	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.698	1.147
55268	9632	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.698	1.147
55269	9632	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1434.6	67.698	1.147
55270	9632	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1946.3	67.698	1.147
55271	9633	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	117.91	1.147
55272	9633	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	117.91	1.147
55273	9633	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5895.3	117.91	1.147
55274	9633	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7998.1	117.91	1.147
55275	9633	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.91	1.147
55276	9633	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.91	1.147
55277	9633	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2498.6	117.91	1.147
55278	9633	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3389.8	117.91	1.147
55279	9634	Sisma X SLV	59.9	0	0	0	109.193	1.147
55280	9634	Sisma Y SLV	0	59.9	0	0	109.193	1.147
55281	9634	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5459.5	109.193	1.147
55282	9634	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7406.8	109.193	1.147
55283	9634	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.193	1.147
55284	9634	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.193	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55285	9634	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2313.9	109.193	1.147
55286	9634	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3139.2	109.193	1.147
55287	9635	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.396	1.147
55288	9635	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.396	1.147
55289	9635	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5769.6	115.396	1.147
55290	9635	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7827.6	115.396	1.147
55291	9635	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.396	1.147
55292	9635	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.396	1.147
55293	9635	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2445.3	115.396	1.147
55294	9635	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3317.6	115.396	1.147
55295	9636	Sisma X SLV	62.4	0	0	0	113.816	1.147
55296	9636	Sisma Y SLV	0	62.4	0	0	113.816	1.147
55297	9636	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5690.6	113.816	1.147
55298	9636	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7720.4	113.816	1.147
55299	9636	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.816	1.147
55300	9636	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.816	1.147
55301	9636	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2411.9	113.816	1.147
55302	9636	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3272.1	113.816	1.147
55303	9637	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.937	1.147
55304	9637	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.937	1.147
55305	9637	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3646.7	72.937	1.147
55306	9637	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4947.5	72.937	1.147
55307	9637	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.937	1.147
55308	9637	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.937	1.147
55309	9637	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1545.6	72.937	1.147
55310	9637	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2096.9	72.937	1.147
55311	9638	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.48	1.147
55312	9638	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.48	1.147
55313	9638	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5923.8	118.48	1.147
55314	9638	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8036.8	118.48	1.147
55315	9638	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.48	1.147
55316	9638	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.48	1.147
55317	9638	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2510.7	118.48	1.147
55318	9638	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3406.2	118.48	1.147
55319	9639	Sisma X SLV	31.3	0	0	0	57.055	1.147
55320	9639	Sisma Y SLV	0	31.3	0	0	57.055	1.147
55321	9639	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2852.7	57.055	1.147
55322	9639	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3870.2	57.055	1.147
55323	9639	Sisma X SLD	13.3	0	0	0	57.055	1.147
55324	9639	Sisma Y SLD	0	13.3	0	0	57.055	1.147
55325	9639	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1209	57.055	1.147
55326	9639	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1640.3	57.055	1.147
55327	9640	Sisma X SLV	61.7	0	0	0	112.541	1.147
55328	9640	Sisma Y SLV	0	61.7	0	0	112.541	1.147
55329	9640	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5626.9	112.541	1.147
55330	9640	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7634	112.541	1.147
55331	9640	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.541	1.147
55332	9640	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.541	1.147
55333	9640	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2384.8	112.541	1.147
55334	9640	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3235.5	112.541	1.147
55335	9641	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.534	1.147
55336	9641	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.534	1.147
55337	9641	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6226.5	124.534	1.147
55338	9641	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8447.4	124.534	1.147
55339	9641	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.534	1.147
55340	9641	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.534	1.147
55341	9641	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2639	124.534	1.147
55342	9641	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3580.3	124.534	1.147
55343	9642	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.57	1.147
55344	9642	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.57	1.147
55345	9642	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6328.3	126.57	1.147
55346	9642	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8585.6	126.57	1.147
55347	9642	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.57	1.147
55348	9642	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.57	1.147
55349	9642	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2682.1	126.57	1.147
55350	9642	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3638.8	126.57	1.147
55351	9643	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.297	1.147
55352	9643	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.297	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55353	9643	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6214.6	124.297	1.147
55354	9643	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8431.4	124.297	1.147
55355	9643	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.297	1.147
55356	9643	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.297	1.147
55357	9643	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2634	124.297	1.147
55358	9643	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3573.5	124.297	1.147
55359	9644	Sisma X SLV	46	0	0	0	83.844	1.147
55360	9644	Sisma Y SLV	0	46	0	0	83.844	1.147
55361	9644	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4192.1	83.844	1.147
55362	9644	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5687.3	83.844	1.147
55363	9644	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.844	1.147
55364	9644	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.844	1.147
55365	9644	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1776.7	83.844	1.147
55366	9644	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2410.5	83.844	1.147
55367	9645	Sisma X SLV	67.1	0	0	0	122.319	1.147
55368	9645	Sisma Y SLV	0	67.1	0	0	122.319	1.147
55369	9645	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6115.7	122.319	1.147
55370	9645	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8297.2	122.319	1.147
55371	9645	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.319	1.147
55372	9645	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.319	1.147
55373	9645	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2592	122.319	1.147
55374	9645	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3516.6	122.319	1.147
55375	9646	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.137	1.147
55376	9646	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.137	1.147
55377	9646	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5456.7	109.137	1.147
55378	9646	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7403	109.137	1.147
55379	9646	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.137	1.147
55380	9646	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.137	1.147
55381	9646	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2312.7	109.137	1.147
55382	9646	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3137.6	109.137	1.147
55383	9647	Sisma X SLV	66.9	0	0	0	122.03	1.147
55384	9647	Sisma Y SLV	0	66.9	0	0	122.03	1.147
55385	9647	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6101.3	122.03	1.147
55386	9647	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8277.6	122.03	1.147
55387	9647	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.03	1.147
55388	9647	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.03	1.147
55389	9647	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2585.9	122.03	1.147
55390	9647	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3508.3	122.03	1.147
55391	9648	Sisma X SLV	67.4	0	0	0	122.995	1.147
55392	9648	Sisma Y SLV	0	67.4	0	0	122.995	1.147
55393	9648	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6149.6	122.995	1.147
55394	9648	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8343.1	122.995	1.147
55395	9648	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	122.995	1.147
55396	9648	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	122.995	1.147
55397	9648	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2606.4	122.995	1.147
55398	9648	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3536	122.995	1.147
55399	9649	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.517	1.147
55400	9649	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.517	1.147
55401	9649	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6225.6	124.517	1.147
55402	9649	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8446.3	124.517	1.147
55403	9649	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.517	1.147
55404	9649	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.517	1.147
55405	9649	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2638.6	124.517	1.147
55406	9649	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3579.8	124.517	1.147
55407	9650	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.601	1.147
55408	9650	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.601	1.147
55409	9650	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5529.9	110.601	1.147
55410	9650	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7502.4	110.601	1.147
55411	9650	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.601	1.147
55412	9650	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.601	1.147
55413	9650	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2343.7	110.601	1.147
55414	9650	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3179.7	110.601	1.147
55415	9651	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.704	1.147
55416	9651	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.704	1.147
55417	9651	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5285	105.704	1.147
55418	9651	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7170.1	105.704	1.147
55419	9651	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.704	1.147
55420	9651	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.704	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55421	9651	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2239.9	105.704	1.147
55422	9651	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3038.9	105.704	1.147
55423	9652	Sisma X SLV	69.2	0	0	0	126.221	1.147
55424	9652	Sisma Y SLV	0	69.2	0	0	126.221	1.147
55425	9652	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6310.8	126.221	1.147
55426	9652	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8561.9	126.221	1.147
55427	9652	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.221	1.147
55428	9652	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.221	1.147
55429	9652	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2674.7	126.221	1.147
55430	9652	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3628.8	126.221	1.147
55431	9653	Sisma X SLV	53.4	0	0	0	97.352	1.147
55432	9653	Sisma Y SLV	0	53.4	0	0	97.352	1.147
55433	9653	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4867.4	97.352	1.147
55434	9653	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6603.6	97.352	1.147
55435	9653	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.352	1.147
55436	9653	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.352	1.147
55437	9653	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2063	97.352	1.147
55438	9653	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2798.8	97.352	1.147
55439	9654	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	93.235	1.147
55440	9654	Sisma Y SLV	0	51.1	0	0	93.235	1.147
55441	9654	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4661.6	93.235	1.147
55442	9654	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6324.4	93.235	1.147
55443	9654	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.235	1.147
55444	9654	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.235	1.147
55445	9654	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1975.7	93.235	1.147
55446	9654	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2680.5	93.235	1.147
55447	9655	Sisma X SLV	70	0	0	0	127.668	1.147
55448	9655	Sisma Y SLV	0	70	0	0	127.668	1.147
55449	9655	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6383.2	127.668	1.147
55450	9655	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8660	127.668	1.147
55451	9655	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.668	1.147
55452	9655	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.668	1.147
55453	9655	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2705.4	127.668	1.147
55454	9655	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3670.4	127.668	1.147
55455	9656	Sisma X SLV	70.5	0	0	0	128.546	1.147
55456	9656	Sisma Y SLV	0	70.5	0	0	128.546	1.147
55457	9656	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6427.1	128.546	1.147
55458	9656	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8719.6	128.546	1.147
55459	9656	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.546	1.147
55460	9656	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.546	1.147
55461	9656	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2724	128.546	1.147
55462	9656	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3695.6	128.546	1.147
55463	9657	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	107.937	1.147
55464	9657	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	107.937	1.147
55465	9657	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5396.7	107.937	1.147
55466	9657	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7321.6	107.937	1.147
55467	9657	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.937	1.147
55468	9657	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.937	1.147
55469	9657	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2287.3	107.937	1.147
55470	9657	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3103.1	107.937	1.147
55471	9658	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.938	1.147
55472	9658	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.938	1.147
55473	9658	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6446.7	128.938	1.147
55474	9658	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8746.2	128.938	1.147
55475	9658	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.938	1.147
55476	9658	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.938	1.147
55477	9658	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732.3	128.938	1.147
55478	9658	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.9	128.938	1.147
55479	9659	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	103.122	1.147
55480	9659	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	103.122	1.147
55481	9659	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5155.9	103.122	1.147
55482	9659	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6995	103.122	1.147
55483	9659	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.122	1.147
55484	9659	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.122	1.147
55485	9659	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2185.2	103.122	1.147
55486	9659	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2964.7	103.122	1.147
55487	9660	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.92	1.147
55488	9660	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.92	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55489	9660	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6445.8	128.92	1.147
55490	9660	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8744.9	128.92	1.147
55491	9660	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.92	1.147
55492	9660	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.92	1.147
55493	9660	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2731.9	128.92	1.147
55494	9660	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.4	128.92	1.147
55495	9661	Sisma X SLV	65.9	0	0	0	120.206	1.147
55496	9661	Sisma Y SLV	0	65.9	0	0	120.206	1.147
55497	9661	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6010.1	120.206	1.147
55498	9661	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8153.9	120.206	1.147
55499	9661	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.206	1.147
55500	9661	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.206	1.147
55501	9661	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2547.3	120.206	1.147
55502	9661	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3455.8	120.206	1.147
55503	9662	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.981	1.147
55504	9662	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.981	1.147
55505	9662	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6448.8	128.981	1.147
55506	9662	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8749.1	128.981	1.147
55507	9662	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.981	1.147
55508	9662	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.981	1.147
55509	9662	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2733.2	128.981	1.147
55510	9662	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3708.1	128.981	1.147
55511	9663	Sisma X SLV	71	0	0	0	129.419	1.147
55512	9663	Sisma Y SLV	0	71	0	0	129.419	1.147
55513	9663	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6470.7	129.419	1.147
55514	9663	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8778.8	129.419	1.147
55515	9663	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.419	1.147
55516	9663	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.419	1.147
55517	9663	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2742.5	129.419	1.147
55518	9663	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3720.7	129.419	1.147
55519	9664	Sisma X SLV	71.4	0	0	0	130.218	1.147
55520	9664	Sisma Y SLV	0	71.4	0	0	130.218	1.147
55521	9664	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6510.7	130.218	1.147
55522	9664	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8833	130.218	1.147
55523	9664	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.218	1.147
55524	9664	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.218	1.147
55525	9664	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2759.4	130.218	1.147
55526	9664	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3743.7	130.218	1.147
55527	9665	Sisma X SLV	71.9	0	0	0	131.126	1.147
55528	9665	Sisma Y SLV	0	71.9	0	0	131.126	1.147
55529	9665	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6556.1	131.126	1.147
55530	9665	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8894.6	131.126	1.147
55531	9665	Sisma X SLD	30.5	0	0	0	131.126	1.147
55532	9665	Sisma Y SLD	0	30.5	0	0	131.126	1.147
55533	9665	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2778.7	131.126	1.147
55534	9665	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3769.8	131.126	1.147
55535	9666	Sisma X SLV	72.3	0	0	0	131.77	1.147
55536	9666	Sisma Y SLV	0	72.3	0	0	131.77	1.147
55537	9666	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6588.3	131.77	1.147
55538	9666	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8938.3	131.77	1.147
55539	9666	Sisma X SLD	30.6	0	0	0	131.77	1.147
55540	9666	Sisma Y SLD	0	30.6	0	0	131.77	1.147
55541	9666	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2792.3	131.77	1.147
55542	9666	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3788.3	131.77	1.147
55543	9667	Sisma X SLV	75	0	0	0	136.849	1.147
55544	9667	Sisma Y SLV	0	75	0	0	136.849	1.147
55545	9667	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6842.2	136.849	1.147
55546	9667	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9282.8	136.849	1.147
55547	9667	Sisma X SLD	31.8	0	0	0	136.849	1.147
55548	9667	Sisma Y SLD	0	31.8	0	0	136.849	1.147
55549	9667	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2899.9	136.849	1.147
55550	9667	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3934.3	136.849	1.147
55551	9668	Sisma X SLV	79.3	0	0	0	144.525	1.147
55552	9668	Sisma Y SLV	0	79.3	0	0	144.525	1.147
55553	9668	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7226	144.525	1.147
55554	9668	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9803.5	144.525	1.147
55555	9668	Sisma X SLD	33.6	0	0	0	144.525	1.147
55556	9668	Sisma Y SLD	0	33.6	0	0	144.525	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55557	9668	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3062.6	144.525	1.147
55558	9668	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4155	144.525	1.147
55559	9669	Sisma X SLV	72.7	0	0	0	132.501	1.147
55560	9669	Sisma Y SLV	0	72.7	0	0	132.501	1.147
55561	9669	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6624.9	132.501	1.147
55562	9669	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8987.9	132.501	1.147
55563	9669	Sisma X SLD	30.8	0	0	0	132.501	1.147
55564	9669	Sisma Y SLD	0	30.8	0	0	132.501	1.147
55565	9669	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2807.8	132.501	1.147
55566	9669	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3809.3	132.501	1.147
55567	9670	Sisma X SLV	80.6	0	0	0	146.952	1.147
55568	9670	Sisma Y SLV	0	80.6	0	0	146.952	1.147
55569	9670	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7347.4	146.952	1.147
55570	9670	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9968.1	146.952	1.147
55571	9670	Sisma X SLD	34.2	0	0	0	146.952	1.147
55572	9670	Sisma Y SLD	0	34.2	0	0	146.952	1.147
55573	9670	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3114	146.952	1.147
55574	9670	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4224.8	146.952	1.147
55575	9671	Sisma X SLV	73.2	0	0	0	133.403	1.147
55576	9671	Sisma Y SLV	0	73.2	0	0	133.403	1.147
55577	9671	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6669.9	133.403	1.147
55578	9671	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9049	133.403	1.147
55579	9671	Sisma X SLD	31	0	0	0	133.403	1.147
55580	9671	Sisma Y SLD	0	31	0	0	133.403	1.147
55581	9671	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2826.9	133.403	1.147
55582	9671	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3835.3	133.403	1.147
55583	9672	Sisma X SLV	54.1	0	0	0	98.582	1.147
55584	9672	Sisma Y SLV	0	54.1	0	0	98.582	1.147
55585	9672	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4928.9	98.582	1.147
55586	9672	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6687	98.582	1.147
55587	9672	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.582	1.147
55588	9672	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.582	1.147
55589	9672	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2089	98.582	1.147
55590	9672	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2834.2	98.582	1.147
55591	9673	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.977	1.147
55592	9673	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.977	1.147
55593	9673	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3548.7	70.977	1.147
55594	9673	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4814.5	70.977	1.147
55595	9673	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.977	1.147
55596	9673	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.977	1.147
55597	9673	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1504.1	70.977	1.147
55598	9673	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2040.5	70.977	1.147
55599	9674	Sisma X SLV	53.4	0	0	0	97.404	1.147
55600	9674	Sisma Y SLV	0	53.4	0	0	97.404	1.147
55601	9674	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4870	97.404	1.147
55602	9674	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6607.1	97.404	1.147
55603	9674	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.404	1.147
55604	9674	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.404	1.147
55605	9674	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2064.1	97.404	1.147
55606	9674	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2800.3	97.404	1.147
55607	9675	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.458	1.147
55608	9675	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.458	1.147
55609	9675	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6072.7	121.458	1.147
55610	9675	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8238.8	121.458	1.147
55611	9675	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.458	1.147
55612	9675	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.458	1.147
55613	9675	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2573.8	121.458	1.147
55614	9675	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3491.8	121.458	1.147
55615	9676	Sisma X SLV	49.1	0	0	0	89.604	1.147
55616	9676	Sisma Y SLV	0	49.1	0	0	89.604	1.147
55617	9676	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4480.1	89.604	1.147
55618	9676	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6078.1	89.604	1.147
55619	9676	Sisma X SLD	20.8	0	0	0	89.604	1.147
55620	9676	Sisma Y SLD	0	20.8	0	0	89.604	1.147
55621	9676	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1898.8	89.604	1.147
55622	9676	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2576.1	89.604	1.147
55623	9677	Sisma X SLV	43.2	0	0	0	78.761	1.147
55624	9677	Sisma Y SLV	0	43.2	0	0	78.761	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55625	9677	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3937.9	78.761	1.147
55626	9677	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5342.6	78.761	1.147
55627	9677	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.761	1.147
55628	9677	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.761	1.147
55629	9677	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1669	78.761	1.147
55630	9677	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2264.3	78.761	1.147
55631	9678	Sisma X SLV	43.5	0	0	0	79.4	1.147
55632	9678	Sisma Y SLV	0	43.5	0	0	79.4	1.147
55633	9678	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3969.9	79.4	1.147
55634	9678	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5385.9	79.4	1.147
55635	9678	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.4	1.147
55636	9678	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.4	1.147
55637	9678	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1682.5	79.4	1.147
55638	9678	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2282.7	79.4	1.147
55639	9679	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.803	1.147
55640	9679	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.803	1.147
55641	9679	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6040	120.803	1.147
55642	9679	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8194.4	120.803	1.147
55643	9679	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.803	1.147
55644	9679	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.803	1.147
55645	9679	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2559.9	120.803	1.147
55646	9679	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3473	120.803	1.147
55647	9680	Sisma X SLV	75.2	0	0	0	137.071	1.147
55648	9680	Sisma Y SLV	0	75.2	0	0	137.071	1.147
55649	9680	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6853.3	137.071	1.147
55650	9680	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9297.9	137.071	1.147
55651	9680	Sisma X SLD	31.9	0	0	0	137.071	1.147
55652	9680	Sisma Y SLD	0	31.9	0	0	137.071	1.147
55653	9680	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2904.7	137.071	1.147
55654	9680	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3940.7	137.071	1.147
55655	9681	Sisma X SLV	36.3	0	0	0	66.181	1.147
55656	9681	Sisma Y SLV	0	36.3	0	0	66.181	1.147
55657	9681	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3308.9	66.181	1.147
55658	9681	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4489.2	66.181	1.147
55659	9681	Sisma X SLD	15.4	0	0	0	66.181	1.147
55660	9681	Sisma Y SLD	0	15.4	0	0	66.181	1.147
55661	9681	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1402.4	66.181	1.147
55662	9681	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1902.7	66.181	1.147
55663	9682	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.248	1.147
55664	9682	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.248	1.147
55665	9682	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5962.2	119.248	1.147
55666	9682	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8088.9	119.248	1.147
55667	9682	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.248	1.147
55668	9682	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.248	1.147
55669	9682	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2527	119.248	1.147
55670	9682	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3428.3	119.248	1.147
55671	9683	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.683	1.147
55672	9683	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.683	1.147
55673	9683	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6234	124.683	1.147
55674	9683	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8457.6	124.683	1.147
55675	9683	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.683	1.147
55676	9683	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.683	1.147
55677	9683	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2642.1	124.683	1.147
55678	9683	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3584.6	124.683	1.147
55679	9684	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	118.068	1.147
55680	9684	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	118.068	1.147
55681	9684	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5903.2	118.068	1.147
55682	9684	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8008.8	118.068	1.147
55683	9684	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	118.068	1.147
55684	9684	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	118.068	1.147
55685	9684	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2502	118.068	1.147
55686	9684	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3394.4	118.068	1.147
55687	9685	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.73	1.147
55688	9685	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.73	1.147
55689	9685	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6036.3	120.73	1.147
55690	9685	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8189.4	120.73	1.147
55691	9685	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.73	1.147
55692	9685	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.73	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55693	9685	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2558.4	120.73	1.147
55694	9685	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3470.9	120.73	1.147
55695	9686	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	117.607	1.147
55696	9686	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	117.607	1.147
55697	9686	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5880.2	117.607	1.147
55698	9686	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7977.6	117.607	1.147
55699	9686	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.607	1.147
55700	9686	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.607	1.147
55701	9686	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2492.2	117.607	1.147
55702	9686	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3381.1	117.607	1.147
55703	9687	Sisma X SLV	50.5	0	0	0	92.095	1.147
55704	9687	Sisma Y SLV	0	50.5	0	0	92.095	1.147
55705	9687	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4604.6	92.095	1.147
55706	9687	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6247	92.095	1.147
55707	9687	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.095	1.147
55708	9687	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.095	1.147
55709	9687	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1951.6	92.095	1.147
55710	9687	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2647.7	92.095	1.147
55711	9688	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.376	1.147
55712	9688	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.376	1.147
55713	9688	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.7	72.376	1.147
55714	9688	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.5	72.376	1.147
55715	9688	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.376	1.147
55716	9688	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.376	1.147
55717	9688	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.376	1.147
55718	9688	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.8	72.376	1.147
55719	9689	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.213	1.147
55720	9689	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.213	1.147
55721	9689	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5960.4	119.213	1.147
55722	9689	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8086.5	119.213	1.147
55723	9689	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.213	1.147
55724	9689	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.213	1.147
55725	9689	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2526.2	119.213	1.147
55726	9689	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3427.3	119.213	1.147
55727	9690	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	118.014	1.147
55728	9690	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	118.014	1.147
55729	9690	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5900.5	118.014	1.147
55730	9690	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8005.2	118.014	1.147
55731	9690	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	118.014	1.147
55732	9690	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	118.014	1.147
55733	9690	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2500.8	118.014	1.147
55734	9690	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3392.8	118.014	1.147
55735	9691	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.545	1.147
55736	9691	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.545	1.147
55737	9691	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5927.1	118.545	1.147
55738	9691	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8041.2	118.545	1.147
55739	9691	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.545	1.147
55740	9691	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.545	1.147
55741	9691	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2512.1	118.545	1.147
55742	9691	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3408.1	118.545	1.147
55743	9692	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.842	1.147
55744	9692	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.842	1.147
55745	9692	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4141.9	82.842	1.147
55746	9692	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5619.3	82.842	1.147
55747	9692	Sisma X SLD	19.3	0	0	0	82.842	1.147
55748	9692	Sisma Y SLD	0	19.3	0	0	82.842	1.147
55749	9692	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1755.5	82.842	1.147
55750	9692	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2381.6	82.842	1.147
55751	9693	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.16	1.147
55752	9693	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.16	1.147
55753	9693	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4907.8	98.16	1.147
55754	9693	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6658.4	98.16	1.147
55755	9693	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.16	1.147
55756	9693	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.16	1.147
55757	9693	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2080.1	98.16	1.147
55758	9693	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2822	98.16	1.147
55759	9694	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.349	1.147
55760	9694	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.349	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55761	9694	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4317.3	86.349	1.147
55762	9694	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5857.2	86.349	1.147
55763	9694	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.349	1.147
55764	9694	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.349	1.147
55765	9694	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1829.8	86.349	1.147
55766	9694	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2482.5	86.349	1.147
55767	9695	Sisma X SLV	61.3	0	0	0	111.832	1.147
55768	9695	Sisma Y SLV	0	61.3	0	0	111.832	1.147
55769	9695	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5591.4	111.832	1.147
55770	9695	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7585.8	111.832	1.147
55771	9695	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.832	1.147
55772	9695	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.832	1.147
55773	9695	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2369.8	111.832	1.147
55774	9695	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3215.1	111.832	1.147
55775	9696	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.284	1.147
55776	9696	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.284	1.147
55777	9696	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5314	106.284	1.147
55778	9696	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7209.5	106.284	1.147
55779	9696	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.284	1.147
55780	9696	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.284	1.147
55781	9696	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2252.2	106.284	1.147
55782	9696	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3055.6	106.284	1.147
55783	9697	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.228	1.147
55784	9697	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.228	1.147
55785	9697	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4811.3	96.228	1.147
55786	9697	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6527.4	96.228	1.147
55787	9697	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.228	1.147
55788	9697	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.228	1.147
55789	9697	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2039.2	96.228	1.147
55790	9697	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2766.5	96.228	1.147
55791	9698	Sisma X SLV	50.5	0	0	0	92.148	1.147
55792	9698	Sisma Y SLV	0	50.5	0	0	92.148	1.147
55793	9698	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4607.2	92.148	1.147
55794	9698	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6250.6	92.148	1.147
55795	9698	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.148	1.147
55796	9698	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.148	1.147
55797	9698	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1952.7	92.148	1.147
55798	9698	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2649.2	92.148	1.147
55799	9699	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.744	1.147
55800	9699	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.744	1.147
55801	9699	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4787	95.744	1.147
55802	9699	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6494.5	95.744	1.147
55803	9699	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	95.744	1.147
55804	9699	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	95.744	1.147
55805	9699	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2028.9	95.744	1.147
55806	9699	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2752.6	95.744	1.147
55807	9700	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.958	1.147
55808	9700	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.958	1.147
55809	9700	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5647.7	112.958	1.147
55810	9700	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7662.2	112.958	1.147
55811	9700	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	112.958	1.147
55812	9700	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	112.958	1.147
55813	9700	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2393.7	112.958	1.147
55814	9700	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3247.5	112.958	1.147
55815	9701	Sisma X SLV	54.8	0	0	0	99.848	1.147
55816	9701	Sisma Y SLV	0	54.8	0	0	99.848	1.147
55817	9701	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4992.2	99.848	1.147
55818	9701	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6772.9	99.848	1.147
55819	9701	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.848	1.147
55820	9701	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.848	1.147
55821	9701	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2115.9	99.848	1.147
55822	9701	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2870.6	99.848	1.147
55823	9702	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.832	1.147
55824	9702	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.832	1.147
55825	9702	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5291.4	105.832	1.147
55826	9702	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7178.8	105.832	1.147
55827	9702	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.832	1.147
55828	9702	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.832	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55829	9702	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2242.7	105.832	1.147
55830	9702	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3042.6	105.832	1.147
55831	9703	Sisma X SLV	45.9	0	0	0	83.783	1.147
55832	9703	Sisma Y SLV	0	45.9	0	0	83.783	1.147
55833	9703	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4189	83.783	1.147
55834	9703	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5683.2	83.783	1.147
55835	9703	Sisma X SLD	19.5	0	0	0	83.783	1.147
55836	9703	Sisma Y SLD	0	19.5	0	0	83.783	1.147
55837	9703	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1775.4	83.783	1.147
55838	9703	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2408.7	83.783	1.147
55839	9704	Sisma X SLV	61.8	0	0	0	112.645	1.147
55840	9704	Sisma Y SLV	0	61.8	0	0	112.645	1.147
55841	9704	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5632.1	112.645	1.147
55842	9704	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7641	112.645	1.147
55843	9704	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.645	1.147
55844	9704	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.645	1.147
55845	9704	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2387	112.645	1.147
55846	9704	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3238.5	112.645	1.147
55847	9705	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.089	1.147
55848	9705	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.089	1.147
55849	9705	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5504.3	110.089	1.147
55850	9705	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7467.6	110.089	1.147
55851	9705	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.089	1.147
55852	9705	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.089	1.147
55853	9705	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2332.9	110.089	1.147
55854	9705	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3165	110.089	1.147
55855	9706	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.447	1.147
55856	9706	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.447	1.147
55857	9706	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5572.2	111.447	1.147
55858	9706	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7559.7	111.447	1.147
55859	9706	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.447	1.147
55860	9706	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.447	1.147
55861	9706	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2361.7	111.447	1.147
55862	9706	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3204	111.447	1.147
55863	9707	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.437	1.147
55864	9707	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.437	1.147
55865	9707	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5321.7	106.437	1.147
55866	9707	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7219.9	106.437	1.147
55867	9707	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.437	1.147
55868	9707	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.437	1.147
55869	9707	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2255.5	106.437	1.147
55870	9707	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3060	106.437	1.147
55871	9708	Sisma X SLV	63.4	0	0	0	115.57	1.147
55872	9708	Sisma Y SLV	0	63.4	0	0	115.57	1.147
55873	9708	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5778.3	115.57	1.147
55874	9708	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7839.4	115.57	1.147
55875	9708	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.57	1.147
55876	9708	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.57	1.147
55877	9708	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2449	115.57	1.147
55878	9708	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3322.6	115.57	1.147
55879	9709	Sisma X SLV	31.1	0	0	0	56.689	1.147
55880	9709	Sisma Y SLV	0	31.1	0	0	56.689	1.147
55881	9709	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2834.3	56.689	1.147
55882	9709	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3845.3	56.689	1.147
55883	9709	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.689	1.147
55884	9709	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.689	1.147
55885	9709	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1201.3	56.689	1.147
55886	9709	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1629.8	56.689	1.147
55887	9710	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.795	1.147
55888	9710	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.795	1.147
55889	9710	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5189.6	103.795	1.147
55890	9710	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7040.7	103.795	1.147
55891	9710	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.795	1.147
55892	9710	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.795	1.147
55893	9710	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2199.5	103.795	1.147
55894	9710	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2984	103.795	1.147
55895	9711	Sisma X SLV	62	0	0	0	113.063	1.147
55896	9711	Sisma Y SLV	0	62	0	0	113.063	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55897	9711	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5653	113.063	1.147
55898	9711	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7669.3	113.063	1.147
55899	9711	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.063	1.147
55900	9711	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.063	1.147
55901	9711	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2395.9	113.063	1.147
55902	9711	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3250.5	113.063	1.147
55903	9712	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	119.547	1.147
55904	9712	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	119.547	1.147
55905	9712	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5977.1	119.547	1.147
55906	9712	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8109.1	119.547	1.147
55907	9712	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.547	1.147
55908	9712	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.547	1.147
55909	9712	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2533.3	119.547	1.147
55910	9712	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3436.9	119.547	1.147
55911	9713	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.77	1.147
55912	9713	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.77	1.147
55913	9713	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5038.3	100.77	1.147
55914	9713	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6835.4	100.77	1.147
55915	9713	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.77	1.147
55916	9713	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.77	1.147
55917	9713	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2135.4	100.77	1.147
55918	9713	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2897.1	100.77	1.147
55919	9714	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.855	1.147
55920	9714	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.855	1.147
55921	9714	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6242.6	124.855	1.147
55922	9714	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8469.2	124.855	1.147
55923	9714	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.855	1.147
55924	9714	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.855	1.147
55925	9714	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2645.8	124.855	1.147
55926	9714	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3589.5	124.855	1.147
55927	9715	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.748	1.147
55928	9715	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.748	1.147
55929	9715	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6337.2	126.748	1.147
55930	9715	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8597.6	126.748	1.147
55931	9715	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.748	1.147
55932	9715	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.748	1.147
55933	9715	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2685.9	126.748	1.147
55934	9715	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3643.9	126.748	1.147
55935	9716	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.297	1.147
55936	9716	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.297	1.147
55937	9716	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4814.7	96.297	1.147
55938	9716	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6532.1	96.297	1.147
55939	9716	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.297	1.147
55940	9716	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.297	1.147
55941	9716	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2040.6	96.297	1.147
55942	9716	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2768.5	96.297	1.147
55943	9717	Sisma X SLV	26	0	0	0	47.401	1.147
55944	9717	Sisma Y SLV	0	26	0	0	47.401	1.147
55945	9717	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2370	47.401	1.147
55946	9717	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3215.3	47.401	1.147
55947	9717	Sisma X SLD	11	0	0	0	47.401	1.147
55948	9717	Sisma Y SLD	0	11	0	0	47.401	1.147
55949	9717	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1004.5	47.401	1.147
55950	9717	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1362.8	47.401	1.147
55951	9718	Sisma X SLV	68.4	0	0	0	124.772	1.147
55952	9718	Sisma Y SLV	0	68.4	0	0	124.772	1.147
55953	9718	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6238.4	124.772	1.147
55954	9718	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8463.6	124.772	1.147
55955	9718	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.772	1.147
55956	9718	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.772	1.147
55957	9718	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2644	124.772	1.147
55958	9718	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3587.1	124.772	1.147
55959	9719	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.315	1.147
55960	9719	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.315	1.147
55961	9719	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5115.6	102.315	1.147
55962	9719	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6940.3	102.315	1.147
55963	9719	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.315	1.147
55964	9719	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.315	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
55965	9719	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2168.1	102.315	1.147
55966	9719	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2941.5	102.315	1.147
55967	9720	Sisma X SLV	67.5	0	0	0	123.072	1.147
55968	9720	Sisma Y SLV	0	67.5	0	0	123.072	1.147
55969	9720	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6153.4	123.072	1.147
55970	9720	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8348.3	123.072	1.147
55971	9720	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.072	1.147
55972	9720	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.072	1.147
55973	9720	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2608	123.072	1.147
55974	9720	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3538.3	123.072	1.147
55975	9721	Sisma X SLV	67.4	0	0	0	122.847	1.147
55976	9721	Sisma Y SLV	0	67.4	0	0	122.847	1.147
55977	9721	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6142.2	122.847	1.147
55978	9721	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8333	122.847	1.147
55979	9721	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	122.847	1.147
55980	9721	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	122.847	1.147
55981	9721	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2603.2	122.847	1.147
55982	9721	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3531.8	122.847	1.147
55983	9722	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.705	1.147
55984	9722	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.705	1.147
55985	9722	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6185.1	123.705	1.147
55986	9722	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8391.2	123.705	1.147
55987	9722	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.705	1.147
55988	9722	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.705	1.147
55989	9722	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2621.4	123.705	1.147
55990	9722	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3556.5	123.705	1.147
55991	9723	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.27	1.147
55992	9723	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.27	1.147
55993	9723	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4613.3	92.27	1.147
55994	9723	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6258.9	92.27	1.147
55995	9723	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.27	1.147
55996	9723	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.27	1.147
55997	9723	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1955.3	92.27	1.147
55998	9723	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2652.7	92.27	1.147
55999	9724	Sisma X SLV	37.7	0	0	0	68.793	1.147
56000	9724	Sisma Y SLV	0	37.7	0	0	68.793	1.147
56001	9724	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3439.6	68.793	1.147
56002	9724	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4666.4	68.793	1.147
56003	9724	Sisma X SLD	16	0	0	0	68.793	1.147
56004	9724	Sisma Y SLD	0	16	0	0	68.793	1.147
56005	9724	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1457.8	68.793	1.147
56006	9724	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1977.8	68.793	1.147
56007	9725	Sisma X SLV	65.9	0	0	0	120.109	1.147
56008	9725	Sisma Y SLV	0	65.9	0	0	120.109	1.147
56009	9725	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6005.3	120.109	1.147
56010	9725	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8147.3	120.109	1.147
56011	9725	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.109	1.147
56012	9725	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.109	1.147
56013	9725	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2545.2	120.109	1.147
56014	9725	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3453.1	120.109	1.147
56015	9726	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.9	1.147
56016	9726	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.9	1.147
56017	9726	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5294.8	105.9	1.147
56018	9726	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7183.4	105.9	1.147
56019	9726	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.9	1.147
56020	9726	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.9	1.147
56021	9726	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2244.1	105.9	1.147
56022	9726	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3044.5	105.9	1.147
56023	9727	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.342	1.147
56024	9727	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.342	1.147
56025	9727	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3617	72.342	1.147
56026	9727	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4907.1	72.342	1.147
56027	9727	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.342	1.147
56028	9727	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.342	1.147
56029	9727	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533	72.342	1.147
56030	9727	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2079.8	72.342	1.147
56031	9728	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.043	1.147
56032	9728	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.043	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56033	9728	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6252	125.043	1.147
56034	9728	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8482	125.043	1.147
56035	9728	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.043	1.147
56036	9728	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.043	1.147
56037	9728	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2649.8	125.043	1.147
56038	9728	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3594.9	125.043	1.147
56039	9729	Sisma X SLV	46.6	0	0	0	84.947	1.147
56040	9729	Sisma Y SLV	0	46.6	0	0	84.947	1.147
56041	9729	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4247.2	84.947	1.147
56042	9729	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5762.1	84.947	1.147
56043	9729	Sisma X SLD	19.7	0	0	0	84.947	1.147
56044	9729	Sisma Y SLD	0	19.7	0	0	84.947	1.147
56045	9729	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1800.1	84.947	1.147
56046	9729	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2442.2	84.947	1.147
56047	9730	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.181	1.147
56048	9730	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.181	1.147
56049	9730	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5158.9	103.181	1.147
56050	9730	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6999	103.181	1.147
56051	9730	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.181	1.147
56052	9730	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.181	1.147
56053	9730	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2186.5	103.181	1.147
56054	9730	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2966.4	103.181	1.147
56055	9731	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.54	1.147
56056	9731	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.54	1.147
56057	9731	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6326.8	126.54	1.147
56058	9731	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8583.5	126.54	1.147
56059	9731	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.54	1.147
56060	9731	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.54	1.147
56061	9731	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2681.5	126.54	1.147
56062	9731	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3638	126.54	1.147
56063	9732	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.812	1.147
56064	9732	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.812	1.147
56065	9732	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6390.4	127.812	1.147
56066	9732	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8669.8	127.812	1.147
56067	9732	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.812	1.147
56068	9732	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.812	1.147
56069	9732	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2708.4	127.812	1.147
56070	9732	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3674.5	127.812	1.147
56071	9733	Sisma X SLV	70.5	0	0	0	128.588	1.147
56072	9733	Sisma Y SLV	0	70.5	0	0	128.588	1.147
56073	9733	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6429.2	128.588	1.147
56074	9733	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8722.4	128.588	1.147
56075	9733	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.588	1.147
56076	9733	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.588	1.147
56077	9733	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2724.9	128.588	1.147
56078	9733	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3696.8	128.588	1.147
56079	9734	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.514	1.147
56080	9734	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.514	1.147
56081	9734	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6275.5	125.514	1.147
56082	9734	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8513.9	125.514	1.147
56083	9734	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.514	1.147
56084	9734	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.514	1.147
56085	9734	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2659.7	125.514	1.147
56086	9734	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3608.5	125.514	1.147
56087	9735	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.933	1.147
56088	9735	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.933	1.147
56089	9735	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6446.4	128.933	1.147
56090	9735	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8745.8	128.933	1.147
56091	9735	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.933	1.147
56092	9735	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.933	1.147
56093	9735	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2732.2	128.933	1.147
56094	9735	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3706.7	128.933	1.147
56095	9736	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.796	1.147
56096	9736	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.796	1.147
56097	9736	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6439.6	128.796	1.147
56098	9736	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8736.6	128.796	1.147
56099	9736	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.796	1.147
56100	9736	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.796	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56101	9736	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2729.3	128.796	1.147
56102	9736	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3702.8	128.796	1.147
56103	9737	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.725	1.147
56104	9737	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.725	1.147
56105	9737	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6436	128.725	1.147
56106	9737	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8731.7	128.725	1.147
56107	9737	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.725	1.147
56108	9737	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.725	1.147
56109	9737	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2727.8	128.725	1.147
56110	9737	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3700.8	128.725	1.147
56111	9738	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.977	1.147
56112	9738	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.977	1.147
56113	9738	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6448.7	128.977	1.147
56114	9738	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8748.8	128.977	1.147
56115	9738	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.977	1.147
56116	9738	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.977	1.147
56117	9738	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2733.1	128.977	1.147
56118	9738	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3708	128.977	1.147
56119	9739	Sisma X SLV	71	0	0	0	129.563	1.147
56120	9739	Sisma Y SLV	0	71	0	0	129.563	1.147
56121	9739	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6477.9	129.563	1.147
56122	9739	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8788.6	129.563	1.147
56123	9739	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.563	1.147
56124	9739	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.563	1.147
56125	9739	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2745.5	129.563	1.147
56126	9739	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3724.9	129.563	1.147
56127	9740	Sisma X SLV	71.3	0	0	0	130.051	1.147
56128	9740	Sisma Y SLV	0	71.3	0	0	130.051	1.147
56129	9740	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6502.3	130.051	1.147
56130	9740	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8821.7	130.051	1.147
56131	9740	Sisma X SLD	30.2	0	0	0	130.051	1.147
56132	9740	Sisma Y SLD	0	30.2	0	0	130.051	1.147
56133	9740	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2755.9	130.051	1.147
56134	9740	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3738.9	130.051	1.147
56135	9741	Sisma X SLV	71.4	0	0	0	130.252	1.147
56136	9741	Sisma Y SLV	0	71.4	0	0	130.252	1.147
56137	9741	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6512.4	130.252	1.147
56138	9741	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8835.3	130.252	1.147
56139	9741	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.252	1.147
56140	9741	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.252	1.147
56141	9741	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2760.1	130.252	1.147
56142	9741	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3744.7	130.252	1.147
56143	9742	Sisma X SLV	71.5	0	0	0	130.384	1.147
56144	9742	Sisma Y SLV	0	71.5	0	0	130.384	1.147
56145	9742	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6519	130.384	1.147
56146	9742	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8844.2	130.384	1.147
56147	9742	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.384	1.147
56148	9742	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.384	1.147
56149	9742	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2762.9	130.384	1.147
56150	9742	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3748.5	130.384	1.147
56151	9743	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.841	1.147
56152	9743	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.841	1.147
56153	9743	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6241.9	124.841	1.147
56154	9743	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8468.3	124.841	1.147
56155	9743	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.841	1.147
56156	9743	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.841	1.147
56157	9743	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2645.5	124.841	1.147
56158	9743	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3589.1	124.841	1.147
56159	9744	Sisma X SLV	71.7	0	0	0	130.833	1.147
56160	9744	Sisma Y SLV	0	71.7	0	0	130.833	1.147
56161	9744	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6541.5	130.833	1.147
56162	9744	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8874.7	130.833	1.147
56163	9744	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	130.833	1.147
56164	9744	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	130.833	1.147
56165	9744	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2772.5	130.833	1.147
56166	9744	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3761.4	130.833	1.147
56167	9745	Sisma X SLV	29	0	0	0	52.802	1.147
56168	9745	Sisma Y SLV	0	29	0	0	52.802	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56169	9745	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2640	52.802	1.147
56170	9745	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3581.7	52.802	1.147
56171	9745	Sisma X SLD	12.3	0	0	0	52.802	1.147
56172	9745	Sisma Y SLD	0	12.3	0	0	52.802	1.147
56173	9745	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1118.9	52.802	1.147
56174	9745	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1518	52.802	1.147
56175	9746	Sisma X SLV	72.9	0	0	0	132.928	1.147
56176	9746	Sisma Y SLV	0	72.9	0	0	132.928	1.147
56177	9746	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6646.2	132.928	1.147
56178	9746	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9016.8	132.928	1.147
56179	9746	Sisma X SLD	30.9	0	0	0	132.928	1.147
56180	9746	Sisma Y SLD	0	30.9	0	0	132.928	1.147
56181	9746	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2816.9	132.928	1.147
56182	9746	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3821.6	132.928	1.147
56183	9747	Sisma X SLV	74.4	0	0	0	135.739	1.147
56184	9747	Sisma Y SLV	0	74.4	0	0	135.739	1.147
56185	9747	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6786.8	135.739	1.147
56186	9747	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9207.5	135.739	1.147
56187	9747	Sisma X SLD	31.5	0	0	0	135.739	1.147
56188	9747	Sisma Y SLD	0	31.5	0	0	135.739	1.147
56189	9747	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2876.4	135.739	1.147
56190	9747	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3902.4	135.739	1.147
56191	9748	Sisma X SLV	73.8	0	0	0	134.545	1.147
56192	9748	Sisma Y SLV	0	73.8	0	0	134.545	1.147
56193	9748	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6727	134.545	1.147
56194	9748	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9126.5	134.545	1.147
56195	9748	Sisma X SLD	31.3	0	0	0	134.545	1.147
56196	9748	Sisma Y SLD	0	31.3	0	0	134.545	1.147
56197	9748	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2851.1	134.545	1.147
56198	9748	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3868.1	134.545	1.147
56199	9749	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.242	1.147
56200	9749	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.242	1.147
56201	9749	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6161.9	123.242	1.147
56202	9749	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8359.8	123.242	1.147
56203	9749	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.242	1.147
56204	9749	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.242	1.147
56205	9749	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2611.6	123.242	1.147
56206	9749	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3543.1	123.242	1.147
56207	9750	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.244	1.147
56208	9750	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.244	1.147
56209	9750	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5662	113.244	1.147
56210	9750	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7681.6	113.244	1.147
56211	9750	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.244	1.147
56212	9750	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.244	1.147
56213	9750	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2399.7	113.244	1.147
56214	9750	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3255.7	113.244	1.147
56215	9751	Sisma X SLV	24.5	0	0	0	44.627	1.147
56216	9751	Sisma Y SLV	0	24.5	0	0	44.627	1.147
56217	9751	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2231.3	44.627	1.147
56218	9751	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3027.2	44.627	1.147
56219	9751	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.627	1.147
56220	9751	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.627	1.147
56221	9751	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-945.7	44.627	1.147
56222	9751	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1283	44.627	1.147
56223	9752	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.109	1.147
56224	9752	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.109	1.147
56225	9752	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6405.2	128.109	1.147
56226	9752	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8689.9	128.109	1.147
56227	9752	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.109	1.147
56228	9752	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.109	1.147
56229	9752	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2714.7	128.109	1.147
56230	9752	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3683	128.109	1.147
56231	9753	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.213	1.147
56232	9753	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.213	1.147
56233	9753	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6060.4	121.213	1.147
56234	9753	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8222.2	121.213	1.147
56235	9753	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.213	1.147
56236	9753	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.213	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56237	9753	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2568.6	121.213	1.147
56238	9753	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3484.8	121.213	1.147
56239	9754	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.643	1.147
56240	9754	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.643	1.147
56241	9754	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6182	123.643	1.147
56242	9754	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8387	123.643	1.147
56243	9754	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.643	1.147
56244	9754	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.643	1.147
56245	9754	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2620.1	123.643	1.147
56246	9754	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3554.7	123.643	1.147
56247	9755	Sisma X SLV	65.7	0	0	0	119.846	1.147
56248	9755	Sisma Y SLV	0	65.7	0	0	119.846	1.147
56249	9755	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5992.1	119.846	1.147
56250	9755	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8129.5	119.846	1.147
56251	9755	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.846	1.147
56252	9755	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.846	1.147
56253	9755	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2539.6	119.846	1.147
56254	9755	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3445.5	119.846	1.147
56255	9756	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	93.603	1.147
56256	9756	Sisma Y SLV	0	51.3	0	0	93.603	1.147
56257	9756	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4680	93.603	1.147
56258	9756	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6349.3	93.603	1.147
56259	9756	Sisma X SLD	21.8	0	0	0	93.603	1.147
56260	9756	Sisma Y SLD	0	21.8	0	0	93.603	1.147
56261	9756	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1983.5	93.603	1.147
56262	9756	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2691	93.603	1.147
56263	9757	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.278	1.147
56264	9757	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.278	1.147
56265	9757	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6063.7	121.278	1.147
56266	9757	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8226.6	121.278	1.147
56267	9757	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.278	1.147
56268	9757	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.278	1.147
56269	9757	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2570	121.278	1.147
56270	9757	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3486.7	121.278	1.147
56271	9758	Sisma X SLV	65.3	0	0	0	119.113	1.147
56272	9758	Sisma Y SLV	0	65.3	0	0	119.113	1.147
56273	9758	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5955.5	119.113	1.147
56274	9758	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8079.7	119.113	1.147
56275	9758	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.113	1.147
56276	9758	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.113	1.147
56277	9758	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2524.1	119.113	1.147
56278	9758	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3424.4	119.113	1.147
56279	9759	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	119.98	1.147
56280	9759	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	119.98	1.147
56281	9759	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5998.8	119.98	1.147
56282	9759	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8138.5	119.98	1.147
56283	9759	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.98	1.147
56284	9759	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.98	1.147
56285	9759	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2542.5	119.98	1.147
56286	9759	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3449.3	119.98	1.147
56287	9760	Sisma X SLV	65.3	0	0	0	119.047	1.147
56288	9760	Sisma Y SLV	0	65.3	0	0	119.047	1.147
56289	9760	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5952.2	119.047	1.147
56290	9760	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8075.3	119.047	1.147
56291	9760	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.047	1.147
56292	9760	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.047	1.147
56293	9760	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2522.7	119.047	1.147
56294	9760	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3422.5	119.047	1.147
56295	9761	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.353	1.147
56296	9761	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.353	1.147
56297	9761	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5967.4	119.353	1.147
56298	9761	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8096	119.353	1.147
56299	9761	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.353	1.147
56300	9761	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.353	1.147
56301	9761	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2529.2	119.353	1.147
56302	9761	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3431.3	119.353	1.147
56303	9762	Sisma X SLV	58.6	0	0	0	106.95	1.147
56304	9762	Sisma Y SLV	0	58.6	0	0	106.95	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56305	9762	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5347.3	106.95	1.147
56306	9762	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7254.6	106.95	1.147
56307	9762	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	106.95	1.147
56308	9762	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	106.95	1.147
56309	9762	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2266.3	106.95	1.147
56310	9762	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3074.7	106.95	1.147
56311	9763	Sisma X SLV	52	0	0	0	94.825	1.147
56312	9763	Sisma Y SLV	0	52	0	0	94.825	1.147
56313	9763	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4741.1	94.825	1.147
56314	9763	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6432.2	94.825	1.147
56315	9763	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.825	1.147
56316	9763	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.825	1.147
56317	9763	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2009.4	94.825	1.147
56318	9763	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2726.2	94.825	1.147
56319	9764	Sisma X SLV	60.1	0	0	0	109.564	1.147
56320	9764	Sisma Y SLV	0	60.1	0	0	109.564	1.147
56321	9764	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5478	109.564	1.147
56322	9764	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7432	109.564	1.147
56323	9764	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.564	1.147
56324	9764	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.564	1.147
56325	9764	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2321.8	109.564	1.147
56326	9764	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3149.9	109.564	1.147
56327	9765	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.514	1.147
56328	9765	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.514	1.147
56329	9765	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4225.6	84.514	1.147
56330	9765	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5732.8	84.514	1.147
56331	9765	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.514	1.147
56332	9765	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.514	1.147
56333	9765	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1790.9	84.514	1.147
56334	9765	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2429.7	84.514	1.147
56335	9766	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.305	1.147
56336	9766	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.305	1.147
56337	9766	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5515.1	110.305	1.147
56338	9766	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7482.2	110.305	1.147
56339	9766	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.305	1.147
56340	9766	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.305	1.147
56341	9766	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2337.4	110.305	1.147
56342	9766	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3171.2	110.305	1.147
56343	9767	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	109.939	1.147
56344	9767	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	109.939	1.147
56345	9767	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5496.8	109.939	1.147
56346	9767	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7457.4	109.939	1.147
56347	9767	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	109.939	1.147
56348	9767	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	109.939	1.147
56349	9767	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2329.7	109.939	1.147
56350	9767	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3160.7	109.939	1.147
56351	9768	Sisma X SLV	58.8	0	0	0	107.152	1.147
56352	9768	Sisma Y SLV	0	58.8	0	0	107.152	1.147
56353	9768	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5357.4	107.152	1.147
56354	9768	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7268.4	107.152	1.147
56355	9768	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.152	1.147
56356	9768	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.152	1.147
56357	9768	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2270.6	107.152	1.147
56358	9768	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3080.6	107.152	1.147
56359	9769	Sisma X SLV	21.4	0	0	0	38.994	1.147
56360	9769	Sisma Y SLV	0	21.4	0	0	38.994	1.147
56361	9769	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-1949.6	38.994	1.147
56362	9769	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2645.1	38.994	1.147
56363	9769	Sisma X SLD	9.1	0	0	0	38.994	1.147
56364	9769	Sisma Y SLD	0	9.1	0	0	38.994	1.147
56365	9769	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-826.3	38.994	1.147
56366	9769	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1121.1	38.994	1.147
56367	9770	Sisma X SLV	57.2	0	0	0	104.284	1.147
56368	9770	Sisma Y SLV	0	57.2	0	0	104.284	1.147
56369	9770	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5214	104.284	1.147
56370	9770	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7073.8	104.284	1.147
56371	9770	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.284	1.147
56372	9770	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.284	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56373	9770	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2209.9	104.284	1.147
56374	9770	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2998.1	104.284	1.147
56375	9771	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.3	1.147
56376	9771	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.3	1.147
56377	9771	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5014.8	100.3	1.147
56378	9771	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6803.6	100.3	1.147
56379	9771	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.3	1.147
56380	9771	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.3	1.147
56381	9771	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2125.4	100.3	1.147
56382	9771	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2883.6	100.3	1.147
56383	9772	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	102.945	1.147
56384	9772	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	102.945	1.147
56385	9772	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5147.1	102.945	1.147
56386	9772	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6983	102.945	1.147
56387	9772	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.945	1.147
56388	9772	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.945	1.147
56389	9772	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2181.5	102.945	1.147
56390	9772	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2959.6	102.945	1.147
56391	9773	Sisma X SLV	57.8	0	0	0	105.389	1.147
56392	9773	Sisma Y SLV	0	57.8	0	0	105.389	1.147
56393	9773	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5269.3	105.389	1.147
56394	9773	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7148.8	105.389	1.147
56395	9773	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.389	1.147
56396	9773	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.389	1.147
56397	9773	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2233.3	105.389	1.147
56398	9773	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3029.9	105.389	1.147
56399	9774	Sisma X SLV	50.2	0	0	0	91.476	1.147
56400	9774	Sisma Y SLV	0	50.2	0	0	91.476	1.147
56401	9774	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4573.7	91.476	1.147
56402	9774	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6205	91.476	1.147
56403	9774	Sisma X SLD	21.3	0	0	0	91.476	1.147
56404	9774	Sisma Y SLD	0	21.3	0	0	91.476	1.147
56405	9774	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1938.5	91.476	1.147
56406	9774	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2629.9	91.476	1.147
56407	9775	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	98.005	1.147
56408	9775	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	98.005	1.147
56409	9775	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4900.1	98.005	1.147
56410	9775	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6647.9	98.005	1.147
56411	9775	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.005	1.147
56412	9775	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.005	1.147
56413	9775	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2076.8	98.005	1.147
56414	9775	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2817.6	98.005	1.147
56415	9776	Sisma X SLV	82.4	0	0	0	150.326	1.147
56416	9776	Sisma Y SLV	0	82.4	0	0	150.326	1.147
56417	9776	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7516.1	150.326	1.147
56418	9776	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10197	150.326	1.147
56419	9776	Sisma X SLD	34.9	0	0	0	150.326	1.147
56420	9776	Sisma Y SLD	0	34.9	0	0	150.326	1.147
56421	9776	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3185.5	150.326	1.147
56422	9776	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4321.8	150.326	1.147
56423	9777	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.504	1.147
56424	9777	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.504	1.147
56425	9777	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5475	109.504	1.147
56426	9777	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7427.9	109.504	1.147
56427	9777	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.504	1.147
56428	9777	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.504	1.147
56429	9777	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2320.5	109.504	1.147
56430	9777	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3148.2	109.504	1.147
56431	9778	Sisma X SLV	52.2	0	0	0	95.263	1.147
56432	9778	Sisma Y SLV	0	52.2	0	0	95.263	1.147
56433	9778	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4763	95.263	1.147
56434	9778	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6461.9	95.263	1.147
56435	9778	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.263	1.147
56436	9778	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.263	1.147
56437	9778	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2018.7	95.263	1.147
56438	9778	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2738.8	95.263	1.147
56439	9779	Sisma X SLV	50.1	0	0	0	91.397	1.147
56440	9779	Sisma Y SLV	0	50.1	0	0	91.397	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56441	9779	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4569.7	91.397	1.147
56442	9779	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6199.7	91.397	1.147
56443	9779	Sisma X SLD	21.2	0	0	0	91.397	1.147
56444	9779	Sisma Y SLD	0	21.2	0	0	91.397	1.147
56445	9779	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1936.8	91.397	1.147
56446	9779	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2627.6	91.397	1.147
56447	9780	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.123	1.147
56448	9780	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.123	1.147
56449	9780	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4406	88.123	1.147
56450	9780	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5977.6	88.123	1.147
56451	9780	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.123	1.147
56452	9780	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.123	1.147
56453	9780	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1867.4	88.123	1.147
56454	9780	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2533.5	88.123	1.147
56455	9781	Sisma X SLV	47.3	0	0	0	86.207	1.147
56456	9781	Sisma Y SLV	0	47.3	0	0	86.207	1.147
56457	9781	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4310.2	86.207	1.147
56458	9781	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5847.6	86.207	1.147
56459	9781	Sisma X SLD	20	0	0	0	86.207	1.147
56460	9781	Sisma Y SLD	0	20	0	0	86.207	1.147
56461	9781	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1826.8	86.207	1.147
56462	9781	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2478.4	86.207	1.147
56463	9782	Sisma X SLV	62.7	0	0	0	114.397	1.147
56464	9782	Sisma Y SLV	0	62.7	0	0	114.397	1.147
56465	9782	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5719.7	114.397	1.147
56466	9782	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7759.8	114.397	1.147
56467	9782	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.397	1.147
56468	9782	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.397	1.147
56469	9782	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2424.2	114.397	1.147
56470	9782	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3288.9	114.397	1.147
56471	9783	Sisma X SLV	51	0	0	0	93.029	1.147
56472	9783	Sisma Y SLV	0	51	0	0	93.029	1.147
56473	9783	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4651.3	93.029	1.147
56474	9783	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6310.4	93.029	1.147
56475	9783	Sisma X SLD	21.6	0	0	0	93.029	1.147
56476	9783	Sisma Y SLD	0	21.6	0	0	93.029	1.147
56477	9783	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1971.4	93.029	1.147
56478	9783	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2674.5	93.029	1.147
56479	9784	Sisma X SLV	27.5	0	0	0	50.215	1.147
56480	9784	Sisma Y SLV	0	27.5	0	0	50.215	1.147
56481	9784	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2510.7	50.215	1.147
56482	9784	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3406.2	50.215	1.147
56483	9784	Sisma X SLD	11.7	0	0	0	50.215	1.147
56484	9784	Sisma Y SLD	0	11.7	0	0	50.215	1.147
56485	9784	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1064.1	50.215	1.147
56486	9784	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1443.6	50.215	1.147
56487	9785	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	117.933	1.147
56488	9785	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	117.933	1.147
56489	9785	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5896.5	117.933	1.147
56490	9785	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7999.7	117.933	1.147
56491	9785	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.933	1.147
56492	9785	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.933	1.147
56493	9785	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2499.1	117.933	1.147
56494	9785	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3390.5	117.933	1.147
56495	9786	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.751	1.147
56496	9786	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.751	1.147
56497	9786	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5737.4	114.751	1.147
56498	9786	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7783.9	114.751	1.147
56499	9786	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.751	1.147
56500	9786	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.751	1.147
56501	9786	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2431.7	114.751	1.147
56502	9786	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3299	114.751	1.147
56503	9787	Sisma X SLV	66.3	0	0	0	120.991	1.147
56504	9787	Sisma Y SLV	0	66.3	0	0	120.991	1.147
56505	9787	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6049.4	120.991	1.147
56506	9787	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8207.1	120.991	1.147
56507	9787	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.991	1.147
56508	9787	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.991	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56509	9787	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2563.9	120.991	1.147
56510	9787	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3478.4	120.991	1.147
56511	9788	Sisma X SLV	75.5	0	0	0	137.699	1.147
56512	9788	Sisma Y SLV	0	75.5	0	0	137.699	1.147
56513	9788	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6884.7	137.699	1.147
56514	9788	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9340.4	137.699	1.147
56515	9788	Sisma X SLD	32	0	0	0	137.699	1.147
56516	9788	Sisma Y SLD	0	32	0	0	137.699	1.147
56517	9788	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2917.9	137.699	1.147
56518	9788	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3958.8	137.699	1.147
56519	9789	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.054	1.147
56520	9789	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.054	1.147
56521	9789	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3652.6	73.054	1.147
56522	9789	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4955.4	73.054	1.147
56523	9789	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.054	1.147
56524	9789	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.054	1.147
56525	9789	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1548.1	73.054	1.147
56526	9789	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2100.3	73.054	1.147
56527	9790	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.484	1.147
56528	9790	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.484	1.147
56529	9790	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6274	125.484	1.147
56530	9790	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8511.9	125.484	1.147
56531	9790	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.484	1.147
56532	9790	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.484	1.147
56533	9790	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2659.1	125.484	1.147
56534	9790	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3607.6	125.484	1.147
56535	9791	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.266	1.147
56536	9791	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.266	1.147
56537	9791	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5113.1	102.266	1.147
56538	9791	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6936.9	102.266	1.147
56539	9791	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.266	1.147
56540	9791	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.266	1.147
56541	9791	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2167.1	102.266	1.147
56542	9791	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2940.1	102.266	1.147
56543	9792	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.221	1.147
56544	9792	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.221	1.147
56545	9792	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6360.9	127.221	1.147
56546	9792	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8629.7	127.221	1.147
56547	9792	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.221	1.147
56548	9792	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.221	1.147
56549	9792	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2695.9	127.221	1.147
56550	9792	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3657.5	127.221	1.147
56551	9793	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.468	1.147
56552	9793	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.468	1.147
56553	9793	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6273.2	125.468	1.147
56554	9793	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8510.8	125.468	1.147
56555	9793	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.468	1.147
56556	9793	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.468	1.147
56557	9793	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2658.8	125.468	1.147
56558	9793	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3607.1	125.468	1.147
56559	9794	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.978	1.147
56560	9794	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.978	1.147
56561	9794	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6198.7	123.978	1.147
56562	9794	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8409.7	123.978	1.147
56563	9794	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.978	1.147
56564	9794	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.978	1.147
56565	9794	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2627.2	123.978	1.147
56566	9794	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3564.3	123.978	1.147
56567	9795	Sisma X SLV	67.9	0	0	0	123.749	1.147
56568	9795	Sisma Y SLV	0	67.9	0	0	123.749	1.147
56569	9795	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6187.3	123.749	1.147
56570	9795	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8394.2	123.749	1.147
56571	9795	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.749	1.147
56572	9795	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.749	1.147
56573	9795	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2622.3	123.749	1.147
56574	9795	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3557.7	123.749	1.147
56575	9796	Sisma X SLV	68.2	0	0	0	124.432	1.147
56576	9796	Sisma Y SLV	0	68.2	0	0	124.432	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56577	9796	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6221.4	124.432	1.147
56578	9796	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8440.5	124.432	1.147
56579	9796	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.432	1.147
56580	9796	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.432	1.147
56581	9796	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2636.8	124.432	1.147
56582	9796	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3577.3	124.432	1.147
56583	9797	Sisma X SLV	73.6	0	0	0	134.297	1.147
56584	9797	Sisma Y SLV	0	73.6	0	0	134.297	1.147
56585	9797	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6714.6	134.297	1.147
56586	9797	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9109.7	134.297	1.147
56587	9797	Sisma X SLD	31.2	0	0	0	134.297	1.147
56588	9797	Sisma Y SLD	0	31.2	0	0	134.297	1.147
56589	9797	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2845.9	134.297	1.147
56590	9797	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3860.9	134.297	1.147
56591	9798	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.518	1.147
56592	9798	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.518	1.147
56593	9798	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6275.7	125.518	1.147
56594	9798	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8514.2	125.518	1.147
56595	9798	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.518	1.147
56596	9798	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.518	1.147
56597	9798	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2659.8	125.518	1.147
56598	9798	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3608.6	125.518	1.147
56599	9799	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.741	1.147
56600	9799	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.741	1.147
56601	9799	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6336.8	126.741	1.147
56602	9799	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8597.1	126.741	1.147
56603	9799	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.741	1.147
56604	9799	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.741	1.147
56605	9799	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2685.7	126.741	1.147
56606	9799	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3643.7	126.741	1.147
56607	9800	Sisma X SLV	24.4	0	0	0	44.548	1.147
56608	9800	Sisma Y SLV	0	24.4	0	0	44.548	1.147
56609	9800	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2227.3	44.548	1.147
56610	9800	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3021.8	44.548	1.147
56611	9800	Sisma X SLD	10.4	0	0	0	44.548	1.147
56612	9800	Sisma Y SLD	0	10.4	0	0	44.548	1.147
56613	9800	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-944	44.548	1.147
56614	9800	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1280.7	44.548	1.147
56615	9801	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.777	1.147
56616	9801	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.777	1.147
56617	9801	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6388.6	127.777	1.147
56618	9801	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8667.4	127.777	1.147
56619	9801	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.777	1.147
56620	9801	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.777	1.147
56621	9801	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2707.7	127.777	1.147
56622	9801	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3673.5	127.777	1.147
56623	9802	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.413	1.147
56624	9802	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.413	1.147
56625	9802	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6420.4	128.413	1.147
56626	9802	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8710.5	128.413	1.147
56627	9802	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.413	1.147
56628	9802	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.413	1.147
56629	9802	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2721.2	128.413	1.147
56630	9802	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3691.8	128.413	1.147
56631	9803	Sisma X SLV	72.9	0	0	0	132.964	1.147
56632	9803	Sisma Y SLV	0	72.9	0	0	132.964	1.147
56633	9803	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6648	132.964	1.147
56634	9803	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9019.3	132.964	1.147
56635	9803	Sisma X SLD	30.9	0	0	0	132.964	1.147
56636	9803	Sisma Y SLD	0	30.9	0	0	132.964	1.147
56637	9803	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2817.6	132.964	1.147
56638	9803	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3822.6	132.964	1.147
56639	9804	Sisma X SLV	70.6	0	0	0	128.746	1.147
56640	9804	Sisma Y SLV	0	70.6	0	0	128.746	1.147
56641	9804	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6437.1	128.746	1.147
56642	9804	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8733.1	128.746	1.147
56643	9804	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.746	1.147
56644	9804	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.746	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56645	9804	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2728.2	128.746	1.147
56646	9804	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3701.4	128.746	1.147
56647	9805	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.91	1.147
56648	9805	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.91	1.147
56649	9805	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3645.4	72.91	1.147
56650	9805	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4945.6	72.91	1.147
56651	9805	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.91	1.147
56652	9805	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.91	1.147
56653	9805	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1545	72.91	1.147
56654	9805	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2096.1	72.91	1.147
56655	9806	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.45	1.147
56656	9806	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.45	1.147
56657	9806	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6422.3	128.45	1.147
56658	9806	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8713	128.45	1.147
56659	9806	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.45	1.147
56660	9806	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.45	1.147
56661	9806	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2722	128.45	1.147
56662	9806	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3692.9	128.45	1.147
56663	9807	Sisma X SLV	70.3	0	0	0	128.255	1.147
56664	9807	Sisma Y SLV	0	70.3	0	0	128.255	1.147
56665	9807	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6412.5	128.255	1.147
56666	9807	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8699.8	128.255	1.147
56667	9807	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.255	1.147
56668	9807	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.255	1.147
56669	9807	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2717.8	128.255	1.147
56670	9807	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3687.3	128.255	1.147
56671	9808	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.383	1.147
56672	9808	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.383	1.147
56673	9808	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6418.9	128.383	1.147
56674	9808	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8708.5	128.383	1.147
56675	9808	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.383	1.147
56676	9808	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.383	1.147
56677	9808	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2720.5	128.383	1.147
56678	9808	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3690.9	128.383	1.147
56679	9809	Sisma X SLV	70.7	0	0	0	128.882	1.147
56680	9809	Sisma Y SLV	0	70.7	0	0	128.882	1.147
56681	9809	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6443.9	128.882	1.147
56682	9809	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8742.4	128.882	1.147
56683	9809	Sisma X SLD	30	0	0	0	128.882	1.147
56684	9809	Sisma Y SLD	0	30	0	0	128.882	1.147
56685	9809	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2731.1	128.882	1.147
56686	9809	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3705.3	128.882	1.147
56687	9810	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.325	1.147
56688	9810	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.325	1.147
56689	9810	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6466.1	129.325	1.147
56690	9810	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8772.4	129.325	1.147
56691	9810	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.325	1.147
56692	9810	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.325	1.147
56693	9810	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2740.5	129.325	1.147
56694	9810	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3718	129.325	1.147
56695	9811	Sisma X SLV	70.4	0	0	0	128.397	1.147
56696	9811	Sisma Y SLV	0	70.4	0	0	128.397	1.147
56697	9811	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6419.6	128.397	1.147
56698	9811	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8709.5	128.397	1.147
56699	9811	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.397	1.147
56700	9811	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.397	1.147
56701	9811	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2720.8	128.397	1.147
56702	9811	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3691.3	128.397	1.147
56703	9812	Sisma X SLV	71	0	0	0	129.4	1.147
56704	9812	Sisma Y SLV	0	71	0	0	129.4	1.147
56705	9812	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6469.8	129.4	1.147
56706	9812	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8777.5	129.4	1.147
56707	9812	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.4	1.147
56708	9812	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.4	1.147
56709	9812	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2742.1	129.4	1.147
56710	9812	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3720.2	129.4	1.147
56711	9813	Sisma X SLV	70.9	0	0	0	129.309	1.147
56712	9813	Sisma Y SLV	0	70.9	0	0	129.309	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56713	9813	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6465.3	129.309	1.147
56714	9813	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8771.4	129.309	1.147
56715	9813	Sisma X SLD	30.1	0	0	0	129.309	1.147
56716	9813	Sisma Y SLD	0	30.1	0	0	129.309	1.147
56717	9813	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2740.2	129.309	1.147
56718	9813	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3717.6	129.309	1.147
56719	9814	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.115	1.147
56720	9814	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.115	1.147
56721	9814	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6455.6	129.115	1.147
56722	9814	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8758.2	129.115	1.147
56723	9814	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.115	1.147
56724	9814	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.115	1.147
56725	9814	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2736.1	129.115	1.147
56726	9814	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3712	129.115	1.147
56727	9815	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.104	1.147
56728	9815	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.104	1.147
56729	9815	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6455	129.104	1.147
56730	9815	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8757.4	129.104	1.147
56731	9815	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.104	1.147
56732	9815	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.104	1.147
56733	9815	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2735.8	129.104	1.147
56734	9815	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3711.7	129.104	1.147
56735	9816	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.298	1.147
56736	9816	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.298	1.147
56737	9816	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3814.8	76.298	1.147
56738	9816	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5175.5	76.298	1.147
56739	9816	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.298	1.147
56740	9816	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.298	1.147
56741	9816	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1616.8	76.298	1.147
56742	9816	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2193.5	76.298	1.147
56743	9817	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.014	1.147
56744	9817	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.014	1.147
56745	9817	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6250.5	125.014	1.147
56746	9817	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8480	125.014	1.147
56747	9817	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.014	1.147
56748	9817	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.014	1.147
56749	9817	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2649.1	125.014	1.147
56750	9817	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3594.1	125.014	1.147
56751	9818	Sisma X SLV	52	0	0	0	94.908	1.147
56752	9818	Sisma Y SLV	0	52	0	0	94.908	1.147
56753	9818	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4745.2	94.908	1.147
56754	9818	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6437.8	94.908	1.147
56755	9818	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	94.908	1.147
56756	9818	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	94.908	1.147
56757	9818	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2011.2	94.908	1.147
56758	9818	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2728.5	94.908	1.147
56759	9819	Sisma X SLV	70.8	0	0	0	129.192	1.147
56760	9819	Sisma Y SLV	0	70.8	0	0	129.192	1.147
56761	9819	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6459.4	129.192	1.147
56762	9819	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8763.4	129.192	1.147
56763	9819	Sisma X SLD	30	0	0	0	129.192	1.147
56764	9819	Sisma Y SLD	0	30	0	0	129.192	1.147
56765	9819	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2737.7	129.192	1.147
56766	9819	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3714.2	129.192	1.147
56767	9820	Sisma X SLV	55.7	0	0	0	101.615	1.147
56768	9820	Sisma Y SLV	0	55.7	0	0	101.615	1.147
56769	9820	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5080.6	101.615	1.147
56770	9820	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6892.8	101.615	1.147
56771	9820	Sisma X SLD	23.6	0	0	0	101.615	1.147
56772	9820	Sisma Y SLD	0	23.6	0	0	101.615	1.147
56773	9820	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2153.3	101.615	1.147
56774	9820	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2921.4	101.615	1.147
56775	9821	Sisma X SLV	70.2	0	0	0	128.087	1.147
56776	9821	Sisma Y SLV	0	70.2	0	0	128.087	1.147
56777	9821	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6404.2	128.087	1.147
56778	9821	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8688.5	128.087	1.147
56779	9821	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.087	1.147
56780	9821	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.087	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56781	9821	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2714.3	128.087	1.147
56782	9821	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3682.4	128.087	1.147
56783	9822	Sisma X SLV	67.1	0	0	0	122.276	1.147
56784	9822	Sisma Y SLV	0	67.1	0	0	122.276	1.147
56785	9822	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6113.6	122.276	1.147
56786	9822	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8294.3	122.276	1.147
56787	9822	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.276	1.147
56788	9822	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.276	1.147
56789	9822	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2591.1	122.276	1.147
56790	9822	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3515.4	122.276	1.147
56791	9823	Sisma X SLV	58.5	0	0	0	106.641	1.147
56792	9823	Sisma Y SLV	0	58.5	0	0	106.641	1.147
56793	9823	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5331.9	106.641	1.147
56794	9823	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7233.7	106.641	1.147
56795	9823	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.641	1.147
56796	9823	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.641	1.147
56797	9823	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2259.8	106.641	1.147
56798	9823	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3065.9	106.641	1.147
56799	9824	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.51	1.147
56800	9824	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.51	1.147
56801	9824	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6275.3	125.51	1.147
56802	9824	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8513.6	125.51	1.147
56803	9824	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.51	1.147
56804	9824	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.51	1.147
56805	9824	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2659.7	125.51	1.147
56806	9824	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3608.3	125.51	1.147
56807	9825	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	120.605	1.147
56808	9825	Sisma Y SLV	0	66.1	0	0	120.605	1.147
56809	9825	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6030	120.605	1.147
56810	9825	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8180.9	120.605	1.147
56811	9825	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.605	1.147
56812	9825	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.605	1.147
56813	9825	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2555.7	120.605	1.147
56814	9825	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3467.3	120.605	1.147
56815	9826	Sisma X SLV	67.5	0	0	0	123.181	1.147
56816	9826	Sisma Y SLV	0	67.5	0	0	123.181	1.147
56817	9826	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6158.9	123.181	1.147
56818	9826	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8355.7	123.181	1.147
56819	9826	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	123.181	1.147
56820	9826	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	123.181	1.147
56821	9826	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2610.3	123.181	1.147
56822	9826	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3541.4	123.181	1.147
56823	9827	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	119.686	1.147
56824	9827	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	119.686	1.147
56825	9827	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5984.1	119.686	1.147
56826	9827	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8118.6	119.686	1.147
56827	9827	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.686	1.147
56828	9827	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.686	1.147
56829	9827	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2536.2	119.686	1.147
56830	9827	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3440.9	119.686	1.147
56831	9828	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.64	1.147
56832	9828	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.64	1.147
56833	9828	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6081.8	121.64	1.147
56834	9828	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8251.1	121.64	1.147
56835	9828	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.64	1.147
56836	9828	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.64	1.147
56837	9828	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2577.7	121.64	1.147
56838	9828	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3497.1	121.64	1.147
56839	9829	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	120.624	1.147
56840	9829	Sisma Y SLV	0	66.1	0	0	120.624	1.147
56841	9829	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6031	120.624	1.147
56842	9829	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8182.2	120.624	1.147
56843	9829	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.624	1.147
56844	9829	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.624	1.147
56845	9829	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2556.1	120.624	1.147
56846	9829	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3467.9	120.624	1.147
56847	9830	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.5	1.147
56848	9830	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.5	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56849	9830	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5974.8	119.5	1.147
56850	9830	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8106	119.5	1.147
56851	9830	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.5	1.147
56852	9830	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.5	1.147
56853	9830	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2532.3	119.5	1.147
56854	9830	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3435.6	119.5	1.147
56855	9831	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	119.937	1.147
56856	9831	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	119.937	1.147
56857	9831	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5996.6	119.937	1.147
56858	9831	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8135.6	119.937	1.147
56859	9831	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	119.937	1.147
56860	9831	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	119.937	1.147
56861	9831	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2541.6	119.937	1.147
56862	9831	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3448.1	119.937	1.147
56863	9832	Sisma X SLV	22.8	0	0	0	41.549	1.147
56864	9832	Sisma Y SLV	0	22.8	0	0	41.549	1.147
56865	9832	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2077.4	41.549	1.147
56866	9832	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	2818.4	41.549	1.147
56867	9832	Sisma X SLD	9.7	0	0	0	41.549	1.147
56868	9832	Sisma Y SLD	0	9.7	0	0	41.549	1.147
56869	9832	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-880.5	41.549	1.147
56870	9832	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1194.5	41.549	1.147
56871	9833	Sisma X SLV	31.1	0	0	0	56.782	1.147
56872	9833	Sisma Y SLV	0	31.1	0	0	56.782	1.147
56873	9833	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2839	56.782	1.147
56874	9833	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3851.6	56.782	1.147
56875	9833	Sisma X SLD	13.2	0	0	0	56.782	1.147
56876	9833	Sisma Y SLD	0	13.2	0	0	56.782	1.147
56877	9833	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1203.3	56.782	1.147
56878	9833	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1632.4	56.782	1.147
56879	9834	Sisma X SLV	45.2	0	0	0	82.36	1.147
56880	9834	Sisma Y SLV	0	45.2	0	0	82.36	1.147
56881	9834	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4117.9	82.36	1.147
56882	9834	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5586.7	82.36	1.147
56883	9834	Sisma X SLD	19.1	0	0	0	82.36	1.147
56884	9834	Sisma Y SLD	0	19.1	0	0	82.36	1.147
56885	9834	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1745.3	82.36	1.147
56886	9834	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2367.8	82.36	1.147
56887	9835	Sisma X SLV	43.7	0	0	0	79.667	1.147
56888	9835	Sisma Y SLV	0	43.7	0	0	79.667	1.147
56889	9835	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3983.2	79.667	1.147
56890	9835	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5404	79.667	1.147
56891	9835	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.667	1.147
56892	9835	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.667	1.147
56893	9835	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1688.2	79.667	1.147
56894	9835	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2290.4	79.667	1.147
56895	9836	Sisma X SLV	41.9	0	0	0	76.447	1.147
56896	9836	Sisma Y SLV	0	41.9	0	0	76.447	1.147
56897	9836	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3822.2	76.447	1.147
56898	9836	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5185.6	76.447	1.147
56899	9836	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.447	1.147
56900	9836	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.447	1.147
56901	9836	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1620	76.447	1.147
56902	9836	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2197.8	76.447	1.147
56903	9837	Sisma X SLV	41.9	0	0	0	76.351	1.147
56904	9837	Sisma Y SLV	0	41.9	0	0	76.351	1.147
56905	9837	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3817.4	76.351	1.147
56906	9837	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5179.1	76.351	1.147
56907	9837	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.351	1.147
56908	9837	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.351	1.147
56909	9837	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1617.9	76.351	1.147
56910	9837	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2195	76.351	1.147
56911	9838	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.156	1.147
56912	9838	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.156	1.147
56913	9838	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3807.7	76.156	1.147
56914	9838	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5165.9	76.156	1.147
56915	9838	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.156	1.147
56916	9838	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.156	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56917	9838	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1613.8	76.156	1.147
56918	9838	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2189.5	76.156	1.147
56919	9839	Sisma X SLV	41	0	0	0	74.678	1.147
56920	9839	Sisma Y SLV	0	41	0	0	74.678	1.147
56921	9839	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3733.8	74.678	1.147
56922	9839	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5065.6	74.678	1.147
56923	9839	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.678	1.147
56924	9839	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.678	1.147
56925	9839	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1582.5	74.678	1.147
56926	9839	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2147	74.678	1.147
56927	9840	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.181	1.147
56928	9840	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.181	1.147
56929	9840	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3658.9	73.181	1.147
56930	9840	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4964	73.181	1.147
56931	9840	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.181	1.147
56932	9840	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.181	1.147
56933	9840	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1550.8	73.181	1.147
56934	9840	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2103.9	73.181	1.147
56935	9841	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.373	1.147
56936	9841	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.373	1.147
56937	9841	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.5	72.373	1.147
56938	9841	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.2	72.373	1.147
56939	9841	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.373	1.147
56940	9841	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.373	1.147
56941	9841	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.6	72.373	1.147
56942	9841	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.7	72.373	1.147
56943	9842	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	70.922	1.147
56944	9842	Sisma Y SLV	0	38.9	0	0	70.922	1.147
56945	9842	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3546	70.922	1.147
56946	9842	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4810.8	70.922	1.147
56947	9842	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	70.922	1.147
56948	9842	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	70.922	1.147
56949	9842	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1502.9	70.922	1.147
56950	9842	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2039	70.922	1.147
56951	9843	Sisma X SLV	39	0	0	0	71.034	1.147
56952	9843	Sisma Y SLV	0	39	0	0	71.034	1.147
56953	9843	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3551.6	71.034	1.147
56954	9843	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4818.4	71.034	1.147
56955	9843	Sisma X SLD	16.5	0	0	0	71.034	1.147
56956	9843	Sisma Y SLD	0	16.5	0	0	71.034	1.147
56957	9843	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1505.3	71.034	1.147
56958	9843	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2042.2	71.034	1.147
56959	9844	Sisma X SLV	41.7	0	0	0	76.084	1.147
56960	9844	Sisma Y SLV	0	41.7	0	0	76.084	1.147
56961	9844	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3804.1	76.084	1.147
56962	9844	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5160.9	76.084	1.147
56963	9844	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.084	1.147
56964	9844	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.084	1.147
56965	9844	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1612.3	76.084	1.147
56966	9844	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2187.4	76.084	1.147
56967	9845	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.418	1.147
56968	9845	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.418	1.147
56969	9845	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4320.7	86.418	1.147
56970	9845	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5861.9	86.418	1.147
56971	9845	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.418	1.147
56972	9845	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.418	1.147
56973	9845	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1831.3	86.418	1.147
56974	9845	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2484.5	86.418	1.147
56975	9846	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.31	1.147
56976	9846	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.31	1.147
56977	9846	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5565.3	111.31	1.147
56978	9846	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7550.4	111.31	1.147
56979	9846	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.31	1.147
56980	9846	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.31	1.147
56981	9846	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2358.8	111.31	1.147
56982	9846	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3200.1	111.31	1.147
56983	9847	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.496	1.147
56984	9847	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.496	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
56985	9847	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5474.6	109.496	1.147
56986	9847	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7427.4	109.496	1.147
56987	9847	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.496	1.147
56988	9847	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.496	1.147
56989	9847	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2320.3	109.496	1.147
56990	9847	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3147.9	109.496	1.147
56991	9848	Sisma X SLV	62.8	0	0	0	114.574	1.147
56992	9848	Sisma Y SLV	0	62.8	0	0	114.574	1.147
56993	9848	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5728.5	114.574	1.147
56994	9848	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7771.8	114.574	1.147
56995	9848	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.574	1.147
56996	9848	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.574	1.147
56997	9848	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2427.9	114.574	1.147
56998	9848	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3293.9	114.574	1.147
56999	9849	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.229	1.147
57000	9849	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.229	1.147
57001	9849	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5011.3	100.229	1.147
57002	9849	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6798.8	100.229	1.147
57003	9849	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.229	1.147
57004	9849	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.229	1.147
57005	9849	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2123.9	100.229	1.147
57006	9849	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2881.5	100.229	1.147
57007	9850	Sisma X SLV	40.4	0	0	0	73.727	1.147
57008	9850	Sisma Y SLV	0	40.4	0	0	73.727	1.147
57009	9850	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3686.2	73.727	1.147
57010	9850	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5001.1	73.727	1.147
57011	9850	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.727	1.147
57012	9850	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.727	1.147
57013	9850	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1562.3	73.727	1.147
57014	9850	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2119.6	73.727	1.147
57015	9851	Sisma X SLV	51.2	0	0	0	93.369	1.147
57016	9851	Sisma Y SLV	0	51.2	0	0	93.369	1.147
57017	9851	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4668.3	93.369	1.147
57018	9851	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6333.4	93.369	1.147
57019	9851	Sisma X SLD	21.7	0	0	0	93.369	1.147
57020	9851	Sisma Y SLD	0	21.7	0	0	93.369	1.147
57021	9851	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1978.6	93.369	1.147
57022	9851	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2684.3	93.369	1.147
57023	9852	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	117.982	1.147
57024	9852	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	117.982	1.147
57025	9852	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5898.9	117.982	1.147
57026	9852	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8003	117.982	1.147
57027	9852	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.982	1.147
57028	9852	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.982	1.147
57029	9852	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2500.1	117.982	1.147
57030	9852	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3391.9	117.982	1.147
57031	9853	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.308	1.147
57032	9853	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.308	1.147
57033	9853	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5665.2	113.308	1.147
57034	9853	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7685.9	113.308	1.147
57035	9853	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.308	1.147
57036	9853	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.308	1.147
57037	9853	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2401.1	113.308	1.147
57038	9853	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3257.5	113.308	1.147
57039	9854	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.088	1.147
57040	9854	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.088	1.147
57041	9854	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6054.2	121.088	1.147
57042	9854	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8213.7	121.088	1.147
57043	9854	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.088	1.147
57044	9854	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.088	1.147
57045	9854	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2566	121.088	1.147
57046	9854	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3481.2	121.088	1.147
57047	9855	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.787	1.147
57048	9855	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.787	1.147
57049	9855	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6139.2	122.787	1.147
57050	9855	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8328.9	122.787	1.147
57051	9855	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.787	1.147
57052	9855	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.787	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57053	9855	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2602	122.787	1.147
57054	9855	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3530.1	122.787	1.147
57055	9856	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.307	1.147
57056	9856	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.307	1.147
57057	9856	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5865.2	117.307	1.147
57058	9856	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7957.2	117.307	1.147
57059	9856	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.307	1.147
57060	9856	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.307	1.147
57061	9856	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2485.8	117.307	1.147
57062	9856	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3372.5	117.307	1.147
57063	9857	Sisma X SLV	69.1	0	0	0	125.952	1.147
57064	9857	Sisma Y SLV	0	69.1	0	0	125.952	1.147
57065	9857	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6297.4	125.952	1.147
57066	9857	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8543.6	125.952	1.147
57067	9857	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	125.952	1.147
57068	9857	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	125.952	1.147
57069	9857	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2669	125.952	1.147
57070	9857	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3621	125.952	1.147
57071	9858	Sisma X SLV	70.2	0	0	0	128.003	1.147
57072	9858	Sisma Y SLV	0	70.2	0	0	128.003	1.147
57073	9858	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6399.9	128.003	1.147
57074	9858	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8682.8	128.003	1.147
57075	9858	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	128.003	1.147
57076	9858	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	128.003	1.147
57077	9858	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2712.5	128.003	1.147
57078	9858	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3680	128.003	1.147
57079	9859	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	67.352	1.147
57080	9859	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	67.352	1.147
57081	9859	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3367.5	67.352	1.147
57082	9859	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4568.7	67.352	1.147
57083	9859	Sisma X SLD	15.7	0	0	0	67.352	1.147
57084	9859	Sisma Y SLD	0	15.7	0	0	67.352	1.147
57085	9859	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1427.2	67.352	1.147
57086	9859	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1936.3	67.352	1.147
57087	9860	Sisma X SLV	69.3	0	0	0	126.36	1.147
57088	9860	Sisma Y SLV	0	69.3	0	0	126.36	1.147
57089	9860	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6317.8	126.36	1.147
57090	9860	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8571.3	126.36	1.147
57091	9860	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.36	1.147
57092	9860	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.36	1.147
57093	9860	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2677.7	126.36	1.147
57094	9860	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3632.8	126.36	1.147
57095	9861	Sisma X SLV	74.5	0	0	0	135.926	1.147
57096	9861	Sisma Y SLV	0	74.5	0	0	135.926	1.147
57097	9861	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6796.1	135.926	1.147
57098	9861	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9220.2	135.926	1.147
57099	9861	Sisma X SLD	31.6	0	0	0	135.926	1.147
57100	9861	Sisma Y SLD	0	31.6	0	0	135.926	1.147
57101	9861	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2880.4	135.926	1.147
57102	9861	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3907.8	135.926	1.147
57103	9862	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.971	1.147
57104	9862	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.971	1.147
57105	9862	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6248.4	124.971	1.147
57106	9862	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8477.1	124.971	1.147
57107	9862	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.971	1.147
57108	9862	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.971	1.147
57109	9862	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2648.2	124.971	1.147
57110	9862	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3592.8	124.971	1.147
57111	9863	Sisma X SLV	68.3	0	0	0	124.633	1.147
57112	9863	Sisma Y SLV	0	68.3	0	0	124.633	1.147
57113	9863	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6231.5	124.633	1.147
57114	9863	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8454.2	124.633	1.147
57115	9863	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.633	1.147
57116	9863	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.633	1.147
57117	9863	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2641.1	124.633	1.147
57118	9863	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3583.1	124.633	1.147
57119	9864	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.032	1.147
57120	9864	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.032	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57121	9864	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6251.4	125.032	1.147
57122	9864	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8481.2	125.032	1.147
57123	9864	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.032	1.147
57124	9864	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.032	1.147
57125	9864	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2649.5	125.032	1.147
57126	9864	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3594.6	125.032	1.147
57127	9865	Sisma X SLV	69	0	0	0	125.754	1.147
57128	9865	Sisma Y SLV	0	69	0	0	125.754	1.147
57129	9865	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6287.5	125.754	1.147
57130	9865	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8530.2	125.754	1.147
57131	9865	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.754	1.147
57132	9865	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.754	1.147
57133	9865	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2664.8	125.754	1.147
57134	9865	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3615.4	125.754	1.147
57135	9866	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.135	1.147
57136	9866	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.135	1.147
57137	9866	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5456.6	109.135	1.147
57138	9866	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7402.9	109.135	1.147
57139	9866	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.135	1.147
57140	9866	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.135	1.147
57141	9866	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2312.7	109.135	1.147
57142	9866	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3137.6	109.135	1.147
57143	9867	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.588	1.147
57144	9867	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.588	1.147
57145	9867	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6329.2	126.588	1.147
57146	9867	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8586.8	126.588	1.147
57147	9867	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.588	1.147
57148	9867	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.588	1.147
57149	9867	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2682.5	126.588	1.147
57150	9867	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3639.3	126.588	1.147
57151	9868	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.271	1.147
57152	9868	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.271	1.147
57153	9868	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6363.4	127.271	1.147
57154	9868	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8633.1	127.271	1.147
57155	9868	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.271	1.147
57156	9868	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.271	1.147
57157	9868	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2697	127.271	1.147
57158	9868	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3659	127.271	1.147
57159	9869	Sisma X SLV	79.6	0	0	0	145.162	1.147
57160	9869	Sisma Y SLV	0	79.6	0	0	145.162	1.147
57161	9869	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7257.9	145.162	1.147
57162	9869	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9846.7	145.162	1.147
57163	9869	Sisma X SLD	33.7	0	0	0	145.162	1.147
57164	9869	Sisma Y SLD	0	33.7	0	0	145.162	1.147
57165	9869	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3076.1	145.162	1.147
57166	9869	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4173.3	145.162	1.147
57167	9870	Sisma X SLV	52.8	0	0	0	96.223	1.147
57168	9870	Sisma Y SLV	0	52.8	0	0	96.223	1.147
57169	9870	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4811	96.223	1.147
57170	9870	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6527	96.223	1.147
57171	9870	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.223	1.147
57172	9870	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.223	1.147
57173	9870	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2039	96.223	1.147
57174	9870	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2766.3	96.223	1.147
57175	9871	Sisma X SLV	69.7	0	0	0	127.098	1.147
57176	9871	Sisma Y SLV	0	69.7	0	0	127.098	1.147
57177	9871	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6354.7	127.098	1.147
57178	9871	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8621.4	127.098	1.147
57179	9871	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	127.098	1.147
57180	9871	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	127.098	1.147
57181	9871	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2693.3	127.098	1.147
57182	9871	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3654	127.098	1.147
57183	9872	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.203	1.147
57184	9872	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.203	1.147
57185	9872	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6360	127.203	1.147
57186	9872	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8628.5	127.203	1.147
57187	9872	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.203	1.147
57188	9872	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.203	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57189	9872	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2695.5	127.203	1.147
57190	9872	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3657	127.203	1.147
57191	9873	Sisma X SLV	57.2	0	0	0	104.347	1.147
57192	9873	Sisma Y SLV	0	57.2	0	0	104.347	1.147
57193	9873	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5217.2	104.347	1.147
57194	9873	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7078.1	104.347	1.147
57195	9873	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.347	1.147
57196	9873	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.347	1.147
57197	9873	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2211.2	104.347	1.147
57198	9873	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2999.9	104.347	1.147
57199	9874	Sisma X SLV	76.3	0	0	0	139.129	1.147
57200	9874	Sisma Y SLV	0	76.3	0	0	139.129	1.147
57201	9874	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6956.2	139.129	1.147
57202	9874	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9437.4	139.129	1.147
57203	9874	Sisma X SLD	32.3	0	0	0	139.129	1.147
57204	9874	Sisma Y SLD	0	32.3	0	0	139.129	1.147
57205	9874	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2948.3	139.129	1.147
57206	9874	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3999.9	139.129	1.147
57207	9875	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.921	1.147
57208	9875	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.921	1.147
57209	9875	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6345.9	126.921	1.147
57210	9875	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8609.4	126.921	1.147
57211	9875	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.921	1.147
57212	9875	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.921	1.147
57213	9875	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2689.6	126.921	1.147
57214	9875	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3648.9	126.921	1.147
57215	9876	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	126.655	1.147
57216	9876	Sisma Y SLV	0	69.5	0	0	126.655	1.147
57217	9876	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6332.6	126.655	1.147
57218	9876	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8591.3	126.655	1.147
57219	9876	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.655	1.147
57220	9876	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.655	1.147
57221	9876	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2683.9	126.655	1.147
57222	9876	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3641.3	126.655	1.147
57223	9877	Sisma X SLV	69.4	0	0	0	126.491	1.147
57224	9877	Sisma Y SLV	0	69.4	0	0	126.491	1.147
57225	9877	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6324.3	126.491	1.147
57226	9877	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8580.2	126.491	1.147
57227	9877	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.491	1.147
57228	9877	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.491	1.147
57229	9877	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2680.4	126.491	1.147
57230	9877	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3636.5	126.491	1.147
57231	9878	Sisma X SLV	69.7	0	0	0	127.035	1.147
57232	9878	Sisma Y SLV	0	69.7	0	0	127.035	1.147
57233	9878	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6351.6	127.035	1.147
57234	9878	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8617.1	127.035	1.147
57235	9878	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	127.035	1.147
57236	9878	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	127.035	1.147
57237	9878	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2692	127.035	1.147
57238	9878	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3652.2	127.035	1.147
57239	9879	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.802	1.147
57240	9879	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.802	1.147
57241	9879	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6389.9	127.802	1.147
57242	9879	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8669.1	127.802	1.147
57243	9879	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.802	1.147
57244	9879	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.802	1.147
57245	9879	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2708.2	127.802	1.147
57246	9879	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3674.2	127.802	1.147
57247	9880	Sisma X SLV	71.8	0	0	0	131.003	1.147
57248	9880	Sisma Y SLV	0	71.8	0	0	131.003	1.147
57249	9880	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6549.9	131.003	1.147
57250	9880	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8886.2	131.003	1.147
57251	9880	Sisma X SLD	30.4	0	0	0	131.003	1.147
57252	9880	Sisma Y SLD	0	30.4	0	0	131.003	1.147
57253	9880	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2776.1	131.003	1.147
57254	9880	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3766.3	131.003	1.147
57255	9881	Sisma X SLV	70.2	0	0	0	128.056	1.147
57256	9881	Sisma Y SLV	0	70.2	0	0	128.056	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57257	9881	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6402.6	128.056	1.147
57258	9881	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8686.3	128.056	1.147
57259	9881	Sisma X SLD	29.8	0	0	0	128.056	1.147
57260	9881	Sisma Y SLD	0	29.8	0	0	128.056	1.147
57261	9881	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2713.6	128.056	1.147
57262	9881	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3681.5	128.056	1.147
57263	9882	Sisma X SLV	70.1	0	0	0	127.838	1.147
57264	9882	Sisma Y SLV	0	70.1	0	0	127.838	1.147
57265	9882	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6391.7	127.838	1.147
57266	9882	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8671.6	127.838	1.147
57267	9882	Sisma X SLD	29.7	0	0	0	127.838	1.147
57268	9882	Sisma Y SLD	0	29.7	0	0	127.838	1.147
57269	9882	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2709	127.838	1.147
57270	9882	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3675.3	127.838	1.147
57271	9883	Sisma X SLV	69.9	0	0	0	127.405	1.147
57272	9883	Sisma Y SLV	0	69.9	0	0	127.405	1.147
57273	9883	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6370.1	127.405	1.147
57274	9883	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8642.2	127.405	1.147
57275	9883	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.405	1.147
57276	9883	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.405	1.147
57277	9883	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2699.8	127.405	1.147
57278	9883	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3662.8	127.405	1.147
57279	9884	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.922	1.147
57280	9884	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.922	1.147
57281	9884	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6345.9	126.922	1.147
57282	9884	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8609.4	126.922	1.147
57283	9884	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.922	1.147
57284	9884	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.922	1.147
57285	9884	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2689.6	126.922	1.147
57286	9884	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3648.9	126.922	1.147
57287	9885	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.921	1.147
57288	9885	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.921	1.147
57289	9885	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6245.8	124.921	1.147
57290	9885	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8473.7	124.921	1.147
57291	9885	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.921	1.147
57292	9885	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.921	1.147
57293	9885	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2647.2	124.921	1.147
57294	9885	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3591.4	124.921	1.147
57295	9886	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.305	1.147
57296	9886	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.305	1.147
57297	9886	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5115.1	102.305	1.147
57298	9886	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6939.6	102.305	1.147
57299	9886	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.305	1.147
57300	9886	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.305	1.147
57301	9886	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2167.9	102.305	1.147
57302	9886	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2941.2	102.305	1.147
57303	9887	Sisma X SLV	69.3	0	0	0	126.339	1.147
57304	9887	Sisma Y SLV	0	69.3	0	0	126.339	1.147
57305	9887	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6316.7	126.339	1.147
57306	9887	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8569.9	126.339	1.147
57307	9887	Sisma X SLD	29.4	0	0	0	126.339	1.147
57308	9887	Sisma Y SLD	0	29.4	0	0	126.339	1.147
57309	9887	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2677.2	126.339	1.147
57310	9887	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3632.2	126.339	1.147
57311	9888	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.541	1.147
57312	9888	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.541	1.147
57313	9888	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6076.8	121.541	1.147
57314	9888	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8244.4	121.541	1.147
57315	9888	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.541	1.147
57316	9888	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.541	1.147
57317	9888	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2575.5	121.541	1.147
57318	9888	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3494.2	121.541	1.147
57319	9889	Sisma X SLV	68.7	0	0	0	125.314	1.147
57320	9889	Sisma Y SLV	0	68.7	0	0	125.314	1.147
57321	9889	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6265.5	125.314	1.147
57322	9889	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8500.4	125.314	1.147
57323	9889	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.314	1.147
57324	9889	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.314	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57325	9889	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2655.5	125.314	1.147
57326	9889	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3602.7	125.314	1.147
57327	9890	Sisma X SLV	67.9	0	0	0	123.849	1.147
57328	9890	Sisma Y SLV	0	67.9	0	0	123.849	1.147
57329	9890	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6192.3	123.849	1.147
57330	9890	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8401	123.849	1.147
57331	9890	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.849	1.147
57332	9890	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.849	1.147
57333	9890	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2624.5	123.849	1.147
57334	9890	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3560.6	123.849	1.147
57335	9891	Sisma X SLV	65.9	0	0	0	120.138	1.147
57336	9891	Sisma Y SLV	0	65.9	0	0	120.138	1.147
57337	9891	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6006.7	120.138	1.147
57338	9891	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8149.2	120.138	1.147
57339	9891	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.138	1.147
57340	9891	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.138	1.147
57341	9891	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2545.8	120.138	1.147
57342	9891	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3453.9	120.138	1.147
57343	9892	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.46	1.147
57344	9892	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.46	1.147
57345	9892	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6122.8	122.46	1.147
57346	9892	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8306.7	122.46	1.147
57347	9892	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.46	1.147
57348	9892	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.46	1.147
57349	9892	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2595	122.46	1.147
57350	9892	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3520.6	122.46	1.147
57351	9893	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.199	1.147
57352	9893	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.199	1.147
57353	9893	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5959.8	119.199	1.147
57354	9893	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8085.6	119.199	1.147
57355	9893	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.199	1.147
57356	9893	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.199	1.147
57357	9893	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2525.9	119.199	1.147
57358	9893	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3426.9	119.199	1.147
57359	9894	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.383	1.147
57360	9894	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.383	1.147
57361	9894	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6069	121.383	1.147
57362	9894	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8233.7	121.383	1.147
57363	9894	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.383	1.147
57364	9894	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.383	1.147
57365	9894	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2572.2	121.383	1.147
57366	9894	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3489.7	121.383	1.147
57367	9895	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	120.533	1.147
57368	9895	Sisma Y SLV	0	66.1	0	0	120.533	1.147
57369	9895	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6026.4	120.533	1.147
57370	9895	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8176	120.533	1.147
57371	9895	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.533	1.147
57372	9895	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.533	1.147
57373	9895	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2554.2	120.533	1.147
57374	9895	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3465.2	120.533	1.147
57375	9896	Sisma X SLV	65.3	0	0	0	119.078	1.147
57376	9896	Sisma Y SLV	0	65.3	0	0	119.078	1.147
57377	9896	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5953.7	119.078	1.147
57378	9896	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8077.4	119.078	1.147
57379	9896	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.078	1.147
57380	9896	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.078	1.147
57381	9896	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2523.4	119.078	1.147
57382	9896	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3423.4	119.078	1.147
57383	9897	Sisma X SLV	65.7	0	0	0	119.797	1.147
57384	9897	Sisma Y SLV	0	65.7	0	0	119.797	1.147
57385	9897	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5989.6	119.797	1.147
57386	9897	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8126.1	119.797	1.147
57387	9897	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.797	1.147
57388	9897	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.797	1.147
57389	9897	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2538.6	119.797	1.147
57390	9897	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3444.1	119.797	1.147
57391	9898	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.6	1.147
57392	9898	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.6	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57393	9898	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5229.8	104.6	1.147
57394	9898	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7095.3	104.6	1.147
57395	9898	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.6	1.147
57396	9898	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.6	1.147
57397	9898	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2216.6	104.6	1.147
57398	9898	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3007.2	104.6	1.147
57399	9899	Sisma X SLV	46.8	0	0	0	85.4	1.147
57400	9899	Sisma Y SLV	0	46.8	0	0	85.4	1.147
57401	9899	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4269.9	85.4	1.147
57402	9899	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5792.9	85.4	1.147
57403	9899	Sisma X SLD	19.8	0	0	0	85.4	1.147
57404	9899	Sisma Y SLD	0	19.8	0	0	85.4	1.147
57405	9899	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1809.7	85.4	1.147
57406	9899	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2455.2	85.4	1.147
57407	9900	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.191	1.147
57408	9900	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.191	1.147
57409	9900	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3659.4	73.191	1.147
57410	9900	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4964.7	73.191	1.147
57411	9900	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.191	1.147
57412	9900	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.191	1.147
57413	9900	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1551	73.191	1.147
57414	9900	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2104.2	73.191	1.147
57415	9901	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	107.923	1.147
57416	9901	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	107.923	1.147
57417	9901	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5396	107.923	1.147
57418	9901	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7320.7	107.923	1.147
57419	9901	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.923	1.147
57420	9901	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.923	1.147
57421	9901	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2287	107.923	1.147
57422	9901	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3102.7	107.923	1.147
57423	9902	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.446	1.147
57424	9902	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.446	1.147
57425	9902	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5772.1	115.446	1.147
57426	9902	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7831	115.446	1.147
57427	9902	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.446	1.147
57428	9902	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.446	1.147
57429	9902	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2446.4	115.446	1.147
57430	9902	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3319	115.446	1.147
57431	9903	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.383	1.147
57432	9903	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.383	1.147
57433	9903	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5969	119.383	1.147
57434	9903	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8098	119.383	1.147
57435	9903	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.383	1.147
57436	9903	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.383	1.147
57437	9903	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2529.8	119.383	1.147
57438	9903	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3432.2	119.383	1.147
57439	9904	Sisma X SLV	29.4	0	0	0	53.601	1.147
57440	9904	Sisma Y SLV	0	29.4	0	0	53.601	1.147
57441	9904	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2680	53.601	1.147
57442	9904	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3635.9	53.601	1.147
57443	9904	Sisma X SLD	12.5	0	0	0	53.601	1.147
57444	9904	Sisma Y SLD	0	12.5	0	0	53.601	1.147
57445	9904	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1135.8	53.601	1.147
57446	9904	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1541	53.601	1.147
57447	9905	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.207	1.147
57448	9905	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.207	1.147
57449	9905	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5510.2	110.207	1.147
57450	9905	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7475.6	110.207	1.147
57451	9905	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.207	1.147
57452	9905	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.207	1.147
57453	9905	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2335.4	110.207	1.147
57454	9905	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3168.4	110.207	1.147
57455	9906	Sisma X SLV	66.4	0	0	0	121.003	1.147
57456	9906	Sisma Y SLV	0	66.4	0	0	121.003	1.147
57457	9906	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6050	121.003	1.147
57458	9906	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8207.9	121.003	1.147
57459	9906	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	121.003	1.147
57460	9906	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	121.003	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57461	9906	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2564.2	121.003	1.147
57462	9906	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3478.8	121.003	1.147
57463	9907	Sisma X SLV	45.8	0	0	0	83.474	1.147
57464	9907	Sisma Y SLV	0	45.8	0	0	83.474	1.147
57465	9907	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4173.5	83.474	1.147
57466	9907	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5662.2	83.474	1.147
57467	9907	Sisma X SLD	19.4	0	0	0	83.474	1.147
57468	9907	Sisma Y SLD	0	19.4	0	0	83.474	1.147
57469	9907	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1768.9	83.474	1.147
57470	9907	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2399.8	83.474	1.147
57471	9908	Sisma X SLV	67.2	0	0	0	122.515	1.147
57472	9908	Sisma Y SLV	0	67.2	0	0	122.515	1.147
57473	9908	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6125.5	122.515	1.147
57474	9908	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8310.5	122.515	1.147
57475	9908	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.515	1.147
57476	9908	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.515	1.147
57477	9908	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2596.2	122.515	1.147
57478	9908	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3522.2	122.515	1.147
57479	9909	Sisma X SLV	68.1	0	0	0	124.252	1.147
57480	9909	Sisma Y SLV	0	68.1	0	0	124.252	1.147
57481	9909	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6212.4	124.252	1.147
57482	9909	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8428.3	124.252	1.147
57483	9909	Sisma X SLD	28.9	0	0	0	124.252	1.147
57484	9909	Sisma Y SLD	0	28.9	0	0	124.252	1.147
57485	9909	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2633	124.252	1.147
57486	9909	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3572.2	124.252	1.147
57487	9910	Sisma X SLV	69.8	0	0	0	127.221	1.147
57488	9910	Sisma Y SLV	0	69.8	0	0	127.221	1.147
57489	9910	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6360.8	127.221	1.147
57490	9910	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8629.7	127.221	1.147
57491	9910	Sisma X SLD	29.6	0	0	0	127.221	1.147
57492	9910	Sisma Y SLD	0	29.6	0	0	127.221	1.147
57493	9910	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2695.9	127.221	1.147
57494	9910	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3657.5	127.221	1.147
57495	9911	Sisma X SLV	70.5	0	0	0	128.49	1.147
57496	9911	Sisma Y SLV	0	70.5	0	0	128.49	1.147
57497	9911	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6424.3	128.49	1.147
57498	9911	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8715.8	128.49	1.147
57499	9911	Sisma X SLD	29.9	0	0	0	128.49	1.147
57500	9911	Sisma Y SLD	0	29.9	0	0	128.49	1.147
57501	9911	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2722.8	128.49	1.147
57502	9911	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3694	128.49	1.147
57503	9912	Sisma X SLV	58.3	0	0	0	106.239	1.147
57504	9912	Sisma Y SLV	0	58.3	0	0	106.239	1.147
57505	9912	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5311.8	106.239	1.147
57506	9912	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7206.5	106.239	1.147
57507	9912	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.239	1.147
57508	9912	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.239	1.147
57509	9912	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2251.3	106.239	1.147
57510	9912	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3054.3	106.239	1.147
57511	9913	Sisma X SLV	69.6	0	0	0	126.837	1.147
57512	9913	Sisma Y SLV	0	69.6	0	0	126.837	1.147
57513	9913	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6341.7	126.837	1.147
57514	9913	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8603.7	126.837	1.147
57515	9913	Sisma X SLD	29.5	0	0	0	126.837	1.147
57516	9913	Sisma Y SLD	0	29.5	0	0	126.837	1.147
57517	9913	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2687.8	126.837	1.147
57518	9913	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3646.5	126.837	1.147
57519	9914	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.442	1.147
57520	9914	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.442	1.147
57521	9914	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6271.9	125.442	1.147
57522	9914	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8509	125.442	1.147
57523	9914	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.442	1.147
57524	9914	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.442	1.147
57525	9914	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2658.2	125.442	1.147
57526	9914	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3606.4	125.442	1.147
57527	9915	Sisma X SLV	55.9	0	0	0	101.99	1.147
57528	9915	Sisma Y SLV	0	55.9	0	0	101.99	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57529	9915	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5099.3	101.99	1.147
57530	9915	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6918.2	101.99	1.147
57531	9915	Sisma X SLD	23.7	0	0	0	101.99	1.147
57532	9915	Sisma Y SLD	0	23.7	0	0	101.99	1.147
57533	9915	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2161.2	101.99	1.147
57534	9915	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2932.1	101.99	1.147
57535	9916	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.334	1.147
57536	9916	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.334	1.147
57537	9916	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5016.5	100.334	1.147
57538	9916	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6805.9	100.334	1.147
57539	9916	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.334	1.147
57540	9916	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.334	1.147
57541	9916	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2126.2	100.334	1.147
57542	9916	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2884.5	100.334	1.147
57543	9917	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.879	1.147
57544	9917	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.879	1.147
57545	9917	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6243.8	124.879	1.147
57546	9917	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8470.8	124.879	1.147
57547	9917	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.879	1.147
57548	9917	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.879	1.147
57549	9917	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2646.3	124.879	1.147
57550	9917	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3590.2	124.879	1.147
57551	9918	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.872	1.147
57552	9918	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.872	1.147
57553	9918	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6243.4	124.872	1.147
57554	9918	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8470.4	124.872	1.147
57555	9918	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.872	1.147
57556	9918	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.872	1.147
57557	9918	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2646.1	124.872	1.147
57558	9918	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3590	124.872	1.147
57559	9919	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.101	1.147
57560	9919	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.101	1.147
57561	9919	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6254.8	125.101	1.147
57562	9919	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8485.9	125.101	1.147
57563	9919	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.101	1.147
57564	9919	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.101	1.147
57565	9919	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2651	125.101	1.147
57566	9919	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3596.6	125.101	1.147
57567	9920	Sisma X SLV	68.8	0	0	0	125.407	1.147
57568	9920	Sisma Y SLV	0	68.8	0	0	125.407	1.147
57569	9920	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6270.2	125.407	1.147
57570	9920	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8506.7	125.407	1.147
57571	9920	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.407	1.147
57572	9920	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.407	1.147
57573	9920	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2657.5	125.407	1.147
57574	9920	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3605.4	125.407	1.147
57575	9921	Sisma X SLV	57.1	0	0	0	104.108	1.147
57576	9921	Sisma Y SLV	0	57.1	0	0	104.108	1.147
57577	9921	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5205.2	104.108	1.147
57578	9921	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7061.9	104.108	1.147
57579	9921	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.108	1.147
57580	9921	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.108	1.147
57581	9921	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2206.1	104.108	1.147
57582	9921	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2993	104.108	1.147
57583	9922	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.011	1.147
57584	9922	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.011	1.147
57585	9922	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6250.3	125.011	1.147
57586	9922	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8479.8	125.011	1.147
57587	9922	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.011	1.147
57588	9922	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.011	1.147
57589	9922	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2649.1	125.011	1.147
57590	9922	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3594	125.011	1.147
57591	9923	Sisma X SLV	68.5	0	0	0	124.858	1.147
57592	9923	Sisma Y SLV	0	68.5	0	0	124.858	1.147
57593	9923	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6242.7	124.858	1.147
57594	9923	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8469.4	124.858	1.147
57595	9923	Sisma X SLD	29	0	0	0	124.858	1.147
57596	9923	Sisma Y SLD	0	29	0	0	124.858	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57597	9923	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2645.8	124.858	1.147
57598	9923	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3589.6	124.858	1.147
57599	9924	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.292	1.147
57600	9924	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.292	1.147
57601	9924	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6164.4	123.292	1.147
57602	9924	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8363.2	123.292	1.147
57603	9924	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.292	1.147
57604	9924	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.292	1.147
57605	9924	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2612.6	123.292	1.147
57606	9924	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3544.6	123.292	1.147
57607	9925	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.411	1.147
57608	9925	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.411	1.147
57609	9925	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6170.4	123.411	1.147
57610	9925	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8371.3	123.411	1.147
57611	9925	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.411	1.147
57612	9925	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.411	1.147
57613	9925	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2615.2	123.411	1.147
57614	9925	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3548	123.411	1.147
57615	9926	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.501	1.147
57616	9926	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.501	1.147
57617	9926	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6174.9	123.501	1.147
57618	9926	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8377.4	123.501	1.147
57619	9926	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.501	1.147
57620	9926	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.501	1.147
57621	9926	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2617.1	123.501	1.147
57622	9926	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3550.6	123.501	1.147
57623	9927	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.552	1.147
57624	9927	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.552	1.147
57625	9927	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6177.4	123.552	1.147
57626	9927	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8380.8	123.552	1.147
57627	9927	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.552	1.147
57628	9927	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.552	1.147
57629	9927	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2618.2	123.552	1.147
57630	9927	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3552	123.552	1.147
57631	9928	Sisma X SLV	67.6	0	0	0	123.358	1.147
57632	9928	Sisma Y SLV	0	67.6	0	0	123.358	1.147
57633	9928	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6167.7	123.358	1.147
57634	9928	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8367.6	123.358	1.147
57635	9928	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.358	1.147
57636	9928	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.358	1.147
57637	9928	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2614	123.358	1.147
57638	9928	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3546.5	123.358	1.147
57639	9929	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.16	1.147
57640	9929	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.16	1.147
57641	9929	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5907.8	118.16	1.147
57642	9929	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8015.1	118.16	1.147
57643	9929	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.16	1.147
57644	9929	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.16	1.147
57645	9929	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2503.9	118.16	1.147
57646	9929	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3397	118.16	1.147
57647	9930	Sisma X SLV	69.2	0	0	0	126.194	1.147
57648	9930	Sisma Y SLV	0	69.2	0	0	126.194	1.147
57649	9930	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6309.5	126.194	1.147
57650	9930	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8560.1	126.194	1.147
57651	9930	Sisma X SLD	29.3	0	0	0	126.194	1.147
57652	9930	Sisma Y SLD	0	29.3	0	0	126.194	1.147
57653	9930	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2674.2	126.194	1.147
57654	9930	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3628	126.194	1.147
57655	9931	Sisma X SLV	67.8	0	0	0	123.672	1.147
57656	9931	Sisma Y SLV	0	67.8	0	0	123.672	1.147
57657	9931	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6183.4	123.672	1.147
57658	9931	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8389	123.672	1.147
57659	9931	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.672	1.147
57660	9931	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.672	1.147
57661	9931	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2620.7	123.672	1.147
57662	9931	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3555.5	123.672	1.147
57663	9932	Sisma X SLV	75.5	0	0	0	137.758	1.147
57664	9932	Sisma Y SLV	0	75.5	0	0	137.758	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57665	9932	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6887.7	137.758	1.147
57666	9932	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	9344.5	137.758	1.147
57667	9932	Sisma X SLD	32	0	0	0	137.758	1.147
57668	9932	Sisma Y SLD	0	32	0	0	137.758	1.147
57669	9932	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2919.2	137.758	1.147
57670	9932	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3960.5	137.758	1.147
57671	9933	Sisma X SLV	68	0	0	0	124.057	1.147
57672	9933	Sisma Y SLV	0	68	0	0	124.057	1.147
57673	9933	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6202.6	124.057	1.147
57674	9933	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8415.1	124.057	1.147
57675	9933	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	124.057	1.147
57676	9933	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	124.057	1.147
57677	9933	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2628.9	124.057	1.147
57678	9933	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3566.6	124.057	1.147
57679	9934	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.939	1.147
57680	9934	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.939	1.147
57681	9934	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6196.7	123.939	1.147
57682	9934	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8407.1	123.939	1.147
57683	9934	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.939	1.147
57684	9934	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.939	1.147
57685	9934	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2626.4	123.939	1.147
57686	9934	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3563.2	123.939	1.147
57687	9935	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.295	1.147
57688	9935	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.295	1.147
57689	9935	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6014.5	120.295	1.147
57690	9935	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8159.9	120.295	1.147
57691	9935	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.295	1.147
57692	9935	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.295	1.147
57693	9935	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2549.1	120.295	1.147
57694	9935	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3458.4	120.295	1.147
57695	9936	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.453	1.147
57696	9936	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.453	1.147
57697	9936	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6172.5	123.453	1.147
57698	9936	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8374.1	123.453	1.147
57699	9936	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.453	1.147
57700	9936	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.453	1.147
57701	9936	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2616.1	123.453	1.147
57702	9936	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3549.2	123.453	1.147
57703	9937	Sisma X SLV	82.8	0	0	0	150.99	1.147
57704	9937	Sisma Y SLV	0	82.8	0	0	150.99	1.147
57705	9937	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-7549.3	150.99	1.147
57706	9937	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	10242	150.99	1.147
57707	9937	Sisma X SLD	35.1	0	0	0	150.99	1.147
57708	9937	Sisma Y SLD	0	35.1	0	0	150.99	1.147
57709	9937	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-3199.6	150.99	1.147
57710	9937	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	4340.9	150.99	1.147
57711	9938	Sisma X SLV	67.4	0	0	0	122.852	1.147
57712	9938	Sisma Y SLV	0	67.4	0	0	122.852	1.147
57713	9938	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6142.4	122.852	1.147
57714	9938	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8333.3	122.852	1.147
57715	9938	Sisma X SLD	28.6	0	0	0	122.852	1.147
57716	9938	Sisma Y SLD	0	28.6	0	0	122.852	1.147
57717	9938	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2603.3	122.852	1.147
57718	9938	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3531.9	122.852	1.147
57719	9939	Sisma X SLV	43	0	0	0	78.469	1.147
57720	9939	Sisma Y SLV	0	43	0	0	78.469	1.147
57721	9939	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3923.3	78.469	1.147
57722	9939	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5322.7	78.469	1.147
57723	9939	Sisma X SLD	18.2	0	0	0	78.469	1.147
57724	9939	Sisma Y SLD	0	18.2	0	0	78.469	1.147
57725	9939	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1662.8	78.469	1.147
57726	9939	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2255.9	78.469	1.147
57727	9940	Sisma X SLV	64.6	0	0	0	117.866	1.147
57728	9940	Sisma Y SLV	0	64.6	0	0	117.866	1.147
57729	9940	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5893.1	117.866	1.147
57730	9940	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7995.2	117.866	1.147
57731	9940	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.866	1.147
57732	9940	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.866	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57733	9940	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2497.7	117.866	1.147
57734	9940	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3388.6	117.866	1.147
57735	9941	Sisma X SLV	67	0	0	0	122.17	1.147
57736	9941	Sisma Y SLV	0	67	0	0	122.17	1.147
57737	9941	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6108.3	122.17	1.147
57738	9941	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8287.1	122.17	1.147
57739	9941	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.17	1.147
57740	9941	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.17	1.147
57741	9941	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2588.9	122.17	1.147
57742	9941	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3512.3	122.17	1.147
57743	9942	Sisma X SLV	63.6	0	0	0	115.902	1.147
57744	9942	Sisma Y SLV	0	63.6	0	0	115.902	1.147
57745	9942	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5794.9	115.902	1.147
57746	9942	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7861.9	115.902	1.147
57747	9942	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.902	1.147
57748	9942	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.902	1.147
57749	9942	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2456	115.902	1.147
57750	9942	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3332.1	115.902	1.147
57751	9943	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.332	1.147
57752	9943	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.332	1.147
57753	9943	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6066.4	121.332	1.147
57754	9943	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8230.2	121.332	1.147
57755	9943	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.332	1.147
57756	9943	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.332	1.147
57757	9943	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2571.1	121.332	1.147
57758	9943	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3488.2	121.332	1.147
57759	9944	Sisma X SLV	63.2	0	0	0	115.203	1.147
57760	9944	Sisma Y SLV	0	63.2	0	0	115.203	1.147
57761	9944	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5760	115.203	1.147
57762	9944	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7814.5	115.203	1.147
57763	9944	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.203	1.147
57764	9944	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.203	1.147
57765	9944	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2441.2	115.203	1.147
57766	9944	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3312	115.203	1.147
57767	9945	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.369	1.147
57768	9945	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.369	1.147
57769	9945	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6018.2	120.369	1.147
57770	9945	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8164.9	120.369	1.147
57771	9945	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.369	1.147
57772	9945	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.369	1.147
57773	9945	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2550.7	120.369	1.147
57774	9945	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3460.5	120.369	1.147
57775	9946	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.452	1.147
57776	9946	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.452	1.147
57777	9946	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5972.4	119.452	1.147
57778	9946	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8102.7	119.452	1.147
57779	9946	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.452	1.147
57780	9946	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.452	1.147
57781	9946	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2531.3	119.452	1.147
57782	9946	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3434.2	119.452	1.147
57783	9947	Sisma X SLV	40.8	0	0	0	74.323	1.147
57784	9947	Sisma Y SLV	0	40.8	0	0	74.323	1.147
57785	9947	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3716	74.323	1.147
57786	9947	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5041.5	74.323	1.147
57787	9947	Sisma X SLD	17.3	0	0	0	74.323	1.147
57788	9947	Sisma Y SLD	0	17.3	0	0	74.323	1.147
57789	9947	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1575	74.323	1.147
57790	9947	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2136.7	74.323	1.147
57791	9948	Sisma X SLV	63.4	0	0	0	115.551	1.147
57792	9948	Sisma Y SLV	0	63.4	0	0	115.551	1.147
57793	9948	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5777.4	115.551	1.147
57794	9948	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7838.1	115.551	1.147
57795	9948	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.551	1.147
57796	9948	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.551	1.147
57797	9948	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2448.6	115.551	1.147
57798	9948	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3322	115.551	1.147
57799	9949	Sisma X SLV	65.1	0	0	0	118.684	1.147
57800	9949	Sisma Y SLV	0	65.1	0	0	118.684	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57801	9949	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5934	118.684	1.147
57802	9949	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8050.6	118.684	1.147
57803	9949	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.684	1.147
57804	9949	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.684	1.147
57805	9949	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2515	118.684	1.147
57806	9949	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3412.1	118.684	1.147
57807	9950	Sisma X SLV	64.7	0	0	0	117.905	1.147
57808	9950	Sisma Y SLV	0	64.7	0	0	117.905	1.147
57809	9950	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5895.1	117.905	1.147
57810	9950	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7997.8	117.905	1.147
57811	9950	Sisma X SLD	27.4	0	0	0	117.905	1.147
57812	9950	Sisma Y SLD	0	27.4	0	0	117.905	1.147
57813	9950	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2498.5	117.905	1.147
57814	9950	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3389.7	117.905	1.147
57815	9951	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.346	1.147
57816	9951	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.346	1.147
57817	9951	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5817.1	116.346	1.147
57818	9951	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7892.1	116.346	1.147
57819	9951	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.346	1.147
57820	9951	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.346	1.147
57821	9951	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2465.5	116.346	1.147
57822	9951	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3344.9	116.346	1.147
57823	9952	Sisma X SLV	59.2	0	0	0	107.875	1.147
57824	9952	Sisma Y SLV	0	59.2	0	0	107.875	1.147
57825	9952	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5393.6	107.875	1.147
57826	9952	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7317.4	107.875	1.147
57827	9952	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.875	1.147
57828	9952	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.875	1.147
57829	9952	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2286	107.875	1.147
57830	9952	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3101.3	107.875	1.147
57831	9953	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.807	1.147
57832	9953	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.807	1.147
57833	9953	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4140.2	82.807	1.147
57834	9953	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5617	82.807	1.147
57835	9953	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.807	1.147
57836	9953	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.807	1.147
57837	9953	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1754.7	82.807	1.147
57838	9953	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2380.6	82.807	1.147
57839	9954	Sisma X SLV	47.1	0	0	0	85.961	1.147
57840	9954	Sisma Y SLV	0	47.1	0	0	85.961	1.147
57841	9954	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4297.9	85.961	1.147
57842	9954	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5831	85.961	1.147
57843	9954	Sisma X SLD	20	0	0	0	85.961	1.147
57844	9954	Sisma Y SLD	0	20	0	0	85.961	1.147
57845	9954	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1821.6	85.961	1.147
57846	9954	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2471.3	85.961	1.147
57847	9955	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.033	1.147
57848	9955	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.033	1.147
57849	9955	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4901.5	98.033	1.147
57850	9955	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6649.8	98.033	1.147
57851	9955	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.033	1.147
57852	9955	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.033	1.147
57853	9955	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2077.4	98.033	1.147
57854	9955	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2818.4	98.033	1.147
57855	9956	Sisma X SLV	64.4	0	0	0	117.428	1.147
57856	9956	Sisma Y SLV	0	64.4	0	0	117.428	1.147
57857	9956	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5871.2	117.428	1.147
57858	9956	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7965.4	117.428	1.147
57859	9956	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.428	1.147
57860	9956	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.428	1.147
57861	9956	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2488.4	117.428	1.147
57862	9956	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3376	117.428	1.147
57863	9957	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	121.827	1.147
57864	9957	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	121.827	1.147
57865	9957	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6091.2	121.827	1.147
57866	9957	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8263.8	121.827	1.147
57867	9957	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.827	1.147
57868	9957	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.827	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57869	9957	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2581.6	121.827	1.147
57870	9957	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3502.5	121.827	1.147
57871	9958	Sisma X SLV	42.3	0	0	0	77.125	1.147
57872	9958	Sisma Y SLV	0	42.3	0	0	77.125	1.147
57873	9958	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3856.1	77.125	1.147
57874	9958	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5231.6	77.125	1.147
57875	9958	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	77.125	1.147
57876	9958	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	77.125	1.147
57877	9958	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1634.3	77.125	1.147
57878	9958	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2217.3	77.125	1.147
57879	9959	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.639	1.147
57880	9959	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.639	1.147
57881	9959	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6131.8	122.639	1.147
57882	9959	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8318.9	122.639	1.147
57883	9959	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.639	1.147
57884	9959	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.639	1.147
57885	9959	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2598.8	122.639	1.147
57886	9959	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3525.8	122.639	1.147
57887	9960	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.248	1.147
57888	9960	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.248	1.147
57889	9960	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4612.2	92.248	1.147
57890	9960	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6257.4	92.248	1.147
57891	9960	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.248	1.147
57892	9960	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.248	1.147
57893	9960	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1954.8	92.248	1.147
57894	9960	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2652.1	92.248	1.147
57895	9961	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.735	1.147
57896	9961	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.735	1.147
57897	9961	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6136.6	122.735	1.147
57898	9961	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8325.4	122.735	1.147
57899	9961	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.735	1.147
57900	9961	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.735	1.147
57901	9961	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2600.9	122.735	1.147
57902	9961	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3528.6	122.735	1.147
57903	9962	Sisma X SLV	31.7	0	0	0	57.841	1.147
57904	9962	Sisma Y SLV	0	31.7	0	0	57.841	1.147
57905	9962	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2892	57.841	1.147
57906	9962	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3923.5	57.841	1.147
57907	9962	Sisma X SLD	13.4	0	0	0	57.841	1.147
57908	9962	Sisma Y SLD	0	13.4	0	0	57.841	1.147
57909	9962	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1225.7	57.841	1.147
57910	9962	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1662.9	57.841	1.147
57911	9963	Sisma X SLV	67.7	0	0	0	123.39	1.147
57912	9963	Sisma Y SLV	0	67.7	0	0	123.39	1.147
57913	9963	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6169.3	123.39	1.147
57914	9963	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8369.8	123.39	1.147
57915	9963	Sisma X SLD	28.7	0	0	0	123.39	1.147
57916	9963	Sisma Y SLD	0	28.7	0	0	123.39	1.147
57917	9963	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2614.7	123.39	1.147
57918	9963	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3547.4	123.39	1.147
57919	9964	Sisma X SLV	68.6	0	0	0	125.092	1.147
57920	9964	Sisma Y SLV	0	68.6	0	0	125.092	1.147
57921	9964	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6254.4	125.092	1.147
57922	9964	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8485.3	125.092	1.147
57923	9964	Sisma X SLD	29.1	0	0	0	125.092	1.147
57924	9964	Sisma Y SLD	0	29.1	0	0	125.092	1.147
57925	9964	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2650.8	125.092	1.147
57926	9964	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3596.3	125.092	1.147
57927	9965	Sisma X SLV	60.5	0	0	0	110.362	1.147
57928	9965	Sisma Y SLV	0	60.5	0	0	110.362	1.147
57929	9965	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5517.9	110.362	1.147
57930	9965	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7486.1	110.362	1.147
57931	9965	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.362	1.147
57932	9965	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.362	1.147
57933	9965	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2338.7	110.362	1.147
57934	9965	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3172.8	110.362	1.147
57935	9966	Sisma X SLV	68.9	0	0	0	125.575	1.147
57936	9966	Sisma Y SLV	0	68.9	0	0	125.575	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
57937	9966	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6278.6	125.575	1.147
57938	9966	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8518.1	125.575	1.147
57939	9966	Sisma X SLD	29.2	0	0	0	125.575	1.147
57940	9966	Sisma Y SLD	0	29.2	0	0	125.575	1.147
57941	9966	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2661	125.575	1.147
57942	9966	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3610.2	125.575	1.147
57943	9967	Sisma X SLV	68	0	0	0	123.938	1.147
57944	9967	Sisma Y SLV	0	68	0	0	123.938	1.147
57945	9967	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6196.7	123.938	1.147
57946	9967	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8407	123.938	1.147
57947	9967	Sisma X SLD	28.8	0	0	0	123.938	1.147
57948	9967	Sisma Y SLD	0	28.8	0	0	123.938	1.147
57949	9967	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2626.3	123.938	1.147
57950	9967	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3563.1	123.938	1.147
57951	9968	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.644	1.147
57952	9968	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.644	1.147
57953	9968	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6132	122.644	1.147
57954	9968	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8319.2	122.644	1.147
57955	9968	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.644	1.147
57956	9968	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.644	1.147
57957	9968	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2598.9	122.644	1.147
57958	9968	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3525.9	122.644	1.147
57959	9969	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	121.768	1.147
57960	9969	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	121.768	1.147
57961	9969	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6088.2	121.768	1.147
57962	9969	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8259.8	121.768	1.147
57963	9969	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.768	1.147
57964	9969	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.768	1.147
57965	9969	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2580.4	121.768	1.147
57966	9969	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3500.7	121.768	1.147
57967	9970	Sisma X SLV	55	0	0	0	100.374	1.147
57968	9970	Sisma Y SLV	0	55	0	0	100.374	1.147
57969	9970	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5018.5	100.374	1.147
57970	9970	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6808.6	100.374	1.147
57971	9970	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.374	1.147
57972	9970	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.374	1.147
57973	9970	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2127	100.374	1.147
57974	9970	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2885.7	100.374	1.147
57975	9971	Sisma X SLV	66.5	0	0	0	121.211	1.147
57976	9971	Sisma Y SLV	0	66.5	0	0	121.211	1.147
57977	9971	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6060.4	121.211	1.147
57978	9971	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8222.1	121.211	1.147
57979	9971	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.211	1.147
57980	9971	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.211	1.147
57981	9971	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2568.6	121.211	1.147
57982	9971	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3484.8	121.211	1.147
57983	9972	Sisma X SLV	66.2	0	0	0	120.789	1.147
57984	9972	Sisma Y SLV	0	66.2	0	0	120.789	1.147
57985	9972	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6039.3	120.789	1.147
57986	9972	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8193.4	120.789	1.147
57987	9972	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.789	1.147
57988	9972	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.789	1.147
57989	9972	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2559.6	120.789	1.147
57990	9972	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3472.6	120.789	1.147
57991	9973	Sisma X SLV	65.9	0	0	0	120.154	1.147
57992	9973	Sisma Y SLV	0	65.9	0	0	120.154	1.147
57993	9973	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6007.5	120.154	1.147
57994	9973	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8150.3	120.154	1.147
57995	9973	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.154	1.147
57996	9973	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.154	1.147
57997	9973	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2546.2	120.154	1.147
57998	9973	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3454.4	120.154	1.147
57999	9974	Sisma X SLV	29.2	0	0	0	53.301	1.147
58000	9974	Sisma Y SLV	0	29.2	0	0	53.301	1.147
58001	9974	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2665	53.301	1.147
58002	9974	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3615.5	53.301	1.147
58003	9974	Sisma X SLD	12.4	0	0	0	53.301	1.147
58004	9974	Sisma Y SLD	0	12.4	0	0	53.301	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58005	9974	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1129.5	53.301	1.147
58006	9974	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1532.4	53.301	1.147
58007	9975	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	120.071	1.147
58008	9975	Sisma Y SLV	0	65.8	0	0	120.071	1.147
58009	9975	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6003.3	120.071	1.147
58010	9975	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8144.7	120.071	1.147
58011	9975	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.071	1.147
58012	9975	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.071	1.147
58013	9975	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2544.4	120.071	1.147
58014	9975	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3452	120.071	1.147
58015	9976	Sisma X SLV	65.2	0	0	0	118.85	1.147
58016	9976	Sisma Y SLV	0	65.2	0	0	118.85	1.147
58017	9976	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5942.3	118.85	1.147
58018	9976	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8061.9	118.85	1.147
58019	9976	Sisma X SLD	27.6	0	0	0	118.85	1.147
58020	9976	Sisma Y SLD	0	27.6	0	0	118.85	1.147
58021	9976	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2518.5	118.85	1.147
58022	9976	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3416.9	118.85	1.147
58023	9977	Sisma X SLV	65	0	0	0	118.444	1.147
58024	9977	Sisma Y SLV	0	65	0	0	118.444	1.147
58025	9977	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5922	118.444	1.147
58026	9977	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8034.4	118.444	1.147
58027	9977	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.444	1.147
58028	9977	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.444	1.147
58029	9977	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2509.9	118.444	1.147
58030	9977	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3405.2	118.444	1.147
58031	9978	Sisma X SLV	58.2	0	0	0	106.2	1.147
58032	9978	Sisma Y SLV	0	58.2	0	0	106.2	1.147
58033	9978	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5309.8	106.2	1.147
58034	9978	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7203.8	106.2	1.147
58035	9978	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.2	1.147
58036	9978	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.2	1.147
58037	9978	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2250.5	106.2	1.147
58038	9978	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3053.2	106.2	1.147
58039	9979	Sisma X SLV	64.3	0	0	0	117.265	1.147
58040	9979	Sisma Y SLV	0	64.3	0	0	117.265	1.147
58041	9979	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5863	117.265	1.147
58042	9979	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7954.3	117.265	1.147
58043	9979	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.265	1.147
58044	9979	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.265	1.147
58045	9979	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2484.9	117.265	1.147
58046	9979	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3371.3	117.265	1.147
58047	9980	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.558	1.147
58048	9980	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.558	1.147
58049	9980	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5827.7	116.558	1.147
58050	9980	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7906.4	116.558	1.147
58051	9980	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.558	1.147
58052	9980	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.558	1.147
58053	9980	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2470	116.558	1.147
58054	9980	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3351	116.558	1.147
58055	9981	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.13	1.147
58056	9981	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.13	1.147
58057	9981	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3756.4	75.13	1.147
58058	9981	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5096.3	75.13	1.147
58059	9981	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.13	1.147
58060	9981	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.13	1.147
58061	9981	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1592.1	75.13	1.147
58062	9981	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2160	75.13	1.147
58063	9982	Sisma X SLV	63.6	0	0	0	115.962	1.147
58064	9982	Sisma Y SLV	0	63.6	0	0	115.962	1.147
58065	9982	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5797.9	115.962	1.147
58066	9982	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7866	115.962	1.147
58067	9982	Sisma X SLD	27	0	0	0	115.962	1.147
58068	9982	Sisma Y SLD	0	27	0	0	115.962	1.147
58069	9982	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2457.3	115.962	1.147
58070	9982	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3333.8	115.962	1.147
58071	9983	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.303	1.147
58072	9983	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.303	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58073	9983	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5815	116.303	1.147
58074	9983	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7889.1	116.303	1.147
58075	9983	Sisma X SLD	27	0	0	0	116.303	1.147
58076	9983	Sisma Y SLD	0	27	0	0	116.303	1.147
58077	9983	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2464.6	116.303	1.147
58078	9983	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3343.6	116.303	1.147
58079	9984	Sisma X SLV	63.5	0	0	0	115.715	1.147
58080	9984	Sisma Y SLV	0	63.5	0	0	115.715	1.147
58081	9984	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5785.6	115.715	1.147
58082	9984	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7849.2	115.715	1.147
58083	9984	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.715	1.147
58084	9984	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.715	1.147
58085	9984	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2452.1	115.715	1.147
58086	9984	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3326.7	115.715	1.147
58087	9985	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.637	1.147
58088	9985	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.637	1.147
58089	9985	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5681.7	113.637	1.147
58090	9985	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7708.3	113.637	1.147
58091	9985	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.637	1.147
58092	9985	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.637	1.147
58093	9985	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2408.1	113.637	1.147
58094	9985	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3267	113.637	1.147
58095	9986	Sisma X SLV	60.8	0	0	0	110.854	1.147
58096	9986	Sisma Y SLV	0	60.8	0	0	110.854	1.147
58097	9986	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5542.5	110.854	1.147
58098	9986	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7519.5	110.854	1.147
58099	9986	Sisma X SLD	25.8	0	0	0	110.854	1.147
58100	9986	Sisma Y SLD	0	25.8	0	0	110.854	1.147
58101	9986	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2349.1	110.854	1.147
58102	9986	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3187	110.854	1.147
58103	9987	Sisma X SLV	63.4	0	0	0	115.547	1.147
58104	9987	Sisma Y SLV	0	63.4	0	0	115.547	1.147
58105	9987	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5777.2	115.547	1.147
58106	9987	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7837.8	115.547	1.147
58107	9987	Sisma X SLD	26.9	0	0	0	115.547	1.147
58108	9987	Sisma Y SLD	0	26.9	0	0	115.547	1.147
58109	9987	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2448.5	115.547	1.147
58110	9987	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3321.9	115.547	1.147
58111	9988	Sisma X SLV	60.6	0	0	0	110.531	1.147
58112	9988	Sisma Y SLV	0	60.6	0	0	110.531	1.147
58113	9988	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5526.4	110.531	1.147
58114	9988	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7497.6	110.531	1.147
58115	9988	Sisma X SLD	25.7	0	0	0	110.531	1.147
58116	9988	Sisma Y SLD	0	25.7	0	0	110.531	1.147
58117	9988	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2342.2	110.531	1.147
58118	9988	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3177.7	110.531	1.147
58119	9989	Sisma X SLV	67.3	0	0	0	122.794	1.147
58120	9989	Sisma Y SLV	0	67.3	0	0	122.794	1.147
58121	9989	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6139.5	122.794	1.147
58122	9989	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8329.4	122.794	1.147
58123	9989	Sisma X SLD	28.5	0	0	0	122.794	1.147
58124	9989	Sisma Y SLD	0	28.5	0	0	122.794	1.147
58125	9989	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2602.1	122.794	1.147
58126	9989	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3530.2	122.794	1.147
58127	9990	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.518	1.147
58128	9990	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.518	1.147
58129	9990	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5775.7	115.518	1.147
58130	9990	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7835.8	115.518	1.147
58131	9990	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.518	1.147
58132	9990	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.518	1.147
58133	9990	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2447.9	115.518	1.147
58134	9990	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3321.1	115.518	1.147
58135	9991	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.42	1.147
58136	9991	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.42	1.147
58137	9991	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5770.8	115.42	1.147
58138	9991	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7829.2	115.42	1.147
58139	9991	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.42	1.147
58140	9991	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.42	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58141	9991	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2445.9	115.42	1.147
58142	9991	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3318.3	115.42	1.147
58143	9992	Sisma X SLV	60.1	0	0	0	109.644	1.147
58144	9992	Sisma Y SLV	0	60.1	0	0	109.644	1.147
58145	9992	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5482	109.644	1.147
58146	9992	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7437.4	109.644	1.147
58147	9992	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.644	1.147
58148	9992	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.644	1.147
58149	9992	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2323.4	109.644	1.147
58150	9992	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3152.2	109.644	1.147
58151	9993	Sisma X SLV	63.1	0	0	0	115.024	1.147
58152	9993	Sisma Y SLV	0	63.1	0	0	115.024	1.147
58153	9993	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5751	115.024	1.147
58154	9993	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7802.4	115.024	1.147
58155	9993	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	115.024	1.147
58156	9993	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	115.024	1.147
58157	9993	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2437.5	115.024	1.147
58158	9993	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3306.9	115.024	1.147
58159	9994	Sisma X SLV	62.8	0	0	0	114.483	1.147
58160	9994	Sisma Y SLV	0	62.8	0	0	114.483	1.147
58161	9994	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5724	114.483	1.147
58162	9994	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7765.7	114.483	1.147
58163	9994	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.483	1.147
58164	9994	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.483	1.147
58165	9994	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2426	114.483	1.147
58166	9994	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3291.3	114.483	1.147
58167	9995	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.076	1.147
58168	9995	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.076	1.147
58169	9995	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5453.6	109.076	1.147
58170	9995	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7398.9	109.076	1.147
58171	9995	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.076	1.147
58172	9995	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.076	1.147
58173	9995	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2311.4	109.076	1.147
58174	9995	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3135.9	109.076	1.147
58175	9996	Sisma X SLV	62.5	0	0	0	113.892	1.147
58176	9996	Sisma Y SLV	0	62.5	0	0	113.892	1.147
58177	9996	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5694.4	113.892	1.147
58178	9996	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7725.5	113.892	1.147
58179	9996	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	113.892	1.147
58180	9996	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	113.892	1.147
58181	9996	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2413.5	113.892	1.147
58182	9996	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3274.3	113.892	1.147
58183	9997	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.25	1.147
58184	9997	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.25	1.147
58185	9997	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5662.3	113.25	1.147
58186	9997	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7682	113.25	1.147
58187	9997	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.25	1.147
58188	9997	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.25	1.147
58189	9997	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2399.9	113.25	1.147
58190	9997	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3255.9	113.25	1.147
58191	9998	Sisma X SLV	60	0	0	0	109.343	1.147
58192	9998	Sisma Y SLV	0	60	0	0	109.343	1.147
58193	9998	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5467	109.343	1.147
58194	9998	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7417	109.343	1.147
58195	9998	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.343	1.147
58196	9998	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.343	1.147
58197	9998	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2317.1	109.343	1.147
58198	9998	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3143.6	109.343	1.147
58199	9999	Sisma X SLV	61.7	0	0	0	112.584	1.147
58200	9999	Sisma Y SLV	0	61.7	0	0	112.584	1.147
58201	9999	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5629	112.584	1.147
58202	9999	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7636.8	112.584	1.147
58203	9999	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.584	1.147
58204	9999	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.584	1.147
58205	9999	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2385.7	112.584	1.147
58206	9999	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3236.7	112.584	1.147
58207	10000	Sisma X SLV	61.4	0	0	0	111.961	1.147
58208	10000	Sisma Y SLV	0	61.4	0	0	111.961	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58209	10000	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5597.9	111.961	1.147
58210	10000	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7594.6	111.961	1.147
58211	10000	Sisma X SLD	26	0	0	0	111.961	1.147
58212	10000	Sisma Y SLD	0	26	0	0	111.961	1.147
58213	10000	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2372.5	111.961	1.147
58214	10000	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3218.8	111.961	1.147
58215	10001	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.304	1.147
58216	10001	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.304	1.147
58217	10001	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5565	111.304	1.147
58218	10001	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7550	111.304	1.147
58219	10001	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.304	1.147
58220	10001	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.304	1.147
58221	10001	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2358.6	111.304	1.147
58222	10001	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3199.9	111.304	1.147
58223	10002	Sisma X SLV	59.3	0	0	0	108.098	1.147
58224	10002	Sisma Y SLV	0	59.3	0	0	108.098	1.147
58225	10002	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5404.7	108.098	1.147
58226	10002	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7332.6	108.098	1.147
58227	10002	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	108.098	1.147
58228	10002	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	108.098	1.147
58229	10002	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2290.7	108.098	1.147
58230	10002	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3107.8	108.098	1.147
58231	10003	Sisma X SLV	60.3	0	0	0	109.884	1.147
58232	10003	Sisma Y SLV	0	60.3	0	0	109.884	1.147
58233	10003	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5494	109.884	1.147
58234	10003	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7453.7	109.884	1.147
58235	10003	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.884	1.147
58236	10003	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.884	1.147
58237	10003	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2328.5	109.884	1.147
58238	10003	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3159.1	109.884	1.147
58239	10004	Sisma X SLV	49.8	0	0	0	90.776	1.147
58240	10004	Sisma Y SLV	0	49.8	0	0	90.776	1.147
58241	10004	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4538.7	90.776	1.147
58242	10004	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6157.6	90.776	1.147
58243	10004	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.776	1.147
58244	10004	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.776	1.147
58245	10004	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1923.6	90.776	1.147
58246	10004	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2609.8	90.776	1.147
58247	10005	Sisma X SLV	56.4	0	0	0	102.909	1.147
58248	10005	Sisma Y SLV	0	56.4	0	0	102.909	1.147
58249	10005	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5145.3	102.909	1.147
58250	10005	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6980.5	102.909	1.147
58251	10005	Sisma X SLD	23.9	0	0	0	102.909	1.147
58252	10005	Sisma Y SLD	0	23.9	0	0	102.909	1.147
58253	10005	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2180.7	102.909	1.147
58254	10005	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2958.6	102.909	1.147
58255	10006	Sisma X SLV	44.7	0	0	0	81.43	1.147
58256	10006	Sisma Y SLV	0	44.7	0	0	81.43	1.147
58257	10006	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4071.4	81.43	1.147
58258	10006	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5523.6	81.43	1.147
58259	10006	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.43	1.147
58260	10006	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.43	1.147
58261	10006	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1725.6	81.43	1.147
58262	10006	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2341.1	81.43	1.147
58263	10007	Sisma X SLV	41.2	0	0	0	75.213	1.147
58264	10007	Sisma Y SLV	0	41.2	0	0	75.213	1.147
58265	10007	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3760.5	75.213	1.147
58266	10007	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5101.8	75.213	1.147
58267	10007	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.213	1.147
58268	10007	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.213	1.147
58269	10007	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1593.8	75.213	1.147
58270	10007	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2162.3	75.213	1.147
58271	10008	Sisma X SLV	41.6	0	0	0	75.848	1.147
58272	10008	Sisma Y SLV	0	41.6	0	0	75.848	1.147
58273	10008	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3792.3	75.848	1.147
58274	10008	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5144.9	75.848	1.147
58275	10008	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.848	1.147
58276	10008	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.848	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58277	10008	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1607.3	75.848	1.147
58278	10008	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2180.6	75.848	1.147
58279	10009	Sisma X SLV	42.4	0	0	0	77.378	1.147
58280	10009	Sisma Y SLV	0	42.4	0	0	77.378	1.147
58281	10009	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3868.8	77.378	1.147
58282	10009	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5248.7	77.378	1.147
58283	10009	Sisma X SLD	18	0	0	0	77.378	1.147
58284	10009	Sisma Y SLD	0	18	0	0	77.378	1.147
58285	10009	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1639.7	77.378	1.147
58286	10009	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2224.6	77.378	1.147
58287	10010	Sisma X SLV	47.9	0	0	0	87.389	1.147
58288	10010	Sisma Y SLV	0	47.9	0	0	87.389	1.147
58289	10010	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4369.3	87.389	1.147
58290	10010	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5927.8	87.389	1.147
58291	10010	Sisma X SLD	20.3	0	0	0	87.389	1.147
58292	10010	Sisma Y SLD	0	20.3	0	0	87.389	1.147
58293	10010	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1851.9	87.389	1.147
58294	10010	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2512.4	87.389	1.147
58295	10011	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	119.597	1.147
58296	10011	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	119.597	1.147
58297	10011	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5979.7	119.597	1.147
58298	10011	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8112.6	119.597	1.147
58299	10011	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.597	1.147
58300	10011	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.597	1.147
58301	10011	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2534.4	119.597	1.147
58302	10011	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3438.3	119.597	1.147
58303	10012	Sisma X SLV	67.1	0	0	0	122.341	1.147
58304	10012	Sisma Y SLV	0	67.1	0	0	122.341	1.147
58305	10012	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6116.9	122.341	1.147
58306	10012	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8298.7	122.341	1.147
58307	10012	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.341	1.147
58308	10012	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.341	1.147
58309	10012	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2592.5	122.341	1.147
58310	10012	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3517.2	122.341	1.147
58311	10013	Sisma X SLV	66.7	0	0	0	121.583	1.147
58312	10013	Sisma Y SLV	0	66.7	0	0	121.583	1.147
58313	10013	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6079	121.583	1.147
58314	10013	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8247.3	121.583	1.147
58315	10013	Sisma X SLD	28.3	0	0	0	121.583	1.147
58316	10013	Sisma Y SLD	0	28.3	0	0	121.583	1.147
58317	10013	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2576.5	121.583	1.147
58318	10013	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3495.5	121.583	1.147
58319	10014	Sisma X SLV	66.3	0	0	0	120.924	1.147
58320	10014	Sisma Y SLV	0	66.3	0	0	120.924	1.147
58321	10014	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6046	120.924	1.147
58322	10014	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8202.6	120.924	1.147
58323	10014	Sisma X SLD	28.1	0	0	0	120.924	1.147
58324	10014	Sisma Y SLD	0	28.1	0	0	120.924	1.147
58325	10014	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2562.5	120.924	1.147
58326	10014	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3476.5	120.924	1.147
58327	10015	Sisma X SLV	66	0	0	0	120.27	1.147
58328	10015	Sisma Y SLV	0	66	0	0	120.27	1.147
58329	10015	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6013.3	120.27	1.147
58330	10015	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8158.2	120.27	1.147
58331	10015	Sisma X SLD	28	0	0	0	120.27	1.147
58332	10015	Sisma Y SLD	0	28	0	0	120.27	1.147
58333	10015	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2548.6	120.27	1.147
58334	10015	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3457.7	120.27	1.147
58335	10016	Sisma X SLV	65.9	0	0	0	120.195	1.147
58336	10016	Sisma Y SLV	0	65.9	0	0	120.195	1.147
58337	10016	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6009.6	120.195	1.147
58338	10016	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8153.1	120.195	1.147
58339	10016	Sisma X SLD	27.9	0	0	0	120.195	1.147
58340	10016	Sisma Y SLD	0	27.9	0	0	120.195	1.147
58341	10016	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2547	120.195	1.147
58342	10016	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3455.5	120.195	1.147
58343	10017	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	119.461	1.147
58344	10017	Sisma Y SLV	0	65.5	0	0	119.461	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58345	10017	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5972.9	119.461	1.147
58346	10017	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8103.3	119.461	1.147
58347	10017	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.461	1.147
58348	10017	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.461	1.147
58349	10017	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2531.5	119.461	1.147
58350	10017	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3434.4	119.461	1.147
58351	10018	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	119.251	1.147
58352	10018	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	119.251	1.147
58353	10018	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5962.4	119.251	1.147
58354	10018	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8089.1	119.251	1.147
58355	10018	Sisma X SLD	27.7	0	0	0	119.251	1.147
58356	10018	Sisma Y SLD	0	27.7	0	0	119.251	1.147
58357	10018	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2527	119.251	1.147
58358	10018	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3428.4	119.251	1.147
58359	10019	Sisma X SLV	49.3	0	0	0	89.978	1.147
58360	10019	Sisma Y SLV	0	49.3	0	0	89.978	1.147
58361	10019	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4498.8	89.978	1.147
58362	10019	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6103.4	89.978	1.147
58363	10019	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.978	1.147
58364	10019	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.978	1.147
58365	10019	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1906.7	89.978	1.147
58366	10019	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2586.8	89.978	1.147
58367	10020	Sisma X SLV	71.6	0	0	0	130.52	1.147
58368	10020	Sisma Y SLV	0	71.6	0	0	130.52	1.147
58369	10020	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6525.8	130.52	1.147
58370	10020	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8853.5	130.52	1.147
58371	10020	Sisma X SLD	30.3	0	0	0	130.52	1.147
58372	10020	Sisma Y SLD	0	30.3	0	0	130.52	1.147
58373	10020	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2765.8	130.52	1.147
58374	10020	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3752.4	130.52	1.147
58375	10021	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.195	1.147
58376	10021	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.195	1.147
58377	10021	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5909.5	118.195	1.147
58378	10021	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8017.4	118.195	1.147
58379	10021	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.195	1.147
58380	10021	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.195	1.147
58381	10021	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2504.6	118.195	1.147
58382	10021	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3398	118.195	1.147
58383	10022	Sisma X SLV	64.4	0	0	0	117.427	1.147
58384	10022	Sisma Y SLV	0	64.4	0	0	117.427	1.147
58385	10022	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5871.2	117.427	1.147
58386	10022	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7965.4	117.427	1.147
58387	10022	Sisma X SLD	27.3	0	0	0	117.427	1.147
58388	10022	Sisma Y SLD	0	27.3	0	0	117.427	1.147
58389	10022	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2488.4	117.427	1.147
58390	10022	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3376	117.427	1.147
58391	10023	Sisma X SLV	63.8	0	0	0	116.422	1.147
58392	10023	Sisma Y SLV	0	63.8	0	0	116.422	1.147
58393	10023	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5820.9	116.422	1.147
58394	10023	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7897.2	116.422	1.147
58395	10023	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.422	1.147
58396	10023	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.422	1.147
58397	10023	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2467.1	116.422	1.147
58398	10023	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3347.1	116.422	1.147
58399	10024	Sisma X SLV	63.3	0	0	0	115.5	1.147
58400	10024	Sisma Y SLV	0	63.3	0	0	115.5	1.147
58401	10024	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5774.8	115.5	1.147
58402	10024	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7834.6	115.5	1.147
58403	10024	Sisma X SLD	26.8	0	0	0	115.5	1.147
58404	10024	Sisma Y SLD	0	26.8	0	0	115.5	1.147
58405	10024	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2447.5	115.5	1.147
58406	10024	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3320.6	115.5	1.147
58407	10025	Sisma X SLV	62.9	0	0	0	114.769	1.147
58408	10025	Sisma Y SLV	0	62.9	0	0	114.769	1.147
58409	10025	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5738.3	114.769	1.147
58410	10025	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7785	114.769	1.147
58411	10025	Sisma X SLD	26.7	0	0	0	114.769	1.147
58412	10025	Sisma Y SLD	0	26.7	0	0	114.769	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58413	10025	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2432	114.769	1.147
58414	10025	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3299.5	114.769	1.147
58415	10026	Sisma X SLV	62.3	0	0	0	113.523	1.147
58416	10026	Sisma Y SLV	0	62.3	0	0	113.523	1.147
58417	10026	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5676	113.523	1.147
58418	10026	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7700.6	113.523	1.147
58419	10026	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.523	1.147
58420	10026	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.523	1.147
58421	10026	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2405.7	113.523	1.147
58422	10026	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3263.7	113.523	1.147
58423	10027	Sisma X SLV	39.3	0	0	0	71.673	1.147
58424	10027	Sisma Y SLV	0	39.3	0	0	71.673	1.147
58425	10027	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3583.6	71.673	1.147
58426	10027	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4861.8	71.673	1.147
58427	10027	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.673	1.147
58428	10027	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.673	1.147
58429	10027	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1518.8	71.673	1.147
58430	10027	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2060.6	71.673	1.147
58431	10028	Sisma X SLV	62.5	0	0	0	114.042	1.147
58432	10028	Sisma Y SLV	0	62.5	0	0	114.042	1.147
58433	10028	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5701.9	114.042	1.147
58434	10028	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7735.8	114.042	1.147
58435	10028	Sisma X SLD	26.5	0	0	0	114.042	1.147
58436	10028	Sisma Y SLD	0	26.5	0	0	114.042	1.147
58437	10028	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2416.7	114.042	1.147
58438	10028	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3278.6	114.042	1.147
58439	10029	Sisma X SLV	62.2	0	0	0	113.385	1.147
58440	10029	Sisma Y SLV	0	62.2	0	0	113.385	1.147
58441	10029	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5669.1	113.385	1.147
58442	10029	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7691.2	113.385	1.147
58443	10029	Sisma X SLD	26.4	0	0	0	113.385	1.147
58444	10029	Sisma Y SLD	0	26.4	0	0	113.385	1.147
58445	10029	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2402.7	113.385	1.147
58446	10029	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3259.8	113.385	1.147
58447	10030	Sisma X SLV	61.9	0	0	0	112.832	1.147
58448	10030	Sisma Y SLV	0	61.9	0	0	112.832	1.147
58449	10030	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5641.4	112.832	1.147
58450	10030	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7653.7	112.832	1.147
58451	10030	Sisma X SLD	26.2	0	0	0	112.832	1.147
58452	10030	Sisma Y SLD	0	26.2	0	0	112.832	1.147
58453	10030	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2391	112.832	1.147
58454	10030	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3243.9	112.832	1.147
58455	10031	Sisma X SLV	60.2	0	0	0	109.76	1.147
58456	10031	Sisma Y SLV	0	60.2	0	0	109.76	1.147
58457	10031	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5487.8	109.76	1.147
58458	10031	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7445.3	109.76	1.147
58459	10031	Sisma X SLD	25.5	0	0	0	109.76	1.147
58460	10031	Sisma Y SLD	0	25.5	0	0	109.76	1.147
58461	10031	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2325.9	109.76	1.147
58462	10031	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3155.5	109.76	1.147
58463	10032	Sisma X SLV	61.1	0	0	0	111.461	1.147
58464	10032	Sisma Y SLV	0	61.1	0	0	111.461	1.147
58465	10032	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5572.9	111.461	1.147
58466	10032	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7560.6	111.461	1.147
58467	10032	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.461	1.147
58468	10032	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.461	1.147
58469	10032	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2361.9	111.461	1.147
58470	10032	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3204.4	111.461	1.147
58471	10033	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.112	1.147
58472	10033	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.112	1.147
58473	10033	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5455.4	109.112	1.147
58474	10033	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7401.3	109.112	1.147
58475	10033	Sisma X SLD	25.4	0	0	0	109.112	1.147
58476	10033	Sisma Y SLD	0	25.4	0	0	109.112	1.147
58477	10033	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2312.2	109.112	1.147
58478	10033	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3136.9	109.112	1.147
58479	10034	Sisma X SLV	58.9	0	0	0	107.48	1.147
58480	10034	Sisma Y SLV	0	58.9	0	0	107.48	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58481	10034	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5373.8	107.48	1.147
58482	10034	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7290.6	107.48	1.147
58483	10034	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.48	1.147
58484	10034	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.48	1.147
58485	10034	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2277.6	107.48	1.147
58486	10034	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3090	107.48	1.147
58487	10035	Sisma X SLV	59.8	0	0	0	109.007	1.147
58488	10035	Sisma Y SLV	0	59.8	0	0	109.007	1.147
58489	10035	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5450.2	109.007	1.147
58490	10035	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7394.2	109.007	1.147
58491	10035	Sisma X SLD	25.3	0	0	0	109.007	1.147
58492	10035	Sisma Y SLD	0	25.3	0	0	109.007	1.147
58493	10035	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2310	109.007	1.147
58494	10035	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3133.9	109.007	1.147
58495	10036	Sisma X SLV	59	0	0	0	107.569	1.147
58496	10036	Sisma Y SLV	0	59	0	0	107.569	1.147
58497	10036	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5378.3	107.569	1.147
58498	10036	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7296.7	107.569	1.147
58499	10036	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.569	1.147
58500	10036	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.569	1.147
58501	10036	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2279.5	107.569	1.147
58502	10036	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3092.5	107.569	1.147
58503	10037	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.862	1.147
58504	10037	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.862	1.147
58505	10037	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5292.9	105.862	1.147
58506	10037	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7180.9	105.862	1.147
58507	10037	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.862	1.147
58508	10037	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.862	1.147
58509	10037	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2243.3	105.862	1.147
58510	10037	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3043.5	105.862	1.147
58511	10038	Sisma X SLV	59.1	0	0	0	107.803	1.147
58512	10038	Sisma Y SLV	0	59.1	0	0	107.803	1.147
58513	10038	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5390	107.803	1.147
58514	10038	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7312.5	107.803	1.147
58515	10038	Sisma X SLD	25.1	0	0	0	107.803	1.147
58516	10038	Sisma Y SLD	0	25.1	0	0	107.803	1.147
58517	10038	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2284.4	107.803	1.147
58518	10038	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3099.3	107.803	1.147
58519	10039	Sisma X SLV	59	0	0	0	107.589	1.147
58520	10039	Sisma Y SLV	0	59	0	0	107.589	1.147
58521	10039	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5379.3	107.589	1.147
58522	10039	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7298	107.589	1.147
58523	10039	Sisma X SLD	25	0	0	0	107.589	1.147
58524	10039	Sisma Y SLD	0	25	0	0	107.589	1.147
58525	10039	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2279.9	107.589	1.147
58526	10039	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3093.1	107.589	1.147
58527	10040	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.276	1.147
58528	10040	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.276	1.147
58529	10040	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5263.7	105.276	1.147
58530	10040	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7141.2	105.276	1.147
58531	10040	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.276	1.147
58532	10040	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.276	1.147
58533	10040	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2230.9	105.276	1.147
58534	10040	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3026.6	105.276	1.147
58535	10041	Sisma X SLV	58.5	0	0	0	106.643	1.147
58536	10041	Sisma Y SLV	0	58.5	0	0	106.643	1.147
58537	10041	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5332	106.643	1.147
58538	10041	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7233.8	106.643	1.147
58539	10041	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.643	1.147
58540	10041	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.643	1.147
58541	10041	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2259.9	106.643	1.147
58542	10041	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3065.9	106.643	1.147
58543	10042	Sisma X SLV	58.7	0	0	0	107.025	1.147
58544	10042	Sisma Y SLV	0	58.7	0	0	107.025	1.147
58545	10042	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5351.1	107.025	1.147
58546	10042	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7259.8	107.025	1.147
58547	10042	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.025	1.147
58548	10042	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.025	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58549	10042	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2268	107.025	1.147
58550	10042	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3076.9	107.025	1.147
58551	10043	Sisma X SLV	57.3	0	0	0	104.526	1.147
58552	10043	Sisma Y SLV	0	57.3	0	0	104.526	1.147
58553	10043	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5226.1	104.526	1.147
58554	10043	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7090.3	104.526	1.147
58555	10043	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.526	1.147
58556	10043	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.526	1.147
58557	10043	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2215	104.526	1.147
58558	10043	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3005.1	104.526	1.147
58559	10044	Sisma X SLV	43.8	0	0	0	79.871	1.147
58560	10044	Sisma Y SLV	0	43.8	0	0	79.871	1.147
58561	10044	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3993.4	79.871	1.147
58562	10044	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5417.8	79.871	1.147
58563	10044	Sisma X SLD	18.6	0	0	0	79.871	1.147
58564	10044	Sisma Y SLD	0	18.6	0	0	79.871	1.147
58565	10044	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1692.5	79.871	1.147
58566	10044	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2296.2	79.871	1.147
58567	10045	Sisma X SLV	58.4	0	0	0	106.587	1.147
58568	10045	Sisma Y SLV	0	58.4	0	0	106.587	1.147
58569	10045	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5329.2	106.587	1.147
58570	10045	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7230	106.587	1.147
58571	10045	Sisma X SLD	24.8	0	0	0	106.587	1.147
58572	10045	Sisma Y SLD	0	24.8	0	0	106.587	1.147
58573	10045	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2258.7	106.587	1.147
58574	10045	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3064.3	106.587	1.147
58575	10046	Sisma X SLV	58.2	0	0	0	106.168	1.147
58576	10046	Sisma Y SLV	0	58.2	0	0	106.168	1.147
58577	10046	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5308.2	106.168	1.147
58578	10046	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7201.6	106.168	1.147
58579	10046	Sisma X SLD	24.7	0	0	0	106.168	1.147
58580	10046	Sisma Y SLD	0	24.7	0	0	106.168	1.147
58581	10046	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2249.8	106.168	1.147
58582	10046	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3052.3	106.168	1.147
58583	10047	Sisma X SLV	58	0	0	0	105.716	1.147
58584	10047	Sisma Y SLV	0	58	0	0	105.716	1.147
58585	10047	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5285.6	105.716	1.147
58586	10047	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7171	105.716	1.147
58587	10047	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.716	1.147
58588	10047	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.716	1.147
58589	10047	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2240.2	105.716	1.147
58590	10047	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3039.3	105.716	1.147
58591	10048	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.413	1.147
58592	10048	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.413	1.147
58593	10048	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4920.5	98.413	1.147
58594	10048	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6675.6	98.413	1.147
58595	10048	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.413	1.147
58596	10048	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.413	1.147
58597	10048	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2085.5	98.413	1.147
58598	10048	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2829.3	98.413	1.147
58599	10049	Sisma X SLV	57.7	0	0	0	105.244	1.147
58600	10049	Sisma Y SLV	0	57.7	0	0	105.244	1.147
58601	10049	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5262	105.244	1.147
58602	10049	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7138.9	105.244	1.147
58603	10049	Sisma X SLD	24.5	0	0	0	105.244	1.147
58604	10049	Sisma Y SLD	0	24.5	0	0	105.244	1.147
58605	10049	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2230.2	105.244	1.147
58606	10049	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3025.7	105.244	1.147
58607	10050	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.259	1.147
58608	10050	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.259	1.147
58609	10050	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5162.8	103.259	1.147
58610	10050	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7004.3	103.259	1.147
58611	10050	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.259	1.147
58612	10050	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.259	1.147
58613	10050	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2188.1	103.259	1.147
58614	10050	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2968.6	103.259	1.147
58615	10051	Sisma X SLV	56.2	0	0	0	102.554	1.147
58616	10051	Sisma Y SLV	0	56.2	0	0	102.554	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58617	10051	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5127.5	102.554	1.147
58618	10051	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6956.5	102.554	1.147
58619	10051	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.554	1.147
58620	10051	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.554	1.147
58621	10051	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2173.2	102.554	1.147
58622	10051	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2948.4	102.554	1.147
58623	10052	Sisma X SLV	57.4	0	0	0	104.759	1.147
58624	10052	Sisma Y SLV	0	57.4	0	0	104.759	1.147
58625	10052	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5237.8	104.759	1.147
58626	10052	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7106.1	104.759	1.147
58627	10052	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.759	1.147
58628	10052	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.759	1.147
58629	10052	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2219.9	104.759	1.147
58630	10052	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3011.8	104.759	1.147
58631	10053	Sisma X SLV	57.2	0	0	0	104.279	1.147
58632	10053	Sisma Y SLV	0	57.2	0	0	104.279	1.147
58633	10053	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5213.8	104.279	1.147
58634	10053	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7073.5	104.279	1.147
58635	10053	Sisma X SLD	24.2	0	0	0	104.279	1.147
58636	10053	Sisma Y SLD	0	24.2	0	0	104.279	1.147
58637	10053	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2209.7	104.279	1.147
58638	10053	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2997.9	104.279	1.147
58639	10054	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.172	1.147
58640	10054	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.172	1.147
58641	10054	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4808.5	96.172	1.147
58642	10054	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6523.6	96.172	1.147
58643	10054	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.172	1.147
58644	10054	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.172	1.147
58645	10054	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2038	96.172	1.147
58646	10054	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2764.9	96.172	1.147
58647	10055	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.834	1.147
58648	10055	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.834	1.147
58649	10055	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5191.5	103.834	1.147
58650	10055	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7043.3	103.834	1.147
58651	10055	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.834	1.147
58652	10055	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.834	1.147
58653	10055	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2200.3	103.834	1.147
58654	10055	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2985.2	103.834	1.147
58655	10056	Sisma X SLV	56.6	0	0	0	103.188	1.147
58656	10056	Sisma Y SLV	0	56.6	0	0	103.188	1.147
58657	10056	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5159.3	103.188	1.147
58658	10056	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6999.5	103.188	1.147
58659	10056	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.188	1.147
58660	10056	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.188	1.147
58661	10056	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2186.6	103.188	1.147
58662	10056	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2966.6	103.188	1.147
58663	10057	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.456	1.147
58664	10057	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.456	1.147
58665	10057	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4222.6	84.456	1.147
58666	10057	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5728.8	84.456	1.147
58667	10057	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.456	1.147
58668	10057	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.456	1.147
58669	10057	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1789.7	84.456	1.147
58670	10057	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2428	84.456	1.147
58671	10058	Sisma X SLV	49.5	0	0	0	90.203	1.147
58672	10058	Sisma Y SLV	0	49.5	0	0	90.203	1.147
58673	10058	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4510	90.203	1.147
58674	10058	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6118.7	90.203	1.147
58675	10058	Sisma X SLD	21	0	0	0	90.203	1.147
58676	10058	Sisma Y SLD	0	21	0	0	90.203	1.147
58677	10058	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1911.5	90.203	1.147
58678	10058	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2593.3	90.203	1.147
58679	10059	Sisma X SLV	47.7	0	0	0	87.07	1.147
58680	10059	Sisma Y SLV	0	47.7	0	0	87.07	1.147
58681	10059	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4353.3	87.07	1.147
58682	10059	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5906.1	87.07	1.147
58683	10059	Sisma X SLD	20.2	0	0	0	87.07	1.147
58684	10059	Sisma Y SLD	0	20.2	0	0	87.07	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58685	10059	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1845.1	87.07	1.147
58686	10059	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2503.2	87.07	1.147
58687	10060	Sisma X SLV	30.3	0	0	0	55.335	1.147
58688	10060	Sisma Y SLV	0	30.3	0	0	55.335	1.147
58689	10060	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-2766.7	55.335	1.147
58690	10060	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	3753.5	55.335	1.147
58691	10060	Sisma X SLD	12.9	0	0	0	55.335	1.147
58692	10060	Sisma Y SLD	0	12.9	0	0	55.335	1.147
58693	10060	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1172.6	55.335	1.147
58694	10060	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1590.9	55.335	1.147
58695	10061	Sisma X SLV	49.2	0	0	0	89.747	1.147
58696	10061	Sisma Y SLV	0	49.2	0	0	89.747	1.147
58697	10061	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4487.2	89.747	1.147
58698	10061	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6087.7	89.747	1.147
58699	10061	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	89.747	1.147
58700	10061	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	89.747	1.147
58701	10061	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1901.8	89.747	1.147
58702	10061	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2580.2	89.747	1.147
58703	10062	Sisma X SLV	66.6	0	0	0	121.525	1.147
58704	10062	Sisma Y SLV	0	66.6	0	0	121.525	1.147
58705	10062	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6076.1	121.525	1.147
58706	10062	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8243.4	121.525	1.147
58707	10062	Sisma X SLD	28.2	0	0	0	121.525	1.147
58708	10062	Sisma Y SLD	0	28.2	0	0	121.525	1.147
58709	10062	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2575.2	121.525	1.147
58710	10062	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3493.8	121.525	1.147
58711	10063	Sisma X SLV	66.9	0	0	0	122.001	1.147
58712	10063	Sisma Y SLV	0	66.9	0	0	122.001	1.147
58713	10063	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-6099.9	122.001	1.147
58714	10063	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8275.6	122.001	1.147
58715	10063	Sisma X SLD	28.4	0	0	0	122.001	1.147
58716	10063	Sisma Y SLD	0	28.4	0	0	122.001	1.147
58717	10063	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2585.3	122.001	1.147
58718	10063	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3507.5	122.001	1.147
58719	10064	Sisma X SLV	65.7	0	0	0	119.829	1.147
58720	10064	Sisma Y SLV	0	65.7	0	0	119.829	1.147
58721	10064	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5991.3	119.829	1.147
58722	10064	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8128.3	119.829	1.147
58723	10064	Sisma X SLD	27.8	0	0	0	119.829	1.147
58724	10064	Sisma Y SLD	0	27.8	0	0	119.829	1.147
58725	10064	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2539.3	119.829	1.147
58726	10064	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3445	119.829	1.147
58727	10065	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	118.167	1.147
58728	10065	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	118.167	1.147
58729	10065	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5908.2	118.167	1.147
58730	10065	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	8015.5	118.167	1.147
58731	10065	Sisma X SLD	27.5	0	0	0	118.167	1.147
58732	10065	Sisma Y SLD	0	27.5	0	0	118.167	1.147
58733	10065	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2504.1	118.167	1.147
58734	10065	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3397.2	118.167	1.147
58735	10066	Sisma X SLV	63.9	0	0	0	116.588	1.147
58736	10066	Sisma Y SLV	0	63.9	0	0	116.588	1.147
58737	10066	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5829.2	116.588	1.147
58738	10066	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7908.5	116.588	1.147
58739	10066	Sisma X SLD	27.1	0	0	0	116.588	1.147
58740	10066	Sisma Y SLD	0	27.1	0	0	116.588	1.147
58741	10066	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2470.6	116.588	1.147
58742	10066	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3351.8	116.588	1.147
58743	10067	Sisma X SLV	62.7	0	0	0	114.3	1.147
58744	10067	Sisma Y SLV	0	62.7	0	0	114.3	1.147
58745	10067	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5714.8	114.3	1.147
58746	10067	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7753.2	114.3	1.147
58747	10067	Sisma X SLD	26.6	0	0	0	114.3	1.147
58748	10067	Sisma Y SLD	0	26.6	0	0	114.3	1.147
58749	10067	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2422.1	114.3	1.147
58750	10067	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3286.1	114.3	1.147
58751	10068	Sisma X SLV	50.6	0	0	0	92.266	1.147
58752	10068	Sisma Y SLV	0	50.6	0	0	92.266	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58753	10068	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4613.1	92.266	1.147
58754	10068	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6258.6	92.266	1.147
58755	10068	Sisma X SLD	21.4	0	0	0	92.266	1.147
58756	10068	Sisma Y SLD	0	21.4	0	0	92.266	1.147
58757	10068	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1955.2	92.266	1.147
58758	10068	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2652.6	92.266	1.147
58759	10069	Sisma X SLV	62.1	0	0	0	113.273	1.147
58760	10069	Sisma Y SLV	0	62.1	0	0	113.273	1.147
58761	10069	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5663.5	113.273	1.147
58762	10069	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7683.6	113.273	1.147
58763	10069	Sisma X SLD	26.3	0	0	0	113.273	1.147
58764	10069	Sisma Y SLD	0	26.3	0	0	113.273	1.147
58765	10069	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2400.4	113.273	1.147
58766	10069	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3256.5	113.273	1.147
58767	10070	Sisma X SLV	61	0	0	0	111.25	1.147
58768	10070	Sisma Y SLV	0	61	0	0	111.25	1.147
58769	10070	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5562.3	111.25	1.147
58770	10070	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7546.4	111.25	1.147
58771	10070	Sisma X SLD	25.9	0	0	0	111.25	1.147
58772	10070	Sisma Y SLD	0	25.9	0	0	111.25	1.147
58773	10070	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2357.5	111.25	1.147
58774	10070	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3198.4	111.25	1.147
58775	10071	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.346	1.147
58776	10071	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.346	1.147
58777	10071	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3617.2	72.346	1.147
58778	10071	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4907.4	72.346	1.147
58779	10071	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.346	1.147
58780	10071	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.346	1.147
58781	10071	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.1	72.346	1.147
58782	10071	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2079.9	72.346	1.147
58783	10072	Sisma X SLV	60.4	0	0	0	110.136	1.147
58784	10072	Sisma Y SLV	0	60.4	0	0	110.136	1.147
58785	10072	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5506.6	110.136	1.147
58786	10072	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7470.8	110.136	1.147
58787	10072	Sisma X SLD	25.6	0	0	0	110.136	1.147
58788	10072	Sisma Y SLD	0	25.6	0	0	110.136	1.147
58789	10072	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2333.9	110.136	1.147
58790	10072	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3166.3	110.136	1.147
58791	10073	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.852	1.147
58792	10073	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.852	1.147
58793	10073	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4892.5	97.852	1.147
58794	10073	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6637.6	97.852	1.147
58795	10073	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.852	1.147
58796	10073	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.852	1.147
58797	10073	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2073.6	97.852	1.147
58798	10073	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2813.2	97.852	1.147
58799	10074	Sisma X SLV	59.5	0	0	0	108.517	1.147
58800	10074	Sisma Y SLV	0	59.5	0	0	108.517	1.147
58801	10074	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5425.7	108.517	1.147
58802	10074	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7360.9	108.517	1.147
58803	10074	Sisma X SLD	25.2	0	0	0	108.517	1.147
58804	10074	Sisma Y SLD	0	25.2	0	0	108.517	1.147
58805	10074	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2299.6	108.517	1.147
58806	10074	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3119.8	108.517	1.147
58807	10075	Sisma X SLV	58.8	0	0	0	107.237	1.147
58808	10075	Sisma Y SLV	0	58.8	0	0	107.237	1.147
58809	10075	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5361.7	107.237	1.147
58810	10075	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7274.1	107.237	1.147
58811	10075	Sisma X SLD	24.9	0	0	0	107.237	1.147
58812	10075	Sisma Y SLD	0	24.9	0	0	107.237	1.147
58813	10075	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2272.4	107.237	1.147
58814	10075	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3083	107.237	1.147
58815	10076	Sisma X SLV	58.1	0	0	0	105.972	1.147
58816	10076	Sisma Y SLV	0	58.1	0	0	105.972	1.147
58817	10076	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5298.5	105.972	1.147
58818	10076	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7188.4	105.972	1.147
58819	10076	Sisma X SLD	24.6	0	0	0	105.972	1.147
58820	10076	Sisma Y SLD	0	24.6	0	0	105.972	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58821	10076	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2245.6	105.972	1.147
58822	10076	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3046.6	105.972	1.147
58823	10077	Sisma X SLV	47.5	0	0	0	86.607	1.147
58824	10077	Sisma Y SLV	0	47.5	0	0	86.607	1.147
58825	10077	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4330.2	86.607	1.147
58826	10077	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5874.7	86.607	1.147
58827	10077	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.607	1.147
58828	10077	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.607	1.147
58829	10077	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1835.3	86.607	1.147
58830	10077	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2489.9	86.607	1.147
58831	10078	Sisma X SLV	57.5	0	0	0	104.767	1.147
58832	10078	Sisma Y SLV	0	57.5	0	0	104.767	1.147
58833	10078	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5238.2	104.767	1.147
58834	10078	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7106.6	104.767	1.147
58835	10078	Sisma X SLD	24.3	0	0	0	104.767	1.147
58836	10078	Sisma Y SLD	0	24.3	0	0	104.767	1.147
58837	10078	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2220.1	104.767	1.147
58838	10078	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	3012	104.767	1.147
58839	10079	Sisma X SLV	56.9	0	0	0	103.799	1.147
58840	10079	Sisma Y SLV	0	56.9	0	0	103.799	1.147
58841	10079	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5189.8	103.799	1.147
58842	10079	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	7041	103.799	1.147
58843	10079	Sisma X SLD	24.1	0	0	0	103.799	1.147
58844	10079	Sisma Y SLD	0	24.1	0	0	103.799	1.147
58845	10079	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2199.6	103.799	1.147
58846	10079	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2984.2	103.799	1.147
58847	10080	Sisma X SLV	56.5	0	0	0	103.095	1.147
58848	10080	Sisma Y SLV	0	56.5	0	0	103.095	1.147
58849	10080	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5154.6	103.095	1.147
58850	10080	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6993.2	103.095	1.147
58851	10080	Sisma X SLD	24	0	0	0	103.095	1.147
58852	10080	Sisma Y SLD	0	24	0	0	103.095	1.147
58853	10080	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2184.7	103.095	1.147
58854	10080	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2963.9	103.095	1.147
58855	10081	Sisma X SLV	56.1	0	0	0	102.362	1.147
58856	10081	Sisma Y SLV	0	56.1	0	0	102.362	1.147
58857	10081	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5117.9	102.362	1.147
58858	10081	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6943.4	102.362	1.147
58859	10081	Sisma X SLD	23.8	0	0	0	102.362	1.147
58860	10081	Sisma Y SLD	0	23.8	0	0	102.362	1.147
58861	10081	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2169.1	102.362	1.147
58862	10081	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2942.8	102.362	1.147
58863	10082	Sisma X SLV	55.3	0	0	0	100.89	1.147
58864	10082	Sisma Y SLV	0	55.3	0	0	100.89	1.147
58865	10082	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5044.3	100.89	1.147
58866	10082	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6843.6	100.89	1.147
58867	10082	Sisma X SLD	23.4	0	0	0	100.89	1.147
58868	10082	Sisma Y SLD	0	23.4	0	0	100.89	1.147
58869	10082	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2137.9	100.89	1.147
58870	10082	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2900.5	100.89	1.147
58871	10083	Sisma X SLV	42.2	0	0	0	76.971	1.147
58872	10083	Sisma Y SLV	0	42.2	0	0	76.971	1.147
58873	10083	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3848.5	76.971	1.147
58874	10083	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5221.2	76.971	1.147
58875	10083	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	76.971	1.147
58876	10083	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	76.971	1.147
58877	10083	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1631.1	76.971	1.147
58878	10083	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2212.9	76.971	1.147
58879	10084	Sisma X SLV	53.7	0	0	0	97.906	1.147
58880	10084	Sisma Y SLV	0	53.7	0	0	97.906	1.147
58881	10084	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4895.1	97.906	1.147
58882	10084	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6641.2	97.906	1.147
58883	10084	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	97.906	1.147
58884	10084	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	97.906	1.147
58885	10084	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2074.7	97.906	1.147
58886	10084	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2814.7	97.906	1.147
58887	10085	Sisma X SLV	54.6	0	0	0	99.61	1.147
58888	10085	Sisma Y SLV	0	54.6	0	0	99.61	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58889	10085	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4980.3	99.61	1.147
58890	10085	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6756.8	99.61	1.147
58891	10085	Sisma X SLD	23.2	0	0	0	99.61	1.147
58892	10085	Sisma Y SLD	0	23.2	0	0	99.61	1.147
58893	10085	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2110.8	99.61	1.147
58894	10085	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2863.7	99.61	1.147
58895	10086	Sisma X SLV	54.9	0	0	0	100.146	1.147
58896	10086	Sisma Y SLV	0	54.9	0	0	100.146	1.147
58897	10086	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-5007.1	100.146	1.147
58898	10086	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6793.1	100.146	1.147
58899	10086	Sisma X SLD	23.3	0	0	0	100.146	1.147
58900	10086	Sisma Y SLD	0	23.3	0	0	100.146	1.147
58901	10086	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2122.2	100.146	1.147
58902	10086	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2879.1	100.146	1.147
58903	10087	Sisma X SLV	53.8	0	0	0	98.156	1.147
58904	10087	Sisma Y SLV	0	53.8	0	0	98.156	1.147
58905	10087	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4907.7	98.156	1.147
58906	10087	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6658.2	98.156	1.147
58907	10087	Sisma X SLD	22.8	0	0	0	98.156	1.147
58908	10087	Sisma Y SLD	0	22.8	0	0	98.156	1.147
58909	10087	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2080	98.156	1.147
58910	10087	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2821.9	98.156	1.147
58911	10088	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.617	1.147
58912	10088	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.617	1.147
58913	10088	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4880.7	97.617	1.147
58914	10088	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6621.6	97.617	1.147
58915	10088	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.617	1.147
58916	10088	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.617	1.147
58917	10088	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2068.6	97.617	1.147
58918	10088	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2806.4	97.617	1.147
58919	10089	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.494	1.147
58920	10089	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.494	1.147
58921	10089	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4874.5	97.494	1.147
58922	10089	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6613.2	97.494	1.147
58923	10089	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.494	1.147
58924	10089	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.494	1.147
58925	10089	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2066	97.494	1.147
58926	10089	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2802.9	97.494	1.147
58927	10090	Sisma X SLV	53.5	0	0	0	97.507	1.147
58928	10090	Sisma Y SLV	0	53.5	0	0	97.507	1.147
58929	10090	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4875.2	97.507	1.147
58930	10090	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6614.1	97.507	1.147
58931	10090	Sisma X SLD	22.7	0	0	0	97.507	1.147
58932	10090	Sisma Y SLD	0	22.7	0	0	97.507	1.147
58933	10090	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2066.3	97.507	1.147
58934	10090	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2803.3	97.507	1.147
58935	10091	Sisma X SLV	54.3	0	0	0	98.979	1.147
58936	10091	Sisma Y SLV	0	54.3	0	0	98.979	1.147
58937	10091	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4948.8	98.979	1.147
58938	10091	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6714	98.979	1.147
58939	10091	Sisma X SLD	23	0	0	0	98.979	1.147
58940	10091	Sisma Y SLD	0	23	0	0	98.979	1.147
58941	10091	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2097.4	98.979	1.147
58942	10091	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2845.6	98.979	1.147
58943	10092	Sisma X SLV	53.2	0	0	0	97.001	1.147
58944	10092	Sisma Y SLV	0	53.2	0	0	97.001	1.147
58945	10092	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4849.9	97.001	1.147
58946	10092	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6579.8	97.001	1.147
58947	10092	Sisma X SLD	22.5	0	0	0	97.001	1.147
58948	10092	Sisma Y SLD	0	22.5	0	0	97.001	1.147
58949	10092	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2055.5	97.001	1.147
58950	10092	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2788.7	97.001	1.147
58951	10093	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.118	1.147
58952	10093	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.118	1.147
58953	10093	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4805.7	96.118	1.147
58954	10093	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6519.9	96.118	1.147
58955	10093	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.118	1.147
58956	10093	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.118	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
58957	10093	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2036.8	96.118	1.147
58958	10093	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2763.3	96.118	1.147
58959	10094	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.174	1.147
58960	10094	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.174	1.147
58961	10094	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4808.5	96.174	1.147
58962	10094	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6523.7	96.174	1.147
58963	10094	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.174	1.147
58964	10094	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.174	1.147
58965	10094	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2038	96.174	1.147
58966	10094	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2764.9	96.174	1.147
58967	10095	Sisma X SLV	53.2	0	0	0	97.027	1.147
58968	10095	Sisma Y SLV	0	53.2	0	0	97.027	1.147
58969	10095	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4851.2	97.027	1.147
58970	10095	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6581.6	97.027	1.147
58971	10095	Sisma X SLD	22.6	0	0	0	97.027	1.147
58972	10095	Sisma Y SLD	0	22.6	0	0	97.027	1.147
58973	10095	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2056.1	97.027	1.147
58974	10095	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2789.5	97.027	1.147
58975	10096	Sisma X SLV	49.7	0	0	0	90.695	1.147
58976	10096	Sisma Y SLV	0	49.7	0	0	90.695	1.147
58977	10096	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4534.6	90.695	1.147
58978	10096	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6152.1	90.695	1.147
58979	10096	Sisma X SLD	21.1	0	0	0	90.695	1.147
58980	10096	Sisma Y SLD	0	21.1	0	0	90.695	1.147
58981	10096	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1921.9	90.695	1.147
58982	10096	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2607.4	90.695	1.147
58983	10097	Sisma X SLV	54	0	0	0	98.55	1.147
58984	10097	Sisma Y SLV	0	54	0	0	98.55	1.147
58985	10097	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4927.3	98.55	1.147
58986	10097	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6684.9	98.55	1.147
58987	10097	Sisma X SLD	22.9	0	0	0	98.55	1.147
58988	10097	Sisma Y SLD	0	22.9	0	0	98.55	1.147
58989	10097	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2088.4	98.55	1.147
58990	10097	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2833.3	98.55	1.147
58991	10098	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.635	1.147
58992	10098	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.635	1.147
58993	10098	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4731.6	94.635	1.147
58994	10098	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6419.3	94.635	1.147
58995	10098	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.635	1.147
58996	10098	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.635	1.147
58997	10098	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2005.4	94.635	1.147
58998	10098	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2720.7	94.635	1.147
58999	10099	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.459	1.147
59000	10099	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.459	1.147
59001	10099	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4772.8	95.459	1.147
59002	10099	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6475.2	95.459	1.147
59003	10099	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.459	1.147
59004	10099	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.459	1.147
59005	10099	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2022.8	95.459	1.147
59006	10099	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2744.4	95.459	1.147
59007	10100	Sisma X SLV	52.9	0	0	0	96.508	1.147
59008	10100	Sisma Y SLV	0	52.9	0	0	96.508	1.147
59009	10100	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4825.2	96.508	1.147
59010	10100	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6546.4	96.508	1.147
59011	10100	Sisma X SLD	22.4	0	0	0	96.508	1.147
59012	10100	Sisma Y SLD	0	22.4	0	0	96.508	1.147
59013	10100	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2045.1	96.508	1.147
59014	10100	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2774.5	96.508	1.147
59015	10101	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.082	1.147
59016	10101	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.082	1.147
59017	10101	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4803.9	96.082	1.147
59018	10101	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6517.5	96.082	1.147
59019	10101	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.082	1.147
59020	10101	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.082	1.147
59021	10101	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2036.1	96.082	1.147
59022	10101	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2762.3	96.082	1.147
59023	10102	Sisma X SLV	52.5	0	0	0	95.723	1.147
59024	10102	Sisma Y SLV	0	52.5	0	0	95.723	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59025	10102	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4786	95.723	1.147
59026	10102	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6493.1	95.723	1.147
59027	10102	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.723	1.147
59028	10102	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.723	1.147
59029	10102	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2028.4	95.723	1.147
59030	10102	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2752	95.723	1.147
59031	10103	Sisma X SLV	52.3	0	0	0	95.366	1.147
59032	10103	Sisma Y SLV	0	52.3	0	0	95.366	1.147
59033	10103	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4768.2	95.366	1.147
59034	10103	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6468.9	95.366	1.147
59035	10103	Sisma X SLD	22.2	0	0	0	95.366	1.147
59036	10103	Sisma Y SLD	0	22.2	0	0	95.366	1.147
59037	10103	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2020.9	95.366	1.147
59038	10103	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2741.7	95.366	1.147
59039	10104	Sisma X SLV	52.7	0	0	0	96.07	1.147
59040	10104	Sisma Y SLV	0	52.7	0	0	96.07	1.147
59041	10104	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4803.3	96.07	1.147
59042	10104	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6516.7	96.07	1.147
59043	10104	Sisma X SLD	22.3	0	0	0	96.07	1.147
59044	10104	Sisma Y SLD	0	22.3	0	0	96.07	1.147
59045	10104	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2035.8	96.07	1.147
59046	10104	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2762	96.07	1.147
59047	10105	Sisma X SLV	52.1	0	0	0	95.009	1.147
59048	10105	Sisma Y SLV	0	52.1	0	0	95.009	1.147
59049	10105	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4750.3	95.009	1.147
59050	10105	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6444.7	95.009	1.147
59051	10105	Sisma X SLD	22.1	0	0	0	95.009	1.147
59052	10105	Sisma Y SLD	0	22.1	0	0	95.009	1.147
59053	10105	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2013.3	95.009	1.147
59054	10105	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2731.5	95.009	1.147
59055	10106	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.66	1.147
59056	10106	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.66	1.147
59057	10106	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4732.8	94.66	1.147
59058	10106	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6421	94.66	1.147
59059	10106	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.66	1.147
59060	10106	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.66	1.147
59061	10106	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2005.9	94.66	1.147
59062	10106	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2721.4	94.66	1.147
59063	10107	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	94.327	1.147
59064	10107	Sisma Y SLV	0	51.7	0	0	94.327	1.147
59065	10107	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4716.2	94.327	1.147
59066	10107	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6398.4	94.327	1.147
59067	10107	Sisma X SLD	21.9	0	0	0	94.327	1.147
59068	10107	Sisma Y SLD	0	21.9	0	0	94.327	1.147
59069	10107	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1998.9	94.327	1.147
59070	10107	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2711.8	94.327	1.147
59071	10108	Sisma X SLV	51.9	0	0	0	94.594	1.147
59072	10108	Sisma Y SLV	0	51.9	0	0	94.594	1.147
59073	10108	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4729.6	94.594	1.147
59074	10108	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6416.6	94.594	1.147
59075	10108	Sisma X SLD	22	0	0	0	94.594	1.147
59076	10108	Sisma Y SLD	0	22	0	0	94.594	1.147
59077	10108	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-2004.5	94.594	1.147
59078	10108	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2719.5	94.594	1.147
59079	10109	Sisma X SLV	49.4	0	0	0	90.109	1.147
59080	10109	Sisma Y SLV	0	49.4	0	0	90.109	1.147
59081	10109	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4505.3	90.109	1.147
59082	10109	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6112.3	90.109	1.147
59083	10109	Sisma X SLD	20.9	0	0	0	90.109	1.147
59084	10109	Sisma Y SLD	0	20.9	0	0	90.109	1.147
59085	10109	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1909.5	90.109	1.147
59086	10109	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2590.6	90.109	1.147
59087	10110	Sisma X SLV	48.3	0	0	0	88.167	1.147
59088	10110	Sisma Y SLV	0	48.3	0	0	88.167	1.147
59089	10110	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4408.2	88.167	1.147
59090	10110	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5980.6	88.167	1.147
59091	10110	Sisma X SLD	20.5	0	0	0	88.167	1.147
59092	10110	Sisma Y SLD	0	20.5	0	0	88.167	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59093	10110	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1868.3	88.167	1.147
59094	10110	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2534.7	88.167	1.147
59095	10111	Sisma X SLV	33	0	0	0	60.13	1.147
59096	10111	Sisma Y SLV	0	33	0	0	60.13	1.147
59097	10111	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3006.4	60.13	1.147
59098	10111	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4078.8	60.13	1.147
59099	10111	Sisma X SLD	14	0	0	0	60.13	1.147
59100	10111	Sisma Y SLD	0	14	0	0	60.13	1.147
59101	10111	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1274.2	60.13	1.147
59102	10111	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	1728.7	60.13	1.147
59103	10112	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.772	1.147
59104	10112	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.772	1.147
59105	10112	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4438.5	88.772	1.147
59106	10112	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6021.6	88.772	1.147
59107	10112	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.772	1.147
59108	10112	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.772	1.147
59109	10112	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1881.2	88.772	1.147
59110	10112	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2552.1	88.772	1.147
59111	10113	Sisma X SLV	48.7	0	0	0	88.758	1.147
59112	10113	Sisma Y SLV	0	48.7	0	0	88.758	1.147
59113	10113	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4437.8	88.758	1.147
59114	10113	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	6020.7	88.758	1.147
59115	10113	Sisma X SLD	20.6	0	0	0	88.758	1.147
59116	10113	Sisma Y SLD	0	20.6	0	0	88.758	1.147
59117	10113	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1880.9	88.758	1.147
59118	10113	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2551.7	88.758	1.147
59119	10114	Sisma X SLV	48.1	0	0	0	87.791	1.147
59120	10114	Sisma Y SLV	0	48.1	0	0	87.791	1.147
59121	10114	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4389.4	87.791	1.147
59122	10114	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5955.1	87.791	1.147
59123	10114	Sisma X SLD	20.4	0	0	0	87.791	1.147
59124	10114	Sisma Y SLD	0	20.4	0	0	87.791	1.147
59125	10114	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1860.4	87.791	1.147
59126	10114	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2523.9	87.791	1.147
59127	10115	Sisma X SLV	47.4	0	0	0	86.415	1.147
59128	10115	Sisma Y SLV	0	47.4	0	0	86.415	1.147
59129	10115	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4320.6	86.415	1.147
59130	10115	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5861.7	86.415	1.147
59131	10115	Sisma X SLD	20.1	0	0	0	86.415	1.147
59132	10115	Sisma Y SLD	0	20.1	0	0	86.415	1.147
59133	10115	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1831.2	86.415	1.147
59134	10115	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2484.4	86.415	1.147
59135	10116	Sisma X SLV	46.9	0	0	0	85.525	1.147
59136	10116	Sisma Y SLV	0	46.9	0	0	85.525	1.147
59137	10116	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4276.1	85.525	1.147
59138	10116	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5801.4	85.525	1.147
59139	10116	Sisma X SLD	19.9	0	0	0	85.525	1.147
59140	10116	Sisma Y SLD	0	19.9	0	0	85.525	1.147
59141	10116	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1812.4	85.525	1.147
59142	10116	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2458.8	85.525	1.147
59143	10117	Sisma X SLV	46.3	0	0	0	84.459	1.147
59144	10117	Sisma Y SLV	0	46.3	0	0	84.459	1.147
59145	10117	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4222.8	84.459	1.147
59146	10117	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5729.1	84.459	1.147
59147	10117	Sisma X SLD	19.6	0	0	0	84.459	1.147
59148	10117	Sisma Y SLD	0	19.6	0	0	84.459	1.147
59149	10117	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1789.8	84.459	1.147
59150	10117	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2428.2	84.459	1.147
59151	10118	Sisma X SLV	45.4	0	0	0	82.717	1.147
59152	10118	Sisma Y SLV	0	45.4	0	0	82.717	1.147
59153	10118	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4135.7	82.717	1.147
59154	10118	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5610.9	82.717	1.147
59155	10118	Sisma X SLD	19.2	0	0	0	82.717	1.147
59156	10118	Sisma Y SLD	0	19.2	0	0	82.717	1.147
59157	10118	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1752.9	82.717	1.147
59158	10118	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2378.1	82.717	1.147
59159	10119	Sisma X SLV	44.5	0	0	0	81.107	1.147
59160	10119	Sisma Y SLV	0	44.5	0	0	81.107	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59161	10119	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-4055.2	81.107	1.147
59162	10119	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5501.7	81.107	1.147
59163	10119	Sisma X SLD	18.9	0	0	0	81.107	1.147
59164	10119	Sisma Y SLD	0	18.9	0	0	81.107	1.147
59165	10119	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1718.7	81.107	1.147
59166	10119	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2331.8	81.107	1.147
59167	10120	Sisma X SLV	43.6	0	0	0	79.436	1.147
59168	10120	Sisma Y SLV	0	43.6	0	0	79.436	1.147
59169	10120	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3971.7	79.436	1.147
59170	10120	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5388.3	79.436	1.147
59171	10120	Sisma X SLD	18.5	0	0	0	79.436	1.147
59172	10120	Sisma Y SLD	0	18.5	0	0	79.436	1.147
59173	10120	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1683.3	79.436	1.147
59174	10120	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2283.7	79.436	1.147
59175	10121	Sisma X SLV	43.1	0	0	0	78.565	1.147
59176	10121	Sisma Y SLV	0	43.1	0	0	78.565	1.147
59177	10121	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3928.1	78.565	1.147
59178	10121	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5329.2	78.565	1.147
59179	10121	Sisma X SLD	18.3	0	0	0	78.565	1.147
59180	10121	Sisma Y SLD	0	18.3	0	0	78.565	1.147
59181	10121	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1664.9	78.565	1.147
59182	10121	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2258.7	78.565	1.147
59183	10122	Sisma X SLV	42.7	0	0	0	77.821	1.147
59184	10122	Sisma Y SLV	0	42.7	0	0	77.821	1.147
59185	10122	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3890.9	77.821	1.147
59186	10122	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5278.8	77.821	1.147
59187	10122	Sisma X SLD	18.1	0	0	0	77.821	1.147
59188	10122	Sisma Y SLD	0	18.1	0	0	77.821	1.147
59189	10122	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1649.1	77.821	1.147
59190	10122	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2237.3	77.821	1.147
59191	10123	Sisma X SLV	42.3	0	0	0	77.068	1.147
59192	10123	Sisma Y SLV	0	42.3	0	0	77.068	1.147
59193	10123	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3853.3	77.068	1.147
59194	10123	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5227.7	77.068	1.147
59195	10123	Sisma X SLD	17.9	0	0	0	77.068	1.147
59196	10123	Sisma Y SLD	0	17.9	0	0	77.068	1.147
59197	10123	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1633.1	77.068	1.147
59198	10123	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2215.7	77.068	1.147
59199	10124	Sisma X SLV	41.8	0	0	0	76.305	1.147
59200	10124	Sisma Y SLV	0	41.8	0	0	76.305	1.147
59201	10124	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3815.1	76.305	1.147
59202	10124	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5176	76.305	1.147
59203	10124	Sisma X SLD	17.7	0	0	0	76.305	1.147
59204	10124	Sisma Y SLD	0	17.7	0	0	76.305	1.147
59205	10124	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1617	76.305	1.147
59206	10124	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2193.7	76.305	1.147
59207	10125	Sisma X SLV	41.4	0	0	0	75.535	1.147
59208	10125	Sisma Y SLV	0	41.4	0	0	75.535	1.147
59209	10125	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3776.6	75.535	1.147
59210	10125	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5123.7	75.535	1.147
59211	10125	Sisma X SLD	17.6	0	0	0	75.535	1.147
59212	10125	Sisma Y SLD	0	17.6	0	0	75.535	1.147
59213	10125	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1600.6	75.535	1.147
59214	10125	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2171.6	75.535	1.147
59215	10126	Sisma X SLV	41	0	0	0	74.768	1.147
59216	10126	Sisma Y SLV	0	41	0	0	74.768	1.147
59217	10126	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3738.3	74.768	1.147
59218	10126	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5071.7	74.768	1.147
59219	10126	Sisma X SLD	17.4	0	0	0	74.768	1.147
59220	10126	Sisma Y SLD	0	17.4	0	0	74.768	1.147
59221	10126	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1584.4	74.768	1.147
59222	10126	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2149.5	74.768	1.147
59223	10127	Sisma X SLV	40.6	0	0	0	74.042	1.147
59224	10127	Sisma Y SLV	0	40.6	0	0	74.042	1.147
59225	10127	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3702	74.042	1.147
59226	10127	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5022.4	74.042	1.147
59227	10127	Sisma X SLD	17.2	0	0	0	74.042	1.147
59228	10127	Sisma Y SLD	0	17.2	0	0	74.042	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59229	10127	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1569	74.042	1.147
59230	10127	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2128.7	74.042	1.147
59231	10128	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.514	1.147
59232	10128	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.514	1.147
59233	10128	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3675.6	73.514	1.147
59234	10128	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4986.6	73.514	1.147
59235	10128	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.514	1.147
59236	10128	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.514	1.147
59237	10128	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1557.8	73.514	1.147
59238	10128	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2113.5	73.514	1.147
59239	10129	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.417	1.147
59240	10129	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.417	1.147
59241	10129	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3670.7	73.417	1.147
59242	10129	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4980.1	73.417	1.147
59243	10129	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.417	1.147
59244	10129	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.417	1.147
59245	10129	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1555.8	73.417	1.147
59246	10129	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2110.7	73.417	1.147
59247	10130	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.116	1.147
59248	10130	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.116	1.147
59249	10130	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3655.7	73.116	1.147
59250	10130	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4959.7	73.116	1.147
59251	10130	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.116	1.147
59252	10130	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.116	1.147
59253	10130	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1549.4	73.116	1.147
59254	10130	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2102.1	73.116	1.147
59255	10131	Sisma X SLV	40	0	0	0	72.935	1.147
59256	10131	Sisma Y SLV	0	40	0	0	72.935	1.147
59257	10131	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3646.6	72.935	1.147
59258	10131	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4947.4	72.935	1.147
59259	10131	Sisma X SLD	17	0	0	0	72.935	1.147
59260	10131	Sisma Y SLD	0	17	0	0	72.935	1.147
59261	10131	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1545.6	72.935	1.147
59262	10131	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2096.8	72.935	1.147
59263	10132	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.16	1.147
59264	10132	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.16	1.147
59265	10132	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3657.9	73.16	1.147
59266	10132	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4962.6	73.16	1.147
59267	10132	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.16	1.147
59268	10132	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.16	1.147
59269	10132	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1550.3	73.16	1.147
59270	10132	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2103.3	73.16	1.147
59271	10133	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.012	1.147
59272	10133	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.012	1.147
59273	10133	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3650.5	73.012	1.147
59274	10133	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4952.6	73.012	1.147
59275	10133	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.012	1.147
59276	10133	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.012	1.147
59277	10133	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.2	73.012	1.147
59278	10133	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2099.1	73.012	1.147
59279	10134	Sisma X SLV	39.9	0	0	0	72.789	1.147
59280	10134	Sisma Y SLV	0	39.9	0	0	72.789	1.147
59281	10134	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3639.4	72.789	1.147
59282	10134	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4937.5	72.789	1.147
59283	10134	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.789	1.147
59284	10134	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.789	1.147
59285	10134	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1542.5	72.789	1.147
59286	10134	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2092.7	72.789	1.147
59287	10135	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.639	1.147
59288	10135	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.639	1.147
59289	10135	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3631.8	72.639	1.147
59290	10135	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4927.3	72.639	1.147
59291	10135	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.639	1.147
59292	10135	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.639	1.147
59293	10135	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1539.3	72.639	1.147
59294	10135	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2088.3	72.639	1.147
59295	10136	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.501	1.147
59296	10136	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.501	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59297	10136	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3624.9	72.501	1.147
59298	10136	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4917.9	72.501	1.147
59299	10136	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.501	1.147
59300	10136	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.501	1.147
59301	10136	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1536.3	72.501	1.147
59302	10136	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2084.4	72.501	1.147
59303	10137	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.363	1.147
59304	10137	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.363	1.147
59305	10137	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618	72.363	1.147
59306	10137	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4908.5	72.363	1.147
59307	10137	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.363	1.147
59308	10137	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.363	1.147
59309	10137	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.4	72.363	1.147
59310	10137	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.4	72.363	1.147
59311	10138	Sisma X SLV	39.6	0	0	0	72.225	1.147
59312	10138	Sisma Y SLV	0	39.6	0	0	72.225	1.147
59313	10138	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3611.1	72.225	1.147
59314	10138	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4899.2	72.225	1.147
59315	10138	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.225	1.147
59316	10138	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.225	1.147
59317	10138	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1530.5	72.225	1.147
59318	10138	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2076.4	72.225	1.147
59319	10139	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	72.09	1.147
59320	10139	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	72.09	1.147
59321	10139	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3604.4	72.09	1.147
59322	10139	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4890	72.09	1.147
59323	10139	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.09	1.147
59324	10139	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.09	1.147
59325	10139	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1527.6	72.09	1.147
59326	10139	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2072.5	72.09	1.147
59327	10140	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	71.958	1.147
59328	10140	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	71.958	1.147
59329	10140	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3597.8	71.958	1.147
59330	10140	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4881.1	71.958	1.147
59331	10140	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.958	1.147
59332	10140	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.958	1.147
59333	10140	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1524.8	71.958	1.147
59334	10140	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2068.7	71.958	1.147
59335	10141	Sisma X SLV	39.5	0	0	0	71.965	1.147
59336	10141	Sisma Y SLV	0	39.5	0	0	71.965	1.147
59337	10141	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3598.1	71.965	1.147
59338	10141	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4881.6	71.965	1.147
59339	10141	Sisma X SLD	16.7	0	0	0	71.965	1.147
59340	10141	Sisma Y SLD	0	16.7	0	0	71.965	1.147
59341	10141	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1525	71.965	1.147
59342	10141	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2069	71.965	1.147
59343	10142	Sisma X SLV	39.8	0	0	0	72.664	1.147
59344	10142	Sisma Y SLV	0	39.8	0	0	72.664	1.147
59345	10142	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3633.1	72.664	1.147
59346	10142	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4929	72.664	1.147
59347	10142	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.664	1.147
59348	10142	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.664	1.147
59349	10142	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1539.8	72.664	1.147
59350	10142	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2089	72.664	1.147
59351	10143	Sisma X SLV	39.9	0	0	0	72.793	1.147
59352	10143	Sisma Y SLV	0	39.9	0	0	72.793	1.147
59353	10143	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3639.5	72.793	1.147
59354	10143	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4937.7	72.793	1.147
59355	10143	Sisma X SLD	16.9	0	0	0	72.793	1.147
59356	10143	Sisma Y SLD	0	16.9	0	0	72.793	1.147
59357	10143	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1542.5	72.793	1.147
59358	10143	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2092.8	72.793	1.147
59359	10144	Sisma X SLV	40	0	0	0	73.007	1.147
59360	10144	Sisma Y SLV	0	40	0	0	73.007	1.147
59361	10144	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3650.2	73.007	1.147
59362	10144	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4952.2	73.007	1.147
59363	10144	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.007	1.147
59364	10144	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.007	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59365	10144	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.1	73.007	1.147
59366	10144	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2098.9	73.007	1.147
59367	10145	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.072	1.147
59368	10145	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.072	1.147
59369	10145	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3653.5	73.072	1.147
59370	10145	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4956.7	73.072	1.147
59371	10145	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.072	1.147
59372	10145	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.072	1.147
59373	10145	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1548.5	73.072	1.147
59374	10145	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2100.8	73.072	1.147
59375	10146	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.141	1.147
59376	10146	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.141	1.147
59377	10146	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3656.9	73.141	1.147
59378	10146	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4961.3	73.141	1.147
59379	10146	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.141	1.147
59380	10146	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.141	1.147
59381	10146	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1549.9	73.141	1.147
59382	10146	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2102.8	73.141	1.147
59383	10147	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.14	1.147
59384	10147	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.14	1.147
59385	10147	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3656.9	73.14	1.147
59386	10147	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4961.3	73.14	1.147
59387	10147	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.14	1.147
59388	10147	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.14	1.147
59389	10147	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1549.9	73.14	1.147
59390	10147	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2102.7	73.14	1.147
59391	10148	Sisma X SLV	40.2	0	0	0	73.309	1.147
59392	10148	Sisma Y SLV	0	40.2	0	0	73.309	1.147
59393	10148	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3665.4	73.309	1.147
59394	10148	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4972.8	73.309	1.147
59395	10148	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.309	1.147
59396	10148	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.309	1.147
59397	10148	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1553.5	73.309	1.147
59398	10148	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2107.6	73.309	1.147
59399	10149	Sisma X SLV	40.3	0	0	0	73.492	1.147
59400	10149	Sisma Y SLV	0	40.3	0	0	73.492	1.147
59401	10149	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3674.5	73.492	1.147
59402	10149	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4985.1	73.492	1.147
59403	10149	Sisma X SLD	17.1	0	0	0	73.492	1.147
59404	10149	Sisma Y SLD	0	17.1	0	0	73.492	1.147
59405	10149	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1557.4	73.492	1.147
59406	10149	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2112.8	73.492	1.147
59407	10150	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.038	1.147
59408	10150	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.038	1.147
59409	10150	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3651.8	73.038	1.147
59410	10150	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4954.4	73.038	1.147
59411	10150	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.038	1.147
59412	10150	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.038	1.147
59413	10150	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1547.7	73.038	1.147
59414	10150	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2099.8	73.038	1.147
59415	10151	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.378	1.147
59416	10151	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.378	1.147
59417	10151	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3618.8	72.378	1.147
59418	10151	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4909.6	72.378	1.147
59419	10151	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.378	1.147
59420	10151	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.378	1.147
59421	10151	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.7	72.378	1.147
59422	10151	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.8	72.378	1.147
59423	10152	Sisma X SLV	38.6	0	0	0	70.45	1.147
59424	10152	Sisma Y SLV	0	38.6	0	0	70.45	1.147
59425	10152	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3522.4	70.45	1.147
59426	10152	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4778.8	70.45	1.147
59427	10152	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.45	1.147
59428	10152	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.45	1.147
59429	10152	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1492.9	70.45	1.147
59430	10152	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2025.4	70.45	1.147
59431	10153	Sisma X SLV	38.7	0	0	0	70.544	1.147
59432	10153	Sisma Y SLV	0	38.7	0	0	70.544	1.147

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	y
59433	10153	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3527.1	70.544	1.147
59434	10153	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4785.1	70.544	1.147
59435	10153	Sisma X SLD	16.4	0	0	0	70.544	1.147
59436	10153	Sisma Y SLD	0	16.4	0	0	70.544	1.147
59437	10153	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1494.9	70.544	1.147
59438	10153	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2028.1	70.544	1.147
59439	10154	Sisma X SLV	39.7	0	0	0	72.36	1.147
59440	10154	Sisma Y SLV	0	39.7	0	0	72.36	1.147
59441	10154	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3617.9	72.36	1.147
59442	10154	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4908.3	72.36	1.147
59443	10154	Sisma X SLD	16.8	0	0	0	72.36	1.147
59444	10154	Sisma Y SLD	0	16.8	0	0	72.36	1.147
59445	10154	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1533.4	72.36	1.147
59446	10154	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2080.3	72.36	1.147
59447	10155	Sisma X SLV	41.3	0	0	0	75.348	1.147
59448	10155	Sisma Y SLV	0	41.3	0	0	75.348	1.147
59449	10155	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3767.3	75.348	1.147
59450	10155	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5111.1	75.348	1.147
59451	10155	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.348	1.147
59452	10155	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.348	1.147
59453	10155	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1596.7	75.348	1.147
59454	10155	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2166.2	75.348	1.147
59455	10156	Sisma X SLV	42.1	0	0	0	76.788	1.147
59456	10156	Sisma Y SLV	0	42.1	0	0	76.788	1.147
59457	10156	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3839.3	76.788	1.147
59458	10156	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5208.7	76.788	1.147
59459	10156	Sisma X SLD	17.8	0	0	0	76.788	1.147
59460	10156	Sisma Y SLD	0	17.8	0	0	76.788	1.147
59461	10156	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1627.2	76.788	1.147
59462	10156	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2207.6	76.788	1.147
59463	10157	Sisma X SLV	40.1	0	0	0	73.053	1.147
59464	10157	Sisma Y SLV	0	40.1	0	0	73.053	1.147
59465	10157	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3652.5	73.053	1.147
59466	10157	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	4955.4	73.053	1.147
59467	10157	Sisma X SLD	17	0	0	0	73.053	1.147
59468	10157	Sisma Y SLD	0	17	0	0	73.053	1.147
59469	10157	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1548.1	73.053	1.147
59470	10157	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2100.2	73.053	1.147
59471	10158	Sisma X SLV	41.4	0	0	0	75.413	1.147
59472	10158	Sisma Y SLV	0	41.4	0	0	75.413	1.147
59473	10158	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3770.5	75.413	1.147
59474	10158	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5115.5	75.413	1.147
59475	10158	Sisma X SLD	17.5	0	0	0	75.413	1.147
59476	10158	Sisma Y SLD	0	17.5	0	0	75.413	1.147
59477	10158	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1598.1	75.413	1.147
59478	10158	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2168.1	75.413	1.147
59479	10159	Sisma X SLV	43.5	0	0	0	79.247	1.147
59480	10159	Sisma Y SLV	0	43.5	0	0	79.247	1.147
59481	10159	Eccentricità Y per sisma X SLV	0	0	0	-3962.2	79.247	1.147
59482	10159	Eccentricità X per sisma Y SLV	0	0	0	5375.5	79.247	1.147
59483	10159	Sisma X SLD	18.4	0	0	0	79.247	1.147
59484	10159	Sisma Y SLD	0	18.4	0	0	79.247	1.147
59485	10159	Eccentricità Y per sisma X SLD	0	0	0	-1679.3	79.247	1.147
59486	10159	Eccentricità X per sisma Y SLD	0	0	0	2278.3	79.247	1.147

Aste

Caratteristiche meccaniche aste

I seguenti dati si riferiscono alle caratteristiche meccaniche delle aste utilizzate dal solutore ad elementi finiti. Normalmente differiscono dalle caratteristiche inerziali delle sezioni definite nel database. Tengono conto dei moltiplicatori inerziali espressi nelle preferenze FEM e di indicazioni tratte dalla bibliografia (SAP 90 Volume I Figura X-8; Belluzzi Vol. 1).

I.: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Area: area della sezione trasversale. [cm²]

Area 2: area di taglio per sforzo di taglio nella direzione 2. [cm²]

Area 3: area di taglio per sforzo di taglio nella direzione 3. [cm²]

In.2: momento d'inerzia attorno all'asse locale 2. [cm⁴]

In.3: momento d'inerzia attorno all'asse locale 3. [cm⁴]

In.tors.: momento d'inerzia torsionale corretto con il fattore di torsione. [cm⁴]

E: modulo di elasticità longitudinale. [daN/cm²]

G: modulo di elasticità tangenziale. [daN/cm²]
α: coefficiente di dilatazione termica longitudinale. [°C⁻¹]
P.unit.: peso per unità di lunghezza dell'elemento. [daN/cm]
S.fibre: caratteristiche della sezione a fibre.
Sez.corr.: sezione degli elementi correlati.
Desc.: descrizione o nome assegnato all'elemento.
Mat.corr.: materiale degli elementi correlati.
Desc.: descrizione o nome assegnato all'elemento.

I.	Area	Area 2	Area 3	In.2	In.3	In.tors.	E	G	α	P.unit.	S.fibre	Sez.corr.	Mat.corr.
1	39	9	24	616	1675	9	2100000	807692	0.000012	0.305		HEA160	S235
2	40	22	22	1127	1127	1901	2100000	807692	0.000012	0.314		EN10219 140x140x8	S235
3	47	22	22	2016	2016	4031	2100000	807692	0.000012	0.366		EN10219 193,7x8	S235

Definizioni aste

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.
Nodo I: nodo iniziale.
Nodo J: nodo finale.
Nodo K: nodo che definisce l'asse locale 2.
Sezione: caratteristiche inerziali-meccaniche della sezione.
Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Indice	Nodo I	Nodo J	Nodo K	Sezione
				Indice
1	3338	7729	10166	1
2	3294	7395	10165	1
3	3216	6918	10163	2
4	3366	8153	10167	1
5	3317	7597	10161	3
6	3369	8178	10161	3
7	3273	7112	10164	1

Cerniere

Caratteristiche meccaniche cerniere

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.
F1 (N): rigidità alla traslazione lungo l'asse 1.
F2: rigidità alla traslazione lungo l'asse 2.
F3: rigidità alla traslazione lungo l'asse 3.
M1 (Mt): rigidità alla rotazione attorno l'asse 1.
M2: rigidità alla rotazione attorno l'asse 2.
M3: rigidità alla rotazione attorno l'asse 3.

Indice	F1 (N)	F2	F3	M1 (Mt)	M2	M3
1	1181379671	10277349	3777918	1785769	1321	3594
2	1218684088	6914801	6914801	388347707	2418	2418

Definizioni cerniere

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.
Nodo I: primo nodo di accoppiamento della cerniera, definente l'origine del sistema locale.
Nodo J: secondo nodo di accoppiamento della cerniera.
Nodo L: nodo che definisce l'asse locale 1.
Nodo K: nodo che definisce l'asse locale 2.
Prop.car.: caratteristiche meccaniche delle cerniere agenti per ciascun GDL.
Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Indice	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Prop.car.
					Indice
1	3337	3338	10171	10166	1
2	7729	7730	10171	10166	1
3	3293	3294	10170	10165	1
4	7395	7396	10170	10165	1
5	3217	3216	10168	10163	2
6	6918	6917	10168	10163	2
7	3365	3366	10172	10167	1
8	8153	8154	10172	10167	1
9	3272	3273	10169	10164	1
10	7112	7111	10169	10164	1

Masse

Nodo: nodo su cui è applicata la massa.
Massa X: massa per la componente di spostamento lungo l'asse X. [daN/(cm/s²)]
Massa Y: massa per la componente di spostamento lungo l'asse Y. [daN/(cm/s²)]
Massa Z: massa per la componente di spostamento lungo l'asse Z. [daN/(cm/s²)]
Momento Z: massa momento d'inerzia per la componente di rotazione attorno all'asse Z. [(daN/(cm/s²))*cm²]

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
4959	0.036	0.036	0	0
4960	0.034	0.034	0	0
4961	0.036	0.036	0	0
4962	0.033	0.033	0	0
4963	0.037	0.037	0	0
4964	0.035	0.035	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
4965	0.04	0.04	0	0
4966	0.045	0.045	0	0
4967	0.051	0.051	0	0
4968	0.019	0.019	0	0
4969	0.057	0.057	0	0
4970	0.059	0.059	0	0
4971	0.059	0.059	0	0
4972	0.059	0.059	0	0
4973	0.059	0.059	0	0
4974	0.059	0.059	0	0
4975	0.06	0.06	0	0
4976	0.06	0.06	0	0
4977	0.06	0.06	0	0
4978	0.06	0.06	0	0
4979	0.06	0.06	0	0
4980	0.06	0.06	0	0
4981	0.06	0.06	0	0
4982	0.06	0.06	0	0
4983	0.06	0.06	0	0
4984	0.06	0.06	0	0
4985	0.06	0.06	0	0
4986	0.06	0.06	0	0
4987	0.06	0.06	0	0
4988	0.06	0.06	0	0
4989	0.06	0.06	0	0
4990	0.06	0.06	0	0
4991	0.06	0.06	0	0
4992	0.06	0.06	0	0
4993	0.06	0.06	0	0
4994	0.06	0.06	0	0
4995	0.06	0.06	0	0
4996	0.018	0.018	0	0
4997	0.06	0.06	0	0
4998	0.035	0.035	0	0
4999	0.06	0.06	0	0
5000	0.043	0.043	0	0
5001	0.06	0.06	0	0
5002	0.06	0.06	0	0
5003	0.023	0.023	0	0
5004	0.06	0.06	0	0
5005	0.045	0.045	0	0
5006	0.06	0.06	0	0
5007	0.042	0.042	0	0
5008	0.06	0.06	0	0
5009	0.026	0.026	0	0
5010	0.034	0.034	0	0
5011	0.068	0.068	0	0
5012	0.027	0.027	0	0
5013	0.054	0.054	0	0
5014	0.068	0.068	0	0
5015	0.068	0.068	0	0
5016	0.068	0.068	0	0
5017	0.034	0.034	0	0
5018	0.048	0.048	0	0
5019	0.029	0.029	0	0
5020	0.057	0.057	0	0
5021	0.057	0.057	0	0
5022	0.057	0.057	0	0
5023	0.057	0.057	0	0
5024	0.057	0.057	0	0
5025	0.057	0.057	0	0
5026	0.057	0.057	0	0
5027	0.057	0.057	0	0
5028	0.057	0.057	0	0
5029	0.029	0.029	0	0
5030	0.034	0.034	0	0
5031	0.034	0.034	0	0
5032	0.06	0.06	0	0
5033	0.06	0.06	0	0
5034	0.06	0.06	0	0
5035	0.06	0.06	0	0
5036	0.06	0.06	0	0
5037	0.06	0.06	0	0
5038	0.06	0.06	0	0
5039	0.057	0.057	0	0
5040	0.055	0.055	0	0
5041	0.055	0.055	0	0
5042	0.055	0.055	0	0
5043	0.055	0.055	0	0
5044	0.056	0.056	0	0
5045	0.054	0.054	0	0
5046	0.054	0.054	0	0
5047	0.054	0.054	0	0
5048	0.054	0.054	0	0
5049	0.054	0.054	0	0
5050	0.054	0.054	0	0
5051	0.054	0.054	0	0
5052	0.054	0.054	0	0
5053	0.054	0.054	0	0
5054	0.055	0.055	0	0
5055	0.056	0.056	0	0
5056	0.061	0.061	0	0
5057	0.064	0.064	0	0
5058	0.055	0.055	0	0
5059	0.055	0.055	0	0
5060	0.063	0.063	0	0
5061	0.055	0.055	0	0
5062	0.059	0.059	0	0
5063	0.055	0.055	0	0
5064	0.058	0.058	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5065	0.055	0.055	0	0
5066	0.058	0.058	0	0
5067	0.055	0.055	0	0
5068	0.057	0.057	0	0
5069	0.057	0.057	0	0
5070	0.057	0.057	0	0
5071	0.057	0.057	0	0
5072	0.057	0.057	0	0
5073	0.057	0.057	0	0
5074	0.057	0.057	0	0
5075	0.057	0.057	0	0
5076	0.057	0.057	0	0
5077	0.057	0.057	0	0
5078	0.057	0.057	0	0
5079	0.057	0.057	0	0
5080	0.057	0.057	0	0
5081	0.057	0.057	0	0
5082	0.057	0.057	0	0
5083	0.057	0.057	0	0
5084	0.057	0.057	0	0
5085	0.057	0.057	0	0
5086	0.057	0.057	0	0
5087	0.057	0.057	0	0
5088	0.057	0.057	0	0
5089	0.057	0.057	0	0
5090	0.057	0.057	0	0
5091	0.057	0.057	0	0
5092	0.057	0.057	0	0
5093	0.057	0.057	0	0
5094	0.057	0.057	0	0
5095	0.057	0.057	0	0
5096	0.057	0.057	0	0
5097	0.057	0.057	0	0
5098	0.057	0.057	0	0
5099	0.057	0.057	0	0
5100	0.057	0.057	0	0
5101	0.057	0.057	0	0
5102	0.057	0.057	0	0
5103	0.057	0.057	0	0
5104	0.057	0.057	0	0
5105	0.057	0.057	0	0
5106	0.057	0.057	0	0
5107	0.057	0.057	0	0
5108	0.057	0.057	0	0
5109	0.057	0.057	0	0
5110	0.057	0.057	0	0
5111	0.057	0.057	0	0
5112	0.057	0.057	0	0
5113	0.057	0.057	0	0
5114	0.057	0.057	0	0
5115	0.057	0.057	0	0
5116	0.056	0.056	0	0
5117	0.058	0.058	0	0
5118	0.058	0.058	0	0
5119	0.052	0.052	0	0
5120	0.058	0.058	0	0
5121	0.051	0.051	0	0
5122	0.049	0.049	0	0
5123	0.058	0.058	0	0
5124	0.053	0.053	0	0
5125	0.058	0.058	0	0
5126	0.05	0.05	0	0
5127	0.053	0.053	0	0
5128	0.058	0.058	0	0
5129	0.059	0.059	0	0
5130	0.037	0.037	0	0
5131	0.045	0.045	0	0
5132	0.055	0.055	0	0
5133	0.059	0.059	0	0
5134	0.059	0.059	0	0
5135	0.04	0.04	0	0
5136	0.056	0.056	0	0
5137	0.059	0.059	0	0
5138	0.059	0.059	0	0
5139	0.077	0.077	0	0
5140	0.024	0.024	0	0
5141	0.032	0.032	0	0
5142	0.037	0.037	0	0
5143	0.014	0.014	0	0
5144	0.039	0.039	0	0
5145	0.038	0.038	0	0
5146	0.036	0.036	0	0
5147	0.03	0.03	0	0
5148	0.021	0.021	0	0
5149	0.015	0.015	0	0
5150	0.027	0.027	0	0
5151	0.037	0.037	0	0
5152	0.039	0.039	0	0
5153	0.036	0.036	0	0
5154	0.04	0.04	0	0
5155	0.019	0.019	0	0
5156	0.057	0.057	0	0
5157	0.059	0.059	0	0
5158	0.059	0.059	0	0
5159	0.059	0.059	0	0
5160	0.059	0.059	0	0
5161	0.059	0.059	0	0
5162	0.06	0.06	0	0
5163	0.06	0.06	0	0
5164	0.06	0.06	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5165	0.06	0.06	0	0
5166	0.06	0.06	0	0
5167	0.06	0.06	0	0
5168	0.06	0.06	0	0
5169	0.06	0.06	0	0
5170	0.06	0.06	0	0
5171	0.06	0.06	0	0
5172	0.06	0.06	0	0
5173	0.06	0.06	0	0
5174	0.06	0.06	0	0
5175	0.06	0.06	0	0
5176	0.06	0.06	0	0
5177	0.06	0.06	0	0
5178	0.06	0.06	0	0
5179	0.06	0.06	0	0
5180	0.06	0.06	0	0
5181	0.06	0.06	0	0
5182	0.06	0.06	0	0
5183	0.018	0.018	0	0
5184	0.06	0.06	0	0
5185	0.035	0.035	0	0
5186	0.06	0.06	0	0
5187	0.043	0.043	0	0
5188	0.06	0.06	0	0
5189	0.06	0.06	0	0
5190	0.023	0.023	0	0
5191	0.06	0.06	0	0
5192	0.044	0.044	0	0
5193	0.06	0.06	0	0
5194	0.043	0.043	0	0
5195	0.06	0.06	0	0
5196	0.026	0.026	0	0
5197	0.034	0.034	0	0
5198	0.068	0.068	0	0
5199	0.068	0.068	0	0
5200	0.034	0.034	0	0
5201	0.027	0.027	0	0
5202	0.054	0.054	0	0
5203	0.048	0.048	0	0
5204	0.068	0.068	0	0
5205	0.068	0.068	0	0
5206	0.029	0.029	0	0
5207	0.057	0.057	0	0
5208	0.057	0.057	0	0
5209	0.057	0.057	0	0
5210	0.057	0.057	0	0
5211	0.057	0.057	0	0
5212	0.057	0.057	0	0
5213	0.057	0.057	0	0
5214	0.057	0.057	0	0
5215	0.057	0.057	0	0
5216	0.029	0.029	0	0
5217	0.034	0.034	0	0
5218	0.034	0.034	0	0
5219	0.06	0.06	0	0
5220	0.06	0.06	0	0
5221	0.06	0.06	0	0
5222	0.06	0.06	0	0
5223	0.06	0.06	0	0
5224	0.06	0.06	0	0
5225	0.06	0.06	0	0
5226	0.057	0.057	0	0
5227	0.055	0.055	0	0
5228	0.055	0.055	0	0
5229	0.055	0.055	0	0
5230	0.055	0.055	0	0
5231	0.056	0.056	0	0
5232	0.054	0.054	0	0
5233	0.054	0.054	0	0
5234	0.054	0.054	0	0
5235	0.054	0.054	0	0
5236	0.054	0.054	0	0
5237	0.054	0.054	0	0
5238	0.054	0.054	0	0
5239	0.054	0.054	0	0
5240	0.055	0.055	0	0
5241	0.056	0.056	0	0
5242	0.057	0.057	0	0
5243	0.06	0.06	0	0
5244	0.062	0.062	0	0
5245	0.055	0.055	0	0
5246	0.055	0.055	0	0
5247	0.062	0.062	0	0
5248	0.055	0.055	0	0
5249	0.06	0.06	0	0
5250	0.055	0.055	0	0
5251	0.059	0.059	0	0
5252	0.055	0.055	0	0
5253	0.058	0.058	0	0
5254	0.055	0.055	0	0
5255	0.058	0.058	0	0
5256	0.057	0.057	0	0
5257	0.057	0.057	0	0
5258	0.057	0.057	0	0
5259	0.057	0.057	0	0
5260	0.057	0.057	0	0
5261	0.057	0.057	0	0
5262	0.057	0.057	0	0
5263	0.057	0.057	0	0
5264	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5265	0.057	0.057	0	0
5266	0.057	0.057	0	0
5267	0.057	0.057	0	0
5268	0.057	0.057	0	0
5269	0.057	0.057	0	0
5270	0.057	0.057	0	0
5271	0.057	0.057	0	0
5272	0.057	0.057	0	0
5273	0.057	0.057	0	0
5274	0.057	0.057	0	0
5275	0.057	0.057	0	0
5276	0.057	0.057	0	0
5277	0.057	0.057	0	0
5278	0.057	0.057	0	0
5279	0.057	0.057	0	0
5280	0.057	0.057	0	0
5281	0.057	0.057	0	0
5282	0.057	0.057	0	0
5283	0.057	0.057	0	0
5284	0.057	0.057	0	0
5285	0.057	0.057	0	0
5286	0.057	0.057	0	0
5287	0.057	0.057	0	0
5288	0.057	0.057	0	0
5289	0.057	0.057	0	0
5290	0.057	0.057	0	0
5291	0.057	0.057	0	0
5292	0.057	0.057	0	0
5293	0.057	0.057	0	0
5294	0.057	0.057	0	0
5295	0.057	0.057	0	0
5296	0.057	0.057	0	0
5297	0.057	0.057	0	0
5298	0.057	0.057	0	0
5299	0.057	0.057	0	0
5300	0.057	0.057	0	0
5301	0.057	0.057	0	0
5302	0.057	0.057	0	0
5303	0.056	0.056	0	0
5304	0.058	0.058	0	0
5305	0.053	0.053	0	0
5306	0.058	0.058	0	0
5307	0.05	0.05	0	0
5308	0.058	0.058	0	0
5309	0.053	0.053	0	0
5310	0.058	0.058	0	0
5311	0.048	0.048	0	0
5312	0.059	0.059	0	0
5313	0.054	0.054	0	0
5314	0.059	0.059	0	0
5315	0.059	0.059	0	0
5316	0.045	0.045	0	0
5317	0.042	0.042	0	0
5318	0.055	0.055	0	0
5319	0.059	0.059	0	0
5320	0.059	0.059	0	0
5321	0.057	0.057	0	0
5322	0.029	0.029	0	0
5323	0.042	0.042	0	0
5324	0.055	0.055	0	0
5325	0.041	0.041	0	0
5326	0.059	0.059	0	0
5327	0.059	0.059	0	0
5328	0.078	0.078	0	0
5329	0.038	0.038	0	0
5330	0.034	0.034	0	0
5331	0.036	0.036	0	0
5332	0.043	0.043	0	0
5333	0.044	0.044	0	0
5334	0.029	0.029	0	0
5335	0.044	0.044	0	0
5336	0.037	0.037	0	0
5337	0.015	0.015	0	0
5338	0.044	0.044	0	0
5339	0.037	0.037	0	0
5340	0.043	0.043	0	0
5341	0.039	0.039	0	0
5342	0.041	0.041	0	0
5343	0.015	0.015	0	0
5344	0.055	0.055	0	0
5345	0.059	0.059	0	0
5346	0.059	0.059	0	0
5347	0.059	0.059	0	0
5348	0.059	0.059	0	0
5349	0.059	0.059	0	0
5350	0.06	0.06	0	0
5351	0.06	0.06	0	0
5352	0.06	0.06	0	0
5353	0.06	0.06	0	0
5354	0.06	0.06	0	0
5355	0.06	0.06	0	0
5356	0.06	0.06	0	0
5357	0.06	0.06	0	0
5358	0.06	0.06	0	0
5359	0.06	0.06	0	0
5360	0.06	0.06	0	0
5361	0.06	0.06	0	0
5362	0.06	0.06	0	0
5363	0.06	0.06	0	0
5364	0.06	0.06	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5365	0.06	0.06	0	0
5366	0.06	0.06	0	0
5367	0.06	0.06	0	0
5368	0.06	0.06	0	0
5369	0.06	0.06	0	0
5370	0.06	0.06	0	0
5371	0.018	0.018	0	0
5372	0.06	0.06	0	0
5373	0.035	0.035	0	0
5374	0.06	0.06	0	0
5375	0.042	0.042	0	0
5376	0.06	0.06	0	0
5377	0.06	0.06	0	0
5378	0.022	0.022	0	0
5379	0.06	0.06	0	0
5380	0.044	0.044	0	0
5381	0.06	0.06	0	0
5382	0.043	0.043	0	0
5383	0.06	0.06	0	0
5384	0.026	0.026	0	0
5385	0.034	0.034	0	0
5386	0.068	0.068	0	0
5387	0.068	0.068	0	0
5388	0.068	0.068	0	0
5389	0.034	0.034	0	0
5390	0.027	0.027	0	0
5391	0.054	0.054	0	0
5392	0.048	0.048	0	0
5393	0.029	0.029	0	0
5394	0.057	0.057	0	0
5395	0.057	0.057	0	0
5396	0.057	0.057	0	0
5397	0.057	0.057	0	0
5398	0.057	0.057	0	0
5399	0.057	0.057	0	0
5400	0.057	0.057	0	0
5401	0.057	0.057	0	0
5402	0.057	0.057	0	0
5403	0.029	0.029	0	0
5404	0.034	0.034	0	0
5405	0.034	0.034	0	0
5406	0.068	0.068	0	0
5407	0.06	0.06	0	0
5408	0.06	0.06	0	0
5409	0.06	0.06	0	0
5410	0.06	0.06	0	0
5411	0.06	0.06	0	0
5412	0.06	0.06	0	0
5413	0.06	0.06	0	0
5414	0.057	0.057	0	0
5415	0.055	0.055	0	0
5416	0.055	0.055	0	0
5417	0.055	0.055	0	0
5418	0.055	0.055	0	0
5419	0.056	0.056	0	0
5420	0.054	0.054	0	0
5421	0.054	0.054	0	0
5422	0.054	0.054	0	0
5423	0.054	0.054	0	0
5424	0.054	0.054	0	0
5425	0.054	0.054	0	0
5426	0.054	0.054	0	0
5427	0.055	0.055	0	0
5428	0.055	0.055	0	0
5429	0.056	0.056	0	0
5430	0.057	0.057	0	0
5431	0.059	0.059	0	0
5432	0.061	0.061	0	0
5433	0.055	0.055	0	0
5434	0.055	0.055	0	0
5435	0.061	0.061	0	0
5436	0.055	0.055	0	0
5437	0.06	0.06	0	0
5438	0.055	0.055	0	0
5439	0.059	0.059	0	0
5440	0.055	0.055	0	0
5441	0.059	0.059	0	0
5442	0.055	0.055	0	0
5443	0.058	0.058	0	0
5444	0.057	0.057	0	0
5445	0.057	0.057	0	0
5446	0.057	0.057	0	0
5447	0.057	0.057	0	0
5448	0.057	0.057	0	0
5449	0.057	0.057	0	0
5450	0.057	0.057	0	0
5451	0.057	0.057	0	0
5452	0.057	0.057	0	0
5453	0.057	0.057	0	0
5454	0.057	0.057	0	0
5455	0.057	0.057	0	0
5456	0.057	0.057	0	0
5457	0.057	0.057	0	0
5458	0.057	0.057	0	0
5459	0.057	0.057	0	0
5460	0.057	0.057	0	0
5461	0.057	0.057	0	0
5462	0.057	0.057	0	0
5463	0.057	0.057	0	0
5464	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5465	0.057	0.057	0	0
5466	0.057	0.057	0	0
5467	0.057	0.057	0	0
5468	0.057	0.057	0	0
5469	0.057	0.057	0	0
5470	0.057	0.057	0	0
5471	0.057	0.057	0	0
5472	0.057	0.057	0	0
5473	0.057	0.057	0	0
5474	0.057	0.057	0	0
5475	0.057	0.057	0	0
5476	0.057	0.057	0	0
5477	0.057	0.057	0	0
5478	0.057	0.057	0	0
5479	0.057	0.057	0	0
5480	0.057	0.057	0	0
5481	0.057	0.057	0	0
5482	0.057	0.057	0	0
5483	0.057	0.057	0	0
5484	0.057	0.057	0	0
5485	0.057	0.057	0	0
5486	0.057	0.057	0	0
5487	0.057	0.057	0	0
5488	0.057	0.057	0	0
5489	0.057	0.057	0	0
5490	0.057	0.057	0	0
5491	0.056	0.056	0	0
5492	0.058	0.058	0	0
5493	0.053	0.053	0	0
5494	0.058	0.058	0	0
5495	0.049	0.049	0	0
5496	0.058	0.058	0	0
5497	0.053	0.053	0	0
5498	0.058	0.058	0	0
5499	0.047	0.047	0	0
5500	0.054	0.054	0	0
5501	0.059	0.059	0	0
5502	0.059	0.059	0	0
5503	0.045	0.045	0	0
5504	0.055	0.055	0	0
5505	0.055	0.055	0	0
5506	0.059	0.059	0	0
5507	0.059	0.059	0	0
5508	0.043	0.043	0	0
5509	0.055	0.055	0	0
5510	0.058	0.058	0	0
5511	0.058	0.058	0	0
5512	0.078	0.078	0	0
5513	0.053	0.053	0	0
5514	0.026	0.026	0	0
5515	0.05	0.05	0	0
5516	0.02	0.02	0	0
5517	0.048	0.048	0	0
5518	0.047	0.047	0	0
5519	0.046	0.046	0	0
5520	0.029	0.029	0	0
5521	0.038	0.038	0	0
5522	0.046	0.046	0	0
5523	0.039	0.039	0	0
5524	0.045	0.045	0	0
5525	0.043	0.043	0	0
5526	0.013	0.013	0	0
5527	0.054	0.054	0	0
5528	0.059	0.059	0	0
5529	0.059	0.059	0	0
5530	0.059	0.059	0	0
5531	0.059	0.059	0	0
5532	0.059	0.059	0	0
5533	0.06	0.06	0	0
5534	0.06	0.06	0	0
5535	0.06	0.06	0	0
5536	0.06	0.06	0	0
5537	0.06	0.06	0	0
5538	0.06	0.06	0	0
5539	0.06	0.06	0	0
5540	0.06	0.06	0	0
5541	0.06	0.06	0	0
5542	0.06	0.06	0	0
5543	0.06	0.06	0	0
5544	0.06	0.06	0	0
5545	0.06	0.06	0	0
5546	0.06	0.06	0	0
5547	0.06	0.06	0	0
5548	0.06	0.06	0	0
5549	0.06	0.06	0	0
5550	0.06	0.06	0	0
5551	0.06	0.06	0	0
5552	0.06	0.06	0	0
5553	0.06	0.06	0	0
5554	0.018	0.018	0	0
5555	0.06	0.06	0	0
5556	0.035	0.035	0	0
5557	0.06	0.06	0	0
5558	0.042	0.042	0	0
5559	0.06	0.06	0	0
5560	0.06	0.06	0	0
5561	0.022	0.022	0	0
5562	0.06	0.06	0	0
5563	0.044	0.044	0	0
5564	0.06	0.06	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5565	0.043	0.043	0	0
5566	0.06	0.06	0	0
5567	0.026	0.026	0	0
5568	0.034	0.034	0	0
5569	0.068	0.068	0	0
5570	0.034	0.034	0	0
5571	0.027	0.027	0	0
5572	0.054	0.054	0	0
5573	0.049	0.049	0	0
5574	0.068	0.068	0	0
5575	0.068	0.068	0	0
5576	0.068	0.068	0	0
5577	0.029	0.029	0	0
5578	0.057	0.057	0	0
5579	0.057	0.057	0	0
5580	0.057	0.057	0	0
5581	0.057	0.057	0	0
5582	0.057	0.057	0	0
5583	0.057	0.057	0	0
5584	0.057	0.057	0	0
5585	0.057	0.057	0	0
5586	0.057	0.057	0	0
5587	0.029	0.029	0	0
5588	0.034	0.034	0	0
5589	0.034	0.034	0	0
5590	0.06	0.06	0	0
5591	0.06	0.06	0	0
5592	0.06	0.06	0	0
5593	0.06	0.06	0	0
5594	0.06	0.06	0	0
5595	0.06	0.06	0	0
5596	0.06	0.06	0	0
5597	0.057	0.057	0	0
5598	0.055	0.055	0	0
5599	0.055	0.055	0	0
5600	0.055	0.055	0	0
5601	0.055	0.055	0	0
5602	0.056	0.056	0	0
5603	0.055	0.055	0	0
5604	0.055	0.055	0	0
5605	0.055	0.055	0	0
5606	0.055	0.055	0	0
5607	0.055	0.055	0	0
5608	0.055	0.055	0	0
5609	0.055	0.055	0	0
5610	0.055	0.055	0	0
5611	0.055	0.055	0	0
5612	0.056	0.056	0	0
5613	0.057	0.057	0	0
5614	0.058	0.058	0	0
5615	0.06	0.06	0	0
5616	0.055	0.055	0	0
5617	0.055	0.055	0	0
5618	0.061	0.061	0	0
5619	0.055	0.055	0	0
5620	0.06	0.06	0	0
5621	0.055	0.055	0	0
5622	0.059	0.059	0	0
5623	0.055	0.055	0	0
5624	0.059	0.059	0	0
5625	0.055	0.055	0	0
5626	0.058	0.058	0	0
5627	0.057	0.057	0	0
5628	0.057	0.057	0	0
5629	0.057	0.057	0	0
5630	0.057	0.057	0	0
5631	0.057	0.057	0	0
5632	0.057	0.057	0	0
5633	0.057	0.057	0	0
5634	0.057	0.057	0	0
5635	0.057	0.057	0	0
5636	0.057	0.057	0	0
5637	0.057	0.057	0	0
5638	0.057	0.057	0	0
5639	0.057	0.057	0	0
5640	0.057	0.057	0	0
5641	0.057	0.057	0	0
5642	0.057	0.057	0	0
5643	0.057	0.057	0	0
5644	0.057	0.057	0	0
5645	0.057	0.057	0	0
5646	0.057	0.057	0	0
5647	0.057	0.057	0	0
5648	0.057	0.057	0	0
5649	0.057	0.057	0	0
5650	0.057	0.057	0	0
5651	0.057	0.057	0	0
5652	0.057	0.057	0	0
5653	0.057	0.057	0	0
5654	0.057	0.057	0	0
5655	0.057	0.057	0	0
5656	0.057	0.057	0	0
5657	0.057	0.057	0	0
5658	0.057	0.057	0	0
5659	0.057	0.057	0	0
5660	0.057	0.057	0	0
5661	0.057	0.057	0	0
5662	0.057	0.057	0	0
5663	0.057	0.057	0	0
5664	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5665	0.057	0.057	0	0
5666	0.057	0.057	0	0
5667	0.057	0.057	0	0
5668	0.057	0.057	0	0
5669	0.057	0.057	0	0
5670	0.057	0.057	0	0
5671	0.057	0.057	0	0
5672	0.057	0.057	0	0
5673	0.057	0.057	0	0
5674	0.056	0.056	0	0
5675	0.058	0.058	0	0
5676	0.053	0.053	0	0
5677	0.058	0.058	0	0
5678	0.048	0.048	0	0
5679	0.058	0.058	0	0
5680	0.053	0.053	0	0
5681	0.047	0.047	0	0
5682	0.059	0.059	0	0
5683	0.054	0.054	0	0
5684	0.059	0.059	0	0
5685	0.05	0.05	0	0
5686	0.045	0.045	0	0
5687	0.059	0.059	0	0
5688	0.054	0.054	0	0
5689	0.059	0.059	0	0
5690	0.059	0.059	0	0
5691	0.044	0.044	0	0
5692	0.055	0.055	0	0
5693	0.058	0.058	0	0
5694	0.058	0.058	0	0
5695	0.078	0.078	0	0
5696	0.049	0.049	0	0
5697	0.024	0.024	0	0
5698	0.049	0.049	0	0
5699	0.05	0.05	0	0
5700	0.022	0.022	0	0
5701	0.049	0.049	0	0
5702	0.048	0.048	0	0
5703	0.048	0.048	0	0
5704	0.047	0.047	0	0
5705	0.045	0.045	0	0
5706	0.03	0.03	0	0
5707	0.041	0.041	0	0
5708	0.039	0.039	0	0
5709	0.012	0.012	0	0
5710	0.053	0.053	0	0
5711	0.059	0.059	0	0
5712	0.059	0.059	0	0
5713	0.059	0.059	0	0
5714	0.059	0.059	0	0
5715	0.059	0.059	0	0
5716	0.06	0.06	0	0
5717	0.06	0.06	0	0
5718	0.06	0.06	0	0
5719	0.06	0.06	0	0
5720	0.06	0.06	0	0
5721	0.06	0.06	0	0
5722	0.06	0.06	0	0
5723	0.06	0.06	0	0
5724	0.06	0.06	0	0
5725	0.06	0.06	0	0
5726	0.06	0.06	0	0
5727	0.06	0.06	0	0
5728	0.06	0.06	0	0
5729	0.06	0.06	0	0
5730	0.06	0.06	0	0
5731	0.06	0.06	0	0
5732	0.06	0.06	0	0
5733	0.06	0.06	0	0
5734	0.06	0.06	0	0
5735	0.06	0.06	0	0
5736	0.06	0.06	0	0
5737	0.018	0.018	0	0
5738	0.06	0.06	0	0
5739	0.035	0.035	0	0
5740	0.06	0.06	0	0
5741	0.042	0.042	0	0
5742	0.06	0.06	0	0
5743	0.06	0.06	0	0
5744	0.022	0.022	0	0
5745	0.06	0.06	0	0
5746	0.044	0.044	0	0
5747	0.06	0.06	0	0
5748	0.044	0.044	0	0
5749	0.06	0.06	0	0
5750	0.026	0.026	0	0
5751	0.034	0.034	0	0
5752	0.068	0.068	0	0
5753	0.068	0.068	0	0
5754	0.034	0.034	0	0
5755	0.027	0.027	0	0
5756	0.054	0.054	0	0
5757	0.049	0.049	0	0
5758	0.068	0.068	0	0
5759	0.068	0.068	0	0
5760	0.029	0.029	0	0
5761	0.057	0.057	0	0
5762	0.057	0.057	0	0
5763	0.057	0.057	0	0
5764	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5765	0.057	0.057	0	0
5766	0.057	0.057	0	0
5767	0.057	0.057	0	0
5768	0.057	0.057	0	0
5769	0.057	0.057	0	0
5770	0.029	0.029	0	0
5771	0.034	0.034	0	0
5772	0.034	0.034	0	0
5773	0.06	0.06	0	0
5774	0.06	0.06	0	0
5775	0.06	0.06	0	0
5776	0.06	0.06	0	0
5777	0.06	0.06	0	0
5778	0.06	0.06	0	0
5779	0.06	0.06	0	0
5780	0.057	0.057	0	0
5781	0.055	0.055	0	0
5782	0.055	0.055	0	0
5783	0.055	0.055	0	0
5784	0.055	0.055	0	0
5785	0.056	0.056	0	0
5786	0.055	0.055	0	0
5787	0.055	0.055	0	0
5788	0.055	0.055	0	0
5789	0.055	0.055	0	0
5790	0.055	0.055	0	0
5791	0.055	0.055	0	0
5792	0.055	0.055	0	0
5793	0.055	0.055	0	0
5794	0.055	0.055	0	0
5795	0.056	0.056	0	0
5796	0.057	0.057	0	0
5797	0.058	0.058	0	0
5798	0.06	0.06	0	0
5799	0.055	0.055	0	0
5800	0.055	0.055	0	0
5801	0.061	0.061	0	0
5802	0.055	0.055	0	0
5803	0.06	0.06	0	0
5804	0.055	0.055	0	0
5805	0.059	0.059	0	0
5806	0.055	0.055	0	0
5807	0.059	0.059	0	0
5808	0.055	0.055	0	0
5809	0.058	0.058	0	0
5810	0.057	0.057	0	0
5811	0.057	0.057	0	0
5812	0.057	0.057	0	0
5813	0.057	0.057	0	0
5814	0.057	0.057	0	0
5815	0.057	0.057	0	0
5816	0.057	0.057	0	0
5817	0.057	0.057	0	0
5818	0.057	0.057	0	0
5819	0.057	0.057	0	0
5820	0.057	0.057	0	0
5821	0.057	0.057	0	0
5822	0.057	0.057	0	0
5823	0.057	0.057	0	0
5824	0.057	0.057	0	0
5825	0.057	0.057	0	0
5826	0.057	0.057	0	0
5827	0.057	0.057	0	0
5828	0.057	0.057	0	0
5829	0.057	0.057	0	0
5830	0.057	0.057	0	0
5831	0.057	0.057	0	0
5832	0.057	0.057	0	0
5833	0.057	0.057	0	0
5834	0.057	0.057	0	0
5835	0.057	0.057	0	0
5836	0.057	0.057	0	0
5837	0.057	0.057	0	0
5838	0.057	0.057	0	0
5839	0.057	0.057	0	0
5840	0.057	0.057	0	0
5841	0.057	0.057	0	0
5842	0.057	0.057	0	0
5843	0.057	0.057	0	0
5844	0.057	0.057	0	0
5845	0.057	0.057	0	0
5846	0.057	0.057	0	0
5847	0.057	0.057	0	0
5848	0.057	0.057	0	0
5849	0.057	0.057	0	0
5850	0.057	0.057	0	0
5851	0.057	0.057	0	0
5852	0.057	0.057	0	0
5853	0.057	0.057	0	0
5854	0.057	0.057	0	0
5855	0.057	0.057	0	0
5856	0.057	0.057	0	0
5857	0.056	0.056	0	0
5858	0.058	0.058	0	0
5859	0.053	0.053	0	0
5860	0.048	0.048	0	0
5861	0.058	0.058	0	0
5862	0.058	0.058	0	0
5863	0.053	0.053	0	0
5864	0.049	0.049	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5865	0.047	0.047	0	0
5866	0.059	0.059	0	0
5867	0.054	0.054	0	0
5868	0.059	0.059	0	0
5869	0.045	0.045	0	0
5870	0.06	0.06	0	0
5871	0.054	0.054	0	0
5872	0.06	0.06	0	0
5873	0.049	0.049	0	0
5874	0.044	0.044	0	0
5875	0.059	0.059	0	0
5876	0.055	0.055	0	0
5877	0.023	0.023	0	0
5878	0.058	0.058	0	0
5879	0.057	0.057	0	0
5880	0.078	0.078	0	0
5881	0.05	0.05	0	0
5882	0.051	0.051	0	0
5883	0.023	0.023	0	0
5884	0.051	0.051	0	0
5885	0.05	0.05	0	0
5886	0.05	0.05	0	0
5887	0.048	0.048	0	0
5888	0.046	0.046	0	0
5889	0.042	0.042	0	0
5890	0.04	0.04	0	0
5891	0.031	0.031	0	0
5892	0.012	0.012	0	0
5893	0.053	0.053	0	0
5894	0.059	0.059	0	0
5895	0.059	0.059	0	0
5896	0.059	0.059	0	0
5897	0.059	0.059	0	0
5898	0.059	0.059	0	0
5899	0.06	0.06	0	0
5900	0.06	0.06	0	0
5901	0.06	0.06	0	0
5902	0.06	0.06	0	0
5903	0.06	0.06	0	0
5904	0.06	0.06	0	0
5905	0.06	0.06	0	0
5906	0.06	0.06	0	0
5907	0.06	0.06	0	0
5908	0.06	0.06	0	0
5909	0.06	0.06	0	0
5910	0.06	0.06	0	0
5911	0.06	0.06	0	0
5912	0.06	0.06	0	0
5913	0.06	0.06	0	0
5914	0.06	0.06	0	0
5915	0.06	0.06	0	0
5916	0.06	0.06	0	0
5917	0.06	0.06	0	0
5918	0.06	0.06	0	0
5919	0.06	0.06	0	0
5920	0.018	0.018	0	0
5921	0.06	0.06	0	0
5922	0.035	0.035	0	0
5923	0.06	0.06	0	0
5924	0.042	0.042	0	0
5925	0.06	0.06	0	0
5926	0.06	0.06	0	0
5927	0.022	0.022	0	0
5928	0.06	0.06	0	0
5929	0.044	0.044	0	0
5930	0.06	0.06	0	0
5931	0.044	0.044	0	0
5932	0.06	0.06	0	0
5933	0.026	0.026	0	0
5934	0.034	0.034	0	0
5935	0.068	0.068	0	0
5936	0.068	0.068	0	0
5937	0.034	0.034	0	0
5938	0.027	0.027	0	0
5939	0.054	0.054	0	0
5940	0.049	0.049	0	0
5941	0.068	0.068	0	0
5942	0.068	0.068	0	0
5943	0.029	0.029	0	0
5944	0.057	0.057	0	0
5945	0.057	0.057	0	0
5946	0.057	0.057	0	0
5947	0.057	0.057	0	0
5948	0.057	0.057	0	0
5949	0.057	0.057	0	0
5950	0.057	0.057	0	0
5951	0.057	0.057	0	0
5952	0.057	0.057	0	0
5953	0.029	0.029	0	0
5954	0.034	0.034	0	0
5955	0.034	0.034	0	0
5956	0.06	0.06	0	0
5957	0.06	0.06	0	0
5958	0.06	0.06	0	0
5959	0.06	0.06	0	0
5960	0.06	0.06	0	0
5961	0.06	0.06	0	0
5962	0.06	0.06	0	0
5963	0.057	0.057	0	0
5964	0.055	0.055	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
5965	0.055	0.055	0	0
5966	0.055	0.055	0	0
5967	0.055	0.055	0	0
5968	0.056	0.056	0	0
5969	0.055	0.055	0	0
5970	0.055	0.055	0	0
5971	0.055	0.055	0	0
5972	0.055	0.055	0	0
5973	0.055	0.055	0	0
5974	0.055	0.055	0	0
5975	0.055	0.055	0	0
5976	0.055	0.055	0	0
5977	0.055	0.055	0	0
5978	0.056	0.056	0	0
5979	0.057	0.057	0	0
5980	0.057	0.057	0	0
5981	0.059	0.059	0	0
5982	0.055	0.055	0	0
5983	0.055	0.055	0	0
5984	0.061	0.061	0	0
5985	0.055	0.055	0	0
5986	0.06	0.06	0	0
5987	0.055	0.055	0	0
5988	0.06	0.06	0	0
5989	0.055	0.055	0	0
5990	0.059	0.059	0	0
5991	0.055	0.055	0	0
5992	0.058	0.058	0	0
5993	0.057	0.057	0	0
5994	0.057	0.057	0	0
5995	0.057	0.057	0	0
5996	0.057	0.057	0	0
5997	0.057	0.057	0	0
5998	0.057	0.057	0	0
5999	0.057	0.057	0	0
6000	0.057	0.057	0	0
6001	0.057	0.057	0	0
6002	0.057	0.057	0	0
6003	0.057	0.057	0	0
6004	0.057	0.057	0	0
6005	0.057	0.057	0	0
6006	0.057	0.057	0	0
6007	0.057	0.057	0	0
6008	0.057	0.057	0	0
6009	0.057	0.057	0	0
6010	0.057	0.057	0	0
6011	0.057	0.057	0	0
6012	0.057	0.057	0	0
6013	0.057	0.057	0	0
6014	0.057	0.057	0	0
6015	0.057	0.057	0	0
6016	0.057	0.057	0	0
6017	0.057	0.057	0	0
6018	0.057	0.057	0	0
6019	0.057	0.057	0	0
6020	0.057	0.057	0	0
6021	0.057	0.057	0	0
6022	0.057	0.057	0	0
6023	0.057	0.057	0	0
6024	0.057	0.057	0	0
6025	0.057	0.057	0	0
6026	0.057	0.057	0	0
6027	0.057	0.057	0	0
6028	0.057	0.057	0	0
6029	0.057	0.057	0	0
6030	0.057	0.057	0	0
6031	0.057	0.057	0	0
6032	0.057	0.057	0	0
6033	0.057	0.057	0	0
6034	0.057	0.057	0	0
6035	0.057	0.057	0	0
6036	0.057	0.057	0	0
6037	0.057	0.057	0	0
6038	0.057	0.057	0	0
6039	0.057	0.057	0	0
6040	0.056	0.056	0	0
6041	0.058	0.058	0	0
6042	0.053	0.053	0	0
6043	0.047	0.047	0	0
6044	0.058	0.058	0	0
6045	0.048	0.048	0	0
6046	0.053	0.053	0	0
6047	0.058	0.058	0	0
6048	0.047	0.047	0	0
6049	0.059	0.059	0	0
6050	0.054	0.054	0	0
6051	0.05	0.05	0	0
6052	0.06	0.06	0	0
6053	0.023	0.023	0	0
6054	0.045	0.045	0	0
6055	0.054	0.054	0	0
6056	0.06	0.06	0	0
6057	0.052	0.052	0	0
6058	0.06	0.06	0	0
6059	0.045	0.045	0	0
6060	0.055	0.055	0	0
6061	0.06	0.06	0	0
6062	0.058	0.058	0	0
6063	0.056	0.056	0	0
6064	0.078	0.078	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6065	0.053	0.053	0	0
6066	0.053	0.053	0	0
6067	0.023	0.023	0	0
6068	0.052	0.052	0	0
6069	0.051	0.051	0	0
6070	0.05	0.05	0	0
6071	0.047	0.047	0	0
6072	0.044	0.044	0	0
6073	0.032	0.032	0	0
6074	0.041	0.041	0	0
6075	0.012	0.012	0	0
6076	0.053	0.053	0	0
6077	0.059	0.059	0	0
6078	0.059	0.059	0	0
6079	0.059	0.059	0	0
6080	0.059	0.059	0	0
6081	0.059	0.059	0	0
6082	0.06	0.06	0	0
6083	0.06	0.06	0	0
6084	0.06	0.06	0	0
6085	0.06	0.06	0	0
6086	0.06	0.06	0	0
6087	0.06	0.06	0	0
6088	0.06	0.06	0	0
6089	0.06	0.06	0	0
6090	0.06	0.06	0	0
6091	0.06	0.06	0	0
6092	0.06	0.06	0	0
6093	0.06	0.06	0	0
6094	0.06	0.06	0	0
6095	0.06	0.06	0	0
6096	0.06	0.06	0	0
6097	0.06	0.06	0	0
6098	0.06	0.06	0	0
6099	0.06	0.06	0	0
6100	0.06	0.06	0	0
6101	0.06	0.06	0	0
6102	0.06	0.06	0	0
6103	0.018	0.018	0	0
6104	0.06	0.06	0	0
6105	0.035	0.035	0	0
6106	0.06	0.06	0	0
6107	0.041	0.041	0	0
6108	0.06	0.06	0	0
6109	0.06	0.06	0	0
6110	0.022	0.022	0	0
6111	0.06	0.06	0	0
6112	0.044	0.044	0	0
6113	0.06	0.06	0	0
6114	0.044	0.044	0	0
6115	0.06	0.06	0	0
6116	0.026	0.026	0	0
6117	0.034	0.034	0	0
6118	0.068	0.068	0	0
6119	0.034	0.034	0	0
6120	0.054	0.054	0	0
6121	0.068	0.068	0	0
6122	0.068	0.068	0	0
6123	0.027	0.027	0	0
6124	0.049	0.049	0	0
6125	0.068	0.068	0	0
6126	0.029	0.029	0	0
6127	0.057	0.057	0	0
6128	0.057	0.057	0	0
6129	0.057	0.057	0	0
6130	0.057	0.057	0	0
6131	0.057	0.057	0	0
6132	0.057	0.057	0	0
6133	0.057	0.057	0	0
6134	0.057	0.057	0	0
6135	0.057	0.057	0	0
6136	0.029	0.029	0	0
6137	0.034	0.034	0	0
6138	0.034	0.034	0	0
6139	0.06	0.06	0	0
6140	0.06	0.06	0	0
6141	0.06	0.06	0	0
6142	0.06	0.06	0	0
6143	0.06	0.06	0	0
6144	0.06	0.06	0	0
6145	0.06	0.06	0	0
6146	0.057	0.057	0	0
6147	0.055	0.055	0	0
6148	0.055	0.055	0	0
6149	0.055	0.055	0	0
6150	0.055	0.055	0	0
6151	0.056	0.056	0	0
6152	0.055	0.055	0	0
6153	0.055	0.055	0	0
6154	0.055	0.055	0	0
6155	0.055	0.055	0	0
6156	0.055	0.055	0	0
6157	0.055	0.055	0	0
6158	0.055	0.055	0	0
6159	0.055	0.055	0	0
6160	0.055	0.055	0	0
6161	0.056	0.056	0	0
6162	0.056	0.056	0	0
6163	0.057	0.057	0	0
6164	0.059	0.059	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6165	0.055	0.055	0	0
6166	0.055	0.055	0	0
6167	0.061	0.061	0	0
6168	0.055	0.055	0	0
6169	0.06	0.06	0	0
6170	0.055	0.055	0	0
6171	0.06	0.06	0	0
6172	0.055	0.055	0	0
6173	0.059	0.059	0	0
6174	0.055	0.055	0	0
6175	0.058	0.058	0	0
6176	0.057	0.057	0	0
6177	0.057	0.057	0	0
6178	0.057	0.057	0	0
6179	0.057	0.057	0	0
6180	0.057	0.057	0	0
6181	0.057	0.057	0	0
6182	0.057	0.057	0	0
6183	0.057	0.057	0	0
6184	0.057	0.057	0	0
6185	0.057	0.057	0	0
6186	0.057	0.057	0	0
6187	0.057	0.057	0	0
6188	0.057	0.057	0	0
6189	0.057	0.057	0	0
6190	0.057	0.057	0	0
6191	0.057	0.057	0	0
6192	0.057	0.057	0	0
6193	0.057	0.057	0	0
6194	0.057	0.057	0	0
6195	0.057	0.057	0	0
6196	0.057	0.057	0	0
6197	0.057	0.057	0	0
6198	0.057	0.057	0	0
6199	0.057	0.057	0	0
6200	0.057	0.057	0	0
6201	0.057	0.057	0	0
6202	0.057	0.057	0	0
6203	0.057	0.057	0	0
6204	0.057	0.057	0	0
6205	0.057	0.057	0	0
6206	0.057	0.057	0	0
6207	0.057	0.057	0	0
6208	0.057	0.057	0	0
6209	0.057	0.057	0	0
6210	0.057	0.057	0	0
6211	0.057	0.057	0	0
6212	0.057	0.057	0	0
6213	0.057	0.057	0	0
6214	0.057	0.057	0	0
6215	0.057	0.057	0	0
6216	0.057	0.057	0	0
6217	0.057	0.057	0	0
6218	0.057	0.057	0	0
6219	0.057	0.057	0	0
6220	0.057	0.057	0	0
6221	0.057	0.057	0	0
6222	0.057	0.057	0	0
6223	0.056	0.056	0	0
6224	0.058	0.058	0	0
6225	0.053	0.053	0	0
6226	0.047	0.047	0	0
6227	0.058	0.058	0	0
6228	0.048	0.048	0	0
6229	0.053	0.053	0	0
6230	0.058	0.058	0	0
6231	0.046	0.046	0	0
6232	0.023	0.023	0	0
6233	0.05	0.05	0	0
6234	0.059	0.059	0	0
6235	0.053	0.053	0	0
6236	0.045	0.045	0	0
6237	0.06	0.06	0	0
6238	0.053	0.053	0	0
6239	0.054	0.054	0	0
6240	0.061	0.061	0	0
6241	0.045	0.045	0	0
6242	0.054	0.054	0	0
6243	0.054	0.054	0	0
6244	0.062	0.062	0	0
6245	0.023	0.023	0	0
6246	0.061	0.061	0	0
6247	0.054	0.054	0	0
6248	0.058	0.058	0	0
6249	0.055	0.055	0	0
6250	0.077	0.077	0	0
6251	0.054	0.054	0	0
6252	0.052	0.052	0	0
6253	0.05	0.05	0	0
6254	0.032	0.032	0	0
6255	0.048	0.048	0	0
6256	0.042	0.042	0	0
6257	0.045	0.045	0	0
6258	0.012	0.012	0	0
6259	0.053	0.053	0	0
6260	0.059	0.059	0	0
6261	0.059	0.059	0	0
6262	0.059	0.059	0	0
6263	0.059	0.059	0	0
6264	0.059	0.059	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6265	0.06	0.06	0	0
6266	0.06	0.06	0	0
6267	0.06	0.06	0	0
6268	0.06	0.06	0	0
6269	0.06	0.06	0	0
6270	0.06	0.06	0	0
6271	0.06	0.06	0	0
6272	0.06	0.06	0	0
6273	0.06	0.06	0	0
6274	0.06	0.06	0	0
6275	0.06	0.06	0	0
6276	0.06	0.06	0	0
6277	0.06	0.06	0	0
6278	0.06	0.06	0	0
6279	0.06	0.06	0	0
6280	0.06	0.06	0	0
6281	0.06	0.06	0	0
6282	0.06	0.06	0	0
6283	0.06	0.06	0	0
6284	0.06	0.06	0	0
6285	0.06	0.06	0	0
6286	0.018	0.018	0	0
6287	0.06	0.06	0	0
6288	0.035	0.035	0	0
6289	0.06	0.06	0	0
6290	0.041	0.041	0	0
6291	0.06	0.06	0	0
6292	0.06	0.06	0	0
6293	0.022	0.022	0	0
6294	0.06	0.06	0	0
6295	0.044	0.044	0	0
6296	0.06	0.06	0	0
6297	0.044	0.044	0	0
6298	0.06	0.06	0	0
6299	0.026	0.026	0	0
6300	0.034	0.034	0	0
6301	0.068	0.068	0	0
6302	0.027	0.027	0	0
6303	0.049	0.049	0	0
6304	0.068	0.068	0	0
6305	0.068	0.068	0	0
6306	0.068	0.068	0	0
6307	0.034	0.034	0	0
6308	0.054	0.054	0	0
6309	0.029	0.029	0	0
6310	0.057	0.057	0	0
6311	0.057	0.057	0	0
6312	0.057	0.057	0	0
6313	0.057	0.057	0	0
6314	0.057	0.057	0	0
6315	0.057	0.057	0	0
6316	0.057	0.057	0	0
6317	0.057	0.057	0	0
6318	0.057	0.057	0	0
6319	0.029	0.029	0	0
6320	0.034	0.034	0	0
6321	0.034	0.034	0	0
6322	0.06	0.06	0	0
6323	0.06	0.06	0	0
6324	0.06	0.06	0	0
6325	0.06	0.06	0	0
6326	0.06	0.06	0	0
6327	0.06	0.06	0	0
6328	0.06	0.06	0	0
6329	0.057	0.057	0	0
6330	0.055	0.055	0	0
6331	0.055	0.055	0	0
6332	0.055	0.055	0	0
6333	0.055	0.055	0	0
6334	0.056	0.056	0	0
6335	0.055	0.055	0	0
6336	0.055	0.055	0	0
6337	0.055	0.055	0	0
6338	0.055	0.055	0	0
6339	0.055	0.055	0	0
6340	0.055	0.055	0	0
6341	0.055	0.055	0	0
6342	0.055	0.055	0	0
6343	0.055	0.055	0	0
6344	0.056	0.056	0	0
6345	0.056	0.056	0	0
6346	0.057	0.057	0	0
6347	0.059	0.059	0	0
6348	0.055	0.055	0	0
6349	0.055	0.055	0	0
6350	0.06	0.06	0	0
6351	0.055	0.055	0	0
6352	0.06	0.06	0	0
6353	0.055	0.055	0	0
6354	0.06	0.06	0	0
6355	0.055	0.055	0	0
6356	0.059	0.059	0	0
6357	0.055	0.055	0	0
6358	0.058	0.058	0	0
6359	0.057	0.057	0	0
6360	0.057	0.057	0	0
6361	0.057	0.057	0	0
6362	0.057	0.057	0	0
6363	0.057	0.057	0	0
6364	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6365	0.057	0.057	0	0
6366	0.057	0.057	0	0
6367	0.057	0.057	0	0
6368	0.057	0.057	0	0
6369	0.057	0.057	0	0
6370	0.057	0.057	0	0
6371	0.057	0.057	0	0
6372	0.057	0.057	0	0
6373	0.057	0.057	0	0
6374	0.057	0.057	0	0
6375	0.057	0.057	0	0
6376	0.057	0.057	0	0
6377	0.057	0.057	0	0
6378	0.057	0.057	0	0
6379	0.057	0.057	0	0
6380	0.057	0.057	0	0
6381	0.057	0.057	0	0
6382	0.057	0.057	0	0
6383	0.057	0.057	0	0
6384	0.057	0.057	0	0
6385	0.057	0.057	0	0
6386	0.057	0.057	0	0
6387	0.057	0.057	0	0
6388	0.057	0.057	0	0
6389	0.057	0.057	0	0
6390	0.057	0.057	0	0
6391	0.057	0.057	0	0
6392	0.057	0.057	0	0
6393	0.057	0.057	0	0
6394	0.057	0.057	0	0
6395	0.057	0.057	0	0
6396	0.057	0.057	0	0
6397	0.057	0.057	0	0
6398	0.057	0.057	0	0
6399	0.057	0.057	0	0
6400	0.057	0.057	0	0
6401	0.057	0.057	0	0
6402	0.057	0.057	0	0
6403	0.057	0.057	0	0
6404	0.057	0.057	0	0
6405	0.057	0.057	0	0
6406	0.056	0.056	0	0
6407	0.058	0.058	0	0
6408	0.053	0.053	0	0
6409	0.046	0.046	0	0
6410	0.058	0.058	0	0
6411	0.048	0.048	0	0
6412	0.052	0.052	0	0
6413	0.023	0.023	0	0
6414	0.058	0.058	0	0
6415	0.045	0.045	0	0
6416	0.052	0.052	0	0
6417	0.05	0.05	0	0
6418	0.059	0.059	0	0
6419	0.045	0.045	0	0
6420	0.051	0.051	0	0
6421	0.053	0.053	0	0
6422	0.023	0.023	0	0
6423	0.052	0.052	0	0
6424	0.06	0.06	0	0
6425	0.044	0.044	0	0
6426	0.053	0.053	0	0
6427	0.052	0.052	0	0
6428	0.063	0.063	0	0
6429	0.052	0.052	0	0
6430	0.032	0.032	0	0
6431	0.066	0.066	0	0
6432	0.043	0.043	0	0
6433	0.051	0.051	0	0
6434	0.05	0.05	0	0
6435	0.048	0.048	0	0
6436	0.064	0.064	0	0
6437	0.046	0.046	0	0
6438	0.058	0.058	0	0
6439	0.051	0.051	0	0
6440	0.074	0.074	0	0
6441	0.012	0.012	0	0
6442	0.054	0.054	0	0
6443	0.059	0.059	0	0
6444	0.059	0.059	0	0
6445	0.059	0.059	0	0
6446	0.059	0.059	0	0
6447	0.059	0.059	0	0
6448	0.06	0.06	0	0
6449	0.06	0.06	0	0
6450	0.06	0.06	0	0
6451	0.06	0.06	0	0
6452	0.06	0.06	0	0
6453	0.06	0.06	0	0
6454	0.06	0.06	0	0
6455	0.06	0.06	0	0
6456	0.06	0.06	0	0
6457	0.06	0.06	0	0
6458	0.06	0.06	0	0
6459	0.06	0.06	0	0
6460	0.06	0.06	0	0
6461	0.06	0.06	0	0
6462	0.06	0.06	0	0
6463	0.06	0.06	0	0
6464	0.06	0.06	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6465	0.06	0.06	0	0
6466	0.06	0.06	0	0
6467	0.06	0.06	0	0
6468	0.06	0.06	0	0
6469	0.018	0.018	0	0
6470	0.06	0.06	0	0
6471	0.035	0.035	0	0
6472	0.06	0.06	0	0
6473	0.041	0.041	0	0
6474	0.06	0.06	0	0
6475	0.06	0.06	0	0
6476	0.022	0.022	0	0
6477	0.06	0.06	0	0
6478	0.044	0.044	0	0
6479	0.06	0.06	0	0
6480	0.044	0.044	0	0
6481	0.06	0.06	0	0
6482	0.026	0.026	0	0
6483	0.034	0.034	0	0
6484	0.068	0.068	0	0
6485	0.068	0.068	0	0
6486	0.068	0.068	0	0
6487	0.068	0.068	0	0
6488	0.034	0.034	0	0
6489	0.027	0.027	0	0
6490	0.054	0.054	0	0
6491	0.049	0.049	0	0
6492	0.029	0.029	0	0
6493	0.057	0.057	0	0
6494	0.057	0.057	0	0
6495	0.057	0.057	0	0
6496	0.057	0.057	0	0
6497	0.057	0.057	0	0
6498	0.057	0.057	0	0
6499	0.057	0.057	0	0
6500	0.057	0.057	0	0
6501	0.057	0.057	0	0
6502	0.029	0.029	0	0
6503	0.034	0.034	0	0
6504	0.034	0.034	0	0
6505	0.06	0.06	0	0
6506	0.06	0.06	0	0
6507	0.06	0.06	0	0
6508	0.06	0.06	0	0
6509	0.06	0.06	0	0
6510	0.06	0.06	0	0
6511	0.06	0.06	0	0
6512	0.057	0.057	0	0
6513	0.055	0.055	0	0
6514	0.055	0.055	0	0
6515	0.055	0.055	0	0
6516	0.055	0.055	0	0
6517	0.056	0.056	0	0
6518	0.055	0.055	0	0
6519	0.055	0.055	0	0
6520	0.055	0.055	0	0
6521	0.055	0.055	0	0
6522	0.055	0.055	0	0
6523	0.055	0.055	0	0
6524	0.055	0.055	0	0
6525	0.055	0.055	0	0
6526	0.055	0.055	0	0
6527	0.055	0.055	0	0
6528	0.056	0.056	0	0
6529	0.056	0.056	0	0
6530	0.058	0.058	0	0
6531	0.055	0.055	0	0
6532	0.06	0.06	0	0
6533	0.055	0.055	0	0
6534	0.055	0.055	0	0
6535	0.06	0.06	0	0
6536	0.055	0.055	0	0
6537	0.06	0.06	0	0
6538	0.055	0.055	0	0
6539	0.06	0.06	0	0
6540	0.055	0.055	0	0
6541	0.058	0.058	0	0
6542	0.057	0.057	0	0
6543	0.057	0.057	0	0
6544	0.057	0.057	0	0
6545	0.057	0.057	0	0
6546	0.057	0.057	0	0
6547	0.057	0.057	0	0
6548	0.057	0.057	0	0
6549	0.057	0.057	0	0
6550	0.057	0.057	0	0
6551	0.057	0.057	0	0
6552	0.057	0.057	0	0
6553	0.057	0.057	0	0
6554	0.057	0.057	0	0
6555	0.057	0.057	0	0
6556	0.057	0.057	0	0
6557	0.057	0.057	0	0
6558	0.057	0.057	0	0
6559	0.057	0.057	0	0
6560	0.057	0.057	0	0
6561	0.057	0.057	0	0
6562	0.057	0.057	0	0
6563	0.057	0.057	0	0
6564	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6565	0.057	0.057	0	0
6566	0.057	0.057	0	0
6567	0.057	0.057	0	0
6568	0.057	0.057	0	0
6569	0.057	0.057	0	0
6570	0.057	0.057	0	0
6571	0.057	0.057	0	0
6572	0.057	0.057	0	0
6573	0.057	0.057	0	0
6574	0.057	0.057	0	0
6575	0.057	0.057	0	0
6576	0.057	0.057	0	0
6577	0.057	0.057	0	0
6578	0.057	0.057	0	0
6579	0.057	0.057	0	0
6580	0.057	0.057	0	0
6581	0.057	0.057	0	0
6582	0.057	0.057	0	0
6583	0.057	0.057	0	0
6584	0.057	0.057	0	0
6585	0.057	0.057	0	0
6586	0.057	0.057	0	0
6587	0.057	0.057	0	0
6588	0.057	0.057	0	0
6589	0.056	0.056	0	0
6590	0.057	0.057	0	0
6591	0.052	0.052	0	0
6592	0.046	0.046	0	0
6593	0.057	0.057	0	0
6594	0.023	0.023	0	0
6595	0.049	0.049	0	0
6596	0.052	0.052	0	0
6597	0.057	0.057	0	0
6598	0.045	0.045	0	0
6599	0.051	0.051	0	0
6600	0.049	0.049	0	0
6601	0.023	0.023	0	0
6602	0.044	0.044	0	0
6603	0.05	0.05	0	0
6604	0.057	0.057	0	0
6605	0.051	0.051	0	0
6606	0.05	0.05	0	0
6607	0.033	0.033	0	0
6608	0.05	0.05	0	0
6609	0.044	0.044	0	0
6610	0.05	0.05	0	0
6611	0.046	0.046	0	0
6612	0.043	0.043	0	0
6613	0.05	0.05	0	0
6614	0.049	0.049	0	0
6615	0.047	0.047	0	0
6616	0.048	0.048	0	0
6617	0.061	0.061	0	0
6618	0.068	0.068	0	0
6619	0.046	0.046	0	0
6620	0.039	0.039	0	0
6621	0.034	0.034	0	0
6622	0.035	0.035	0	0
6623	0.048	0.048	0	0
6624	0.012	0.012	0	0
6625	0.054	0.054	0	0
6626	0.059	0.059	0	0
6627	0.059	0.059	0	0
6628	0.059	0.059	0	0
6629	0.059	0.059	0	0
6630	0.059	0.059	0	0
6631	0.06	0.06	0	0
6632	0.06	0.06	0	0
6633	0.06	0.06	0	0
6634	0.06	0.06	0	0
6635	0.06	0.06	0	0
6636	0.06	0.06	0	0
6637	0.06	0.06	0	0
6638	0.06	0.06	0	0
6639	0.06	0.06	0	0
6640	0.06	0.06	0	0
6641	0.06	0.06	0	0
6642	0.06	0.06	0	0
6643	0.06	0.06	0	0
6644	0.06	0.06	0	0
6645	0.06	0.06	0	0
6646	0.06	0.06	0	0
6647	0.06	0.06	0	0
6648	0.06	0.06	0	0
6649	0.06	0.06	0	0
6650	0.06	0.06	0	0
6651	0.06	0.06	0	0
6652	0.018	0.018	0	0
6653	0.06	0.06	0	0
6654	0.035	0.035	0	0
6655	0.06	0.06	0	0
6656	0.04	0.04	0	0
6657	0.06	0.06	0	0
6658	0.06	0.06	0	0
6659	0.022	0.022	0	0
6660	0.06	0.06	0	0
6661	0.044	0.044	0	0
6662	0.06	0.06	0	0
6663	0.044	0.044	0	0
6664	0.06	0.06	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6665	0.026	0.026	0	0
6666	0.034	0.034	0	0
6667	0.068	0.068	0	0
6668	0.068	0.068	0	0
6669	0.034	0.034	0	0
6670	0.027	0.027	0	0
6671	0.054	0.054	0	0
6672	0.049	0.049	0	0
6673	0.068	0.068	0	0
6674	0.068	0.068	0	0
6675	0.029	0.029	0	0
6676	0.057	0.057	0	0
6677	0.057	0.057	0	0
6678	0.057	0.057	0	0
6679	0.057	0.057	0	0
6680	0.057	0.057	0	0
6681	0.057	0.057	0	0
6682	0.057	0.057	0	0
6683	0.057	0.057	0	0
6684	0.057	0.057	0	0
6685	0.029	0.029	0	0
6686	0.034	0.034	0	0
6687	0.034	0.034	0	0
6688	0.06	0.06	0	0
6689	0.06	0.06	0	0
6690	0.06	0.06	0	0
6691	0.06	0.06	0	0
6692	0.06	0.06	0	0
6693	0.06	0.06	0	0
6694	0.06	0.06	0	0
6695	0.057	0.057	0	0
6696	0.055	0.055	0	0
6697	0.055	0.055	0	0
6698	0.055	0.055	0	0
6699	0.055	0.055	0	0
6700	0.056	0.056	0	0
6701	0.055	0.055	0	0
6702	0.055	0.055	0	0
6703	0.055	0.055	0	0
6704	0.055	0.055	0	0
6705	0.055	0.055	0	0
6706	0.055	0.055	0	0
6707	0.055	0.055	0	0
6708	0.055	0.055	0	0
6709	0.055	0.055	0	0
6710	0.055	0.055	0	0
6711	0.056	0.056	0	0
6712	0.056	0.056	0	0
6713	0.058	0.058	0	0
6714	0.055	0.055	0	0
6715	0.06	0.06	0	0
6716	0.055	0.055	0	0
6717	0.055	0.055	0	0
6718	0.06	0.06	0	0
6719	0.055	0.055	0	0
6720	0.06	0.06	0	0
6721	0.055	0.055	0	0
6722	0.06	0.06	0	0
6723	0.055	0.055	0	0
6724	0.058	0.058	0	0
6725	0.057	0.057	0	0
6726	0.057	0.057	0	0
6727	0.057	0.057	0	0
6728	0.057	0.057	0	0
6729	0.057	0.057	0	0
6730	0.057	0.057	0	0
6731	0.057	0.057	0	0
6732	0.057	0.057	0	0
6733	0.057	0.057	0	0
6734	0.057	0.057	0	0
6735	0.057	0.057	0	0
6736	0.057	0.057	0	0
6737	0.057	0.057	0	0
6738	0.057	0.057	0	0
6739	0.057	0.057	0	0
6740	0.057	0.057	0	0
6741	0.057	0.057	0	0
6742	0.057	0.057	0	0
6743	0.057	0.057	0	0
6744	0.057	0.057	0	0
6745	0.057	0.057	0	0
6746	0.057	0.057	0	0
6747	0.057	0.057	0	0
6748	0.057	0.057	0	0
6749	0.057	0.057	0	0
6750	0.057	0.057	0	0
6751	0.057	0.057	0	0
6752	0.057	0.057	0	0
6753	0.057	0.057	0	0
6754	0.057	0.057	0	0
6755	0.057	0.057	0	0
6756	0.057	0.057	0	0
6757	0.057	0.057	0	0
6758	0.057	0.057	0	0
6759	0.057	0.057	0	0
6760	0.057	0.057	0	0
6761	0.057	0.057	0	0
6762	0.057	0.057	0	0
6763	0.057	0.057	0	0
6764	0.057	0.057	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6765	0.057	0.057	0	0
6766	0.057	0.057	0	0
6767	0.057	0.057	0	0
6768	0.057	0.057	0	0
6769	0.057	0.057	0	0
6770	0.057	0.057	0	0
6771	0.057	0.057	0	0
6772	0.056	0.056	0	0
6773	0.057	0.057	0	0
6774	0.052	0.052	0	0
6775	0.045	0.045	0	0
6776	0.056	0.056	0	0
6777	0.023	0.023	0	0
6778	0.051	0.051	0	0
6779	0.048	0.048	0	0
6780	0.044	0.044	0	0
6781	0.055	0.055	0	0
6782	0.05	0.05	0	0
6783	0.023	0.023	0	0
6784	0.048	0.048	0	0
6785	0.042	0.042	0	0
6786	0.049	0.049	0	0
6787	0.034	0.034	0	0
6788	0.048	0.048	0	0
6789	0.048	0.048	0	0
6790	0.046	0.046	0	0
6791	0.053	0.053	0	0
6792	0.046	0.046	0	0
6793	0.047	0.047	0	0
6794	0.041	0.041	0	0
6795	0.048	0.048	0	0
6796	0.047	0.047	0	0
6797	0.046	0.046	0	0
6798	0.047	0.047	0	0
6799	0.047	0.047	0	0
6800	0.059	0.059	0	0
6801	0.05	0.05	0	0
6802	0.034	0.034	0	0
6803	0.024	0.024	0	0
6804	0.01	0.01	0	0
6805	0.01	0.01	0	0
6806	0.01	0.01	0	0
6807	0.033	0.033	0	0
6808	0.018	0.018	0	0
6809	0.014	0.014	0	0
6810	0.018	0.018	0	0
6811	0.028	0.028	0	0
6812	0.021	0.021	0	0
6813	0.027	0.027	0	0
6814	0.031	0.031	0	0
6815	0.021	0.021	0	0
6816	0.039	0.039	0	0
6817	0.029	0.029	0	0
6818	0.041	0.041	0	0
6819	0.02	0.02	0	0
6820	0.039	0.039	0	0
6821	0.049	0.049	0	0
6822	0.024	0.024	0	0
6823	0.02	0.02	0	0
6824	0.038	0.038	0	0
6825	0.036	0.036	0	0
6826	0.022	0.022	0	0
6827	0.032	0.032	0	0
6828	0.052	0.052	0	0
6829	0.019	0.019	0	0
6830	0.039	0.039	0	0
6831	0.036	0.036	0	0
6832	0.021	0.021	0	0
6833	0.058	0.058	0	0
6834	0.066	0.066	0	0
6835	0.02	0.02	0	0
6836	0.039	0.039	0	0
6837	0.056	0.056	0	0
6838	0.035	0.035	0	0
6839	0.037	0.037	0	0
6840	0.061	0.061	0	0
6841	0.02	0.02	0	0
6842	0.039	0.039	0	0
6843	0.09	0.09	0	0
6844	0.039	0.039	0	0
6845	0.059	0.059	0	0
6846	0.065	0.065	0	0
6847	0.067	0.067	0	0
6848	0.02	0.02	0	0
6849	0.031	0.031	0	0
6850	0.039	0.039	0	0
6851	0.039	0.039	0	0
6852	0.089	0.089	0	0
6853	0.059	0.059	0	0
6854	0.089	0.089	0	0
6855	0.02	0.02	0	0
6856	0.039	0.039	0	0
6857	0.069	0.069	0	0
6858	0.061	0.061	0	0
6859	0.082	0.082	0	0
6860	0.039	0.039	0	0
6861	0.029	0.029	0	0
6862	0.059	0.059	0	0
6863	0.02	0.02	0	0
6864	0.039	0.039	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6865	0.078	0.078	0	0
6866	0.078	0.078	0	0
6867	0.039	0.039	0	0
6868	0.097	0.097	0	0
6869	0.059	0.059	0	0
6870	0.066	0.066	0	0
6871	0.057	0.057	0	0
6872	0.029	0.029	0	0
6873	0.02	0.02	0	0
6874	0.076	0.076	0	0
6875	0.039	0.039	0	0
6876	0.078	0.078	0	0
6877	0.039	0.039	0	0
6878	0.058	0.058	0	0
6879	0.07	0.07	0	0
6880	0.074	0.074	0	0
6881	0.076	0.076	0	0
6882	0.02	0.02	0	0
6883	0.039	0.039	0	0
6884	0.065	0.065	0	0
6885	0.039	0.039	0	0
6886	0.078	0.078	0	0
6887	0.057	0.057	0	0
6888	0.029	0.029	0	0
6889	0.039	0.039	0	0
6890	0.058	0.058	0	0
6891	0.056	0.056	0	0
6892	0.078	0.078	0	0
6893	0.02	0.02	0	0
6894	0.071	0.071	0	0
6895	0.051	0.051	0	0
6896	0.039	0.039	0	0
6897	0.077	0.077	0	0
6898	0.074	0.074	0	0
6899	0.039	0.039	0	0
6900	0.07	0.07	0	0
6901	0.058	0.058	0	0
6902	0.065	0.065	0	0
6903	0.057	0.057	0	0
6904	0.029	0.029	0	0
6905	0.077	0.077	0	0
6906	0.02	0.02	0	0
6907	0.052	0.052	0	0
6908	0.066	0.066	0	0
6909	0.039	0.039	0	0
6910	0.077	0.077	0	0
6911	0.039	0.039	0	0
6912	0.074	0.074	0	0
6913	0.076	0.076	0	0
6914	0.058	0.058	0	0
6915	0.074	0.074	0	0
6916	0.076	0.076	0	0
6917	0.055	0.055	0	0
6919	0.02	0.02	0	0
6920	0.065	0.065	0	0
6921	0.039	0.039	0	0
6922	0.057	0.057	0	0
6923	0.077	0.077	0	0
6924	0.029	0.029	0	0
6925	0.062	0.062	0	0
6926	0.064	0.064	0	0
6927	0.039	0.039	0	0
6928	0.075	0.075	0	0
6929	0.058	0.058	0	0
6930	0.075	0.075	0	0
6931	0.076	0.076	0	0
6932	0.016	0.016	0	0
6933	0.074	0.074	0	0
6934	0.071	0.071	0	0
6935	0.039	0.039	0	0
6936	0.076	0.076	0	0
6937	0.074	0.074	0	0
6938	0.039	0.039	0	0
6939	0.074	0.074	0	0
6940	0.084	0.084	0	0
6941	0.065	0.065	0	0
6942	0.058	0.058	0	0
6943	0.057	0.057	0	0
6944	0.029	0.029	0	0
6945	0.076	0.076	0	0
6946	0.076	0.076	0	0
6947	0.072	0.072	0	0
6948	0.075	0.075	0	0
6949	0.031	0.031	0	0
6950	0.076	0.076	0	0
6951	0.039	0.039	0	0
6952	0.074	0.074	0	0
6953	0.096	0.096	0	0
6954	0.074	0.074	0	0
6955	0.057	0.057	0	0
6956	0.074	0.074	0	0
6957	0.076	0.076	0	0
6958	0.072	0.072	0	0
6959	0.044	0.044	0	0
6960	0.065	0.065	0	0
6961	0.057	0.057	0	0
6962	0.028	0.028	0	0
6963	0.076	0.076	0	0
6964	0.07	0.07	0	0
6965	0.076	0.076	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
6966	0.011	0.011	0	0
6967	0.074	0.074	0	0
6968	0.031	0.031	0	0
6969	0.098	0.098	0	0
6970	0.057	0.057	0	0
6971	0.075	0.075	0	0
6972	0.075	0.075	0	0
6973	0.073	0.073	0	0
6974	0.074	0.074	0	0
6975	0.129	0.129	0	0
6976	0.075	0.075	0	0
6977	0.074	0.074	0	0
6978	0.027	0.027	0	0
6979	0.074	0.074	0	0
6980	0.098	0.098	0	0
6981	0.065	0.065	0	0
6982	0.048	0.048	0	0
6983	0.055	0.055	0	0
6984	0.046	0.046	0	0
6985	0.02	0.02	0	0
6986	0.075	0.075	0	0
6987	0.076	0.076	0	0
6988	0.073	0.073	0	0
6989	0.075	0.075	0	0
6990	0.128	0.128	0	0
6991	0.075	0.075	0	0
6992	0.075	0.075	0	0
6993	0.075	0.075	0	0
6994	0.098	0.098	0	0
6995	0.074	0.074	0	0
6996	0.027	0.027	0	0
6997	0.074	0.074	0	0
6998	0.075	0.075	0	0
6999	0.053	0.053	0	0
7000	0.13	0.13	0	0
7001	0.073	0.073	0	0
7002	0.063	0.063	0	0
7003	0.053	0.053	0	0
7004	0.126	0.126	0	0
7005	0.06	0.06	0	0
7006	0.075	0.075	0	0
7007	0.076	0.076	0	0
7008	0.03	0.03	0	0
7009	0.097	0.097	0	0
7010	0.075	0.075	0	0
7011	0.081	0.081	0	0
7012	0.075	0.075	0	0
7013	0.128	0.128	0	0
7014	0.027	0.027	0	0
7015	0.074	0.074	0	0
7016	0.074	0.074	0	0
7017	0.053	0.053	0	0
7018	0.124	0.124	0	0
7019	0.071	0.071	0	0
7020	0.061	0.061	0	0
7021	0.075	0.075	0	0
7022	0.096	0.096	0	0
7023	0.058	0.058	0	0
7024	0.13	0.13	0	0
7025	0.061	0.061	0	0
7026	0.126	0.126	0	0
7027	0.076	0.076	0	0
7028	0.074	0.074	0	0
7029	0.04	0.04	0	0
7030	0.122	0.122	0	0
7031	0.027	0.027	0	0
7032	0.075	0.075	0	0
7033	0.075	0.075	0	0
7034	0.053	0.053	0	0
7035	0.086	0.086	0	0
7036	0.096	0.096	0	0
7037	0.072	0.072	0	0
7038	0.069	0.069	0	0
7039	0.061	0.061	0	0
7040	0.128	0.128	0	0
7041	0.124	0.124	0	0
7042	0.074	0.074	0	0
7043	0.12	0.12	0	0
7044	0.063	0.063	0	0
7045	0.06	0.06	0	0
7046	0.131	0.131	0	0
7047	0.027	0.027	0	0
7048	0.076	0.076	0	0
7049	0.095	0.095	0	0
7050	0.127	0.127	0	0
7051	0.053	0.053	0	0
7052	0.05	0.05	0	0
7053	0.072	0.072	0	0
7054	0.123	0.123	0	0
7055	0.069	0.069	0	0
7056	0.069	0.069	0	0
7057	0.061	0.061	0	0
7058	0.075	0.075	0	0
7059	0.119	0.119	0	0
7060	0.091	0.091	0	0
7061	0.129	0.129	0	0
7062	0.125	0.125	0	0
7063	0.094	0.094	0	0
7064	0.027	0.027	0	0
7065	0.068	0.068	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7066	0.121	0.121	0	0
7067	0.06	0.06	0	0
7068	0.053	0.053	0	0
7069	0.073	0.073	0	0
7070	0.07	0.07	0	0
7071	0.117	0.117	0	0
7072	0.069	0.069	0	0
7073	0.131	0.131	0	0
7074	0.069	0.069	0	0
7075	0.061	0.061	0	0
7076	0.127	0.127	0	0
7077	0.06	0.06	0	0
7078	0.123	0.123	0	0
7079	0.094	0.094	0	0
7080	0.119	0.119	0	0
7081	0.027	0.027	0	0
7082	0.096	0.096	0	0
7083	0.129	0.129	0	0
7084	0.115	0.115	0	0
7085	0.125	0.125	0	0
7086	0.053	0.053	0	0
7087	0.072	0.072	0	0
7088	0.071	0.071	0	0
7089	0.07	0.07	0	0
7090	0.121	0.121	0	0
7091	0.069	0.069	0	0
7092	0.061	0.061	0	0
7093	0.069	0.069	0	0
7094	0.069	0.069	0	0
7095	0.117	0.117	0	0
7096	0.132	0.132	0	0
7097	0.128	0.128	0	0
7098	0.072	0.072	0	0
7099	0.113	0.113	0	0
7100	0.124	0.124	0	0
7101	0.027	0.027	0	0
7102	0.12	0.12	0	0
7103	0.053	0.053	0	0
7104	0.08	0.08	0	0
7105	0.115	0.115	0	0
7106	0.071	0.071	0	0
7107	0.07	0.07	0	0
7108	0.061	0.061	0	0
7109	0.069	0.069	0	0
7110	0.069	0.069	0	0
7111	0.157	0.157	0	0
7113	0.13	0.13	0	0
7114	0.126	0.126	0	0
7115	0.122	0.122	0	0
7116	0.079	0.079	0	0
7117	0.118	0.118	0	0
7118	0.027	0.027	0	0
7119	0.114	0.114	0	0
7120	0.138	0.138	0	0
7121	0.128	0.128	0	0
7122	0.092	0.092	0	0
7123	0.124	0.124	0	0
7124	0.053	0.053	0	0
7125	0.085	0.085	0	0
7126	0.12	0.12	0	0
7127	0.071	0.071	0	0
7128	0.061	0.061	0	0
7129	0.07	0.07	0	0
7130	0.069	0.069	0	0
7131	0.069	0.069	0	0
7132	0.116	0.116	0	0
7133	0.126	0.126	0	0
7134	0.116	0.116	0	0
7135	0.126	0.126	0	0
7136	0.079	0.079	0	0
7137	0.122	0.122	0	0
7138	0.027	0.027	0	0
7139	0.118	0.118	0	0
7140	0.054	0.054	0	0
7141	0.114	0.114	0	0
7142	0.074	0.074	0	0
7143	0.061	0.061	0	0
7144	0.071	0.071	0	0
7145	0.126	0.126	0	0
7146	0.069	0.069	0	0
7147	0.07	0.07	0	0
7148	0.069	0.069	0	0
7149	0.125	0.125	0	0
7150	0.12	0.12	0	0
7151	0.106	0.106	0	0
7152	0.124	0.124	0	0
7153	0.116	0.116	0	0
7154	0.027	0.027	0	0
7155	0.08	0.08	0	0
7156	0.105	0.105	0	0
7157	0.14	0.14	0	0
7158	0.055	0.055	0	0
7159	0.105	0.105	0	0
7160	0.123	0.123	0	0
7161	0.119	0.119	0	0
7162	0.063	0.063	0	0
7163	0.062	0.062	0	0
7164	0.07	0.07	0	0
7165	0.069	0.069	0	0
7166	0.071	0.071	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7167	0.069	0.069	0	0
7168	0.07	0.07	0	0
7169	0.115	0.115	0	0
7170	0.102	0.102	0	0
7171	0.049	0.049	0	0
7172	0.139	0.139	0	0
7173	0.027	0.027	0	0
7174	0.098	0.098	0	0
7175	0.121	0.121	0	0
7176	0.117	0.117	0	0
7177	0.055	0.055	0	0
7178	0.066	0.066	0	0
7179	0.036	0.036	0	0
7180	0.065	0.065	0	0
7181	0.061	0.061	0	0
7182	0.08	0.08	0	0
7183	0.063	0.063	0	0
7184	0.137	0.137	0	0
7185	0.07	0.07	0	0
7186	0.071	0.071	0	0
7187	0.069	0.069	0	0
7188	0.071	0.071	0	0
7189	0.07	0.07	0	0
7190	0.085	0.085	0	0
7191	0.069	0.069	0	0
7192	0.119	0.119	0	0
7193	0.067	0.067	0	0
7194	0.13	0.13	0	0
7195	0.115	0.115	0	0
7196	0.027	0.027	0	0
7197	0.051	0.051	0	0
7198	0.055	0.055	0	0
7199	0.088	0.088	0	0
7200	0.05	0.05	0	0
7201	0.116	0.116	0	0
7202	0.073	0.073	0	0
7203	0.068	0.068	0	0
7204	0.117	0.117	0	0
7205	0.063	0.063	0	0
7206	0.157	0.157	0	0
7207	0.067	0.067	0	0
7208	0.071	0.071	0	0
7209	0.081	0.081	0	0
7210	0.07	0.07	0	0
7211	0.072	0.072	0	0
7212	0.07	0.07	0	0
7213	0.071	0.071	0	0
7214	0.073	0.073	0	0
7215	0.027	0.027	0	0
7216	0.084	0.084	0	0
7217	0.111	0.111	0	0
7218	0.08	0.08	0	0
7219	0.066	0.066	0	0
7220	0.116	0.116	0	0
7221	0.055	0.055	0	0
7222	0.069	0.069	0	0
7223	0.149	0.149	0	0
7224	0.071	0.071	0	0
7225	0.086	0.086	0	0
7226	0.063	0.063	0	0
7227	0.101	0.101	0	0
7228	0.09	0.09	0	0
7229	0.071	0.071	0	0
7230	0.087	0.087	0	0
7231	0.11	0.11	0	0
7232	0.072	0.072	0	0
7233	0.071	0.071	0	0
7234	0.076	0.076	0	0
7235	0.071	0.071	0	0
7236	0.027	0.027	0	0
7237	0.081	0.081	0	0
7238	0.078	0.078	0	0
7239	0.132	0.132	0	0
7240	0.085	0.085	0	0
7241	0.055	0.055	0	0
7242	0.091	0.091	0	0
7243	0.082	0.082	0	0
7244	0.069	0.069	0	0
7245	0.041	0.041	0	0
7246	0.121	0.121	0	0
7247	0.063	0.063	0	0
7248	0.085	0.085	0	0
7249	0.081	0.081	0	0
7250	0.083	0.083	0	0
7251	0.07	0.07	0	0
7252	0.075	0.075	0	0
7253	0.071	0.071	0	0
7254	0.074	0.074	0	0
7255	0.027	0.027	0	0
7256	0.08	0.08	0	0
7257	0.096	0.096	0	0
7258	0.072	0.072	0	0
7259	0.072	0.072	0	0
7260	0.086	0.086	0	0
7261	0.042	0.042	0	0
7262	0.087	0.087	0	0
7263	0.087	0.087	0	0
7264	0.025	0.025	0	0
7265	0.11	0.11	0	0
7266	0.058	0.058	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7267	0.055	0.055	0	0
7268	0.103	0.103	0	0
7269	0.094	0.094	0	0
7270	0.131	0.131	0	0
7271	0.032	0.032	0	0
7272	0.062	0.062	0	0
7273	0.056	0.056	0	0
7274	0.046	0.046	0	0
7275	0.033	0.033	0	0
7276	0.092	0.092	0	0
7277	0.07	0.07	0	0
7278	0.071	0.071	0	0
7279	0.025	0.025	0	0
7280	0.117	0.117	0	0
7281	0.072	0.072	0	0
7282	0.104	0.104	0	0
7283	0.073	0.073	0	0
7284	0.029	0.029	0	0
7285	0.089	0.089	0	0
7286	0.077	0.077	0	0
7287	0.097	0.097	0	0
7288	0.092	0.092	0	0
7289	0.031	0.031	0	0
7290	0.055	0.055	0	0
7291	0.098	0.098	0	0
7292	0.043	0.043	0	0
7293	0.035	0.035	0	0
7294	0.098	0.098	0	0
7295	0.086	0.086	0	0
7296	0.086	0.086	0	0
7297	0.062	0.062	0	0
7298	0.033	0.033	0	0
7299	0.023	0.023	0	0
7300	0.07	0.07	0	0
7301	0.146	0.146	0	0
7302	0.071	0.071	0	0
7303	0.077	0.077	0	0
7304	0.098	0.098	0	0
7305	0.033	0.033	0	0
7306	0.072	0.072	0	0
7307	0.129	0.129	0	0
7308	0.073	0.073	0	0
7309	0.086	0.086	0	0
7310	0.045	0.045	0	0
7311	0.093	0.093	0	0
7312	0.1	0.1	0	0
7313	0.058	0.058	0	0
7314	0.123	0.123	0	0
7315	0.085	0.085	0	0
7316	0.051	0.051	0	0
7317	0.027	0.027	0	0
7318	0.023	0.023	0	0
7319	0.092	0.092	0	0
7320	0.11	0.11	0	0
7321	0.066	0.066	0	0
7322	0.062	0.062	0	0
7323	0.099	0.099	0	0
7324	0.07	0.07	0	0
7325	0.085	0.085	0	0
7326	0.071	0.071	0	0
7327	0.06	0.06	0	0
7328	0.063	0.063	0	0
7329	0.087	0.087	0	0
7330	0.072	0.072	0	0
7331	0.089	0.089	0	0
7332	0.086	0.086	0	0
7333	0.047	0.047	0	0
7334	0.078	0.078	0	0
7335	0.073	0.073	0	0
7336	0.088	0.088	0	0
7337	0.081	0.081	0	0
7338	0.023	0.023	0	0
7339	0.125	0.125	0	0
7340	0.099	0.099	0	0
7341	0.087	0.087	0	0
7342	0.128	0.128	0	0
7343	0.109	0.109	0	0
7344	0.07	0.07	0	0
7345	0.093	0.093	0	0
7346	0.058	0.058	0	0
7347	0.102	0.102	0	0
7348	0.13	0.13	0	0
7349	0.069	0.069	0	0
7350	0.047	0.047	0	0
7351	0.071	0.071	0	0
7352	0.096	0.096	0	0
7353	0.079	0.079	0	0
7354	0.095	0.095	0	0
7355	0.086	0.086	0	0
7356	0.074	0.074	0	0
7357	0.072	0.072	0	0
7358	0.023	0.023	0	0
7359	0.074	0.074	0	0
7360	0.098	0.098	0	0
7361	0.08	0.08	0	0
7362	0.084	0.084	0	0
7363	0.089	0.089	0	0
7364	0.094	0.094	0	0
7365	0.104	0.104	0	0
7366	0.053	0.053	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7367	0.095	0.095	0	0
7368	0.086	0.086	0	0
7369	0.065	0.065	0	0
7370	0.088	0.088	0	0
7371	0.072	0.072	0	0
7372	0.047	0.047	0	0
7373	0.042	0.042	0	0
7374	0.07	0.07	0	0
7375	0.064	0.064	0	0
7376	0.101	0.101	0	0
7377	0.089	0.089	0	0
7378	0.023	0.023	0	0
7379	0.07	0.07	0	0
7380	0.082	0.082	0	0
7381	0.129	0.129	0	0
7382	0.092	0.092	0	0
7383	0.072	0.072	0	0
7384	0.126	0.126	0	0
7385	0.066	0.066	0	0
7386	0.074	0.074	0	0
7387	0.138	0.138	0	0
7388	0.053	0.053	0	0
7389	0.091	0.091	0	0
7390	0.049	0.049	0	0
7391	0.062	0.062	0	0
7392	0.086	0.086	0	0
7393	0.078	0.078	0	0
7394	0.096	0.096	0	0
7396	0.145	0.145	0	0
7397	0.051	0.051	0	0
7398	0.047	0.047	0	0
7399	0.059	0.059	0	0
7400	0.028	0.028	0	0
7401	0.099	0.099	0	0
7402	0.079	0.079	0	0
7403	0.067	0.067	0	0
7404	0.106	0.106	0	0
7405	0.113	0.113	0	0
7406	0.084	0.084	0	0
7407	0.065	0.065	0	0
7408	0.102	0.102	0	0
7409	0.09	0.09	0	0
7410	0.042	0.042	0	0
7411	0.053	0.053	0	0
7412	0.072	0.072	0	0
7413	0.081	0.081	0	0
7414	0.064	0.064	0	0
7415	0.048	0.048	0	0
7416	0.084	0.084	0	0
7417	0.074	0.074	0	0
7418	0.047	0.047	0	0
7419	0.101	0.101	0	0
7420	0.098	0.098	0	0
7421	0.088	0.088	0	0
7422	0.059	0.059	0	0
7423	0.075	0.075	0	0
7424	0.069	0.069	0	0
7425	0.092	0.092	0	0
7426	0.128	0.128	0	0
7427	0.126	0.126	0	0
7428	0.033	0.033	0	0
7429	0.141	0.141	0	0
7430	0.059	0.059	0	0
7431	0.063	0.063	0	0
7432	0.097	0.097	0	0
7433	0.053	0.053	0	0
7434	0.106	0.106	0	0
7435	0.098	0.098	0	0
7436	0.09	0.09	0	0
7437	0.064	0.064	0	0
7438	0.057	0.057	0	0
7439	0.066	0.066	0	0
7440	0.097	0.097	0	0
7441	0.07	0.07	0	0
7442	0.083	0.083	0	0
7443	0.059	0.059	0	0
7444	0.075	0.075	0	0
7445	0.099	0.099	0	0
7446	0.084	0.084	0	0
7447	0.102	0.102	0	0
7448	0.116	0.116	0	0
7449	0.091	0.091	0	0
7450	0.089	0.089	0	0
7451	0.09	0.09	0	0
7452	0.089	0.089	0	0
7453	0.066	0.066	0	0
7454	0.059	0.059	0	0
7455	0.053	0.053	0	0
7456	0.095	0.095	0	0
7457	0.1	0.1	0	0
7458	0.029	0.029	0	0
7459	0.102	0.102	0	0
7460	0.06	0.06	0	0
7461	0.091	0.091	0	0
7462	0.051	0.051	0	0
7463	0.128	0.128	0	0
7464	0.059	0.059	0	0
7465	0.084	0.084	0	0
7466	0.1	0.1	0	0
7467	0.067	0.067	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7468	0.139	0.139	0	0
7469	0.088	0.088	0	0
7470	0.125	0.125	0	0
7471	0.07	0.07	0	0
7472	0.1	0.1	0	0
7473	0.101	0.101	0	0
7474	0.098	0.098	0	0
7475	0.059	0.059	0	0
7476	0.064	0.064	0	0
7477	0.107	0.107	0	0
7478	0.094	0.094	0	0
7479	0.025	0.025	0	0
7480	0.097	0.097	0	0
7481	0.107	0.107	0	0
7482	0.109	0.109	0	0
7483	0.06	0.06	0	0
7484	0.083	0.083	0	0
7485	0.059	0.059	0	0
7486	0.09	0.09	0	0
7487	0.115	0.115	0	0
7488	0.09	0.09	0	0
7489	0.083	0.083	0	0
7490	0.109	0.109	0	0
7491	0.065	0.065	0	0
7492	0.13	0.13	0	0
7493	0.1	0.1	0	0
7494	0.059	0.059	0	0
7495	0.133	0.133	0	0
7496	0.058	0.058	0	0
7497	0.025	0.025	0	0
7498	0.1	0.1	0	0
7499	0.091	0.091	0	0
7500	0.128	0.128	0	0
7501	0.06	0.06	0	0
7502	0.075	0.075	0	0
7503	0.09	0.09	0	0
7504	0.113	0.113	0	0
7505	0.085	0.085	0	0
7506	0.071	0.071	0	0
7507	0.111	0.111	0	0
7508	0.112	0.112	0	0
7509	0.139	0.139	0	0
7510	0.122	0.122	0	0
7511	0.106	0.106	0	0
7512	0.097	0.097	0	0
7513	0.065	0.065	0	0
7514	0.05	0.05	0	0
7515	0.097	0.097	0	0
7516	0.025	0.025	0	0
7517	0.059	0.059	0	0
7518	0.13	0.13	0	0
7519	0.084	0.084	0	0
7520	0.099	0.099	0	0
7521	0.13	0.13	0	0
7522	0.06	0.06	0	0
7523	0.083	0.083	0	0
7524	0.113	0.113	0	0
7525	0.091	0.091	0	0
7526	0.083	0.083	0	0
7527	0.114	0.114	0	0
7528	0.128	0.128	0	0
7529	0.066	0.066	0	0
7530	0.099	0.099	0	0
7531	0.066	0.066	0	0
7532	0.05	0.05	0	0
7533	0.083	0.083	0	0
7534	0.025	0.025	0	0
7535	0.104	0.104	0	0
7536	0.093	0.093	0	0
7537	0.119	0.119	0	0
7538	0.071	0.071	0	0
7539	0.116	0.116	0	0
7540	0.14	0.14	0	0
7541	0.128	0.128	0	0
7542	0.088	0.088	0	0
7543	0.06	0.06	0	0
7544	0.114	0.114	0	0
7545	0.138	0.138	0	0
7546	0.084	0.084	0	0
7547	0.122	0.122	0	0
7548	0.096	0.096	0	0
7549	0.056	0.056	0	0
7550	0.097	0.097	0	0
7551	0.05	0.05	0	0
7552	0.025	0.025	0	0
7553	0.066	0.066	0	0
7554	0.113	0.113	0	0
7555	0.084	0.084	0	0
7556	0.097	0.097	0	0
7557	0.135	0.135	0	0
7558	0.133	0.133	0	0
7559	0.073	0.073	0	0
7560	0.113	0.113	0	0
7561	0.09	0.09	0	0
7562	0.084	0.084	0	0
7563	0.105	0.105	0	0
7564	0.131	0.131	0	0
7565	0.086	0.086	0	0
7566	0.072	0.072	0	0
7567	0.124	0.124	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7568	0.084	0.084	0	0
7569	0.13	0.13	0	0
7570	0.098	0.098	0	0
7571	0.056	0.056	0	0
7572	0.092	0.092	0	0
7573	0.05	0.05	0	0
7574	0.025	0.025	0	0
7575	0.066	0.066	0	0
7576	0.093	0.093	0	0
7577	0.099	0.099	0	0
7578	0.135	0.135	0	0
7579	0.128	0.128	0	0
7580	0.063	0.063	0	0
7581	0.119	0.119	0	0
7582	0.138	0.138	0	0
7583	0.123	0.123	0	0
7584	0.097	0.097	0	0
7585	0.096	0.096	0	0
7586	0.097	0.097	0	0
7587	0.085	0.085	0	0
7588	0.056	0.056	0	0
7589	0.083	0.083	0	0
7590	0.05	0.05	0	0
7591	0.025	0.025	0	0
7592	0.135	0.135	0	0
7593	0.074	0.074	0	0
7594	0.136	0.136	0	0
7595	0.085	0.085	0	0
7596	0.107	0.107	0	0
7597	0.144	0.144	0	0
7598	0.137	0.137	0	0
7599	0.101	0.101	0	0
7600	0.128	0.128	0	0
7601	0.113	0.113	0	0
7602	0.063	0.063	0	0
7603	0.09	0.09	0	0
7604	0.088	0.088	0	0
7605	0.098	0.098	0	0
7606	0.131	0.131	0	0
7607	0.092	0.092	0	0
7608	0.101	0.101	0	0
7609	0.057	0.057	0	0
7610	0.05	0.05	0	0
7611	0.025	0.025	0	0
7612	0.086	0.086	0	0
7613	0.1	0.1	0	0
7614	0.063	0.063	0	0
7615	0.129	0.129	0	0
7616	0.096	0.096	0	0
7617	0.135	0.135	0	0
7618	0.102	0.102	0	0
7619	0.063	0.063	0	0
7620	0.138	0.138	0	0
7621	0.118	0.118	0	0
7622	0.124	0.124	0	0
7623	0.096	0.096	0	0
7624	0.074	0.074	0	0
7625	0.097	0.097	0	0
7626	0.093	0.093	0	0
7627	0.083	0.083	0	0
7628	0.111	0.111	0	0
7629	0.024	0.024	0	0
7630	0.057	0.057	0	0
7631	0.05	0.05	0	0
7632	0.104	0.104	0	0
7633	0.137	0.137	0	0
7634	0.108	0.108	0	0
7635	0.064	0.064	0	0
7636	0.146	0.146	0	0
7637	0.103	0.103	0	0
7638	0.113	0.113	0	0
7639	0.09	0.09	0	0
7640	0.127	0.127	0	0
7641	0.063	0.063	0	0
7642	0.087	0.087	0	0
7643	0.099	0.099	0	0
7644	0.103	0.103	0	0
7645	0.091	0.091	0	0
7646	0.064	0.064	0	0
7647	0.132	0.132	0	0
7648	0.033	0.033	0	0
7649	0.094	0.094	0	0
7650	0.101	0.101	0	0
7651	0.057	0.057	0	0
7652	0.05	0.05	0	0
7653	0.106	0.106	0	0
7654	0.064	0.064	0	0
7655	0.128	0.128	0	0
7656	0.081	0.081	0	0
7657	0.135	0.135	0	0
7658	0.106	0.106	0	0
7659	0.138	0.138	0	0
7660	0.116	0.116	0	0
7661	0.096	0.096	0	0
7662	0.064	0.064	0	0
7663	0.124	0.124	0	0
7664	0.096	0.096	0	0
7665	0.108	0.108	0	0
7666	0.139	0.139	0	0
7667	0.081	0.081	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7668	0.065	0.065	0	0
7669	0.119	0.119	0	0
7670	0.049	0.049	0	0
7671	0.057	0.057	0	0
7672	0.076	0.076	0	0
7673	0.138	0.138	0	0
7674	0.103	0.103	0	0
7675	0.064	0.064	0	0
7676	0.033	0.033	0	0
7677	0.106	0.106	0	0
7678	0.069	0.069	0	0
7679	0.088	0.088	0	0
7680	0.091	0.091	0	0
7681	0.113	0.113	0	0
7682	0.127	0.127	0	0
7683	0.089	0.089	0	0
7684	0.099	0.099	0	0
7685	0.086	0.086	0	0
7686	0.064	0.064	0	0
7687	0.132	0.132	0	0
7688	0.08	0.08	0	0
7689	0.065	0.065	0	0
7690	0.066	0.066	0	0
7691	0.11	0.11	0	0
7692	0.056	0.056	0	0
7693	0.076	0.076	0	0
7694	0.114	0.114	0	0
7695	0.026	0.026	0	0
7696	0.128	0.128	0	0
7697	0.065	0.065	0	0
7698	0.136	0.136	0	0
7699	0.109	0.109	0	0
7700	0.094	0.094	0	0
7701	0.138	0.138	0	0
7702	0.068	0.068	0	0
7703	0.098	0.098	0	0
7704	0.079	0.079	0	0
7705	0.116	0.116	0	0
7706	0.124	0.124	0	0
7707	0.096	0.096	0	0
7708	0.093	0.093	0	0
7709	0.064	0.064	0	0
7710	0.157	0.157	0	0
7711	0.071	0.071	0	0
7712	0.056	0.056	0	0
7713	0.066	0.066	0	0
7714	0.026	0.026	0	0
7715	0.139	0.139	0	0
7716	0.108	0.108	0	0
7717	0.096	0.096	0	0
7718	0.067	0.067	0	0
7719	0.065	0.065	0	0
7720	0.084	0.084	0	0
7721	0.068	0.068	0	0
7722	0.092	0.092	0	0
7723	0.113	0.113	0	0
7724	0.098	0.098	0	0
7725	0.127	0.127	0	0
7726	0.067	0.067	0	0
7727	0.112	0.112	0	0
7728	0.085	0.085	0	0
7730	0.15	0.15	0	0
7731	0.064	0.064	0	0
7732	0.132	0.132	0	0
7733	0.073	0.073	0	0
7734	0.046	0.046	0	0
7735	0.026	0.026	0	0
7736	0.108	0.108	0	0
7737	0.086	0.086	0	0
7738	0.146	0.146	0	0
7739	0.066	0.066	0	0
7740	0.053	0.053	0	0
7741	0.129	0.129	0	0
7742	0.08	0.08	0	0
7743	0.136	0.136	0	0
7744	0.089	0.089	0	0
7745	0.078	0.078	0	0
7746	0.065	0.065	0	0
7747	0.097	0.097	0	0
7748	0.099	0.099	0	0
7749	0.138	0.138	0	0
7750	0.124	0.124	0	0
7751	0.062	0.062	0	0
7752	0.115	0.115	0	0
7753	0.067	0.067	0	0
7754	0.026	0.026	0	0
7755	0.083	0.083	0	0
7756	0.113	0.113	0	0
7757	0.077	0.077	0	0
7758	0.139	0.139	0	0
7759	0.066	0.066	0	0
7760	0.053	0.053	0	0
7761	0.112	0.112	0	0
7762	0.076	0.076	0	0
7763	0.115	0.115	0	0
7764	0.073	0.073	0	0
7765	0.106	0.106	0	0
7766	0.075	0.075	0	0
7767	0.099	0.099	0	0
7768	0.104	0.104	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7769	0.094	0.094	0	0
7770	0.064	0.064	0	0
7771	0.113	0.113	0	0
7772	0.081	0.081	0	0
7773	0.081	0.081	0	0
7774	0.128	0.128	0	0
7775	0.084	0.084	0	0
7776	0.026	0.026	0	0
7777	0.067	0.067	0	0
7778	0.132	0.132	0	0
7779	0.114	0.114	0	0
7780	0.08	0.08	0	0
7781	0.053	0.053	0	0
7782	0.074	0.074	0	0
7783	0.065	0.065	0	0
7784	0.104	0.104	0	0
7785	0.081	0.081	0	0
7786	0.129	0.129	0	0
7787	0.059	0.059	0	0
7788	0.137	0.137	0	0
7789	0.063	0.063	0	0
7790	0.071	0.071	0	0
7791	0.102	0.102	0	0
7792	0.138	0.138	0	0
7793	0.026	0.026	0	0
7794	0.1	0.1	0	0
7795	0.124	0.124	0	0
7796	0.097	0.097	0	0
7797	0.12	0.12	0	0
7798	0.114	0.114	0	0
7799	0.072	0.072	0	0
7800	0.066	0.066	0	0
7801	0.044	0.044	0	0
7802	0.053	0.053	0	0
7803	0.073	0.073	0	0
7804	0.094	0.094	0	0
7805	0.122	0.122	0	0
7806	0.139	0.139	0	0
7807	0.083	0.083	0	0
7808	0.104	0.104	0	0
7809	0.059	0.059	0	0
7810	0.065	0.065	0	0
7811	0.101	0.101	0	0
7812	0.082	0.082	0	0
7813	0.059	0.059	0	0
7814	0.054	0.054	0	0
7815	0.097	0.097	0	0
7816	0.026	0.026	0	0
7817	0.094	0.094	0	0
7818	0.072	0.072	0	0
7819	0.114	0.114	0	0
7820	0.127	0.127	0	0
7821	0.084	0.084	0	0
7822	0.071	0.071	0	0
7823	0.101	0.101	0	0
7824	0.053	0.053	0	0
7825	0.132	0.132	0	0
7826	0.066	0.066	0	0
7827	0.068	0.068	0	0
7828	0.11	0.11	0	0
7829	0.066	0.066	0	0
7830	0.065	0.065	0	0
7831	0.059	0.059	0	0
7832	0.064	0.064	0	0
7833	0.092	0.092	0	0
7834	0.132	0.132	0	0
7835	0.026	0.026	0	0
7836	0.137	0.137	0	0
7837	0.126	0.126	0	0
7838	0.109	0.109	0	0
7839	0.136	0.136	0	0
7840	0.102	0.102	0	0
7841	0.138	0.138	0	0
7842	0.078	0.078	0	0
7843	0.124	0.124	0	0
7844	0.091	0.091	0	0
7845	0.053	0.053	0	0
7846	0.114	0.114	0	0
7847	0.074	0.074	0	0
7848	0.068	0.068	0	0
7849	0.102	0.102	0	0
7850	0.084	0.084	0	0
7851	0.071	0.071	0	0
7852	0.065	0.065	0	0
7853	0.083	0.083	0	0
7854	0.066	0.066	0	0
7855	0.103	0.103	0	0
7856	0.059	0.059	0	0
7857	0.136	0.136	0	0
7858	0.14	0.14	0	0
7859	0.026	0.026	0	0
7860	0.069	0.069	0	0
7861	0.108	0.108	0	0
7862	0.102	0.102	0	0
7863	0.114	0.114	0	0
7864	0.1	0.1	0	0
7865	0.053	0.053	0	0
7866	0.089	0.089	0	0
7867	0.127	0.127	0	0
7868	0.089	0.089	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7869	0.083	0.083	0	0
7870	0.066	0.066	0	0
7871	0.116	0.116	0	0
7872	0.131	0.131	0	0
7873	0.065	0.065	0	0
7874	0.067	0.067	0	0
7875	0.059	0.059	0	0
7876	0.082	0.082	0	0
7877	0.069	0.069	0	0
7878	0.1	0.1	0	0
7879	0.029	0.029	0	0
7880	0.103	0.103	0	0
7881	0.135	0.135	0	0
7882	0.074	0.074	0	0
7883	0.124	0.124	0	0
7884	0.137	0.137	0	0
7885	0.138	0.138	0	0
7886	0.083	0.083	0	0
7887	0.053	0.053	0	0
7888	0.096	0.096	0	0
7889	0.084	0.084	0	0
7890	0.139	0.139	0	0
7891	0.066	0.066	0	0
7892	0.09	0.09	0	0
7893	0.124	0.124	0	0
7894	0.113	0.113	0	0
7895	0.087	0.087	0	0
7896	0.065	0.065	0	0
7897	0.059	0.059	0	0
7898	0.113	0.113	0	0
7899	0.102	0.102	0	0
7900	0.064	0.064	0	0
7901	0.06	0.06	0	0
7902	0.032	0.032	0	0
7903	0.139	0.139	0	0
7904	0.114	0.114	0	0
7905	0.073	0.073	0	0
7906	0.053	0.053	0	0
7907	0.108	0.108	0	0
7908	0.1	0.1	0	0
7909	0.066	0.066	0	0
7910	0.101	0.101	0	0
7911	0.104	0.104	0	0
7912	0.116	0.116	0	0
7913	0.066	0.066	0	0
7914	0.115	0.115	0	0
7915	0.13	0.13	0	0
7916	0.127	0.127	0	0
7917	0.065	0.065	0	0
7918	0.059	0.059	0	0
7919	0.084	0.084	0	0
7920	0.09	0.09	0	0
7921	0.071	0.071	0	0
7922	0.042	0.042	0	0
7923	0.131	0.131	0	0
7924	0.031	0.031	0	0
7925	0.101	0.101	0	0
7926	0.102	0.102	0	0
7927	0.049	0.049	0	0
7928	0.068	0.068	0	0
7929	0.093	0.093	0	0
7930	0.058	0.058	0	0
7931	0.138	0.138	0	0
7932	0.078	0.078	0	0
7933	0.097	0.097	0	0
7934	0.066	0.066	0	0
7935	0.137	0.137	0	0
7936	0.066	0.066	0	0
7937	0.124	0.124	0	0
7938	0.112	0.112	0	0
7939	0.065	0.065	0	0
7940	0.12	0.12	0	0
7941	0.139	0.139	0	0
7942	0.059	0.059	0	0
7943	0.103	0.103	0	0
7944	0.12	0.12	0	0
7945	0.124	0.124	0	0
7946	0.078	0.078	0	0
7947	0.113	0.113	0	0
7948	0.031	0.031	0	0
7949	0.111	0.111	0	0
7950	0.061	0.061	0	0
7951	0.139	0.139	0	0
7952	0.07	0.07	0	0
7953	0.093	0.093	0	0
7954	0.073	0.073	0	0
7955	0.064	0.064	0	0
7956	0.104	0.104	0	0
7957	0.089	0.089	0	0
7958	0.066	0.066	0	0
7959	0.1	0.1	0	0
7960	0.066	0.066	0	0
7961	0.11	0.11	0	0
7962	0.065	0.065	0	0
7963	0.059	0.059	0	0
7964	0.082	0.082	0	0
7965	0.115	0.115	0	0
7966	0.127	0.127	0	0
7967	0.031	0.031	0	0
7968	0.114	0.114	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
7969	0.091	0.091	0	0
7970	0.079	0.079	0	0
7971	0.084	0.084	0	0
7972	0.119	0.119	0	0
7973	0.131	0.131	0	0
7974	0.102	0.102	0	0
7975	0.073	0.073	0	0
7976	0.063	0.063	0	0
7977	0.066	0.066	0	0
7978	0.085	0.085	0	0
7979	0.098	0.098	0	0
7980	0.125	0.125	0	0
7981	0.066	0.066	0	0
7982	0.138	0.138	0	0
7983	0.095	0.095	0	0
7984	0.097	0.097	0	0
7985	0.065	0.065	0	0
7986	0.065	0.065	0	0
7987	0.106	0.106	0	0
7988	0.137	0.137	0	0
7989	0.031	0.031	0	0
7990	0.112	0.112	0	0
7991	0.144	0.144	0	0
7992	0.075	0.075	0	0
7993	0.14	0.14	0	0
7994	0.117	0.117	0	0
7995	0.125	0.125	0	0
7996	0.114	0.114	0	0
7997	0.109	0.109	0	0
7998	0.078	0.078	0	0
7999	0.068	0.068	0	0
8000	0.062	0.062	0	0
8001	0.073	0.073	0	0
8002	0.123	0.123	0	0
8003	0.115	0.115	0	0
8004	0.138	0.138	0	0
8005	0.066	0.066	0	0
8006	0.066	0.066	0	0
8007	0.103	0.103	0	0
8008	0.065	0.065	0	0
8009	0.031	0.031	0	0
8010	0.087	0.087	0	0
8011	0.079	0.079	0	0
8012	0.072	0.072	0	0
8013	0.108	0.108	0	0
8014	0.116	0.116	0	0
8015	0.127	0.127	0	0
8016	0.095	0.095	0	0
8017	0.084	0.084	0	0
8018	0.114	0.114	0	0
8019	0.113	0.113	0	0
8020	0.062	0.062	0	0
8021	0.102	0.102	0	0
8022	0.132	0.132	0	0
8023	0.11	0.11	0	0
8024	0.074	0.074	0	0
8025	0.066	0.066	0	0
8026	0.095	0.095	0	0
8027	0.031	0.031	0	0
8028	0.066	0.066	0	0
8029	0.07	0.07	0	0
8030	0.149	0.149	0	0
8031	0.09	0.09	0	0
8032	0.072	0.072	0	0
8033	0.108	0.108	0	0
8034	0.054	0.054	0	0
8035	0.084	0.084	0	0
8036	0.136	0.136	0	0
8037	0.071	0.071	0	0
8038	0.145	0.145	0	0
8039	0.121	0.121	0	0
8040	0.135	0.135	0	0
8041	0.141	0.141	0	0
8042	0.114	0.114	0	0
8043	0.062	0.062	0	0
8044	0.049	0.049	0	0
8045	0.125	0.125	0	0
8046	0.114	0.114	0	0
8047	0.107	0.107	0	0
8048	0.074	0.074	0	0
8049	0.106	0.106	0	0
8050	0.109	0.109	0	0
8051	0.031	0.031	0	0
8052	0.097	0.097	0	0
8053	0.066	0.066	0	0
8054	0.066	0.066	0	0
8055	0.083	0.083	0	0
8056	0.081	0.081	0	0
8057	0.079	0.079	0	0
8058	0.138	0.138	0	0
8059	0.07	0.07	0	0
8060	0.108	0.108	0	0
8061	0.08	0.08	0	0
8062	0.11	0.11	0	0
8063	0.103	0.103	0	0
8064	0.062	0.062	0	0
8065	0.106	0.106	0	0
8066	0.117	0.117	0	0
8067	0.126	0.126	0	0
8068	0.112	0.112	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8069	0.031	0.031	0	0
8070	0.084	0.084	0	0
8071	0.101	0.101	0	0
8072	0.074	0.074	0	0
8073	0.087	0.087	0	0
8074	0.066	0.066	0	0
8075	0.071	0.071	0	0
8076	0.133	0.133	0	0
8077	0.072	0.072	0	0
8078	0.073	0.073	0	0
8079	0.07	0.07	0	0
8080	0.138	0.138	0	0
8081	0.094	0.094	0	0
8082	0.082	0.082	0	0
8083	0.08	0.08	0	0
8084	0.078	0.078	0	0
8085	0.064	0.064	0	0
8086	0.105	0.105	0	0
8087	0.134	0.134	0	0
8088	0.062	0.062	0	0
8089	0.136	0.136	0	0
8090	0.099	0.099	0	0
8091	0.134	0.134	0	0
8092	0.03	0.03	0	0
8093	0.083	0.083	0	0
8094	0.142	0.142	0	0
8095	0.112	0.112	0	0
8096	0.112	0.112	0	0
8097	0.107	0.107	0	0
8098	0.074	0.074	0	0
8099	0.09	0.09	0	0
8100	0.079	0.079	0	0
8101	0.116	0.116	0	0
8102	0.125	0.125	0	0
8103	0.066	0.066	0	0
8104	0.07	0.07	0	0
8105	0.101	0.101	0	0
8106	0.113	0.113	0	0
8107	0.046	0.046	0	0
8108	0.087	0.087	0	0
8109	0.08	0.08	0	0
8110	0.082	0.082	0	0
8111	0.078	0.078	0	0
8112	0.091	0.091	0	0
8113	0.062	0.062	0	0
8114	0.03	0.03	0	0
8115	0.138	0.138	0	0
8116	0.065	0.065	0	0
8117	0.082	0.082	0	0
8118	0.106	0.106	0	0
8119	0.111	0.111	0	0
8120	0.1	0.1	0	0
8121	0.125	0.125	0	0
8122	0.118	0.118	0	0
8123	0.074	0.074	0	0
8124	0.071	0.071	0	0
8125	0.077	0.077	0	0
8126	0.073	0.073	0	0
8127	0.102	0.102	0	0
8128	0.084	0.084	0	0
8129	0.076	0.076	0	0
8130	0.078	0.078	0	0
8131	0.03	0.03	0	0
8132	0.069	0.069	0	0
8133	0.133	0.133	0	0
8134	0.112	0.112	0	0
8135	0.082	0.082	0	0
8136	0.079	0.079	0	0
8137	0.134	0.134	0	0
8138	0.074	0.074	0	0
8139	0.062	0.062	0	0
8140	0.067	0.067	0	0
8141	0.08	0.08	0	0
8142	0.129	0.129	0	0
8143	0.104	0.104	0	0
8144	0.136	0.136	0	0
8145	0.082	0.082	0	0
8146	0.112	0.112	0	0
8147	0.122	0.122	0	0
8148	0.132	0.132	0	0
8149	0.071	0.071	0	0
8150	0.03	0.03	0	0
8151	0.112	0.112	0	0
8152	0.107	0.107	0	0
8154	0.161	0.161	0	0
8155	0.074	0.074	0	0
8156	0.143	0.143	0	0
8157	0.079	0.079	0	0
8158	0.085	0.085	0	0
8159	0.081	0.081	0	0
8160	0.047	0.047	0	0
8161	0.116	0.116	0	0
8162	0.093	0.093	0	0
8163	0.061	0.061	0	0
8164	0.125	0.125	0	0
8165	0.079	0.079	0	0
8166	0.075	0.075	0	0
8167	0.084	0.084	0	0
8168	0.085	0.085	0	0
8169	0.082	0.082	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8170	0.03	0.03	0	0
8171	0.138	0.138	0	0
8172	0.083	0.083	0	0
8173	0.071	0.071	0	0
8174	0.101	0.101	0	0
8175	0.06	0.06	0	0
8176	0.106	0.106	0	0
8177	0.101	0.101	0	0
8178	0.146	0.146	0	0
8179	0.079	0.079	0	0
8180	0.111	0.111	0	0
8181	0.082	0.082	0	0
8182	0.079	0.079	0	0
8183	0.086	0.086	0	0
8184	0.124	0.124	0	0
8185	0.072	0.072	0	0
8186	0.08	0.08	0	0
8187	0.118	0.118	0	0
8188	0.08	0.08	0	0
8189	0.132	0.132	0	0
8190	0.088	0.088	0	0
8191	0.084	0.084	0	0
8192	0.091	0.091	0	0
8193	0.109	0.109	0	0
8194	0.073	0.073	0	0
8195	0.031	0.031	0	0
8196	0.127	0.127	0	0
8197	0.12	0.12	0	0
8198	0.134	0.134	0	0
8199	0.071	0.071	0	0
8200	0.126	0.126	0	0
8201	0.06	0.06	0	0
8202	0.071	0.071	0	0
8203	0.083	0.083	0	0
8204	0.136	0.136	0	0
8205	0.079	0.079	0	0
8206	0.031	0.031	0	0
8207	0.086	0.086	0	0
8208	0.108	0.108	0	0
8209	0.093	0.093	0	0
8210	0.085	0.085	0	0
8211	0.089	0.089	0	0
8212	0.112	0.112	0	0
8213	0.086	0.086	0	0
8214	0.131	0.131	0	0
8215	0.08	0.08	0	0
8216	0.094	0.094	0	0
8217	0.143	0.143	0	0
8218	0.081	0.081	0	0
8219	0.086	0.086	0	0
8220	0.087	0.087	0	0
8221	0.105	0.105	0	0
8222	0.06	0.06	0	0
8223	0.115	0.115	0	0
8224	0.127	0.127	0	0
8225	0.07	0.07	0	0
8226	0.027	0.027	0	0
8227	0.105	0.105	0	0
8228	0.08	0.08	0	0
8229	0.138	0.138	0	0
8230	0.092	0.092	0	0
8231	0.088	0.088	0	0
8232	0.094	0.094	0	0
8233	0.078	0.078	0	0
8234	0.102	0.102	0	0
8235	0.096	0.096	0	0
8236	0.08	0.08	0	0
8237	0.023	0.023	0	0
8238	0.061	0.061	0	0
8239	0.11	0.11	0	0
8240	0.111	0.111	0	0
8241	0.106	0.106	0	0
8242	0.074	0.074	0	0
8243	0.088	0.088	0	0
8244	0.082	0.082	0	0
8245	0.102	0.102	0	0
8246	0.134	0.134	0	0
8247	0.084	0.084	0	0
8248	0.073	0.073	0	0
8249	0.084	0.084	0	0
8250	0.114	0.114	0	0
8251	0.069	0.069	0	0
8252	0.124	0.124	0	0
8253	0.119	0.119	0	0
8254	0.084	0.084	0	0
8255	0.127	0.127	0	0
8256	0.023	0.023	0	0
8257	0.052	0.052	0	0
8258	0.133	0.133	0	0
8259	0.062	0.062	0	0
8260	0.08	0.08	0	0
8261	0.095	0.095	0	0
8262	0.023	0.023	0	0
8263	0.097	0.097	0	0
8264	0.08	0.08	0	0
8265	0.101	0.101	0	0
8266	0.095	0.095	0	0
8267	0.136	0.136	0	0
8268	0.069	0.069	0	0
8269	0.108	0.108	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8270	0.089	0.089	0	0
8271	0.089	0.089	0	0
8272	0.082	0.082	0	0
8273	0.066	0.066	0	0
8274	0.112	0.112	0	0
8275	0.085	0.085	0	0
8276	0.132	0.132	0	0
8277	0.069	0.069	0	0
8278	0.024	0.024	0	0
8279	0.143	0.143	0	0
8280	0.126	0.126	0	0
8281	0.062	0.062	0	0
8282	0.115	0.115	0	0
8283	0.106	0.106	0	0
8284	0.116	0.116	0	0
8285	0.126	0.126	0	0
8286	0.079	0.079	0	0
8287	0.104	0.104	0	0
8288	0.024	0.024	0	0
8289	0.075	0.075	0	0
8290	0.069	0.069	0	0
8291	0.098	0.098	0	0
8292	0.081	0.081	0	0
8293	0.099	0.099	0	0
8294	0.073	0.073	0	0
8295	0.094	0.094	0	0
8296	0.089	0.089	0	0
8297	0.139	0.139	0	0
8298	0.054	0.054	0	0
8299	0.102	0.102	0	0
8300	0.082	0.082	0	0
8301	0.075	0.075	0	0
8302	0.024	0.024	0	0
8303	0.049	0.049	0	0
8304	0.111	0.111	0	0
8305	0.093	0.093	0	0
8306	0.084	0.084	0	0
8307	0.106	0.106	0	0
8308	0.073	0.073	0	0
8309	0.136	0.136	0	0
8310	0.078	0.078	0	0
8311	0.128	0.128	0	0
8312	0.12	0.12	0	0
8313	0.046	0.046	0	0
8314	0.07	0.07	0	0
8315	0.123	0.123	0	0
8316	0.145	0.145	0	0
8317	0.025	0.025	0	0
8318	0.118	0.118	0	0
8319	0.084	0.084	0	0
8320	0.081	0.081	0	0
8321	0.1	0.1	0	0
8322	0.137	0.137	0	0
8323	0.025	0.025	0	0
8324	0.098	0.098	0	0
8325	0.099	0.099	0	0
8326	0.075	0.075	0	0
8327	0.106	0.106	0	0
8328	0.08	0.08	0	0
8329	0.046	0.046	0	0
8330	0.082	0.082	0	0
8331	0.108	0.108	0	0
8332	0.078	0.078	0	0
8333	0.071	0.071	0	0
8334	0.093	0.093	0	0
8335	0.093	0.093	0	0
8336	0.136	0.136	0	0
8337	0.084	0.084	0	0
8338	0.106	0.106	0	0
8339	0.025	0.025	0	0
8340	0.112	0.112	0	0
8341	0.092	0.092	0	0
8342	0.047	0.047	0	0
8343	0.116	0.116	0	0
8344	0.133	0.133	0	0
8345	0.141	0.141	0	0
8346	0.025	0.025	0	0
8347	0.07	0.07	0	0
8348	0.114	0.114	0	0
8349	0.079	0.079	0	0
8350	0.048	0.048	0	0
8351	0.156	0.156	0	0
8352	0.129	0.129	0	0
8353	0.071	0.071	0	0
8354	0.101	0.101	0	0
8355	0.103	0.103	0	0
8356	0.078	0.078	0	0
8357	0.096	0.096	0	0
8358	0.076	0.076	0	0
8359	0.082	0.082	0	0
8360	0.025	0.025	0	0
8361	0.096	0.096	0	0
8362	0.076	0.076	0	0
8363	0.1	0.1	0	0
8364	0.084	0.084	0	0
8365	0.103	0.103	0	0
8366	0.048	0.048	0	0
8367	0.101	0.101	0	0
8368	0.111	0.111	0	0
8369	0.074	0.074	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8370	0.142	0.142	0	0
8371	0.137	0.137	0	0
8372	0.024	0.024	0	0
8373	0.112	0.112	0	0
8374	0.105	0.105	0	0
8375	0.129	0.129	0	0
8376	0.078	0.078	0	0
8377	0.062	0.062	0	0
8378	0.023	0.023	0	0
8379	0.048	0.048	0	0
8380	0.079	0.079	0	0
8381	0.115	0.115	0	0
8382	0.123	0.123	0	0
8383	0.087	0.087	0	0
8384	0.149	0.149	0	0
8385	0.133	0.133	0	0
8386	0.11	0.11	0	0
8387	0.092	0.092	0	0
8388	0.084	0.084	0	0
8389	0.023	0.023	0	0
8390	0.103	0.103	0	0
8391	0.103	0.103	0	0
8392	0.082	0.082	0	0
8393	0.105	0.105	0	0
8394	0.053	0.053	0	0
8395	0.103	0.103	0	0
8396	0.05	0.05	0	0
8397	0.023	0.023	0	0
8398	0.083	0.083	0	0
8399	0.142	0.142	0	0
8400	0.078	0.078	0	0
8401	0.108	0.108	0	0
8402	0.097	0.097	0	0
8403	0.099	0.099	0	0
8404	0.081	0.081	0	0
8405	0.106	0.106	0	0
8406	0.022	0.022	0	0
8407	0.136	0.136	0	0
8408	0.051	0.051	0	0
8409	0.053	0.053	0	0
8410	0.11	0.11	0	0
8411	0.087	0.087	0	0
8412	0.022	0.022	0	0
8413	0.134	0.134	0	0
8414	0.136	0.136	0	0
8415	0.153	0.153	0	0
8416	0.051	0.051	0	0
8418	0.08	0.08	0	0
8419	0.08	0.08	0	0
8420	0.054	0.054	0	0
8421	0.02	0.02	0	0
8422	0.1	0.1	0	0
8423	0.104	0.104	0	0
8424	0.114	0.114	0	0
8425	0.103	0.103	0	0
8426	0.081	0.081	0	0
8427	0.078	0.078	0	0
8428	0.132	0.132	0	0
8429	0.076	0.076	0	0
8430	0.083	0.083	0	0
8431	0.051	0.051	0	0
8432	0.109	0.109	0	0
8433	0.074	0.074	0	0
8434	0.101	0.101	0	0
8435	0.105	0.105	0	0
8436	0.055	0.055	0	0
8437	0.091	0.091	0	0
8438	0.108	0.108	0	0
8439	0.135	0.135	0	0
8440	0.115	0.115	0	0
8441	0.13	0.13	0	0
8442	0.051	0.051	0	0
8443	0.102	0.102	0	0
8444	0.146	0.146	0	0
8445	0.105	0.105	0	0
8446	0.158	0.158	0	0
8447	0.079	0.079	0	0
8448	0.07	0.07	0	0
8449	0.117	0.117	0	0
8450	0.148	0.148	0	0
8451	0.055	0.055	0	0
8452	0.08	0.08	0	0
8453	0.101	0.101	0	0
8454	0.098	0.098	0	0
8455	0.049	0.049	0	0
8456	0.103	0.103	0	0
8457	0.125	0.125	0	0
8458	0.104	0.104	0	0
8459	0.084	0.084	0	0
8460	0.14	0.14	0	0
8461	0.083	0.083	0	0
8462	0.111	0.111	0	0
8463	0.047	0.047	0	0
8464	0.059	0.059	0	0
8465	0.055	0.055	0	0
8466	0.11	0.11	0	0
8467	0.105	0.105	0	0
8468	0.046	0.046	0	0
8469	0.102	0.102	0	0
8470	0.079	0.079	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8471	0.088	0.088	0	0
8472	0.112	0.112	0	0
8473	0.081	0.081	0	0
8474	0.107	0.107	0	0
8475	0.127	0.127	0	0
8476	0.057	0.057	0	0
8477	0.156	0.156	0	0
8478	0.136	0.136	0	0
8479	0.059	0.059	0	0
8480	0.046	0.046	0	0
8481	0.096	0.096	0	0
8482	0.088	0.088	0	0
8483	0.046	0.046	0	0
8484	0.131	0.131	0	0
8485	0.138	0.138	0	0
8486	0.059	0.059	0	0
8487	0.105	0.105	0	0
8488	0.103	0.103	0	0
8489	0.081	0.081	0	0
8490	0.061	0.061	0	0
8491	0.077	0.077	0	0
8492	0.103	0.103	0	0
8493	0.144	0.144	0	0
8494	0.114	0.114	0	0
8495	0.079	0.079	0	0
8496	0.081	0.081	0	0
8497	0.046	0.046	0	0
8498	0.122	0.122	0	0
8499	0.118	0.118	0	0
8500	0.127	0.127	0	0
8501	0.075	0.075	0	0
8502	0.059	0.059	0	0
8503	0.113	0.113	0	0
8504	0.103	0.103	0	0
8505	0.129	0.129	0	0
8506	0.041	0.041	0	0
8507	0.125	0.125	0	0
8508	0.101	0.101	0	0
8509	0.062	0.062	0	0
8510	0.132	0.132	0	0
8511	0.092	0.092	0	0
8512	0.059	0.059	0	0
8513	0.104	0.104	0	0
8514	0.12	0.12	0	0
8515	0.08	0.08	0	0
8516	0.066	0.066	0	0
8517	0.092	0.092	0	0
8518	0.071	0.071	0	0
8519	0.062	0.062	0	0
8520	0.08	0.08	0	0
8521	0.157	0.157	0	0
8522	0.128	0.128	0	0
8523	0.102	0.102	0	0
8524	0.099	0.099	0	0
8525	0.102	0.102	0	0
8526	0.059	0.059	0	0
8527	0.07	0.07	0	0
8528	0.124	0.124	0	0
8529	0.143	0.143	0	0
8530	0.125	0.125	0	0
8531	0.084	0.084	0	0
8532	0.1	0.1	0	0
8533	0.06	0.06	0	0
8534	0.103	0.103	0	0
8535	0.062	0.062	0	0
8536	0.108	0.108	0	0
8537	0.057	0.057	0	0
8538	0.105	0.105	0	0
8539	0.08	0.08	0	0
8540	0.102	0.102	0	0
8541	0.118	0.118	0	0
8542	0.039	0.039	0	0
8543	0.082	0.082	0	0
8544	0.055	0.055	0	0
8545	0.123	0.123	0	0
8546	0.109	0.109	0	0
8547	0.064	0.064	0	0
8548	0.06	0.06	0	0
8549	0.138	0.138	0	0
8550	0.083	0.083	0	0
8551	0.054	0.054	0	0
8552	0.096	0.096	0	0
8553	0.101	0.101	0	0
8554	0.054	0.054	0	0
8555	0.041	0.041	0	0
8556	0.104	0.104	0	0
8557	0.077	0.077	0	0
8558	0.101	0.101	0	0
8559	0.118	0.118	0	0
8560	0.132	0.132	0	0
8561	0.066	0.066	0	0
8562	0.109	0.109	0	0
8563	0.053	0.053	0	0
8564	0.167	0.167	0	0
8565	0.061	0.061	0	0
8566	0.141	0.141	0	0
8567	0.1	0.1	0	0
8568	0.08	0.08	0	0
8569	0.075	0.075	0	0
8570	0.082	0.082	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8571	0.08	0.08	0	0
8572	0.095	0.095	0	0
8573	0.114	0.114	0	0
8574	0.098	0.098	0	0
8575	0.081	0.081	0	0
8576	0.133	0.133	0	0
8577	0.052	0.052	0	0
8578	0.066	0.066	0	0
8579	0.133	0.133	0	0
8580	0.131	0.131	0	0
8581	0.062	0.062	0	0
8582	0.051	0.051	0	0
8583	0.094	0.094	0	0
8584	0.105	0.105	0	0
8585	0.065	0.065	0	0
8586	0.114	0.114	0	0
8587	0.075	0.075	0	0
8588	0.067	0.067	0	0
8589	0.069	0.069	0	0
8590	0.091	0.091	0	0
8591	0.146	0.146	0	0
8592	0.046	0.046	0	0
8593	0.108	0.108	0	0
8594	0.071	0.071	0	0
8595	0.085	0.085	0	0
8596	0.081	0.081	0	0
8597	0.077	0.077	0	0
8598	0.098	0.098	0	0
8599	0.062	0.062	0	0
8600	0.108	0.108	0	0
8601	0.067	0.067	0	0
8602	0.039	0.039	0	0
8603	0.078	0.078	0	0
8604	0.079	0.079	0	0
8605	0.085	0.085	0	0
8606	0.157	0.157	0	0
8607	0.079	0.079	0	0
8608	0.061	0.061	0	0
8609	0.126	0.126	0	0
8610	0.062	0.062	0	0
8611	0.035	0.035	0	0
8612	0.109	0.109	0	0
8613	0.077	0.077	0	0
8614	0.101	0.101	0	0
8615	0.107	0.107	0	0
8616	0.101	0.101	0	0
8617	0.107	0.107	0	0
8618	0.119	0.119	0	0
8619	0.065	0.065	0	0
8620	0.083	0.083	0	0
8621	0.088	0.088	0	0
8622	0.098	0.098	0	0
8623	0.116	0.116	0	0
8624	0.062	0.062	0	0
8625	0.162	0.162	0	0
8626	0.049	0.049	0	0
8627	0.065	0.065	0	0
8628	0.061	0.061	0	0
8629	0.108	0.108	0	0
8630	0.14	0.14	0	0
8631	0.075	0.075	0	0
8632	0.061	0.061	0	0
8633	0.092	0.092	0	0
8634	0.103	0.103	0	0
8635	0.107	0.107	0	0
8636	0.059	0.059	0	0
8637	0.076	0.076	0	0
8638	0.094	0.094	0	0
8639	0.132	0.132	0	0
8640	0.067	0.067	0	0
8641	0.085	0.085	0	0
8642	0.062	0.062	0	0
8643	0.128	0.128	0	0
8644	0.05	0.05	0	0
8645	0.116	0.116	0	0
8646	0.083	0.083	0	0
8647	0.092	0.092	0	0
8648	0.094	0.094	0	0
8649	0.141	0.141	0	0
8650	0.058	0.058	0	0
8651	0.06	0.06	0	0
8652	0.09	0.09	0	0
8653	0.113	0.113	0	0
8654	0.134	0.134	0	0
8655	0.142	0.142	0	0
8656	0.065	0.065	0	0
8657	0.035	0.035	0	0
8658	0.056	0.056	0	0
8659	0.046	0.046	0	0
8660	0.067	0.067	0	0
8661	0.073	0.073	0	0
8662	0.151	0.151	0	0
8663	0.063	0.063	0	0
8664	0.05	0.05	0	0
8665	0.132	0.132	0	0
8666	0.096	0.096	0	0
8667	0.093	0.093	0	0
8668	0.097	0.097	0	0
8669	0.099	0.099	0	0
8670	0.107	0.107	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8671	0.067	0.067	0	0
8672	0.072	0.072	0	0
8673	0.116	0.116	0	0
8674	0.096	0.096	0	0
8675	0.105	0.105	0	0
8676	0.05	0.05	0	0
8677	0.063	0.063	0	0
8678	0.082	0.082	0	0
8679	0.116	0.116	0	0
8680	0.136	0.136	0	0
8681	0.033	0.033	0	0
8682	0.068	0.068	0	0
8683	0.108	0.108	0	0
8684	0.061	0.061	0	0
8685	0.084	0.084	0	0
8686	0.063	0.063	0	0
8687	0.089	0.089	0	0
8688	0.07	0.07	0	0
8689	0.099	0.099	0	0
8690	0.126	0.126	0	0
8691	0.073	0.073	0	0
8692	0.111	0.111	0	0
8693	0.095	0.095	0	0
8694	0.113	0.113	0	0
8695	0.102	0.102	0	0
8696	0.068	0.068	0	0
8697	0.052	0.052	0	0
8698	0.108	0.108	0	0
8699	0.066	0.066	0	0
8700	0.112	0.112	0	0
8701	0.105	0.105	0	0
8702	0.047	0.047	0	0
8703	0.142	0.142	0	0
8704	0.064	0.064	0	0
8705	0.061	0.061	0	0
8706	0.065	0.065	0	0
8707	0.114	0.114	0	0
8708	0.139	0.139	0	0
8709	0.062	0.062	0	0
8710	0.108	0.108	0	0
8711	0.143	0.143	0	0
8712	0.135	0.135	0	0
8713	0.078	0.078	0	0
8714	0.107	0.107	0	0
8715	0.087	0.087	0	0
8716	0.098	0.098	0	0
8717	0.061	0.061	0	0
8718	0.121	0.121	0	0
8719	0.134	0.134	0	0
8720	0.152	0.152	0	0
8721	0.067	0.067	0	0
8722	0.059	0.059	0	0
8723	0.062	0.062	0	0
8724	0.103	0.103	0	0
8725	0.101	0.101	0	0
8726	0.137	0.137	0	0
8727	0.104	0.104	0	0
8728	0.093	0.093	0	0
8729	0.055	0.055	0	0
8730	0.041	0.041	0	0
8731	0.058	0.058	0	0
8732	0.16	0.16	0	0
8733	0.05	0.05	0	0
8734	0.112	0.112	0	0
8735	0.141	0.141	0	0
8736	0.068	0.068	0	0
8737	0.064	0.064	0	0
8738	0.134	0.134	0	0
8739	0.123	0.123	0	0
8740	0.062	0.062	0	0
8741	0.095	0.095	0	0
8742	0.04	0.04	0	0
8743	0.098	0.098	0	0
8744	0.085	0.085	0	0
8745	0.055	0.055	0	0
8746	0.068	0.068	0	0
8747	0.145	0.145	0	0
8748	0.064	0.064	0	0
8749	0.05	0.05	0	0
8750	0.119	0.119	0	0
8751	0.159	0.159	0	0
8752	0.123	0.123	0	0
8753	0.107	0.107	0	0
8754	0.13	0.13	0	0
8755	0.158	0.158	0	0
8756	0.112	0.112	0	0
8757	0.068	0.068	0	0
8758	0.082	0.082	0	0
8759	0.113	0.113	0	0
8760	0.083	0.083	0	0
8761	0.064	0.064	0	0
8762	0.124	0.124	0	0
8763	0.164	0.164	0	0
8764	0.038	0.038	0	0
8765	0.098	0.098	0	0
8766	0.12	0.12	0	0
8767	0.075	0.075	0	0
8768	0.117	0.117	0	0
8769	0.056	0.056	0	0
8770	0.115	0.115	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8771	0.101	0.101	0	0
8772	0.121	0.121	0	0
8773	0.134	0.134	0	0
8774	0.067	0.067	0	0
8775	0.115	0.115	0	0
8776	0.078	0.078	0	0
8777	0.111	0.111	0	0
8778	0.066	0.066	0	0
8779	0.066	0.066	0	0
8780	0.077	0.077	0	0
8781	0.096	0.096	0	0
8782	0.064	0.064	0	0
8783	0.094	0.094	0	0
8784	0.111	0.111	0	0
8785	0.129	0.129	0	0
8786	0.109	0.109	0	0
8787	0.092	0.092	0	0
8788	0.062	0.062	0	0
8789	0.103	0.103	0	0
8790	0.114	0.114	0	0
8791	0.156	0.156	0	0
8792	0.061	0.061	0	0
8793	0.044	0.044	0	0
8794	0.119	0.119	0	0
8795	0.119	0.119	0	0
8796	0.096	0.096	0	0
8797	0.139	0.139	0	0
8798	0.112	0.112	0	0
8799	0.059	0.059	0	0
8800	0.136	0.136	0	0
8801	0.068	0.068	0	0
8802	0.081	0.081	0	0
8803	0.05	0.05	0	0
8804	0.068	0.068	0	0
8805	0.107	0.107	0	0
8806	0.085	0.085	0	0
8807	0.029	0.029	0	0
8808	0.098	0.098	0	0
8809	0.096	0.096	0	0
8810	0.109	0.109	0	0
8811	0.068	0.068	0	0
8812	0.068	0.068	0	0
8813	0.111	0.111	0	0
8814	0.085	0.085	0	0
8815	0.069	0.069	0	0
8816	0.098	0.098	0	0
8817	0.101	0.101	0	0
8818	0.127	0.127	0	0
8819	0.077	0.077	0	0
8820	0.068	0.068	0	0
8821	0.04	0.04	0	0
8822	0.097	0.097	0	0
8823	0.161	0.161	0	0
8824	0.061	0.061	0	0
8825	0.044	0.044	0	0
8826	0.117	0.117	0	0
8827	0.156	0.156	0	0
8828	0.112	0.112	0	0
8829	0.069	0.069	0	0
8830	0.105	0.105	0	0
8831	0.052	0.052	0	0
8832	0.145	0.145	0	0
8833	0.097	0.097	0	0
8834	0.081	0.081	0	0
8835	0.082	0.082	0	0
8836	0.134	0.134	0	0
8837	0.141	0.141	0	0
8838	0.138	0.138	0	0
8839	0.123	0.123	0	0
8840	0.092	0.092	0	0
8841	0.117	0.117	0	0
8842	0.124	0.124	0	0
8843	0.124	0.124	0	0
8844	0.117	0.117	0	0
8845	0.08	0.08	0	0
8846	0.091	0.091	0	0
8847	0.082	0.082	0	0
8848	0.135	0.135	0	0
8849	0.068	0.068	0	0
8850	0.067	0.067	0	0
8851	0.101	0.101	0	0
8852	0.053	0.053	0	0
8853	0.117	0.117	0	0
8854	0.088	0.088	0	0
8855	0.112	0.112	0	0
8856	0.115	0.115	0	0
8857	0.092	0.092	0	0
8858	0.065	0.065	0	0
8859	0.092	0.092	0	0
8860	0.067	0.067	0	0
8861	0.109	0.109	0	0
8862	0.11	0.11	0	0
8863	0.064	0.064	0	0
8864	0.107	0.107	0	0
8865	0.138	0.138	0	0
8866	0.062	0.062	0	0
8867	0.057	0.057	0	0
8868	0.12	0.12	0	0
8869	0.103	0.103	0	0
8870	0.061	0.061	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8871	0.107	0.107	0	0
8872	0.104	0.104	0	0
8873	0.093	0.093	0	0
8874	0.05	0.05	0	0
8875	0.123	0.123	0	0
8876	0.044	0.044	0	0
8877	0.099	0.099	0	0
8878	0.089	0.089	0	0
8879	0.1	0.1	0	0
8880	0.08	0.08	0	0
8881	0.063	0.063	0	0
8882	0.087	0.087	0	0
8883	0.135	0.135	0	0
8884	0.075	0.075	0	0
8885	0.08	0.08	0	0
8886	0.053	0.053	0	0
8887	0.084	0.084	0	0
8888	0.083	0.083	0	0
8889	0.082	0.082	0	0
8890	0.069	0.069	0	0
8891	0.072	0.072	0	0
8892	0.047	0.047	0	0
8893	0.067	0.067	0	0
8894	0.106	0.106	0	0
8895	0.03	0.03	0	0
8896	0.121	0.121	0	0
8897	0.05	0.05	0	0
8898	0.102	0.102	0	0
8899	0.092	0.092	0	0
8900	0.123	0.123	0	0
8901	0.058	0.058	0	0
8902	0.062	0.062	0	0
8903	0.11	0.11	0	0
8904	0.036	0.036	0	0
8905	0.071	0.071	0	0
8906	0.077	0.077	0	0
8907	0.076	0.076	0	0
8908	0.049	0.049	0	0
8909	0.081	0.081	0	0
8910	0.03	0.03	0	0
8911	0.086	0.086	0	0
8912	0.066	0.066	0	0
8913	0.098	0.098	0	0
8914	0.101	0.101	0	0
8915	0.102	0.102	0	0
8916	0.103	0.103	0	0
8917	0.103	0.103	0	0
8918	0.086	0.086	0	0
8919	0.115	0.115	0	0
8920	0.203	0.203	0	0
8921	0.161	0.161	0	0
8922	0.137	0.137	0	0
8923	0.109	0.109	0	0
8924	0.099	0.099	0	0
8925	0.1	0.1	0	0
8926	0.095	0.095	0	0
8927	0.077	0.077	0	0
8928	0.104	0.104	0	0
8929	0.087	0.087	0	0
8930	0.09	0.09	0	0
8931	0.085	0.085	0	0
8932	0.086	0.086	0	0
8933	0.089	0.089	0	0
8934	0.091	0.091	0	0
8935	0.094	0.094	0	0
8936	0.097	0.097	0	0
8937	0.102	0.102	0	0
8938	0.102	0.102	0	0
8939	0.077	0.077	0	0
8940	0.139	0.139	0	0
8941	0.095	0.095	0	0
8942	0.126	0.126	0	0
8943	0.031	0.031	0	0
8944	0.037	0.037	0	0
8945	0.046	0.046	0	0
8946	0.057	0.057	0	0
8947	0.067	0.067	0	0
8948	0.201	0.201	0	0
8949	0.153	0.153	0	0
8950	0.105	0.105	0	0
8951	0.131	0.131	0	0
8952	0.158	0.158	0	0
8953	0.139	0.139	0	0
8954	0.132	0.132	0	0
8955	0.131	0.131	0	0
8956	0.132	0.132	0	0
8957	0.136	0.136	0	0
8958	0.143	0.143	0	0
8959	0.144	0.144	0	0
8960	0.116	0.116	0	0
8961	0.129	0.129	0	0
8962	0.107	0.107	0	0
8963	0.077	0.077	0	0
8964	0.074	0.074	0	0
8965	0.06	0.06	0	0
8966	0.107	0.107	0	0
8967	0.08	0.08	0	0
8968	0.115	0.115	0	0
8969	0.042	0.042	0	0
8970	0.123	0.123	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
8971	0.079	0.079	0	0
8972	0.089	0.089	0	0
8973	0.035	0.035	0	0
8974	0.081	0.081	0	0
8975	0.066	0.066	0	0
8976	0.083	0.083	0	0
8977	0.06	0.06	0	0
8978	0.12	0.12	0	0
8979	0.077	0.077	0	0
8980	0.049	0.049	0	0
8981	0.104	0.104	0	0
8982	0.119	0.119	0	0
8983	0.09	0.09	0	0
8984	0.037	0.037	0	0
8985	0.052	0.052	0	0
8986	0.05	0.05	0	0
8987	0.055	0.055	0	0
8988	0.055	0.055	0	0
8989	0.123	0.123	0	0
8990	0.058	0.058	0	0
8991	0.058	0.058	0	0
8992	0.043	0.043	0	0
8993	0.06	0.06	0	0
8994	0.067	0.067	0	0
8995	0.07	0.07	0	0
8996	0.081	0.081	0	0
8997	0.056	0.056	0	0
8998	0.076	0.076	0	0
8999	0.088	0.088	0	0
9000	0.089	0.089	0	0
9001	0.089	0.089	0	0
9002	0.09	0.09	0	0
9003	0.09	0.09	0	0
9004	0.09	0.09	0	0
9005	0.09	0.09	0	0
9006	0.09	0.09	0	0
9007	0.09	0.09	0	0
9008	0.089	0.089	0	0
9009	0.079	0.079	0	0
9010	0.089	0.089	0	0
9011	0.096	0.096	0	0
9012	0.099	0.099	0	0
9013	0.049	0.049	0	0
9014	0.093	0.093	0	0
9015	0.079	0.079	0	0
9016	0.088	0.088	0	0
9017	0.1	0.1	0	0
9018	0.102	0.102	0	0
9019	0.057	0.057	0	0
9020	0.088	0.088	0	0
9021	0.101	0.101	0	0
9022	0.092	0.092	0	0
9023	0.088	0.088	0	0
9024	0.102	0.102	0	0
9025	0.089	0.089	0	0
9026	0.102	0.102	0	0
9027	0.102	0.102	0	0
9028	0.102	0.102	0	0
9029	0.094	0.094	0	0
9030	0.091	0.091	0	0
9031	0.093	0.093	0	0
9032	0.1	0.1	0	0
9033	0.098	0.098	0	0
9034	0.098	0.098	0	0
9035	0.047	0.047	0	0
9036	0.1	0.1	0	0
9037	0.097	0.097	0	0
9038	0.118	0.118	0	0
9039	0.104	0.104	0	0
9040	0.115	0.115	0	0
9041	0.1	0.1	0	0
9042	0.113	0.113	0	0
9043	0.082	0.082	0	0
9044	0.078	0.078	0	0
9045	0.055	0.055	0	0
9046	0.047	0.047	0	0
9047	0.077	0.077	0	0
9048	0.083	0.083	0	0
9049	0.086	0.086	0	0
9050	0.101	0.101	0	0
9051	0.098	0.098	0	0
9052	0.114	0.114	0	0
9053	0.132	0.132	0	0
9054	0.058	0.058	0	0
9055	0.04	0.04	0	0
9056	0.056	0.056	0	0
9057	0.053	0.053	0	0
9058	0.049	0.049	0	0
9059	0.124	0.124	0	0
9060	0.128	0.128	0	0
9061	0.051	0.051	0	0
9062	0.137	0.137	0	0
9063	0.061	0.061	0	0
9064	0.064	0.064	0	0
9065	0.053	0.053	0	0
9066	0.063	0.063	0	0
9067	0.056	0.056	0	0
9068	0.102	0.102	0	0
9069	0.045	0.045	0	0
9070	0.074	0.074	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9071	0.034	0.034	0	0
9072	0.13	0.13	0	0
9073	0.055	0.055	0	0
9074	0.048	0.048	0	0
9075	0.087	0.087	0	0
9076	0.088	0.088	0	0
9077	0.073	0.073	0	0
9078	0.09	0.09	0	0
9079	0.107	0.107	0	0
9080	0.1	0.1	0	0
9081	0.098	0.098	0	0
9082	0.101	0.101	0	0
9083	0.101	0.101	0	0
9084	0.101	0.101	0	0
9085	0.101	0.101	0	0
9086	0.098	0.098	0	0
9087	0.123	0.123	0	0
9088	0.055	0.055	0	0
9089	0.1	0.1	0	0
9090	0.098	0.098	0	0
9091	0.099	0.099	0	0
9092	0.098	0.098	0	0
9093	0.108	0.108	0	0
9094	0.096	0.096	0	0
9095	0.094	0.094	0	0
9096	0.097	0.097	0	0
9097	0.062	0.062	0	0
9098	0.099	0.099	0	0
9099	0.103	0.103	0	0
9100	0.112	0.112	0	0
9101	0.108	0.108	0	0
9102	0.098	0.098	0	0
9103	0.103	0.103	0	0
9104	0.111	0.111	0	0
9105	0.1	0.1	0	0
9106	0.111	0.111	0	0
9107	0.059	0.059	0	0
9108	0.112	0.112	0	0
9109	0.112	0.112	0	0
9110	0.111	0.111	0	0
9111	0.112	0.112	0	0
9112	0.111	0.111	0	0
9113	0.11	0.11	0	0
9114	0.107	0.107	0	0
9115	0.077	0.077	0	0
9116	0.105	0.105	0	0
9117	0.105	0.105	0	0
9118	0.054	0.054	0	0
9119	0.107	0.107	0	0
9120	0.08	0.08	0	0
9121	0.049	0.049	0	0
9122	0.112	0.112	0	0
9123	0.103	0.103	0	0
9124	0.118	0.118	0	0
9125	0.115	0.115	0	0
9126	0.12	0.12	0	0
9127	0.115	0.115	0	0
9128	0.091	0.091	0	0
9129	0.086	0.086	0	0
9130	0.073	0.073	0	0
9131	0.081	0.081	0	0
9132	0.037	0.037	0	0
9133	0.092	0.092	0	0
9134	0.065	0.065	0	0
9135	0.096	0.096	0	0
9136	0.074	0.074	0	0
9137	0.088	0.088	0	0
9138	0.072	0.072	0	0
9139	0.06	0.06	0	0
9140	0.072	0.072	0	0
9141	0.065	0.065	0	0
9142	0.112	0.112	0	0
9143	0.05	0.05	0	0
9144	0.062	0.062	0	0
9145	0.046	0.046	0	0
9146	0.133	0.133	0	0
9147	0.067	0.067	0	0
9148	0.09	0.09	0	0
9149	0.092	0.092	0	0
9150	0.072	0.072	0	0
9151	0.038	0.038	0	0
9152	0.093	0.093	0	0
9153	0.065	0.065	0	0
9154	0.135	0.135	0	0
9155	0.094	0.094	0	0
9156	0.099	0.099	0	0
9157	0.103	0.103	0	0
9158	0.067	0.067	0	0
9159	0.123	0.123	0	0
9160	0.112	0.112	0	0
9161	0.111	0.111	0	0
9162	0.117	0.117	0	0
9163	0.106	0.106	0	0
9164	0.108	0.108	0	0
9165	0.104	0.104	0	0
9166	0.107	0.107	0	0
9167	0.108	0.108	0	0
9168	0.103	0.103	0	0
9169	0.105	0.105	0	0
9170	0.059	0.059	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9171	0.104	0.104	0	0
9172	0.107	0.107	0	0
9173	0.101	0.101	0	0
9174	0.108	0.108	0	0
9175	0.064	0.064	0	0
9176	0.108	0.108	0	0
9177	0.11	0.11	0	0
9178	0.105	0.105	0	0
9179	0.111	0.111	0	0
9180	0.118	0.118	0	0
9181	0.113	0.113	0	0
9182	0.09	0.09	0	0
9183	0.109	0.109	0	0
9184	0.114	0.114	0	0
9185	0.118	0.118	0	0
9186	0.119	0.119	0	0
9187	0.119	0.119	0	0
9188	0.119	0.119	0	0
9189	0.119	0.119	0	0
9190	0.083	0.083	0	0
9191	0.12	0.12	0	0
9192	0.12	0.12	0	0
9193	0.119	0.119	0	0
9194	0.117	0.117	0	0
9195	0.084	0.084	0	0
9196	0.076	0.076	0	0
9197	0.115	0.115	0	0
9198	0.114	0.114	0	0
9199	0.077	0.077	0	0
9200	0.086	0.086	0	0
9201	0.07	0.07	0	0
9202	0.113	0.113	0	0
9203	0.082	0.082	0	0
9204	0.115	0.115	0	0
9205	0.094	0.094	0	0
9206	0.073	0.073	0	0
9207	0.086	0.086	0	0
9208	0.12	0.12	0	0
9209	0.124	0.124	0	0
9210	0.125	0.125	0	0
9211	0.122	0.122	0	0
9212	0.107	0.107	0	0
9213	0.116	0.116	0	0
9214	0.098	0.098	0	0
9215	0.091	0.091	0	0
9216	0.09	0.09	0	0
9217	0.085	0.085	0	0
9218	0.1	0.1	0	0
9219	0.104	0.104	0	0
9220	0.086	0.086	0	0
9221	0.106	0.106	0	0
9222	0.083	0.083	0	0
9223	0.066	0.066	0	0
9224	0.095	0.095	0	0
9225	0.147	0.147	0	0
9226	0.05	0.05	0	0
9227	0.077	0.077	0	0
9228	0.087	0.087	0	0
9229	0.144	0.144	0	0
9230	0.101	0.101	0	0
9231	0.096	0.096	0	0
9232	0.112	0.112	0	0
9233	0.075	0.075	0	0
9234	0.108	0.108	0	0
9235	0.11	0.11	0	0
9236	0.111	0.111	0	0
9237	0.059	0.059	0	0
9238	0.107	0.107	0	0
9239	0.117	0.117	0	0
9240	0.112	0.112	0	0
9241	0.078	0.078	0	0
9242	0.114	0.114	0	0
9243	0.127	0.127	0	0
9244	0.109	0.109	0	0
9245	0.105	0.105	0	0
9246	0.102	0.102	0	0
9247	0.104	0.104	0	0
9248	0.131	0.131	0	0
9249	0.08	0.08	0	0
9250	0.088	0.088	0	0
9251	0.113	0.113	0	0
9252	0.115	0.115	0	0
9253	0.111	0.111	0	0
9254	0.087	0.087	0	0
9255	0.117	0.117	0	0
9256	0.114	0.114	0	0
9257	0.116	0.116	0	0
9258	0.067	0.067	0	0
9259	0.12	0.12	0	0
9260	0.123	0.123	0	0
9261	0.131	0.131	0	0
9262	0.11	0.11	0	0
9263	0.092	0.092	0	0
9264	0.122	0.122	0	0
9265	0.075	0.075	0	0
9266	0.102	0.102	0	0
9267	0.125	0.125	0	0
9268	0.126	0.126	0	0
9269	0.126	0.126	0	0
9270	0.127	0.127	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9271	0.127	0.127	0	0
9272	0.127	0.127	0	0
9273	0.127	0.127	0	0
9274	0.126	0.126	0	0
9275	0.099	0.099	0	0
9276	0.124	0.124	0	0
9277	0.122	0.122	0	0
9278	0.107	0.107	0	0
9279	0.075	0.075	0	0
9280	0.12	0.12	0	0
9281	0.119	0.119	0	0
9282	0.12	0.12	0	0
9283	0.124	0.124	0	0
9284	0.139	0.139	0	0
9285	0.102	0.102	0	0
9286	0.109	0.109	0	0
9287	0.129	0.129	0	0
9288	0.116	0.116	0	0
9289	0.095	0.095	0	0
9290	0.092	0.092	0	0
9291	0.125	0.125	0	0
9292	0.104	0.104	0	0
9293	0.067	0.067	0	0
9294	0.088	0.088	0	0
9295	0.082	0.082	0	0
9296	0.104	0.104	0	0
9297	0.102	0.102	0	0
9298	0.086	0.086	0	0
9299	0.101	0.101	0	0
9300	0.051	0.051	0	0
9301	0.158	0.158	0	0
9302	0.083	0.083	0	0
9303	0.105	0.105	0	0
9304	0.058	0.058	0	0
9305	0.107	0.107	0	0
9306	0.095	0.095	0	0
9307	0.078	0.078	0	0
9308	0.091	0.091	0	0
9309	0.126	0.126	0	0
9310	0.108	0.108	0	0
9311	0.06	0.06	0	0
9312	0.103	0.103	0	0
9313	0.092	0.092	0	0
9314	0.112	0.112	0	0
9315	0.046	0.046	0	0
9316	0.114	0.114	0	0
9317	0.109	0.109	0	0
9318	0.115	0.115	0	0
9319	0.116	0.116	0	0
9320	0.115	0.115	0	0
9321	0.11	0.11	0	0
9322	0.106	0.106	0	0
9323	0.118	0.118	0	0
9324	0.063	0.063	0	0
9325	0.114	0.114	0	0
9326	0.097	0.097	0	0
9327	0.105	0.105	0	0
9328	0.114	0.114	0	0
9329	0.119	0.119	0	0
9330	0.089	0.089	0	0
9331	0.071	0.071	0	0
9332	0.1	0.1	0	0
9333	0.074	0.074	0	0
9334	0.121	0.121	0	0
9335	0.122	0.122	0	0
9336	0.073	0.073	0	0
9337	0.101	0.101	0	0
9338	0.124	0.124	0	0
9339	0.131	0.131	0	0
9340	0.098	0.098	0	0
9341	0.148	0.148	0	0
9342	0.126	0.126	0	0
9343	0.147	0.147	0	0
9344	0.095	0.095	0	0
9345	0.127	0.127	0	0
9346	0.1	0.1	0	0
9347	0.096	0.096	0	0
9348	0.129	0.129	0	0
9349	0.13	0.13	0	0
9350	0.13	0.13	0	0
9351	0.13	0.13	0	0
9352	0.108	0.108	0	0
9353	0.13	0.13	0	0
9354	0.13	0.13	0	0
9355	0.13	0.13	0	0
9356	0.09	0.09	0	0
9357	0.129	0.129	0	0
9358	0.124	0.124	0	0
9359	0.127	0.127	0	0
9360	0.122	0.122	0	0
9361	0.121	0.121	0	0
9362	0.1	0.1	0	0
9363	0.122	0.122	0	0
9364	0.104	0.104	0	0
9365	0.097	0.097	0	0
9366	0.105	0.105	0	0
9367	0.11	0.11	0	0
9368	0.125	0.125	0	0
9369	0.117	0.117	0	0
9370	0.09	0.09	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9371	0.134	0.134	0	0
9372	0.129	0.129	0	0
9373	0.126	0.126	0	0
9374	0.087	0.087	0	0
9375	0.168	0.168	0	0
9376	0.075	0.075	0	0
9377	0.095	0.095	0	0
9378	0.113	0.113	0	0
9379	0.093	0.093	0	0
9380	0.104	0.104	0	0
9381	0.111	0.111	0	0
9382	0.079	0.079	0	0
9383	0.103	0.103	0	0
9384	0.065	0.065	0	0
9385	0.106	0.106	0	0
9386	0.097	0.097	0	0
9387	0.113	0.113	0	0
9388	0.086	0.086	0	0
9389	0.104	0.104	0	0
9390	0.111	0.111	0	0
9391	0.115	0.115	0	0
9392	0.104	0.104	0	0
9393	0.116	0.116	0	0
9394	0.11	0.11	0	0
9395	0.116	0.116	0	0
9396	0.116	0.116	0	0
9397	0.114	0.114	0	0
9398	0.103	0.103	0	0
9399	0.102	0.102	0	0
9400	0.09	0.09	0	0
9401	0.105	0.105	0	0
9402	0.103	0.103	0	0
9403	0.117	0.117	0	0
9404	0.101	0.101	0	0
9405	0.075	0.075	0	0
9406	0.117	0.117	0	0
9407	0.099	0.099	0	0
9408	0.124	0.124	0	0
9409	0.113	0.113	0	0
9410	0.125	0.125	0	0
9411	0.115	0.115	0	0
9412	0.093	0.093	0	0
9413	0.103	0.103	0	0
9414	0.099	0.099	0	0
9415	0.127	0.127	0	0
9416	0.106	0.106	0	0
9417	0.131	0.131	0	0
9418	0.087	0.087	0	0
9419	0.129	0.129	0	0
9420	0.13	0.13	0	0
9421	0.099	0.099	0	0
9422	0.106	0.106	0	0
9423	0.092	0.092	0	0
9424	0.14	0.14	0	0
9425	0.13	0.13	0	0
9426	0.087	0.087	0	0
9427	0.112	0.112	0	0
9428	0.122	0.122	0	0
9429	0.131	0.131	0	0
9430	0.118	0.118	0	0
9431	0.123	0.123	0	0
9432	0.123	0.123	0	0
9433	0.102	0.102	0	0
9434	0.125	0.125	0	0
9435	0.126	0.126	0	0
9436	0.128	0.128	0	0
9437	0.132	0.132	0	0
9438	0.129	0.129	0	0
9439	0.132	0.132	0	0
9440	0.13	0.13	0	0
9441	0.127	0.127	0	0
9442	0.129	0.129	0	0
9443	0.131	0.131	0	0
9444	0.131	0.131	0	0
9445	0.131	0.131	0	0
9446	0.142	0.142	0	0
9447	0.11	0.11	0	0
9448	0.075	0.075	0	0
9449	0.103	0.103	0	0
9450	0.104	0.104	0	0
9451	0.126	0.126	0	0
9452	0.094	0.094	0	0
9453	0.101	0.101	0	0
9454	0.101	0.101	0	0
9455	0.084	0.084	0	0
9456	0.112	0.112	0	0
9457	0.117	0.117	0	0
9458	0.1	0.1	0	0
9459	0.093	0.093	0	0
9460	0.077	0.077	0	0
9461	0.111	0.111	0	0
9462	0.104	0.104	0	0
9463	0.102	0.102	0	0
9464	0.097	0.097	0	0
9465	0.108	0.108	0	0
9466	0.114	0.114	0	0
9467	0.108	0.108	0	0
9468	0.116	0.116	0	0
9469	0.113	0.113	0	0
9470	0.09	0.09	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9471	0.117	0.117	0	0
9472	0.116	0.116	0	0
9473	0.106	0.106	0	0
9474	0.114	0.114	0	0
9475	0.075	0.075	0	0
9476	0.102	0.102	0	0
9477	0.099	0.099	0	0
9478	0.12	0.12	0	0
9479	0.099	0.099	0	0
9480	0.091	0.091	0	0
9481	0.11	0.11	0	0
9482	0.116	0.116	0	0
9483	0.12	0.12	0	0
9484	0.095	0.095	0	0
9485	0.125	0.125	0	0
9486	0.086	0.086	0	0
9487	0.055	0.055	0	0
9488	0.094	0.094	0	0
9489	0.087	0.087	0	0
9490	0.101	0.101	0	0
9491	0.139	0.139	0	0
9492	0.103	0.103	0	0
9493	0.128	0.128	0	0
9494	0.108	0.108	0	0
9495	0.147	0.147	0	0
9496	0.113	0.113	0	0
9497	0.134	0.134	0	0
9498	0.119	0.119	0	0
9499	0.104	0.104	0	0
9500	0.127	0.127	0	0
9501	0.123	0.123	0	0
9502	0.126	0.126	0	0
9503	0.123	0.123	0	0
9504	0.129	0.129	0	0
9505	0.134	0.134	0	0
9506	0.129	0.129	0	0
9507	0.124	0.124	0	0
9508	0.126	0.126	0	0
9509	0.133	0.133	0	0
9510	0.128	0.128	0	0
9511	0.13	0.13	0	0
9512	0.133	0.133	0	0
9513	0.131	0.131	0	0
9514	0.133	0.133	0	0
9515	0.131	0.131	0	0
9516	0.133	0.133	0	0
9517	0.131	0.131	0	0
9518	0.132	0.132	0	0
9519	0.132	0.132	0	0
9520	0.129	0.129	0	0
9521	0.128	0.128	0	0
9522	0.1	0.1	0	0
9523	0.092	0.092	0	0
9524	0.097	0.097	0	0
9525	0.122	0.122	0	0
9526	0.116	0.116	0	0
9527	0.11	0.11	0	0
9528	0.097	0.097	0	0
9529	0.064	0.064	0	0
9530	0.116	0.116	0	0
9531	0.112	0.112	0	0
9532	0.069	0.069	0	0
9533	0.089	0.089	0	0
9534	0.112	0.112	0	0
9535	0.111	0.111	0	0
9536	0.077	0.077	0	0
9537	0.107	0.107	0	0
9538	0.081	0.081	0	0
9539	0.102	0.102	0	0
9540	0.113	0.113	0	0
9541	0.104	0.104	0	0
9542	0.115	0.115	0	0
9543	0.115	0.115	0	0
9544	0.117	0.117	0	0
9545	0.072	0.072	0	0
9546	0.117	0.117	0	0
9547	0.118	0.118	0	0
9548	0.097	0.097	0	0
9549	0.096	0.096	0	0
9550	0.115	0.115	0	0
9551	0.089	0.089	0	0
9552	0.122	0.122	0	0
9553	0.104	0.104	0	0
9554	0.121	0.121	0	0
9555	0.084	0.084	0	0
9556	0.094	0.094	0	0
9557	0.105	0.105	0	0
9558	0.088	0.088	0	0
9559	0.123	0.123	0	0
9560	0.096	0.096	0	0
9561	0.103	0.103	0	0
9562	0.109	0.109	0	0
9563	0.115	0.115	0	0
9564	0.123	0.123	0	0
9565	0.163	0.163	0	0
9566	0.12	0.12	0	0
9567	0.099	0.099	0	0
9568	0.127	0.127	0	0
9569	0.091	0.091	0	0
9570	0.129	0.129	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9571	0.126	0.126	0	0
9572	0.124	0.124	0	0
9573	0.121	0.121	0	0
9574	0.124	0.124	0	0
9575	0.125	0.125	0	0
9576	0.126	0.126	0	0
9577	0.155	0.155	0	0
9578	0.128	0.128	0	0
9579	0.115	0.115	0	0
9580	0.13	0.13	0	0
9581	0.118	0.118	0	0
9582	0.131	0.131	0	0
9583	0.099	0.099	0	0
9584	0.14	0.14	0	0
9585	0.131	0.131	0	0
9586	0.137	0.137	0	0
9587	0.131	0.131	0	0
9588	0.132	0.132	0	0
9589	0.136	0.136	0	0
9590	0.132	0.132	0	0
9591	0.133	0.133	0	0
9592	0.135	0.135	0	0
9593	0.134	0.134	0	0
9594	0.125	0.125	0	0
9595	0.088	0.088	0	0
9596	0.114	0.114	0	0
9597	0.091	0.091	0	0
9598	0.115	0.115	0	0
9599	0.098	0.098	0	0
9600	0.122	0.122	0	0
9601	0.111	0.111	0	0
9602	0.124	0.124	0	0
9603	0.101	0.101	0	0
9604	0.119	0.119	0	0
9605	0.106	0.106	0	0
9606	0.071	0.071	0	0
9607	0.098	0.098	0	0
9608	0.117	0.117	0	0
9609	0.097	0.097	0	0
9610	0.117	0.117	0	0
9611	0.117	0.117	0	0
9612	0.092	0.092	0	0
9613	0.119	0.119	0	0
9614	0.052	0.052	0	0
9615	0.083	0.083	0	0
9616	0.118	0.118	0	0
9617	0.119	0.119	0	0
9618	0.119	0.119	0	0
9619	0.118	0.118	0	0
9620	0.095	0.095	0	0
9621	0.083	0.083	0	0
9622	0.115	0.115	0	0
9623	0.101	0.101	0	0
9624	0.09	0.09	0	0
9625	0.084	0.084	0	0
9626	0.119	0.119	0	0
9627	0.09	0.09	0	0
9628	0.101	0.101	0	0
9629	0.099	0.099	0	0
9630	0.105	0.105	0	0
9631	0.092	0.092	0	0
9632	0.069	0.069	0	0
9633	0.12	0.12	0	0
9634	0.111	0.111	0	0
9635	0.118	0.118	0	0
9636	0.116	0.116	0	0
9637	0.074	0.074	0	0
9638	0.121	0.121	0	0
9639	0.058	0.058	0	0
9640	0.115	0.115	0	0
9641	0.127	0.127	0	0
9642	0.129	0.129	0	0
9643	0.127	0.127	0	0
9644	0.085	0.085	0	0
9645	0.125	0.125	0	0
9646	0.111	0.111	0	0
9647	0.124	0.124	0	0
9648	0.125	0.125	0	0
9649	0.127	0.127	0	0
9650	0.113	0.113	0	0
9651	0.108	0.108	0	0
9652	0.129	0.129	0	0
9653	0.099	0.099	0	0
9654	0.095	0.095	0	0
9655	0.13	0.13	0	0
9656	0.131	0.131	0	0
9657	0.11	0.11	0	0
9658	0.131	0.131	0	0
9659	0.105	0.105	0	0
9660	0.131	0.131	0	0
9661	0.123	0.123	0	0
9662	0.131	0.131	0	0
9663	0.132	0.132	0	0
9664	0.133	0.133	0	0
9665	0.134	0.134	0	0
9666	0.134	0.134	0	0
9667	0.139	0.139	0	0
9668	0.147	0.147	0	0
9669	0.135	0.135	0	0
9670	0.15	0.15	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9671	0.136	0.136	0	0
9672	0.1	0.1	0	0
9673	0.072	0.072	0	0
9674	0.099	0.099	0	0
9675	0.124	0.124	0	0
9676	0.091	0.091	0	0
9677	0.08	0.08	0	0
9678	0.081	0.081	0	0
9679	0.123	0.123	0	0
9680	0.14	0.14	0	0
9681	0.067	0.067	0	0
9682	0.122	0.122	0	0
9683	0.127	0.127	0	0
9684	0.12	0.12	0	0
9685	0.123	0.123	0	0
9686	0.12	0.12	0	0
9687	0.094	0.094	0	0
9688	0.074	0.074	0	0
9689	0.122	0.122	0	0
9690	0.12	0.12	0	0
9691	0.121	0.121	0	0
9692	0.084	0.084	0	0
9693	0.1	0.1	0	0
9694	0.088	0.088	0	0
9695	0.114	0.114	0	0
9696	0.108	0.108	0	0
9697	0.098	0.098	0	0
9698	0.094	0.094	0	0
9699	0.098	0.098	0	0
9700	0.115	0.115	0	0
9701	0.102	0.102	0	0
9702	0.108	0.108	0	0
9703	0.085	0.085	0	0
9704	0.115	0.115	0	0
9705	0.112	0.112	0	0
9706	0.114	0.114	0	0
9707	0.108	0.108	0	0
9708	0.118	0.118	0	0
9709	0.058	0.058	0	0
9710	0.106	0.106	0	0
9711	0.115	0.115	0	0
9712	0.122	0.122	0	0
9713	0.103	0.103	0	0
9714	0.127	0.127	0	0
9715	0.129	0.129	0	0
9716	0.098	0.098	0	0
9717	0.048	0.048	0	0
9718	0.127	0.127	0	0
9719	0.104	0.104	0	0
9720	0.125	0.125	0	0
9721	0.125	0.125	0	0
9722	0.126	0.126	0	0
9723	0.094	0.094	0	0
9724	0.07	0.07	0	0
9725	0.122	0.122	0	0
9726	0.108	0.108	0	0
9727	0.074	0.074	0	0
9728	0.127	0.127	0	0
9729	0.087	0.087	0	0
9730	0.105	0.105	0	0
9731	0.129	0.129	0	0
9732	0.13	0.13	0	0
9733	0.131	0.131	0	0
9734	0.128	0.128	0	0
9735	0.131	0.131	0	0
9736	0.131	0.131	0	0
9737	0.131	0.131	0	0
9738	0.131	0.131	0	0
9739	0.132	0.132	0	0
9740	0.133	0.133	0	0
9741	0.133	0.133	0	0
9742	0.133	0.133	0	0
9743	0.127	0.127	0	0
9744	0.133	0.133	0	0
9745	0.054	0.054	0	0
9746	0.136	0.136	0	0
9747	0.138	0.138	0	0
9748	0.137	0.137	0	0
9749	0.126	0.126	0	0
9750	0.115	0.115	0	0
9751	0.045	0.045	0	0
9752	0.131	0.131	0	0
9753	0.124	0.124	0	0
9754	0.126	0.126	0	0
9755	0.122	0.122	0	0
9756	0.095	0.095	0	0
9757	0.124	0.124	0	0
9758	0.121	0.121	0	0
9759	0.122	0.122	0	0
9760	0.121	0.121	0	0
9761	0.122	0.122	0	0
9762	0.109	0.109	0	0
9763	0.097	0.097	0	0
9764	0.112	0.112	0	0
9765	0.086	0.086	0	0
9766	0.112	0.112	0	0
9767	0.112	0.112	0	0
9768	0.109	0.109	0	0
9769	0.04	0.04	0	0
9770	0.106	0.106	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9771	0.102	0.102	0	0
9772	0.105	0.105	0	0
9773	0.107	0.107	0	0
9774	0.093	0.093	0	0
9775	0.1	0.1	0	0
9776	0.153	0.153	0	0
9777	0.112	0.112	0	0
9778	0.097	0.097	0	0
9779	0.093	0.093	0	0
9780	0.09	0.09	0	0
9781	0.088	0.088	0	0
9782	0.117	0.117	0	0
9783	0.095	0.095	0	0
9784	0.051	0.051	0	0
9785	0.12	0.12	0	0
9786	0.117	0.117	0	0
9787	0.123	0.123	0	0
9788	0.14	0.14	0	0
9789	0.074	0.074	0	0
9790	0.128	0.128	0	0
9791	0.104	0.104	0	0
9792	0.13	0.13	0	0
9793	0.128	0.128	0	0
9794	0.126	0.126	0	0
9795	0.126	0.126	0	0
9796	0.127	0.127	0	0
9797	0.137	0.137	0	0
9798	0.128	0.128	0	0
9799	0.129	0.129	0	0
9800	0.045	0.045	0	0
9801	0.13	0.13	0	0
9802	0.131	0.131	0	0
9803	0.136	0.136	0	0
9804	0.131	0.131	0	0
9805	0.074	0.074	0	0
9806	0.131	0.131	0	0
9807	0.131	0.131	0	0
9808	0.131	0.131	0	0
9809	0.131	0.131	0	0
9810	0.132	0.132	0	0
9811	0.131	0.131	0	0
9812	0.132	0.132	0	0
9813	0.132	0.132	0	0
9814	0.132	0.132	0	0
9815	0.132	0.132	0	0
9816	0.078	0.078	0	0
9817	0.127	0.127	0	0
9818	0.097	0.097	0	0
9819	0.132	0.132	0	0
9820	0.104	0.104	0	0
9821	0.131	0.131	0	0
9822	0.125	0.125	0	0
9823	0.109	0.109	0	0
9824	0.128	0.128	0	0
9825	0.123	0.123	0	0
9826	0.126	0.126	0	0
9827	0.122	0.122	0	0
9828	0.124	0.124	0	0
9829	0.123	0.123	0	0
9830	0.122	0.122	0	0
9831	0.122	0.122	0	0
9832	0.042	0.042	0	0
9833	0.058	0.058	0	0
9834	0.084	0.084	0	0
9835	0.081	0.081	0	0
9836	0.078	0.078	0	0
9837	0.078	0.078	0	0
9838	0.078	0.078	0	0
9839	0.076	0.076	0	0
9840	0.075	0.075	0	0
9841	0.074	0.074	0	0
9842	0.072	0.072	0	0
9843	0.072	0.072	0	0
9844	0.078	0.078	0	0
9845	0.088	0.088	0	0
9846	0.113	0.113	0	0
9847	0.112	0.112	0	0
9848	0.117	0.117	0	0
9849	0.102	0.102	0	0
9850	0.075	0.075	0	0
9851	0.095	0.095	0	0
9852	0.12	0.12	0	0
9853	0.116	0.116	0	0
9854	0.123	0.123	0	0
9855	0.125	0.125	0	0
9856	0.12	0.12	0	0
9857	0.128	0.128	0	0
9858	0.13	0.13	0	0
9859	0.069	0.069	0	0
9860	0.129	0.129	0	0
9861	0.139	0.139	0	0
9862	0.127	0.127	0	0
9863	0.127	0.127	0	0
9864	0.127	0.127	0	0
9865	0.128	0.128	0	0
9866	0.111	0.111	0	0
9867	0.129	0.129	0	0
9868	0.13	0.13	0	0
9869	0.148	0.148	0	0
9870	0.098	0.098	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9871	0.13	0.13	0	0
9872	0.13	0.13	0	0
9873	0.106	0.106	0	0
9874	0.142	0.142	0	0
9875	0.129	0.129	0	0
9876	0.129	0.129	0	0
9877	0.129	0.129	0	0
9878	0.129	0.129	0	0
9879	0.13	0.13	0	0
9880	0.134	0.134	0	0
9881	0.131	0.131	0	0
9882	0.13	0.13	0	0
9883	0.13	0.13	0	0
9884	0.129	0.129	0	0
9885	0.127	0.127	0	0
9886	0.104	0.104	0	0
9887	0.129	0.129	0	0
9888	0.124	0.124	0	0
9889	0.128	0.128	0	0
9890	0.126	0.126	0	0
9891	0.122	0.122	0	0
9892	0.125	0.125	0	0
9893	0.122	0.122	0	0
9894	0.124	0.124	0	0
9895	0.123	0.123	0	0
9896	0.121	0.121	0	0
9897	0.122	0.122	0	0
9898	0.107	0.107	0	0
9899	0.087	0.087	0	0
9900	0.075	0.075	0	0
9901	0.11	0.11	0	0
9902	0.118	0.118	0	0
9903	0.122	0.122	0	0
9904	0.055	0.055	0	0
9905	0.112	0.112	0	0
9906	0.123	0.123	0	0
9907	0.085	0.085	0	0
9908	0.125	0.125	0	0
9909	0.127	0.127	0	0
9910	0.13	0.13	0	0
9911	0.131	0.131	0	0
9912	0.108	0.108	0	0
9913	0.129	0.129	0	0
9914	0.128	0.128	0	0
9915	0.104	0.104	0	0
9916	0.102	0.102	0	0
9917	0.127	0.127	0	0
9918	0.127	0.127	0	0
9919	0.128	0.128	0	0
9920	0.128	0.128	0	0
9921	0.106	0.106	0	0
9922	0.127	0.127	0	0
9923	0.127	0.127	0	0
9924	0.126	0.126	0	0
9925	0.126	0.126	0	0
9926	0.126	0.126	0	0
9927	0.126	0.126	0	0
9928	0.126	0.126	0	0
9929	0.12	0.12	0	0
9930	0.129	0.129	0	0
9931	0.126	0.126	0	0
9932	0.14	0.14	0	0
9933	0.126	0.126	0	0
9934	0.126	0.126	0	0
9935	0.123	0.123	0	0
9936	0.126	0.126	0	0
9937	0.154	0.154	0	0
9938	0.125	0.125	0	0
9939	0.08	0.08	0	0
9940	0.12	0.12	0	0
9941	0.125	0.125	0	0
9942	0.118	0.118	0	0
9943	0.124	0.124	0	0
9944	0.117	0.117	0	0
9945	0.123	0.123	0	0
9946	0.122	0.122	0	0
9947	0.076	0.076	0	0
9948	0.118	0.118	0	0
9949	0.121	0.121	0	0
9950	0.12	0.12	0	0
9951	0.119	0.119	0	0
9952	0.11	0.11	0	0
9953	0.084	0.084	0	0
9954	0.088	0.088	0	0
9955	0.1	0.1	0	0
9956	0.12	0.12	0	0
9957	0.124	0.124	0	0
9958	0.079	0.079	0	0
9959	0.125	0.125	0	0
9960	0.094	0.094	0	0
9961	0.125	0.125	0	0
9962	0.059	0.059	0	0
9963	0.126	0.126	0	0
9964	0.128	0.128	0	0
9965	0.112	0.112	0	0
9966	0.128	0.128	0	0
9967	0.126	0.126	0	0
9968	0.125	0.125	0	0
9969	0.124	0.124	0	0
9970	0.102	0.102	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
9971	0.124	0.124	0	0
9972	0.123	0.123	0	0
9973	0.122	0.122	0	0
9974	0.054	0.054	0	0
9975	0.122	0.122	0	0
9976	0.121	0.121	0	0
9977	0.121	0.121	0	0
9978	0.108	0.108	0	0
9979	0.12	0.12	0	0
9980	0.119	0.119	0	0
9981	0.077	0.077	0	0
9982	0.118	0.118	0	0
9983	0.119	0.119	0	0
9984	0.118	0.118	0	0
9985	0.116	0.116	0	0
9986	0.113	0.113	0	0
9987	0.118	0.118	0	0
9988	0.113	0.113	0	0
9989	0.125	0.125	0	0
9990	0.118	0.118	0	0
9991	0.118	0.118	0	0
9992	0.112	0.112	0	0
9993	0.117	0.117	0	0
9994	0.117	0.117	0	0
9995	0.111	0.111	0	0
9996	0.116	0.116	0	0
9997	0.115	0.115	0	0
9998	0.111	0.111	0	0
9999	0.115	0.115	0	0
10000	0.114	0.114	0	0
10001	0.113	0.113	0	0
10002	0.11	0.11	0	0
10003	0.112	0.112	0	0
10004	0.093	0.093	0	0
10005	0.105	0.105	0	0
10006	0.083	0.083	0	0
10007	0.077	0.077	0	0
10008	0.077	0.077	0	0
10009	0.079	0.079	0	0
10010	0.089	0.089	0	0
10011	0.122	0.122	0	0
10012	0.125	0.125	0	0
10013	0.124	0.124	0	0
10014	0.123	0.123	0	0
10015	0.123	0.123	0	0
10016	0.123	0.123	0	0
10017	0.122	0.122	0	0
10018	0.122	0.122	0	0
10019	0.092	0.092	0	0
10020	0.133	0.133	0	0
10021	0.12	0.12	0	0
10022	0.12	0.12	0	0
10023	0.119	0.119	0	0
10024	0.118	0.118	0	0
10025	0.117	0.117	0	0
10026	0.116	0.116	0	0
10027	0.073	0.073	0	0
10028	0.116	0.116	0	0
10029	0.116	0.116	0	0
10030	0.115	0.115	0	0
10031	0.112	0.112	0	0
10032	0.114	0.114	0	0
10033	0.111	0.111	0	0
10034	0.11	0.11	0	0
10035	0.111	0.111	0	0
10036	0.11	0.11	0	0
10037	0.108	0.108	0	0
10038	0.11	0.11	0	0
10039	0.11	0.11	0	0
10040	0.107	0.107	0	0
10041	0.109	0.109	0	0
10042	0.109	0.109	0	0
10043	0.107	0.107	0	0
10044	0.081	0.081	0	0
10045	0.109	0.109	0	0
10046	0.108	0.108	0	0
10047	0.108	0.108	0	0
10048	0.1	0.1	0	0
10049	0.107	0.107	0	0
10050	0.105	0.105	0	0
10051	0.105	0.105	0	0
10052	0.107	0.107	0	0
10053	0.106	0.106	0	0
10054	0.098	0.098	0	0
10055	0.106	0.106	0	0
10056	0.105	0.105	0	0
10057	0.086	0.086	0	0
10058	0.092	0.092	0	0
10059	0.089	0.089	0	0
10060	0.056	0.056	0	0
10061	0.091	0.091	0	0
10062	0.124	0.124	0	0
10063	0.124	0.124	0	0
10064	0.122	0.122	0	0
10065	0.12	0.12	0	0
10066	0.119	0.119	0	0
10067	0.117	0.117	0	0
10068	0.094	0.094	0	0
10069	0.115	0.115	0	0
10070	0.113	0.113	0	0

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
10071	0.074	0.074	0	0
10072	0.112	0.112	0	0
10073	0.1	0.1	0	0
10074	0.111	0.111	0	0
10075	0.109	0.109	0	0
10076	0.108	0.108	0	0
10077	0.088	0.088	0	0
10078	0.107	0.107	0	0
10079	0.106	0.106	0	0
10080	0.105	0.105	0	0
10081	0.104	0.104	0	0
10082	0.103	0.103	0	0
10083	0.078	0.078	0	0
10084	0.1	0.1	0	0
10085	0.102	0.102	0	0
10086	0.102	0.102	0	0
10087	0.1	0.1	0	0
10088	0.1	0.1	0	0
10089	0.099	0.099	0	0
10090	0.099	0.099	0	0
10091	0.101	0.101	0	0
10092	0.099	0.099	0	0
10093	0.098	0.098	0	0
10094	0.098	0.098	0	0
10095	0.099	0.099	0	0
10096	0.092	0.092	0	0
10097	0.1	0.1	0	0
10098	0.096	0.096	0	0
10099	0.097	0.097	0	0
10100	0.098	0.098	0	0
10101	0.098	0.098	0	0
10102	0.098	0.098	0	0
10103	0.097	0.097	0	0
10104	0.098	0.098	0	0
10105	0.097	0.097	0	0
10106	0.096	0.096	0	0
10107	0.096	0.096	0	0
10108	0.096	0.096	0	0
10109	0.092	0.092	0	0
10110	0.09	0.09	0	0
10111	0.061	0.061	0	0
10112	0.09	0.09	0	0
10113	0.09	0.09	0	0
10114	0.089	0.089	0	0
10115	0.088	0.088	0	0
10116	0.087	0.087	0	0
10117	0.086	0.086	0	0
10118	0.084	0.084	0	0
10119	0.083	0.083	0	0
10120	0.081	0.081	0	0
10121	0.08	0.08	0	0
10122	0.079	0.079	0	0
10123	0.079	0.079	0	0
10124	0.078	0.078	0	0
10125	0.077	0.077	0	0
10126	0.076	0.076	0	0
10127	0.075	0.075	0	0
10128	0.075	0.075	0	0
10129	0.075	0.075	0	0
10130	0.075	0.075	0	0
10131	0.074	0.074	0	0
10132	0.075	0.075	0	0
10133	0.074	0.074	0	0
10134	0.074	0.074	0	0
10135	0.074	0.074	0	0
10136	0.074	0.074	0	0
10137	0.074	0.074	0	0
10138	0.074	0.074	0	0
10139	0.073	0.073	0	0
10140	0.073	0.073	0	0
10141	0.073	0.073	0	0
10142	0.074	0.074	0	0
10143	0.074	0.074	0	0
10144	0.074	0.074	0	0
10145	0.074	0.074	0	0
10146	0.075	0.075	0	0
10147	0.075	0.075	0	0
10148	0.075	0.075	0	0
10149	0.075	0.075	0	0
10150	0.074	0.074	0	0
10151	0.074	0.074	0	0
10152	0.072	0.072	0	0
10153	0.072	0.072	0	0
10154	0.074	0.074	0	0
10155	0.077	0.077	0	0
10156	0.078	0.078	0	0
10157	0.074	0.074	0	0
10158	0.077	0.077	0	0
10159	0.081	0.081	0	0

Masse di piano

Quota: quota, livello o falda, a cui compete la massa risultante.

Massa X: massa per la componente di spostamento lungo l'asse X. [daN/(cm/s²)]

Massa Y: massa per la componente di spostamento lungo l'asse Y. [daN/(cm/s²)]

Quota	Massa X	Massa Y
Piano 3	386.12	386.12

Quota	Massa X	Massa Y
Altre quote	24.106	24.106

Gusci

Caratteristiche meccaniche gusci

Indice: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Comportamento: comportamento del materiale.

E1: modulo di elasticità longitudinale, lungo l'asse 1 del sistema di riferimento locale. [daN/cm²]

v: modulo di Poisson. Il valore è adimensionale.

E2: modulo di elasticità longitudinale, lungo l'asse 2 del sistema di riferimento locale. [daN/cm²]

G: modulo di elasticità tangenziale. [daN/cm²]

α: coefficiente di dilatazione termica longitudinale. [°C⁻¹]

Peso unitario: peso per unità di volume, riferito allo spessore membranale. [daN/cm³]

Indice	Comportamento	E1	v	E2	G	α	Peso unitario
1	Isotropo	325881	0.1	0	0	0.00001	0.0025
2	Isotropo	163000	0.1	0	0	0.00001	0.0025

Definizioni gusci

In.: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo I: primo nodo di definizione dell'elemento.

Nodo J: secondo nodo di definizione dell'elemento.

Nodo L: terzo nodo di definizione dell'elemento; nel caso di elementi triangolari non è definito.

Nodo K: ultimo nodo di definizione dell'elemento.

Sp.mem.: spessore membranale dell'elemento. [cm]

Sp.fless.: spessore flessionale dell'elemento. [cm]

Tm: variazione termica nel piano medio dell'elemento. [°C]

Mat.: caratteristiche meccaniche dell'elemento.

Ind.: numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1	8314	8333	8259	8238	25	25	0	1
2	8238	8259	8195	8170	25	25	0	1
3	8333	8353	8281	8259	25	25	0	1
4	8259	8281	8206	8195	25	25	0	1
5	8353	8377	8298	8281	25	25	0	1
6	8281	8298	8226	8206	25	25	0	1
7	8377	8394	8313	8298	25	25	0	1
8	8298	8313	8237	8226	25	25	0	1
9	8394	8409	8329	8313	25	25	0	1
10	8313	8329	8256	8237	25	25	0	1
11	8409	8420	8342	8329	25	25	0	1
12	8329	8342	8262	8256	25	25	0	1
13	8092	8069	8139	8163	25	25	0	1
14	8163	8139	8202	8225	25	25	0	1
15	8069	8051	8113	8139	25	25	0	1
16	8139	8113	8173	8202	25	25	0	1
17	8051	8027	8088	8113	25	25	0	1
18	8113	8088	8149	8173	25	25	0	1
19	8027	8009	8064	8088	25	25	0	1
20	8088	8064	8124	8149	25	25	0	1
21	8009	7989	8043	8064	25	25	0	1
22	8064	8043	8104	8124	25	25	0	1
23	7989	7967	8020	8043	25	25	0	1
24	8043	8020	8079	8104	25	25	0	1
25	7967	7948	8000	8020	25	25	0	1
26	8020	8000	8059	8079	25	25	0	1
27	7948	7924	7976	8000	25	25	0	1
28	8000	7976	8037	8059	25	25	0	1
29	8170	8150	8222	8238	25	25	0	1
30	8238	8222	8290	8314	25	25	0	1
31	8150	8131	8201	8222	25	25	0	1
32	8222	8201	8268	8290	25	25	0	1
33	8131	8114	8175	8201	25	25	0	1
34	8201	8175	8251	8268	25	25	0	1
35	8114	8092	8163	8175	25	25	0	1
36	8175	8163	8225	8251	25	25	0	1
37	8537	8544	8463	8455	25	25	0	1
38	8455	8463	8378	8372	25	25	0	1
39	8544	8554	8468	8463	25	25	0	1
40	8463	8468	8389	8378	25	25	0	1
41	8554	8563	8480	8468	25	25	0	1
42	8468	8480	8397	8389	25	25	0	1
43	8563	8577	8483	8480	25	25	0	1
44	8480	8483	8406	8397	25	25	0	1
45	8577	8582	8497	8483	25	25	0	1
46	8483	8497	8412	8406	25	25	0	1
47	8582	8592	8506	8497	25	25	0	1
48	8497	8506	8421	8412	25	25	0	1
49	8476	8396	8379	8465	25	25	0	1
50	8465	8379	8366	8451	25	25	0	1
51	8451	8366	8350	8436	25	25	0	1
52	8436	8350	8342	8420	25	25	0	1
53	8396	8317	8302	8379	25	25	0	1
54	8379	8302	8288	8366	25	25	0	1
55	8366	8288	8278	8350	25	25	0	1
56	8350	8278	8262	8342	25	25	0	1
57	8537	8455	8442	8526	25	25	0	1
58	8526	8442	8431	8512	25	25	0	1
59	8512	8431	8416	8502	25	25	0	1
60	8502	8416	8408	8486	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
61	8486	8408	8396	8476	25	25	0	1
62	8455	8372	8360	8442	25	25	0	1
63	8442	8360	8346	8431	25	25	0	1
64	8431	8346	8339	8416	25	25	0	1
65	8416	8339	8323	8408	25	25	0	1
66	8408	8323	8317	8396	25	25	0	1
67	7476	7502	7467	7438	25	25	0	1
68	7438	7467	7428	7400	25	25	0	1
69	7502	7529	7496	7467	25	25	0	1
70	7467	7496	7458	7428	25	25	0	1
71	7458	7496	7514	7479	25	25	0	1
72	7479	7514	7532	7497	25	25	0	1
73	7497	7532	7551	7516	25	25	0	1
74	7516	7551	7573	7534	25	25	0	1
75	7534	7573	7590	7552	25	25	0	1
76	7552	7590	7610	7574	25	25	0	1
77	7574	7610	7631	7591	25	25	0	1
78	7591	7631	7652	7611	25	25	0	1
79	7496	7529	7549	7514	25	25	0	1
80	7514	7549	7571	7532	25	25	0	1
81	7532	7571	7588	7551	25	25	0	1
82	7551	7588	7609	7573	25	25	0	1
83	7573	7609	7630	7590	25	25	0	1
84	7590	7630	7651	7610	25	25	0	1
85	7610	7651	7671	7631	25	25	0	1
86	7631	7671	7692	7652	25	25	0	1
87	7118	7140	7158	7138	25	25	0	1
88	7138	7158	7177	7154	25	25	0	1
89	7154	7177	7198	7173	25	25	0	1
90	7173	7198	7221	7196	25	25	0	1
91	7196	7221	7241	7215	25	25	0	1
92	7215	7241	7267	7236	25	25	0	1
93	7236	7267	7290	7255	25	25	0	1
94	7255	7290	7316	7279	25	25	0	1
95	7140	7163	7183	7158	25	25	0	1
96	7158	7183	7205	7177	25	25	0	1
97	7177	7205	7226	7198	25	25	0	1
98	7198	7226	7247	7221	25	25	0	1
99	7221	7247	7272	7241	25	25	0	1
100	7241	7272	7297	7267	25	25	0	1
101	7267	7297	7322	7290	25	25	0	1
102	7290	7322	7346	7316	25	25	0	1
103	7279	7316	7333	7299	25	25	0	1
104	7299	7333	7350	7318	25	25	0	1
105	7318	7350	7372	7338	25	25	0	1
106	7338	7372	7398	7358	25	25	0	1
107	7358	7398	7418	7378	25	25	0	1
108	7378	7418	7438	7400	25	25	0	1
109	7316	7346	7366	7333	25	25	0	1
110	7333	7366	7388	7350	25	25	0	1
111	7350	7388	7411	7372	25	25	0	1
112	7372	7411	7433	7398	25	25	0	1
113	7398	7433	7455	7418	25	25	0	1
114	7418	7455	7476	7438	25	25	0	1
115	7879	7859	7906	7930	25	25	0	1
116	7930	7906	7963	7986	25	25	0	1
117	7859	7835	7887	7906	25	25	0	1
118	7906	7887	7942	7963	25	25	0	1
119	7835	7816	7865	7887	25	25	0	1
120	7887	7865	7918	7942	25	25	0	1
121	7816	7793	7845	7865	25	25	0	1
122	7865	7845	7897	7918	25	25	0	1
123	7793	7776	7824	7845	25	25	0	1
124	7845	7824	7875	7897	25	25	0	1
125	7776	7754	7802	7824	25	25	0	1
126	7824	7802	7856	7875	25	25	0	1
127	7754	7735	7781	7802	25	25	0	1
128	7802	7781	7831	7856	25	25	0	1
129	7735	7714	7760	7781	25	25	0	1
130	7781	7760	7809	7831	25	25	0	1
131	7714	7695	7740	7760	25	25	0	1
132	7760	7740	7787	7809	25	25	0	1
133	7695	7676	7718	7740	25	25	0	1
134	7740	7718	7766	7787	25	25	0	1
135	7986	8012	7955	7930	25	25	0	1
136	7930	7955	7902	7879	25	25	0	1
137	8012	8037	7976	7955	25	25	0	1
138	7955	7976	7924	7902	25	25	0	1
139	7692	7712	7670	7652	25	25	0	1
140	7652	7670	7629	7611	25	25	0	1
141	7712	7733	7689	7670	25	25	0	1
142	7670	7689	7648	7629	25	25	0	1
143	7766	7718	7689	7733	25	25	0	1
144	7718	7676	7648	7689	25	25	0	1
145	3501	3486		3487	35	35	0	1
146	3554	3486		3501	35	35	0	1
147	4811	4760	4761	4812	35	35	0	1
148	4760	4704	4705	4761	35	35	0	1
149	4704	4644	4645	4705	35	35	0	1
150	4644	4585	4586	4645	35	35	0	1
151	4585	4584	4494	4495	35	35	0	1
152	4584	4583	4493	4494	35	35	0	1
153	4583	4582	4492	4493	35	35	0	1
154	4582	4581	4491	4492	35	35	0	1
155	4581	4580	4490	4491	35	35	0	1
156	4580	4579	4489	4490	35	35	0	1
157	4579	4578	4488	4489	35	35	0	1
158	4578	4577	4487	4488	35	35	0	1
159	4577	4576	4486	4487	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
160	4576	4575	4485	4486	35	35	0	1
161	4575	4574	4484	4485	35	35	0	1
162	4574	4573	4483	4484	35	35	0	1
163	4573	4572	4504	4483	35	35	0	1
164	4483	4504	4410	4405	35	35	0	1
165	4405	4410	4332	4325	35	35	0	1
166	4325	4332	4249	4241	35	35	0	1
167	4241	4249	4168	4159	35	35	0	1
168	4159	4168	4091	4077	35	35	0	1
169	4077	4091	4016	4004	35	35	0	1
170	4004	4016	3937	3925	35	35	0	1
171	3925	3937	3860	3843	35	35	0	1
172	3843	3860	3784	3758	35	35	0	1
173	3758	3784	3684	3661	35	35	0	1
174	3661	3684	3588	3540	35	35	0	1
175	3540	3588	3512	3490	35	35	0	1
176	3490	3512	3436	3437	35	35	0	1
177	4572	4571	4511	4504	35	35	0	1
178	4504	4511	4426	4410	35	35	0	1
179	4410	4426	4339	4332	35	35	0	1
180	4332	4339	4258	4249	35	35	0	1
181	4249	4258	4177	4168	35	35	0	1
182	4168	4177	4102	4091	35	35	0	1
183	4091	4102	4031	4016	35	35	0	1
184	4016	4031	3967	3937	35	35	0	1
185	3937	3967	3892	3860	35	35	0	1
186	3860	3892	3821	3784	35	35	0	1
187	3784	3821	3735	3684	35	35	0	1
188	3684	3735	3622	3588	35	35	0	1
189	3588	3622	3527	3512	35	35	0	1
190	3512	3527	3435	3436	35	35	0	1
191	3437	3439	3491	3490	35	35	0	1
192	3490	3491	3541	3540	35	35	0	1
193	3439	3438	3492	3491	35	35	0	1
194	3491	3492	3542	3541	35	35	0	1
195	3438	3440	3493	3492	35	35	0	1
196	3492	3493	3543	3542	35	35	0	1
197	3440	3441	3494	3493	35	35	0	1
198	3493	3494	3544	3543	35	35	0	1
199	3441	3442	3495	3494	35	35	0	1
200	3494	3495	3545	3544	35	35	0	1
201	3442	3443	3496	3495	35	35	0	1
202	3495	3496	3546	3545	35	35	0	1
203	3542	3543	3632	3647	35	35	0	1
204	3543	3544	3635	3632	35	35	0	1
205	3544	3545	3645	3635	35	35	0	1
206	3545	3546	3620	3645	35	35	0	1
207	3546	3574	3640	3620	35	35	0	1
208	3546	3496	3509	3574	35	35	0	1
209	3443	3444	3509	3496	35	35	0	1
210	3444	3445	3537	3509	35	35	0	1
211	3445	3446	3510	3537	35	35	0	1
212	3447	3505	3510	3446	35	35	0	1
213	3505	3547	3573	3510	35	35	0	1
214	3547	3626	3594	3573	35	35	0	1
215	3547	3548	3637	3626	35	35	0	1
216	3548	3549	3636	3637	35	35	0	1
217	3549	3567	3623	3636	35	35	0	1
218	3567	3539	3602	3623	35	35	0	1
219	3567	3502	3507	3539	35	35	0	1
220	3450	3451	3507	3502	35	35	0	1
221	3451	3452	3504	3507	35	35	0	1
222	3453	3503	3504	3452	35	35	0	1
223	3503	3568	3538	3504	35	35	0	1
224	3568	3603	3600	3538	35	35	0	1
225	3568	3555	3643	3603	35	35	0	1
226	3555	3550	3625	3643	35	35	0	1
227	3550	3551	3601	3625	35	35	0	1
228	3551	3569	3589	3601	35	35	0	1
229	3551	3506	3521	3569	35	35	0	1
230	3456	3457	3521	3506	35	35	0	1
231	3457	3458	3511	3521	35	35	0	1
232	3458	3459	3508	3511	35	35	0	1
233	3460	3556	3508	3459	35	35	0	1
234	3556	3605	3571	3508	35	35	0	1
235	3556	3557	3621	3605	35	35	0	1
236	3557	3558	3633	3621	35	35	0	1
237	3558	3559	3638	3633	35	35	0	1
238	3559	3560	3644	3638	35	35	0	1
239	3560	3561	3642	3644	35	35	0	1
240	3561	3562	3639	3642	35	35	0	1
241	3562	3563	3634	3639	35	35	0	1
242	3563	3564	3630	3634	35	35	0	1
243	3564	3565	3619	3630	35	35	0	1
244	3565	3566	3616	3619	35	35	0	1
245	3566	3529	3612	3616	35	35	0	1
246	3470	3471	3529	3566	35	35	0	1
247	3471	3472	3526	3529	35	35	0	1
248	3472	3473	3523	3526	35	35	0	1
249	3473	3474	3519	3523	35	35	0	1
250	3474	3475	3516	3519	35	35	0	1
251	3475	3476	3514	3516	35	35	0	1
252	3476	3477	3513	3514	35	35	0	1
253	3477	3478	3515	3513	35	35	0	1
254	3478	3479	3517	3515	35	35	0	1
255	3479	3480	3518	3517	35	35	0	1
256	3480	3481	3520	3518	35	35	0	1
257	3481	3482	3522	3520	35	35	0	1
258	3482	3483	3528	3522	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
259	3484	3552	3528	3483	35	35	0	1
260	3552	3615	3608	3528	35	35	0	1
261	3552	3553	3610	3615	35	35	0	1
262	3553	3554	3593	3610	35	35	0	1
263	3554	3576	3609	3593	35	35	0	1
264	3554	3501	3531	3576	35	35	0	1
265	3487	3489	3531	3501	35	35	0	1
266	3489	3532	3580	3531	35	35	0	1
267	3532	3587	3656	3580	35	35	0	1
268	3587	3648	3718	3656	35	35	0	1
269	3648	3688	3764	3718	35	35	0	1
270	3688	3752	3819	3764	35	35	0	1
271	3752	3801	3851	3819	35	35	0	1
272	3801	3836	3896	3851	35	35	0	1
273	3836	3876	3933	3896	35	35	0	1
274	3876	3919	3978	3933	35	35	0	1
275	3919	3952	4012	3978	35	35	0	1
276	3952	3999	4051	4012	35	35	0	1
277	3999	4028	4082	4051	35	35	0	1
278	4028	4078	4135	4082	35	35	0	1
279	4078	4105	4178	4135	35	35	0	1
280	4163	4230	4178	4105	35	35	0	1
281	4230	4301	4259	4178	35	35	0	1
282	4301	4354	4334	4259	35	35	0	1
283	4354	4428	4408	4334	35	35	0	1
284	4428	4509	4477	4408	35	35	0	1
285	4509	4565	4525	4477	35	35	0	1
286	4565	4631	4598	4525	35	35	0	1
287	4631	4660	4652	4598	35	35	0	1
288	4660	4709	4703	4652	35	35	0	1
289	4709	4763	4757	4703	35	35	0	1
290	4763	4860	4803	4757	35	35	0	1
291	4860	4859	4762	4803	35	35	0	1
292	4859	4858	4795	4762	35	35	0	1
293	4858	4857	4802	4795	35	35	0	1
294	4857	4856	4809	4802	35	35	0	1
295	4856	4855	4808	4809	35	35	0	1
296	4855	4854	4806	4808	35	35	0	1
297	4854	4853	4801	4806	35	35	0	1
298	4853	4852	4798	4801	35	35	0	1
299	4852	4851	4796	4798	35	35	0	1
300	4851	4850	4794	4796	35	35	0	1
301	4850	4849	4791	4794	35	35	0	1
302	4849	4848	4790	4791	35	35	0	1
303	4848	4847	4787	4790	35	35	0	1
304	4847	4846	4784	4787	35	35	0	1
305	4846	4845	4783	4784	35	35	0	1
306	4845	4844	4781	4783	35	35	0	1
307	4844	4843	4772	4781	35	35	0	1
308	4843	4842	4769	4772	35	35	0	1
309	4842	4841	4789	4769	35	35	0	1
310	4841	4840	4786	4789	35	35	0	1
311	4840	4839	4782	4786	35	35	0	1
312	4839	4838	4779	4782	35	35	0	1
313	4838	4837	4775	4779	35	35	0	1
314	4837	4836	4774	4775	35	35	0	1
315	4836	4835	4776	4774	35	35	0	1
316	4835	4834	4777	4776	35	35	0	1
317	4834	4833	4771	4777	35	35	0	1
318	4833	4832	4768	4771	35	35	0	1
319	4832	4831	4785	4768	35	35	0	1
320	4831	4830	4773	4785	35	35	0	1
321	4830	4829	4788	4773	35	35	0	1
322	4829	4828	4770	4788	35	35	0	1
323	4828	4827	4780	4770	35	35	0	1
324	4827	4826	4766	4780	35	35	0	1
325	4826	4825	4765	4766	35	35	0	1
326	4825	4824	4767	4765	35	35	0	1
327	4824	4823	4778	4767	35	35	0	1
328	4823	4822	4793	4778	35	35	0	1
329	4822	4821	4797	4793	35	35	0	1
330	4821	4820	4799	4797	35	35	0	1
331	4820	4819	4805	4799	35	35	0	1
332	4819	4818	4807	4805	35	35	0	1
333	4818	4817	4804	4807	35	35	0	1
334	4817	4816	4800	4804	35	35	0	1
335	4816	4815	4792	4800	35	35	0	1
336	4815	4814	4764	4792	35	35	0	1
337	4814	4813	4758	4764	35	35	0	1
338	4812	4761	4758	4813	35	35	0	1
339	4761	4705	4702	4758	35	35	0	1
340	4705	4645	4640	4702	35	35	0	1
341	4645	4586	4569	4640	35	35	0	1
342	4586	4496	4512	4569	35	35	0	1
343	4496	4429	4444	4512	35	35	0	1
344	4496	4495	4427	4429	35	35	0	1
345	4495	4494	4422	4427	35	35	0	1
346	4494	4493	4415	4422	35	35	0	1
347	4493	4492	4416	4415	35	35	0	1
348	4492	4491	4418	4416	35	35	0	1
349	4491	4490	4419	4418	35	35	0	1
350	4490	4489	4421	4419	35	35	0	1
351	4489	4488	4424	4421	35	35	0	1
352	4488	4487	4425	4424	35	35	0	1
353	4487	4486	4420	4425	35	35	0	1
354	4486	4485	4412	4420	35	35	0	1
355	4485	4484	4401	4412	35	35	0	1
356	4483	4405	4401	4484	35	35	0	1
357	4405	4325	4318	4401	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
358	4325	4241	4239	4318	35	35	0	1
359	4241	4159	4157	4239	35	35	0	1
360	4159	4077	4076	4157	35	35	0	1
361	4077	4004	4000	4076	35	35	0	1
362	4004	3925	3923	4000	35	35	0	1
363	3925	3843	3846	3923	35	35	0	1
364	3843	3758	3761	3846	35	35	0	1
365	3758	3661	3669	3761	35	35	0	1
366	3540	3541	3669	3661	35	35	0	1
367	3541	3542	3647	3669	35	35	0	1
368	4083	4085	4160	4161	35	35	0	1
369	4085	4089	4153	4160	35	35	0	1
370	4161	4160	4227	4232	35	35	0	1
371	4160	4153	4225	4227	35	35	0	1
372	4232	4227	4304	4307	35	35	0	1
373	4227	4225	4294	4304	35	35	0	1
374	4307	4304	4352	4355	35	35	0	1
375	4304	4294	4350	4352	35	35	0	1
376	4355	4352	4424	4425	35	35	0	1
377	4352	4350	4421	4424	35	35	0	1
378	4157	4076	4074	4155	35	35	0	1
379	4155	4074	4075	4156	35	35	0	1
380	4156	4075	4080	4158	35	35	0	1
381	4158	4080	4083	4161	35	35	0	1
382	4239	4157	4155	4237	35	35	0	1
383	4237	4155	4156	4235	35	35	0	1
384	4235	4156	4158	4233	35	35	0	1
385	4233	4158	4161	4232	35	35	0	1
386	4233	4232	4307	4306	35	35	0	1
387	4306	4307	4355	4353	35	35	0	1
388	4353	4355	4425	4420	35	35	0	1
389	4349	4412	4401	4341	35	35	0	1
390	4401	4318	4309	4341	35	35	0	1
391	4309	4303	4349	4341	35	35	0	1
392	4353	4420	4412	4349	35	35	0	1
393	4349	4303	4306	4353	35	35	0	1
394	4318	4239	4237	4309	35	35	0	1
395	4309	4237	4235	4303	35	35	0	1
396	4303	4235	4233	4306	35	35	0	1
397	3767	3840	3848	3776	35	35	0	1
398	3776	3848	3850	3769	35	35	0	1
399	3769	3850	3846	3761	35	35	0	1
400	3711	3647	3632	3705	35	35	0	1
401	3705	3767	3776	3711	35	35	0	1
402	3769	3761	3669	3724	35	35	0	1
403	3669	3647	3711	3724	35	35	0	1
404	3711	3776	3769	3724	35	35	0	1
405	3797	3847	3849	3786	35	35	0	1
406	3786	3849	3845	3779	35	35	0	1
407	3779	3845	3842	3771	35	35	0	1
408	3771	3842	3840	3767	35	35	0	1
409	3705	3632	3635	3708	35	35	0	1
410	3708	3771	3767	3705	35	35	0	1
411	3719	3708	3635	3645	35	35	0	1
412	3737	3719	3645	3674	35	35	0	1
413	3645	3620	3672	3674	35	35	0	1
414	3672	3739	3737	3674	35	35	0	1
415	3739	3797	3786	3737	35	35	0	1
416	3737	3786	3779	3719	35	35	0	1
417	3719	3779	3771	3708	35	35	0	1
418	3842	3845	3910	3908	35	35	0	1
419	3845	3849	3911	3910	35	35	0	1
420	3849	3847	3903	3911	35	35	0	1
421	3908	3910	3966	3954	35	35	0	1
422	3910	3911	3972	3966	35	35	0	1
423	3911	3903	3979	3972	35	35	0	1
424	3954	3966	4018	4013	35	35	0	1
425	3966	3972	4020	4018	35	35	0	1
426	3972	3979	4029	4020	35	35	0	1
427	4013	4018	4083	4080	35	35	0	1
428	4018	4020	4085	4083	35	35	0	1
429	4020	4029	4089	4085	35	35	0	1
430	4013	4080	4075	3991	35	35	0	1
431	3991	4075	4074	3998	35	35	0	1
432	3998	4074	4076	4000	35	35	0	1
433	3923	3846	3850	3923	35	35	0	1
434	3922	3998	4000	3923	35	35	0	1
435	3922	3850	3848	3917	35	35	0	1
436	3917	3848	3840	3909	35	35	0	1
437	3909	3840	3842	3908	35	35	0	1
438	3909	3908	3954	3939	35	35	0	1
439	3954	4013	3991	3939	35	35	0	1
440	3991	3917	3909	3939	35	35	0	1
441	3991	3998	3922	3917	35	35	0	1
442	4266	4343	4347	4277	35	35	0	1
443	4343	4418	4419	4347	35	35	0	1
444	4277	4347	4350	4294	35	35	0	1
445	4347	4419	4421	4350	35	35	0	1
446	4277	4294	4225	4216	35	35	0	1
447	4216	4184	4266	4277	35	35	0	1
448	4216	4225	4153	4146	35	35	0	1
449	4146	4095	4184	4216	35	35	0	1
450	3980	3993	4095	4054	35	35	0	1
451	4054	4029	3979	3980	35	35	0	1
452	4054	4095	4146	4090	35	35	0	1
453	4146	4153	4089	4090	35	35	0	1
454	4029	4054	4090	4089	35	35	0	1
455	3662	3640	3574	3585	35	35	0	1
456	3574	3509	3537	3585	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
457	3537	3664	3662	3585	35	35	0	1
458	3672	3620	3640	3679	35	35	0	1
459	3640	3662	3759	3679	35	35	0	1
460	3759	3739	3672	3679	35	35	0	1
461	3662	3664	3765	3759	35	35	0	1
462	3873	3890	3993	3980	35	35	0	1
463	3980	3979	3903	3873	35	35	0	1
464	3847	3797	3803	3839	35	35	0	1
465	3759	3873	3839	3803	35	35	0	1
466	3797	3739	3759	3803	35	35	0	1
467	3873	3903	3847	3839	35	35	0	1
468	3759	3765	3890	3873	35	35	0	1
469	4141	4217	4218	4140	35	35	0	1
470	4217	4279	4283	4218	35	35	0	1
471	4279	4357	4351	4283	35	35	0	1
472	4357	4429	4427	4351	35	35	0	1
473	4140	4218	4210	4137	35	35	0	1
474	4218	4283	4270	4210	35	35	0	1
475	4283	4351	4348	4270	35	35	0	1
476	4351	4427	4422	4348	35	35	0	1
477	4137	4210	4197	4130	35	35	0	1
478	4210	4270	4269	4197	35	35	0	1
479	4270	4348	4345	4269	35	35	0	1
480	4348	4422	4415	4345	35	35	0	1
481	4130	4197	4185	4098	35	35	0	1
482	4197	4269	4267	4185	35	35	0	1
483	4269	4345	4344	4267	35	35	0	1
484	4345	4415	4416	4344	35	35	0	1
485	4098	4185	4184	4095	35	35	0	1
486	4185	4267	4266	4184	35	35	0	1
487	4267	4344	4343	4266	35	35	0	1
488	4344	4416	4418	4343	35	35	0	1
489	3895	3898	3982	3987	35	35	0	1
490	3898	3900	3983	3982	35	35	0	1
491	3987	3982	4060	4063	35	35	0	1
492	3982	3983	4059	4060	35	35	0	1
493	4063	4060	4140	4137	35	35	0	1
494	4060	4059	4141	4140	35	35	0	1
495	3901	3895	3987	4011	35	35	0	1
496	4011	3993	3890	3901	35	35	0	1
497	4098	4095	3993	4011	35	35	0	1
498	4130	4098	4011	4070	35	35	0	1
499	4011	3987	4063	4070	35	35	0	1
500	4063	4137	4130	4070	35	35	0	1
501	3637	3636	3732	3728	35	35	0	1
502	3728	3732	3823	3817	35	35	0	1
503	3817	3823	3900	3898	35	35	0	1
504	3626	3637	3728	3712	35	35	0	1
505	3712	3728	3817	3800	35	35	0	1
506	3800	3817	3898	3895	35	35	0	1
507	3809	3800	3895	3901	35	35	0	1
508	3901	3890	3765	3809	35	35	0	1
509	3741	3673	3685	3747	35	35	0	1
510	3685	3712	3800	3747	35	35	0	1
511	3800	3809	3741	3747	35	35	0	1
512	3631	3594	3626	3653	35	35	0	1
513	3626	3712	3685	3653	35	35	0	1
514	3685	3673	3631	3653	35	35	0	1
515	3666	3673	3741	3734	35	35	0	1
516	3741	3809	3765	3734	35	35	0	1
517	3765	3664	3666	3734	35	35	0	1
518	3590	3666	3664	3537	35	35	0	1
519	3537	3510	3573	3590	35	35	0	1
520	3631	3673	3666	3590	35	35	0	1
521	3590	3573	3594	3631	35	35	0	1
522	3638	3644	3725	3723	35	35	0	1
523	3644	3642	3727	3725	35	35	0	1
524	3723	3725	3814	3812	35	35	0	1
525	3725	3727	3811	3814	35	35	0	1
526	3812	3814	3888	3885	35	35	0	1
527	3814	3811	3884	3888	35	35	0	1
528	3885	3888	3960	3958	35	35	0	1
529	3888	3884	3957	3960	35	35	0	1
530	3958	3960	4038	4035	35	35	0	1
531	3960	3957	4037	4038	35	35	0	1
532	4035	4038	4116	4114	35	35	0	1
533	4038	4037	4115	4116	35	35	0	1
534	4114	4116	4193	4192	35	35	0	1
535	4116	4115	4194	4193	35	35	0	1
536	4192	4193	4285	4284	35	35	0	1
537	4193	4194	4287	4285	35	35	0	1
538	4284	4285	4371	4370	35	35	0	1
539	4285	4287	4374	4371	35	35	0	1
540	4370	4371	4460	4457	35	35	0	1
541	4371	4374	4462	4460	35	35	0	1
542	4457	4460	4538	4531	35	35	0	1
543	4460	4462	4542	4538	35	35	0	1
544	4531	4538	4606	4607	35	35	0	1
545	4538	4542	4616	4606	35	35	0	1
546	4607	4606	4659	4657	35	35	0	1
547	4606	4616	4662	4659	35	35	0	1
548	4657	4659	4712	4715	35	35	0	1
549	4659	4662	4717	4712	35	35	0	1
550	4715	4712	4770	4780	35	35	0	1
551	4712	4717	4788	4770	35	35	0	1
552	4646	4650	4699	4695	35	35	0	1
553	4695	4699	4750	4745	35	35	0	1
554	4745	4750	4792	4764	35	35	0	1
555	4639	4646	4695	4693	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
556	4693	4702	4640	4639	35	35	0	1
557	4745	4764	4758	4719	35	35	0	1
558	4758	4702	4693	4719	35	35	0	1
559	4693	4695	4745	4719	35	35	0	1
560	4512	4444	4447	4514	35	35	0	1
561	4514	4447	4441	4507	35	35	0	1
562	4507	4441	4438	4506	35	35	0	1
563	4506	4438	4437	4505	35	35	0	1
564	4567	4639	4640	4569	35	35	0	1
565	4569	4512	4514	4567	35	35	0	1
566	4507	4506	4551	4529	35	35	0	1
567	4551	4591	4567	4529	35	35	0	1
568	4567	4514	4507	4529	35	35	0	1
569	4591	4646	4639	4567	35	35	0	1
570	4506	4505	4556	4551	35	35	0	1
571	4551	4556	4595	4591	35	35	0	1
572	4591	4595	4650	4646	35	35	0	1
573	4638	4692	4696	4641	35	35	0	1
574	4692	4747	4749	4696	35	35	0	1
575	4747	4805	4807	4749	35	35	0	1
576	4641	4696	4698	4647	35	35	0	1
577	4696	4749	4753	4698	35	35	0	1
578	4749	4807	4804	4753	35	35	0	1
579	4647	4698	4700	4648	35	35	0	1
580	4698	4753	4751	4700	35	35	0	1
581	4753	4804	4800	4751	35	35	0	1
582	4648	4700	4699	4650	35	35	0	1
583	4700	4751	4750	4699	35	35	0	1
584	4751	4800	4792	4750	35	35	0	1
585	4647	4648	4594	4593	35	35	0	1
586	4648	4650	4595	4594	35	35	0	1
587	4593	4594	4552	4524	35	35	0	1
588	4594	4595	4556	4552	35	35	0	1
589	4524	4552	4502	4499	35	35	0	1
590	4552	4556	4505	4502	35	35	0	1
591	4499	4502	4433	4431	35	35	0	1
592	4502	4505	4437	4433	35	35	0	1
593	4588	4587	4638	4641	35	35	0	1
594	4641	4647	4593	4588	35	35	0	1
595	4517	4439	4443	4519	35	35	0	1
596	4519	4587	4588	4517	35	35	0	1
597	4499	4431	4430	4480	35	35	0	1
598	4430	4439	4517	4480	35	35	0	1
599	4517	4524	4499	4480	35	35	0	1
600	4517	4588	4593	4524	35	35	0	1
601	4446	4448	4526	4522	35	35	0	1
602	4448	4450	4528	4526	35	35	0	1
603	4450	4451	4530	4528	35	35	0	1
604	4451	4457	4531	4530	35	35	0	1
605	4522	4526	4600	4602	35	35	0	1
606	4526	4528	4601	4600	35	35	0	1
607	4528	4530	4603	4601	35	35	0	1
608	4530	4531	4607	4603	35	35	0	1
609	4602	4600	4656	4663	35	35	0	1
610	4600	4601	4655	4656	35	35	0	1
611	4601	4603	4658	4655	35	35	0	1
612	4603	4607	4657	4658	35	35	0	1
613	4663	4656	4714	4730	35	35	0	1
614	4656	4655	4711	4714	35	35	0	1
615	4655	4658	4710	4711	35	35	0	1
616	4658	4657	4715	4710	35	35	0	1
617	4730	4714	4767	4778	35	35	0	1
618	4714	4711	4765	4767	35	35	0	1
619	4711	4710	4766	4765	35	35	0	1
620	4710	4715	4780	4766	35	35	0	1
621	4663	4730	4739	4686	35	35	0	1
622	4730	4778	4793	4739	35	35	0	1
623	4686	4739	4742	4688	35	35	0	1
624	4739	4793	4797	4742	35	35	0	1
625	4688	4742	4744	4690	35	35	0	1
626	4742	4797	4799	4744	35	35	0	1
627	4690	4744	4747	4692	35	35	0	1
628	4744	4799	4805	4747	35	35	0	1
629	4688	4690	4636	4635	35	35	0	1
630	4690	4692	4638	4636	35	35	0	1
631	4635	4636	4570	4566	35	35	0	1
632	4636	4638	4587	4570	35	35	0	1
633	4566	4570	4516	4515	35	35	0	1
634	4570	4587	4519	4516	35	35	0	1
635	4515	4516	4442	4440	35	35	0	1
636	4516	4519	4443	4442	35	35	0	1
637	4686	4688	4635	4630	35	35	0	1
638	4630	4602	4663	4686	35	35	0	1
639	4630	4635	4566	4562	35	35	0	1
640	4562	4566	4515	4510	35	35	0	1
641	4510	4515	4440	4434	35	35	0	1
642	4432	4446	4522	4501	35	35	0	1
643	4522	4562	4510	4501	35	35	0	1
644	4510	4434	4432	4501	35	35	0	1
645	4522	4602	4630	4562	35	35	0	1
646	3988	3984	3905	3912	35	35	0	1
647	3984	3983	3900	3905	35	35	0	1
648	3912	3905	3824	3828	35	35	0	1
649	3905	3900	3823	3824	35	35	0	1
650	3948	4008	4001	3941	35	35	0	1
651	4001	3988	3912	3941	35	35	0	1
652	3912	3915	3948	3941	35	35	0	1
653	3861	3915	3912	3857	35	35	0	1
654	3912	3828	3816	3857	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
655	3816	3829	3861	3857	35	35	0	1
656	3572	3570	3525	3524	35	35	0	1
657	3507	3504	3524	3525	35	35	0	1
658	3570	3539	3507	3525	35	35	0	1
659	3504	3538	3572	3524	35	35	0	1
660	3538	3600	3614	3572	35	35	0	1
661	3572	3614	3611	3570	35	35	0	1
662	3570	3611	3602	3539	35	35	0	1
663	3652	3686	3683	3657	35	35	0	1
664	3683	3675	3614	3657	35	35	0	1
665	3614	3600	3652	3657	35	35	0	1
666	3781	3829	3816	3774	35	35	0	1
667	3816	3746	3742	3774	35	35	0	1
668	3742	3745	3781	3774	35	35	0	1
669	3683	3686	3745	3742	35	35	0	1
670	3742	3746	3675	3683	35	35	0	1
671	3720	3824	3823	3732	35	35	0	1
672	3732	3636	3623	3720	35	35	0	1
673	3743	3746	3816	3828	35	35	0	1
674	3828	3824	3720	3743	35	35	0	1
675	3671	3611	3614	3675	35	35	0	1
676	3675	3746	3743	3671	35	35	0	1
677	3671	3743	3720	3667	35	35	0	1
678	3720	3623	3602	3667	35	35	0	1
679	3602	3611	3671	3667	35	35	0	1
680	4212	4208	4136	4132	35	35	0	1
681	4208	4217	4141	4136	35	35	0	1
682	4132	4136	4058	4057	35	35	0	1
683	4136	4141	4059	4058	35	35	0	1
684	4057	4058	3984	3988	35	35	0	1
685	4058	4059	3983	3984	35	35	0	1
686	4001	4008	4062	4055	35	35	0	1
687	4055	4057	3988	4001	35	35	0	1
688	4223	4212	4132	4162	35	35	0	1
689	4162	4169	4229	4223	35	35	0	1
690	4055	4062	4099	4094	35	35	0	1
691	4099	4162	4132	4094	35	35	0	1
692	4132	4057	4055	4094	35	35	0	1
693	4099	4062	4086	4128	35	35	0	1
694	4099	4128	4169	4162	35	35	0	1
695	4212	4223	4264	4263	35	35	0	1
696	4223	4229	4265	4264	35	35	0	1
697	4263	4264	4333	4336	35	35	0	1
698	4264	4265	4331	4333	35	35	0	1
699	4336	4333	4398	4402	35	35	0	1
700	4333	4331	4397	4398	35	35	0	1
701	4402	4398	4438	4441	35	35	0	1
702	4398	4397	4437	4438	35	35	0	1
703	4208	4212	4263	4268	35	35	0	1
704	4268	4279	4217	4208	35	35	0	1
705	4268	4263	4336	4340	35	35	0	1
706	4340	4336	4402	4404	35	35	0	1
707	4404	4402	4441	4447	35	35	0	1
708	4357	4279	4268	4340	35	35	0	1
709	4404	4447	4444	4407	35	35	0	1
710	4444	4429	4357	4407	35	35	0	1
711	4357	4340	4404	4407	35	35	0	1
712	3955	3951	3918	3921	35	35	0	1
713	3951	3948	3915	3918	35	35	0	1
714	3921	3918	3872	3882	35	35	0	1
715	3918	3915	3861	3872	35	35	0	1
716	3899	3897	3969	3963	35	35	0	1
717	3956	3955	3921	3926	35	35	0	1
718	3921	3882	3899	3926	35	35	0	1
719	3899	3963	3956	3926	35	35	0	1
720	3963	3969	4022	4019	35	35	0	1
721	4002	3955	3956	3997	35	35	0	1
722	3956	3963	4019	3997	35	35	0	1
723	4019	4040	4002	3997	35	35	0	1
724	4040	4049	4005	4002	35	35	0	1
725	4049	4062	4008	4005	35	35	0	1
726	4002	4005	3951	3955	35	35	0	1
727	4005	4008	3948	3951	35	35	0	1
728	3652	3600	3603	3659	35	35	0	1
729	3659	3701	3686	3652	35	35	0	1
730	3643	3625	3730	3736	35	35	0	1
731	3716	3701	3659	3668	35	35	0	1
732	3659	3603	3643	3668	35	35	0	1
733	3643	3736	3716	3668	35	35	0	1
734	3899	3882	3832	3822	35	35	0	1
735	3822	3827	3897	3899	35	35	0	1
736	3736	3730	3827	3822	35	35	0	1
737	3787	3753	3757	3782	35	35	0	1
738	3736	3822	3782	3757	35	35	0	1
739	3753	3716	3736	3757	35	35	0	1
740	3822	3832	3787	3782	35	35	0	1
741	3882	3872	3833	3832	35	35	0	1
742	3872	3861	3829	3833	35	35	0	1
743	3832	3833	3785	3787	35	35	0	1
744	3833	3829	3781	3785	35	35	0	1
745	3787	3785	3750	3753	35	35	0	1
746	3785	3781	3745	3750	35	35	0	1
747	3753	3750	3701	3716	35	35	0	1
748	3750	3745	3686	3701	35	35	0	1
749	4244	4246	4316	4313	35	35	0	1
750	4246	4247	4320	4316	35	35	0	1
751	4313	4316	4375	4376	35	35	0	1
752	4316	4320	4386	4375	35	35	0	1
753	4376	4375	4430	4431	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
754	4375	4386	4439	4430	35	35	0	1
755	4390	4376	4431	4433	35	35	0	1
756	4433	4437	4397	4390	35	35	0	1
757	4390	4397	4331	4327	35	35	0	1
758	4327	4331	4265	4261	35	35	0	1
759	4261	4265	4229	4236	35	35	0	1
760	4313	4376	4390	4327	35	35	0	1
761	4261	4236	4240	4260	35	35	0	1
762	4240	4244	4313	4260	35	35	0	1
763	4313	4327	4261	4260	35	35	0	1
764	4240	4236	4172	4176	35	35	0	1
765	4236	4229	4169	4172	35	35	0	1
766	4176	4172	4142	4148	35	35	0	1
767	4172	4169	4128	4142	35	35	0	1
768	4148	4142	4088	4093	35	35	0	1
769	4142	4128	4086	4088	35	35	0	1
770	4093	4088	4049	4040	35	35	0	1
771	4088	4086	4062	4049	35	35	0	1
772	4019	4022	4100	4103	35	35	0	1
773	4103	4093	4040	4019	35	35	0	1
774	4103	4100	4173	4174	35	35	0	1
775	4179	4176	4148	4152	35	35	0	1
776	4148	4093	4103	4152	35	35	0	1
777	4103	4174	4179	4152	35	35	0	1
778	4173	4247	4246	4174	35	35	0	1
779	4174	4246	4244	4179	35	35	0	1
780	4179	4244	4240	4176	35	35	0	1
781	3633	3638	3723	3721	35	35	0	1
782	3721	3723	3812	3813	35	35	0	1
783	3813	3812	3885	3887	35	35	0	1
784	3887	3885	3958	3961	35	35	0	1
785	3961	3958	4035	4036	35	35	0	1
786	3907	3976	3974	3902	35	35	0	1
787	3976	4043	4033	3974	35	35	0	1
788	3902	3974	3969	3897	35	35	0	1
789	3974	4033	4022	3969	35	35	0	1
790	3902	3897	3827	3835	35	35	0	1
791	3835	3838	3907	3902	35	35	0	1
792	3766	3838	3835	3773	35	35	0	1
793	3835	3827	3730	3773	35	35	0	1
794	3730	3714	3766	3773	35	35	0	1
795	3655	3714	3730	3663	35	35	0	1
796	3730	3625	3601	3663	35	35	0	1
797	3601	3589	3655	3663	35	35	0	1
798	3887	3961	3964	3886	35	35	0	1
799	3961	4036	4039	3964	35	35	0	1
800	3886	3964	3968	3889	35	35	0	1
801	3964	4039	4042	3968	35	35	0	1
802	3889	3968	3971	3893	35	35	0	1
803	3968	4042	4045	3971	35	35	0	1
804	3893	3971	3975	3894	35	35	0	1
805	3971	4045	4047	3975	35	35	0	1
806	3894	3975	3977	3906	35	35	0	1
807	3975	4047	4048	3977	35	35	0	1
808	3906	3977	3976	3907	35	35	0	1
809	3977	4048	4043	3976	35	35	0	1
810	3578	3577	3533	3530	35	35	0	1
811	3511	3508	3530	3533	35	35	0	1
812	3577	3579	3511	3533	35	35	0	1
813	3508	3571	3578	3530	35	35	0	1
814	3584	3589	3569	3521	35	35	0	1
815	3583	3581	3535	3536	35	35	0	1
816	3521	3511	3536	3535	35	35	0	1
817	3581	3584	3521	3535	35	35	0	1
818	3511	3579	3583	3536	35	35	0	1
819	3621	3633	3721	3717	35	35	0	1
820	3717	3721	3813	3805	35	35	0	1
821	3805	3813	3887	3886	35	35	0	1
822	3889	3893	3820	3796	35	35	0	1
823	3796	3805	3886	3889	35	35	0	1
824	3617	3627	3577	3578	35	35	0	1
825	3578	3571	3605	3617	35	35	0	1
826	3706	3605	3621	3717	35	35	0	1
827	3717	3805	3796	3706	35	35	0	1
828	3617	3605	3706	3682	35	35	0	1
829	3682	3680	3627	3617	35	35	0	1
830	3754	3680	3682	3751	35	35	0	1
831	3682	3706	3796	3751	35	35	0	1
832	3796	3820	3754	3751	35	35	0	1
833	3834	3906	3907	3838	35	35	0	1
834	3778	3834	3838	3766	35	35	0	1
835	3744	3778	3766	3738	35	35	0	1
836	3766	3714	3691	3738	35	35	0	1
837	3691	3693	3744	3738	35	35	0	1
838	3894	3906	3834	3806	35	35	0	1
839	3806	3820	3893	3894	35	35	0	1
840	3694	3680	3754	3755	35	35	0	1
841	3754	3820	3806	3755	35	35	0	1
842	3806	3726	3694	3755	35	35	0	1
843	3778	3744	3749	3768	35	35	0	1
844	3726	3806	3768	3749	35	35	0	1
845	3744	3693	3726	3749	35	35	0	1
846	3806	3834	3778	3768	35	35	0	1
847	3714	3655	3649	3691	35	35	0	1
848	3655	3589	3584	3649	35	35	0	1
849	3691	3649	3646	3693	35	35	0	1
850	3649	3584	3581	3646	35	35	0	1
851	3693	3646	3650	3726	35	35	0	1
852	3646	3581	3583	3650	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
853	3726	3650	3641	3694	35	35	0	1
854	3650	3583	3579	3641	35	35	0	1
855	3694	3641	3627	3680	35	35	0	1
856	3641	3579	3577	3627	35	35	0	1
857	4045	4042	4120	4123	35	35	0	1
858	4042	4039	4118	4120	35	35	0	1
859	4039	4036	4117	4118	35	35	0	1
860	4036	4035	4114	4117	35	35	0	1
861	4123	4120	4201	4204	35	35	0	1
862	4120	4118	4198	4201	35	35	0	1
863	4118	4117	4195	4198	35	35	0	1
864	4117	4114	4192	4195	35	35	0	1
865	4204	4201	4286	4291	35	35	0	1
866	4201	4198	4281	4286	35	35	0	1
867	4198	4195	4282	4281	35	35	0	1
868	4195	4192	4284	4282	35	35	0	1
869	4291	4286	4361	4359	35	35	0	1
870	4286	4281	4365	4361	35	35	0	1
871	4281	4282	4367	4365	35	35	0	1
872	4282	4284	4370	4367	35	35	0	1
873	4359	4361	4448	4446	35	35	0	1
874	4361	4365	4450	4448	35	35	0	1
875	4365	4367	4451	4450	35	35	0	1
876	4367	4370	4457	4451	35	35	0	1
877	4291	4359	4358	4299	35	35	0	1
878	4359	4446	4432	4358	35	35	0	1
879	4299	4358	4360	4310	35	35	0	1
880	4358	4432	4434	4360	35	35	0	1
881	4310	4360	4385	4321	35	35	0	1
882	4360	4434	4440	4385	35	35	0	1
883	4321	4385	4391	4324	35	35	0	1
884	4385	4440	4442	4391	35	35	0	1
885	4324	4391	4389	4323	35	35	0	1
886	4391	4442	4443	4389	35	35	0	1
887	4323	4389	4386	4320	35	35	0	1
888	4389	4443	4439	4386	35	35	0	1
889	4048	4047	4125	4126	35	35	0	1
890	4047	4045	4123	4125	35	35	0	1
891	4126	4125	4213	4222	35	35	0	1
892	4125	4123	4204	4213	35	35	0	1
893	4222	4213	4299	4310	35	35	0	1
894	4213	4204	4291	4299	35	35	0	1
895	4100	4022	4033	4104	35	35	0	1
896	4104	4033	4043	4110	35	35	0	1
897	4110	4043	4048	4126	35	35	0	1
898	4323	4320	4247	4248	35	35	0	1
899	4248	4247	4173	4175	35	35	0	1
900	4175	4173	4100	4104	35	35	0	1
901	4110	4126	4222	4181	35	35	0	1
902	4181	4175	4104	4110	35	35	0	1
903	4248	4175	4181	4253	35	35	0	1
904	4253	4324	4323	4248	35	35	0	1
905	4321	4324	4253	4255	35	35	0	1
906	4253	4181	4222	4255	35	35	0	1
907	4222	4310	4321	4255	35	35	0	1
908	4785	4773	4713	4716	35	35	0	1
909	4773	4788	4717	4713	35	35	0	1
910	4716	4713	4664	4661	35	35	0	1
911	4713	4717	4662	4664	35	35	0	1
912	4661	4664	4605	4619	35	35	0	1
913	4664	4662	4616	4605	35	35	0	1
914	4619	4605	4535	4543	35	35	0	1
915	4605	4616	4542	4535	35	35	0	1
916	4543	4535	4461	4464	35	35	0	1
917	4535	4542	4462	4461	35	35	0	1
918	4464	4461	4373	4377	35	35	0	1
919	4461	4462	4374	4373	35	35	0	1
920	4377	4373	4288	4290	35	35	0	1
921	4373	4374	4287	4288	35	35	0	1
922	4290	4288	4196	4200	35	35	0	1
923	4288	4287	4194	4196	35	35	0	1
924	4200	4196	4119	4121	35	35	0	1
925	4196	4194	4115	4119	35	35	0	1
926	4121	4119	4041	4044	35	35	0	1
927	4119	4115	4037	4041	35	35	0	1
928	4044	4041	3959	3965	35	35	0	1
929	4041	4037	3957	3959	35	35	0	1
930	3965	3959	3883	3880	35	35	0	1
931	3959	3957	3884	3883	35	35	0	1
932	3880	3883	3810	3807	35	35	0	1
933	3883	3884	3811	3810	35	35	0	1
934	3807	3810	3729	3722	35	35	0	1
935	3810	3811	3727	3729	35	35	0	1
936	3722	3729	3639	3634	35	35	0	1
937	3729	3727	3642	3639	35	35	0	1
938	4275	4366	4363	4272	35	35	0	1
939	4366	4455	4453	4363	35	35	0	1
940	4455	4537	4533	4453	35	35	0	1
941	4537	4604	4614	4533	35	35	0	1
942	4604	4665	4676	4614	35	35	0	1
943	4665	4720	4728	4676	35	35	0	1
944	4720	4789	4786	4728	35	35	0	1
945	4272	4363	4362	4271	35	35	0	1
946	4363	4453	4452	4362	35	35	0	1
947	4453	4533	4532	4452	35	35	0	1
948	4533	4614	4609	4532	35	35	0	1
949	4614	4676	4674	4609	35	35	0	1
950	4676	4728	4726	4674	35	35	0	1
951	4728	4786	4782	4726	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
952	4271	4362	4364	4274	35	35	0	1
953	4362	4452	4454	4364	35	35	0	1
954	4452	4532	4534	4454	35	35	0	1
955	4532	4609	4608	4534	35	35	0	1
956	4609	4674	4670	4608	35	35	0	1
957	4674	4726	4725	4670	35	35	0	1
958	4726	4782	4779	4725	35	35	0	1
959	4274	4364	4368	4280	35	35	0	1
960	4364	4454	4456	4368	35	35	0	1
961	4454	4534	4536	4456	35	35	0	1
962	4534	4608	4610	4536	35	35	0	1
963	4608	4670	4669	4610	35	35	0	1
964	4670	4725	4722	4669	35	35	0	1
965	4725	4779	4775	4722	35	35	0	1
966	4280	4368	4372	4293	35	35	0	1
967	4368	4456	4458	4372	35	35	0	1
968	4456	4536	4539	4458	35	35	0	1
969	4536	4610	4613	4539	35	35	0	1
970	4610	4669	4671	4613	35	35	0	1
971	4669	4722	4723	4671	35	35	0	1
972	4722	4775	4774	4723	35	35	0	1
973	4293	4372	4380	4297	35	35	0	1
974	4372	4458	4463	4380	35	35	0	1
975	4458	4539	4540	4463	35	35	0	1
976	4539	4613	4615	4540	35	35	0	1
977	4613	4671	4672	4615	35	35	0	1
978	4671	4723	4724	4672	35	35	0	1
979	4723	4774	4776	4724	35	35	0	1
980	4297	4380	4382	4298	35	35	0	1
981	4380	4463	4466	4382	35	35	0	1
982	4463	4540	4544	4466	35	35	0	1
983	4540	4615	4617	4544	35	35	0	1
984	4615	4672	4675	4617	35	35	0	1
985	4672	4724	4721	4675	35	35	0	1
986	4724	4776	4777	4721	35	35	0	1
987	4298	4382	4381	4295	35	35	0	1
988	4382	4466	4467	4381	35	35	0	1
989	4466	4544	4546	4467	35	35	0	1
990	4544	4617	4618	4546	35	35	0	1
991	4617	4675	4668	4618	35	35	0	1
992	4675	4721	4718	4668	35	35	0	1
993	4721	4777	4771	4718	35	35	0	1
994	4295	4381	4378	4292	35	35	0	1
995	4381	4467	4465	4378	35	35	0	1
996	4467	4546	4545	4465	35	35	0	1
997	4546	4618	4611	4545	35	35	0	1
998	4618	4668	4666	4611	35	35	0	1
999	4668	4718	4727	4666	35	35	0	1
1000	4718	4771	4768	4727	35	35	0	1
1001	4292	4378	4377	4290	35	35	0	1
1002	4378	4465	4464	4377	35	35	0	1
1003	4465	4545	4543	4464	35	35	0	1
1004	4545	4611	4619	4543	35	35	0	1
1005	4611	4666	4661	4619	35	35	0	1
1006	4666	4727	4716	4661	35	35	0	1
1007	4727	4768	4785	4716	35	35	0	1
1008	4292	4290	4200	4205	35	35	0	1
1009	4205	4200	4121	4127	35	35	0	1
1010	4127	4121	4044	4050	35	35	0	1
1011	4050	4044	3965	3973	35	35	0	1
1012	3973	3965	3880	3881	35	35	0	1
1013	3881	3880	3807	3802	35	35	0	1
1014	3802	3807	3722	3715	35	35	0	1
1015	3715	3722	3634	3630	35	35	0	1
1016	3992	4064	4056	3986	35	35	0	1
1017	4064	4138	4133	4056	35	35	0	1
1018	4138	4214	4211	4133	35	35	0	1
1019	4214	4298	4295	4211	35	35	0	1
1020	3986	4056	4050	3973	35	35	0	1
1021	4056	4133	4127	4050	35	35	0	1
1022	4133	4211	4205	4127	35	35	0	1
1023	4211	4295	4292	4205	35	35	0	1
1024	3802	3715	3704	3770	35	35	0	1
1025	3715	3630	3619	3704	35	35	0	1
1026	3770	3704	3681	3760	35	35	0	1
1027	3704	3619	3616	3681	35	35	0	1
1028	3986	3973	3881	3920	35	35	0	1
1029	3920	3930	3992	3986	35	35	0	1
1030	3920	3881	3841	3879	35	35	0	1
1031	3841	3830	3878	3879	35	35	0	1
1032	3930	3920	3879	3878	35	35	0	1
1033	3841	3881	3802	3770	35	35	0	1
1034	3770	3760	3830	3841	35	35	0	1
1035	3516	3514	3592	3595	35	35	0	1
1036	3514	3513	3591	3592	35	35	0	1
1037	3595	3592	3689	3695	35	35	0	1
1038	3592	3591	3690	3689	35	35	0	1
1039	3695	3689	3794	3795	35	35	0	1
1040	3689	3690	3793	3794	35	35	0	1
1041	3795	3794	3869	3871	35	35	0	1
1042	3794	3793	3865	3869	35	35	0	1
1043	3875	3878	3830	3826	35	35	0	1
1044	3826	3830	3760	3756	35	35	0	1
1045	3756	3760	3681	3676	35	35	0	1
1046	3676	3681	3616	3612	35	35	0	1
1047	3519	3516	3595	3606	35	35	0	1
1048	3606	3595	3695	3703	35	35	0	1
1049	3703	3695	3795	3798	35	35	0	1
1050	3798	3795	3871	3863	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1051	3703	3798	3799	3709	35	35	0	1
1052	3798	3863	3858	3799	35	35	0	1
1053	3709	3799	3804	3731	35	35	0	1
1054	3799	3858	3859	3804	35	35	0	1
1055	3731	3804	3818	3748	35	35	0	1
1056	3804	3859	3862	3818	35	35	0	1
1057	3748	3818	3826	3756	35	35	0	1
1058	3818	3862	3875	3826	35	35	0	1
1059	3613	3523	3519	3606	35	35	0	1
1060	3606	3703	3709	3613	35	35	0	1
1061	3628	3612	3529	3526	35	35	0	1
1062	3526	3523	3613	3628	35	35	0	1
1063	3748	3756	3676	3677	35	35	0	1
1064	3676	3612	3628	3677	35	35	0	1
1065	3628	3731	3748	3677	35	35	0	1
1066	3628	3613	3709	3731	35	35	0	1
1067	3863	3871	3945	3940	35	35	0	1
1068	3871	3869	3947	3945	35	35	0	1
1069	3869	3865	3946	3947	35	35	0	1
1070	3940	3945	4026	4032	35	35	0	1
1071	3945	3947	4024	4026	35	35	0	1
1072	3947	3946	4023	4024	35	35	0	1
1073	4032	4026	4108	4112	35	35	0	1
1074	4026	4024	4106	4108	35	35	0	1
1075	4024	4023	4107	4106	35	35	0	1
1076	4112	4108	4187	4189	35	35	0	1
1077	4108	4106	4186	4187	35	35	0	1
1078	4106	4107	4188	4186	35	35	0	1
1079	4189	4187	4271	4274	35	35	0	1
1080	4187	4186	4272	4271	35	35	0	1
1081	4186	4188	4275	4272	35	35	0	1
1082	4112	4189	4202	4124	35	35	0	1
1083	4189	4274	4280	4202	35	35	0	1
1084	4124	4202	4209	4134	35	35	0	1
1085	4202	4280	4293	4209	35	35	0	1
1086	4134	4209	4215	4139	35	35	0	1
1087	4209	4293	4297	4215	35	35	0	1
1088	4139	4215	4214	4138	35	35	0	1
1089	4215	4297	4298	4214	35	35	0	1
1090	4134	4139	4066	4061	35	35	0	1
1091	4139	4138	4064	4066	35	35	0	1
1092	4061	4066	3994	3989	35	35	0	1
1093	4066	4064	3992	3994	35	35	0	1
1094	3989	3994	3931	3928	35	35	0	1
1095	3994	3992	3930	3931	35	35	0	1
1096	3928	3931	3875	3862	35	35	0	1
1097	3931	3930	3878	3875	35	35	0	1
1098	4053	4032	4112	4124	35	35	0	1
1099	4124	4134	4061	4053	35	35	0	1
1100	4053	4061	3989	3981	35	35	0	1
1101	3981	3989	3928	3924	35	35	0	1
1102	3924	3928	3862	3859	35	35	0	1
1103	3858	3863	3940	3914	35	35	0	1
1104	3940	3981	3924	3914	35	35	0	1
1105	3924	3859	3858	3914	35	35	0	1
1106	3940	4032	4053	3981	35	35	0	1
1107	4228	4315	4312	4226	35	35	0	1
1108	4315	4399	4396	4312	35	35	0	1
1109	4399	4476	4475	4396	35	35	0	1
1110	4476	4558	4555	4475	35	35	0	1
1111	4558	4627	4626	4555	35	35	0	1
1112	4627	4683	4682	4626	35	35	0	1
1113	4683	4740	4737	4682	35	35	0	1
1114	4740	4794	4791	4737	35	35	0	1
1115	4226	4312	4311	4224	35	35	0	1
1116	4312	4396	4394	4311	35	35	0	1
1117	4396	4475	4474	4394	35	35	0	1
1118	4475	4555	4554	4474	35	35	0	1
1119	4555	4626	4625	4554	35	35	0	1
1120	4626	4682	4681	4625	35	35	0	1
1121	4682	4737	4736	4681	35	35	0	1
1122	4737	4791	4790	4736	35	35	0	1
1123	4224	4311	4308	4221	35	35	0	1
1124	4311	4394	4392	4308	35	35	0	1
1125	4394	4474	4473	4392	35	35	0	1
1126	4474	4554	4553	4473	35	35	0	1
1127	4554	4625	4624	4553	35	35	0	1
1128	4625	4681	4680	4624	35	35	0	1
1129	4681	4736	4735	4680	35	35	0	1
1130	4736	4790	4787	4735	35	35	0	1
1131	4221	4308	4305	4219	35	35	0	1
1132	4308	4392	4388	4305	35	35	0	1
1133	4392	4473	4472	4388	35	35	0	1
1134	4473	4553	4550	4472	35	35	0	1
1135	4553	4624	4623	4550	35	35	0	1
1136	4624	4680	4679	4623	35	35	0	1
1137	4680	4735	4734	4679	35	35	0	1
1138	4735	4787	4784	4734	35	35	0	1
1139	4219	4305	4300	4207	35	35	0	1
1140	4305	4388	4384	4300	35	35	0	1
1141	4388	4472	4471	4384	35	35	0	1
1142	4472	4550	4549	4471	35	35	0	1
1143	4550	4623	4622	4549	35	35	0	1
1144	4623	4679	4678	4622	35	35	0	1
1145	4679	4734	4733	4678	35	35	0	1
1146	4734	4784	4783	4733	35	35	0	1
1147	4207	4300	4296	4203	35	35	0	1
1148	4300	4384	4383	4296	35	35	0	1
1149	4384	4471	4469	4383	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1150	4471	4549	4548	4469	35	35	0	1
1151	4549	4622	4621	4548	35	35	0	1
1152	4622	4678	4677	4621	35	35	0	1
1153	4678	4733	4732	4677	35	35	0	1
1154	4733	4783	4781	4732	35	35	0	1
1155	4203	4296	4289	4191	35	35	0	1
1156	4296	4383	4379	4289	35	35	0	1
1157	4383	4469	4468	4379	35	35	0	1
1158	4469	4548	4547	4468	35	35	0	1
1159	4548	4621	4620	4547	35	35	0	1
1160	4621	4677	4673	4620	35	35	0	1
1161	4677	4732	4731	4673	35	35	0	1
1162	4732	4781	4772	4731	35	35	0	1
1163	4191	4289	4278	4190	35	35	0	1
1164	4289	4379	4369	4278	35	35	0	1
1165	4379	4468	4459	4369	35	35	0	1
1166	4468	4547	4541	4459	35	35	0	1
1167	4547	4620	4612	4541	35	35	0	1
1168	4620	4673	4667	4612	35	35	0	1
1169	4673	4731	4729	4667	35	35	0	1
1170	4731	4772	4769	4729	35	35	0	1
1171	4190	4278	4275	4188	35	35	0	1
1172	4278	4369	4366	4275	35	35	0	1
1173	4369	4459	4455	4366	35	35	0	1
1174	4459	4541	4537	4455	35	35	0	1
1175	4541	4612	4604	4537	35	35	0	1
1176	4612	4667	4665	4604	35	35	0	1
1177	4667	4729	4720	4665	35	35	0	1
1178	4729	4769	4789	4720	35	35	0	1
1179	3615	3610	3678	3692	35	35	0	1
1180	3692	3678	3772	3777	35	35	0	1
1181	3777	3772	3854	3855	35	35	0	1
1182	3777	3855	3856	3780	35	35	0	1
1183	3780	3856	3864	3788	35	35	0	1
1184	3788	3864	3870	3792	35	35	0	1
1185	3692	3777	3780	3696	35	35	0	1
1186	3696	3780	3788	3702	35	35	0	1
1187	3702	3788	3792	3700	35	35	0	1
1188	3599	3520	3522	3604	35	35	0	1
1189	3604	3702	3700	3599	35	35	0	1
1190	3604	3522	3528	3608	35	35	0	1
1191	3608	3696	3702	3604	35	35	0	1
1192	3608	3615	3692	3696	35	35	0	1
1193	3870	3867	3791	3792	35	35	0	1
1194	3867	3868	3789	3791	35	35	0	1
1195	3868	3866	3790	3789	35	35	0	1
1196	3866	3865	3793	3790	35	35	0	1
1197	3792	3791	3699	3700	35	35	0	1
1198	3791	3789	3697	3699	35	35	0	1
1199	3789	3790	3698	3697	35	35	0	1
1200	3790	3793	3690	3698	35	35	0	1
1201	3700	3699	3598	3599	35	35	0	1
1202	3699	3697	3597	3598	35	35	0	1
1203	3697	3698	3596	3597	35	35	0	1
1204	3698	3690	3591	3596	35	35	0	1
1205	3599	3598	3518	3520	35	35	0	1
1206	3598	3597	3517	3518	35	35	0	1
1207	3597	3596	3515	3517	35	35	0	1
1208	3596	3591	3513	3515	35	35	0	1
1209	4207	4203	4113	4122	35	35	0	1
1210	4203	4191	4111	4113	35	35	0	1
1211	4191	4190	4109	4111	35	35	0	1
1212	4190	4188	4107	4109	35	35	0	1
1213	4122	4113	4030	4034	35	35	0	1
1214	4113	4111	4027	4030	35	35	0	1
1215	4111	4109	4025	4027	35	35	0	1
1216	4109	4107	4023	4025	35	35	0	1
1217	4034	4030	3949	3953	35	35	0	1
1218	4030	4027	3942	3949	35	35	0	1
1219	4027	4025	3944	3942	35	35	0	1
1220	4025	4023	3946	3944	35	35	0	1
1221	3953	3949	3867	3870	35	35	0	1
1222	3949	3942	3868	3867	35	35	0	1
1223	3942	3944	3866	3868	35	35	0	1
1224	3944	3946	3865	3866	35	35	0	1
1225	3953	3870	3864	3970	35	35	0	1
1226	3970	4052	4034	3953	35	35	0	1
1227	4069	4052	3970	4010	35	35	0	1
1228	3970	3935	4007	4010	35	35	0	1
1229	4007	4073	4069	4010	35	35	0	1
1230	3970	3864	3856	3935	35	35	0	1
1231	3856	3855	3929	3935	35	35	0	1
1232	3855	3854	3927	3929	35	35	0	1
1233	3935	3929	4003	4007	35	35	0	1
1234	3929	3927	3995	4003	35	35	0	1
1235	4007	4003	4071	4073	35	35	0	1
1236	4003	3995	4067	4071	35	35	0	1
1237	4067	4151	4150	4071	35	35	0	1
1238	4151	4228	4226	4150	35	35	0	1
1239	4071	4150	4147	4073	35	35	0	1
1240	4150	4226	4224	4147	35	35	0	1
1241	4073	4147	4145	4069	35	35	0	1
1242	4147	4224	4221	4145	35	35	0	1
1243	4069	4145	4131	4052	35	35	0	1
1244	4145	4221	4219	4131	35	35	0	1
1245	4052	4131	4122	4034	35	35	0	1
1246	4131	4219	4207	4122	35	35	0	1
1247	4795	4802	4754	4756	35	35	0	1
1248	4802	4809	4752	4754	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1249	4756	4754	4697	4701	35	35	0	1
1250	4754	4752	4694	4697	35	35	0	1
1251	4701	4697	4643	4649	35	35	0	1
1252	4697	4694	4637	4643	35	35	0	1
1253	4649	4643	4590	4589	35	35	0	1
1254	4643	4637	4568	4590	35	35	0	1
1255	4756	4701	4706	4755	35	35	0	1
1256	4706	4708	4762	4755	35	35	0	1
1257	4762	4795	4756	4755	35	35	0	1
1258	4708	4757	4803	4762	35	35	0	1
1259	4649	4589	4592	4651	35	35	0	1
1260	4651	4706	4701	4649	35	35	0	1
1261	4651	4592	4597	4654	35	35	0	1
1262	4654	4708	4706	4651	35	35	0	1
1263	4703	4757	4708	4654	35	35	0	1
1264	4652	4703	4654	4642	35	35	0	1
1265	4654	4597	4596	4642	35	35	0	1
1266	4596	4598	4652	4642	35	35	0	1
1267	4809	4808	4748	4752	35	35	0	1
1268	4808	4806	4746	4748	35	35	0	1
1269	4806	4801	4743	4746	35	35	0	1
1270	4801	4798	4741	4743	35	35	0	1
1271	4798	4796	4738	4741	35	35	0	1
1272	4796	4794	4740	4738	35	35	0	1
1273	4752	4748	4691	4694	35	35	0	1
1274	4748	4746	4689	4691	35	35	0	1
1275	4746	4743	4687	4689	35	35	0	1
1276	4743	4741	4685	4687	35	35	0	1
1277	4741	4738	4684	4685	35	35	0	1
1278	4738	4740	4683	4684	35	35	0	1
1279	4694	4691	4634	4637	35	35	0	1
1280	4691	4689	4633	4634	35	35	0	1
1281	4689	4687	4632	4633	35	35	0	1
1282	4687	4685	4629	4632	35	35	0	1
1283	4685	4684	4628	4629	35	35	0	1
1284	4684	4683	4627	4628	35	35	0	1
1285	4637	4634	4560	4568	35	35	0	1
1286	4634	4633	4564	4560	35	35	0	1
1287	4633	4632	4563	4564	35	35	0	1
1288	4632	4629	4561	4563	35	35	0	1
1289	4629	4628	4559	4561	35	35	0	1
1290	4628	4627	4558	4559	35	35	0	1
1291	4596	4597	4521	4527	35	35	0	1
1292	4527	4521	4470	4479	35	35	0	1
1293	4479	4470	4400	4413	35	35	0	1
1294	4479	4413	4435	4498	35	35	0	1
1295	4435	4477	4525	4498	35	35	0	1
1296	4525	4527	4479	4498	35	35	0	1
1297	4525	4598	4596	4527	35	35	0	1
1298	4393	4317	4335	4414	35	35	0	1
1299	4414	4335	4356	4436	35	35	0	1
1300	4436	4356	4400	4470	35	35	0	1
1301	4521	4597	4592	4520	35	35	0	1
1302	4520	4436	4470	4521	35	35	0	1
1303	4513	4414	4436	4520	35	35	0	1
1304	4520	4592	4589	4513	35	35	0	1
1305	4449	4393	4414	4513	35	35	0	1
1306	4590	4568	4518	4523	35	35	0	1
1307	4518	4449	4513	4523	35	35	0	1
1308	4513	4589	4590	4523	35	35	0	1
1309	4252	4234	4170	4199	35	35	0	1
1310	4170	4135	4178	4199	35	35	0	1
1311	4178	4259	4252	4199	35	35	0	1
1312	4143	4082	4135	4170	35	35	0	1
1313	4170	4234	4183	4143	35	35	0	1
1314	4259	4334	4322	4252	35	35	0	1
1315	4334	4408	4387	4322	35	35	0	1
1316	4408	4477	4435	4387	35	35	0	1
1317	4252	4322	4276	4234	35	35	0	1
1318	4322	4387	4342	4276	35	35	0	1
1319	4387	4435	4413	4342	35	35	0	1
1320	4234	4276	4254	4183	35	35	0	1
1321	4276	4342	4328	4254	35	35	0	1
1322	4342	4413	4400	4328	35	35	0	1
1323	4400	4356	4302	4328	35	35	0	1
1324	4356	4335	4257	4302	35	35	0	1
1325	4335	4317	4243	4257	35	35	0	1
1326	4328	4302	4231	4254	35	35	0	1
1327	4302	4257	4182	4231	35	35	0	1
1328	4257	4243	4166	4182	35	35	0	1
1329	4254	4231	4164	4183	35	35	0	1
1330	4231	4182	4129	4164	35	35	0	1
1331	4182	4166	4092	4129	35	35	0	1
1332	4183	4164	4097	4143	35	35	0	1
1333	4164	4129	4072	4097	35	35	0	1
1334	4129	4092	4021	4072	35	35	0	1
1335	4143	4097	4051	4082	35	35	0	1
1336	4097	4072	4012	4051	35	35	0	1
1337	4072	4021	3978	4012	35	35	0	1
1338	4503	4423	4445	4508	35	35	0	1
1339	4445	4497	4560	4508	35	35	0	1
1340	4560	4564	4503	4508	35	35	0	1
1341	4497	4518	4568	4560	35	35	0	1
1342	4395	4445	4423	4337	35	35	0	1
1343	4251	4256	4329	4314	35	35	0	1
1344	4329	4395	4337	4314	35	35	0	1
1345	4337	4250	4251	4314	35	35	0	1
1346	4256	4273	4346	4329	35	35	0	1
1347	4273	4317	4393	4346	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1348	4329	4346	4417	4395	35	35	0	1
1349	4346	4393	4449	4417	35	35	0	1
1350	4395	4417	4497	4445	35	35	0	1
1351	4417	4449	4518	4497	35	35	0	1
1352	4564	4563	4500	4503	35	35	0	1
1353	4563	4561	4481	4500	35	35	0	1
1354	4561	4559	4478	4481	35	35	0	1
1355	4559	4558	4476	4478	35	35	0	1
1356	4503	4500	4409	4423	35	35	0	1
1357	4500	4481	4406	4409	35	35	0	1
1358	4481	4478	4403	4406	35	35	0	1
1359	4478	4476	4399	4403	35	35	0	1
1360	4423	4409	4330	4337	35	35	0	1
1361	4409	4406	4326	4330	35	35	0	1
1362	4406	4403	4319	4326	35	35	0	1
1363	4403	4399	4315	4319	35	35	0	1
1364	4337	4330	4245	4250	35	35	0	1
1365	4330	4326	4242	4245	35	35	0	1
1366	4326	4319	4238	4242	35	35	0	1
1367	4319	4315	4228	4238	35	35	0	1
1368	4092	4166	4144	4065	35	35	0	1
1369	4166	4243	4220	4144	35	35	0	1
1370	4243	4317	4273	4220	35	35	0	1
1371	4065	4144	4101	4017	35	35	0	1
1372	4144	4220	4180	4101	35	35	0	1
1373	4220	4273	4256	4180	35	35	0	1
1374	4017	4101	4096	4014	35	35	0	1
1375	4101	4180	4171	4096	35	35	0	1
1376	4180	4256	4251	4171	35	35	0	1
1377	4021	4092	4065	3996	35	35	0	1
1378	3996	3933	3978	4021	35	35	0	1
1379	3996	4065	4017	3943	35	35	0	1
1380	3943	3896	3933	3996	35	35	0	1
1381	3851	3896	3943	3913	35	35	0	1
1382	3913	3874	3819	3851	35	35	0	1
1383	3936	3874	3913	3950	35	35	0	1
1384	3913	3943	4017	3950	35	35	0	1
1385	4017	4014	3936	3950	35	35	0	1
1386	4006	4009	4084	4079	35	35	0	1
1387	4009	4014	4096	4084	35	35	0	1
1388	4079	4084	4167	4165	35	35	0	1
1389	4084	4096	4171	4167	35	35	0	1
1390	4165	4167	4250	4245	35	35	0	1
1391	4167	4171	4251	4250	35	35	0	1
1392	3985	4006	4079	4068	35	35	0	1
1393	4068	4079	4165	4154	35	35	0	1
1394	4154	4165	4245	4242	35	35	0	1
1395	4238	4228	4151	4149	35	35	0	1
1396	4149	4154	4242	4238	35	35	0	1
1397	4149	4151	4067	4046	35	35	0	1
1398	4046	4068	4154	4149	35	35	0	1
1399	3962	3985	4068	4046	35	35	0	1
1400	3932	3962	4046	3990	35	35	0	1
1401	4046	4067	3995	3990	35	35	0	1
1402	3995	3927	3932	3990	35	35	0	1
1403	3764	3819	3874	3837	35	35	0	1
1404	3837	3783	3718	3764	35	35	0	1
1405	3936	4014	4009	3916	35	35	0	1
1406	3916	3837	3874	3936	35	35	0	1
1407	3852	3783	3837	3916	35	35	0	1
1408	4006	3985	3904	3934	35	35	0	1
1409	3904	3852	3916	3934	35	35	0	1
1410	3916	4009	4006	3934	35	35	0	1
1411	3656	3718	3783	3740	35	35	0	1
1412	3710	3670	3624	3665	35	35	0	1
1413	3624	3580	3656	3665	35	35	0	1
1414	3656	3740	3710	3665	35	35	0	1
1415	3607	3586	3575	3582	35	35	0	1
1416	3531	3580	3582	3575	35	35	0	1
1417	3586	3576	3531	3575	35	35	0	1
1418	3580	3624	3607	3582	35	35	0	1
1419	3624	3670	3654	3607	35	35	0	1
1420	3607	3654	3618	3586	35	35	0	1
1421	3586	3618	3609	3576	35	35	0	1
1422	3904	3985	3962	3891	35	35	0	1
1423	3740	3783	3852	3808	35	35	0	1
1424	3808	3762	3710	3740	35	35	0	1
1425	3831	3762	3808	3844	35	35	0	1
1426	3808	3852	3904	3844	35	35	0	1
1427	3904	3891	3831	3844	35	35	0	1
1428	3854	3772	3775	3853	35	35	0	1
1429	3853	3932	3927	3854	35	35	0	1
1430	3891	3962	3932	3853	35	35	0	1
1431	3763	3762	3831	3825	35	35	0	1
1432	3831	3891	3853	3825	35	35	0	1
1433	3853	3775	3763	3825	35	35	0	1
1434	3687	3654	3670	3713	35	35	0	1
1435	3670	3710	3762	3713	35	35	0	1
1436	3762	3763	3687	3713	35	35	0	1
1437	3687	3763	3775	3707	35	35	0	1
1438	3658	3609	3618	3660	35	35	0	1
1439	3618	3654	3687	3660	35	35	0	1
1440	3687	3707	3658	3660	35	35	0	1
1441	3658	3707	3678	3651	35	35	0	1
1442	3678	3610	3593	3651	35	35	0	1
1443	3593	3609	3658	3651	35	35	0	1
1444	3707	3775	3772	3678	35	35	0	1
1445	3447	3448	3497	3505	35	35	0	1
1446	3505	3497	3548	3547	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1447	3448	3449	3499	3497	35	35	0	1
1448	3497	3499	3549	3548	35	35	0	1
1449	3449	3450	3502	3499	35	35	0	1
1450	3499	3502	3567	3549	35	35	0	1
1451	3453	3454	3500	3503	35	35	0	1
1452	3503	3500	3555	3568	35	35	0	1
1453	3454	3455	3498	3500	35	35	0	1
1454	3500	3498	3550	3555	35	35	0	1
1455	3455	3456	3506	3498	35	35	0	1
1456	3498	3506	3551	3550	35	35	0	1
1457	3460	3461	3557	3556	35	35	0	1
1458	3461	3462	3558	3557	35	35	0	1
1459	3462	3463	3559	3558	35	35	0	1
1460	3463	3464	3560	3559	35	35	0	1
1461	3464	3465	3561	3560	35	35	0	1
1462	3465	3466	3562	3561	35	35	0	1
1463	3466	3467	3563	3562	35	35	0	1
1464	3467	3468	3564	3563	35	35	0	1
1465	3468	3469	3565	3564	35	35	0	1
1466	3469	3470	3566	3565	35	35	0	1
1467	3484	3485	3553	3552	35	35	0	1
1468	3485	3486	3554	3553	35	35	0	1
1469	4163	4206	4262	4230	35	35	0	1
1470	4230	4262	4338	4301	35	35	0	1
1471	4301	4338	4411	4354	35	35	0	1
1472	4354	4411	4482	4428	35	35	0	1
1473	4428	4482	4557	4509	35	35	0	1
1474	4509	4557	4599	4565	35	35	0	1
1475	4565	4599	4653	4631	35	35	0	1
1476	4631	4653	4707	4660	35	35	0	1
1477	4660	4707	4759	4709	35	35	0	1
1478	4709	4759	4810	4763	35	35	0	1
1479	4763	4810	4909	4860	35	35	0	1
1480	4860	4909	4958	4957	35	35	0	1
1481	4814	4815	4864	4862	35	35	0	1
1482	4815	4816	4865	4864	35	35	0	1
1483	4816	4817	4866	4865	35	35	0	1
1484	4817	4818	4867	4866	35	35	0	1
1485	4818	4819	4868	4867	35	35	0	1
1486	4819	4820	4869	4868	35	35	0	1
1487	4820	4821	4870	4869	35	35	0	1
1488	4821	4822	4871	4870	35	35	0	1
1489	4822	4823	4872	4871	35	35	0	1
1490	4823	4824	4873	4872	35	35	0	1
1491	4824	4825	4874	4873	35	35	0	1
1492	4825	4826	4875	4874	35	35	0	1
1493	4826	4827	4876	4875	35	35	0	1
1494	4827	4828	4877	4876	35	35	0	1
1495	4828	4829	4878	4877	35	35	0	1
1496	4829	4830	4879	4878	35	35	0	1
1497	4830	4831	4880	4879	35	35	0	1
1498	4831	4832	4881	4880	35	35	0	1
1499	4832	4833	4882	4881	35	35	0	1
1500	4833	4834	4883	4882	35	35	0	1
1501	4834	4835	4884	4883	35	35	0	1
1502	4835	4836	4885	4884	35	35	0	1
1503	4836	4837	4886	4885	35	35	0	1
1504	4837	4838	4887	4886	35	35	0	1
1505	4838	4839	4888	4887	35	35	0	1
1506	4839	4840	4889	4888	35	35	0	1
1507	4840	4841	4890	4889	35	35	0	1
1508	4841	4842	4891	4890	35	35	0	1
1509	4842	4843	4892	4891	35	35	0	1
1510	4843	4844	4893	4892	35	35	0	1
1511	4844	4845	4894	4893	35	35	0	1
1512	4845	4846	4895	4894	35	35	0	1
1513	4846	4847	4896	4895	35	35	0	1
1514	4847	4848	4897	4896	35	35	0	1
1515	4848	4849	4898	4897	35	35	0	1
1516	4849	4850	4899	4898	35	35	0	1
1517	4850	4851	4900	4899	35	35	0	1
1518	4851	4852	4901	4900	35	35	0	1
1519	4852	4853	4902	4901	35	35	0	1
1520	4853	4854	4903	4902	35	35	0	1
1521	4854	4855	4904	4903	35	35	0	1
1522	4855	4856	4905	4904	35	35	0	1
1523	4856	4857	4906	4905	35	35	0	1
1524	4857	4858	4907	4906	35	35	0	1
1525	4858	4859	4908	4907	35	35	0	1
1526	4860	4957	4908	4859	35	35	0	1
1527	4957	4956	4907	4908	35	35	0	1
1528	4956	4955	4906	4907	35	35	0	1
1529	4955	4954	4905	4906	35	35	0	1
1530	4954	4953	4904	4905	35	35	0	1
1531	4953	4952	4903	4904	35	35	0	1
1532	4952	4951	4902	4903	35	35	0	1
1533	4951	4950	4901	4902	35	35	0	1
1534	4950	4949	4900	4901	35	35	0	1
1535	4949	4948	4899	4900	35	35	0	1
1536	4948	4947	4898	4899	35	35	0	1
1537	4947	4946	4897	4898	35	35	0	1
1538	4946	4945	4896	4897	35	35	0	1
1539	4945	4944	4895	4896	35	35	0	1
1540	4944	4943	4894	4895	35	35	0	1
1541	4943	4942	4893	4894	35	35	0	1
1542	4942	4941	4892	4893	35	35	0	1
1543	4941	4940	4891	4892	35	35	0	1
1544	4940	4939	4890	4891	35	35	0	1
1545	4939	4938	4889	4890	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1546	4938	4937	4888	4889	35	35	0	1
1547	4937	4936	4887	4888	35	35	0	1
1548	4936	4935	4886	4887	35	35	0	1
1549	4935	4934	4885	4886	35	35	0	1
1550	4934	4933	4884	4885	35	35	0	1
1551	4933	4932	4883	4884	35	35	0	1
1552	4932	4931	4882	4883	35	35	0	1
1553	4931	4930	4881	4882	35	35	0	1
1554	4930	4929	4880	4881	35	35	0	1
1555	4929	4928	4879	4880	35	35	0	1
1556	4928	4927	4878	4879	35	35	0	1
1557	4927	4926	4877	4878	35	35	0	1
1558	4926	4925	4876	4877	35	35	0	1
1559	4925	4924	4875	4876	35	35	0	1
1560	4924	4923	4874	4875	35	35	0	1
1561	4923	4922	4873	4874	35	35	0	1
1562	4922	4921	4872	4873	35	35	0	1
1563	4921	4920	4871	4872	35	35	0	1
1564	4920	4919	4870	4871	35	35	0	1
1565	4919	4918	4869	4870	35	35	0	1
1566	4918	4917	4868	4869	35	35	0	1
1567	4917	4916	4867	4868	35	35	0	1
1568	4916	4915	4866	4867	35	35	0	1
1569	4915	4914	4865	4866	35	35	0	1
1570	4914	4913	4864	4865	35	35	0	1
1571	4913	4912	4863	4864	35	35	0	1
1572	4911	4812	4863	4912	35	35	0	1
1573	4812	4813	4861	4863	35	35	0	1
1574	4813	4814	4862	4861	35	35	0	1
1575	4862	4864	4863	4861	35	35	0	1
1576	4911	4910	4811	4812	35	35	0	1
1577	4495	4496	4586	4585	35	35	0	1
1578	2336	2354	2341	2323	35	35	0	1
1579	2354	2370	2357	2341	35	35	0	1
1580	2370	2387	2375	2357	35	35	0	1
1581	2387	2404	2392	2375	35	35	0	1
1582	2404	2421	2410	2392	35	35	0	1
1583	2421	2439	2428	2410	35	35	0	1
1584	2439	2458	2445	2428	35	35	0	1
1585	2458	2475	2462	2445	35	35	0	1
1586	2475	2494	2480	2462	35	35	0	1
1587	2494	2513	2499	2480	35	35	0	1
1588	2513	2532	2519	2499	35	35	0	1
1589	2532	2549	2538	2519	35	35	0	1
1590	2549	2567	2556	2538	35	35	0	1
1591	2567	2584	2573	2556	35	35	0	1
1592	2584	2601	2590	2573	35	35	0	1
1593	2601	2619	2608	2590	35	35	0	1
1594	2619	2636	2625	2608	35	35	0	1
1595	2636	2654	2643	2625	35	35	0	1
1596	2654	2671	2661	2643	35	35	0	1
1597	2671	2689	2677	2661	35	35	0	1
1598	2689	2707	2695	2677	35	35	0	1
1599	2707	2726	2713	2695	35	35	0	1
1600	2726	2744	2732	2713	35	35	0	1
1601	2744	2763	2750	2732	35	35	0	1
1602	2763	2780	2770	2750	35	35	0	1
1603	2780	2798	2787	2770	35	35	0	1
1604	2798	2816	2805	2787	35	35	0	1
1605	2816	2831	2821	2805	35	35	0	1
1606	2831	2844	2836	2821	35	35	0	1
1607	2844	2857	2850	2836	35	35	0	1
1608	2857	2868	2862	2850	35	35	0	1
1609	2868	2877	2872	2862	35	35	0	1
1610	2877	2884	2880	2872	35	35	0	1
1611	2884	2890	2887	2880	35	35	0	1
1612	2890	2894	2892	2887	35	35	0	1
1613	2894	2896	2895	2892	35	35	0	1
1614	2895	2893	2889	2892	35	35	0	1
1615	2892	2889	2883	2887	35	35	0	1
1616	2887	2883	2875	2880	35	35	0	1
1617	2880	2875	2866	2872	35	35	0	1
1618	2872	2866	2855	2862	35	35	0	1
1619	2862	2855	2842	2850	35	35	0	1
1620	2850	2842	2827	2836	35	35	0	1
1621	2836	2827	2811	2821	35	35	0	1
1622	2821	2811	2793	2805	35	35	0	1
1623	2805	2793	2776	2787	35	35	0	1
1624	2787	2776	2758	2770	35	35	0	1
1625	2770	2758	2739	2750	35	35	0	1
1626	2750	2739	2720	2732	35	35	0	1
1627	2732	2720	2701	2713	35	35	0	1
1628	2713	2701	2684	2695	35	35	0	1
1629	2695	2684	2666	2677	35	35	0	1
1630	2677	2666	2650	2661	35	35	0	1
1631	2661	2650	2632	2643	35	35	0	1
1632	2643	2632	2615	2625	35	35	0	1
1633	2625	2615	2597	2608	35	35	0	1
1634	2608	2597	2579	2590	35	35	0	1
1635	2590	2579	2562	2573	35	35	0	1
1636	2573	2562	2544	2556	35	35	0	1
1637	2556	2544	2525	2538	35	35	0	1
1638	2538	2525	2507	2519	35	35	0	1
1639	2519	2507	2488	2499	35	35	0	1
1640	2499	2488	2469	2480	35	35	0	1
1641	2480	2469	2452	2462	35	35	0	1
1642	2462	2452	2435	2445	35	35	0	1
1643	2445	2435	2418	2428	35	35	0	1
1644	2428	2418	2400	2410	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1645	2410	2400	2383	2392	35	35	0	1
1646	2392	2383	2366	2375	35	35	0	1
1647	2375	2366	2348	2357	35	35	0	1
1648	2357	2348	2330	2341	35	35	0	1
1649	2341	2330	2313	2323	35	35	0	1
1650	2893	2891	2886	2889	35	35	0	1
1651	2889	2886	2879	2883	35	35	0	1
1652	2883	2879	2870	2875	35	35	0	1
1653	2875	2870	2860	2866	35	35	0	1
1654	2866	2860	2848	2855	35	35	0	1
1655	2855	2848	2835	2842	35	35	0	1
1656	2842	2835	2819	2827	35	35	0	1
1657	2827	2819	2802	2811	35	35	0	1
1658	2811	2802	2784	2793	35	35	0	1
1659	2793	2784	2765	2776	35	35	0	1
1660	2776	2765	2747	2758	35	35	0	1
1661	2758	2747	2728	2739	35	35	0	1
1662	2739	2728	2710	2720	35	35	0	1
1663	2720	2710	2692	2701	35	35	0	1
1664	2701	2692	2674	2684	35	35	0	1
1665	2684	2674	2656	2666	35	35	0	1
1666	2666	2656	2640	2650	35	35	0	1
1667	2650	2640	2622	2632	35	35	0	1
1668	2632	2622	2606	2615	35	35	0	1
1669	2615	2606	2588	2597	35	35	0	1
1670	2597	2588	2570	2579	35	35	0	1
1671	2579	2570	2553	2562	35	35	0	1
1672	2562	2553	2534	2544	35	35	0	1
1673	2544	2534	2515	2525	35	35	0	1
1674	2525	2515	2497	2507	35	35	0	1
1675	2507	2497	2478	2488	35	35	0	1
1676	2488	2478	2461	2469	35	35	0	1
1677	2469	2461	2442	2452	35	35	0	1
1678	2452	2442	2424	2435	35	35	0	1
1679	2435	2424	2408	2418	35	35	0	1
1680	2418	2408	2391	2400	35	35	0	1
1681	2400	2391	2374	2383	35	35	0	1
1682	2383	2374	2356	2366	35	35	0	1
1683	2366	2356	2339	2348	35	35	0	1
1684	2348	2339	2322	2330	35	35	0	1
1685	2330	2322	2305	2313	35	35	0	1
1686	2313	2305	2288	2297	35	35	0	1
1687	2297	2288	2274	2283	35	35	0	1
1688	2288	2274	2264	2270	35	35	0	1
1689	2274	2264	2253	2260	35	35	0	1
1690	2260	2253	2241	2248	35	35	0	1
1691	2248	2241	2226	2235	35	35	0	1
1692	2235	2226	2209	2219	35	35	0	1
1693	2219	2209	2191	2202	35	35	0	1
1694	2202	2191	2174	2184	35	35	0	1
1695	2184	2174	2155	2165	35	35	0	1
1696	2165	2155	2137	2147	35	35	0	1
1697	2147	2137	2118	2128	35	35	0	1
1698	2128	2118	2100	2110	35	35	0	1
1699	2110	2100	2083	2092	35	35	0	1
1700	2092	2083	2065	2074	35	35	0	1
1701	2074	2065	2048	2056	35	35	0	1
1702	2056	2048	2030	2040	35	35	0	1
1703	2040	2030	2013	2022	35	35	0	1
1704	2022	2013	1995	2006	35	35	0	1
1705	2006	1995	1978	1988	35	35	0	1
1706	1988	1978	1960	1970	35	35	0	1
1707	1970	1960	1943	1953	35	35	0	1
1708	1953	1943	1924	1934	35	35	0	1
1709	1934	1924	1905	1915	35	35	0	1
1710	1915	1905	1887	1897	35	35	0	1
1711	1897	1887	1868	1878	35	35	0	1
1712	1878	1868	1851	1861	35	35	0	1
1713	1861	1851	1833	1842	35	35	0	1
1714	1842	1833	1816	1824	35	35	0	1
1715	1824	1816	1799	1808	35	35	0	1
1716	1808	1799	1781	1791	35	35	0	1
1717	1791	1781	1764	1774	35	35	0	1
1718	1774	1764	1745	1755	35	35	0	1
1719	1755	1745	1727	1737	35	35	0	1
1720	1737	1727	1708	1718	35	35	0	1
1721	1727	1718	1690	1700	35	35	0	1
1722	1718	1708	1673	1683	35	35	0	1
1723	1708	1690	1655	1665	35	35	0	1
1724	1690	1683	1638	1648	35	35	0	1
1725	1683	1673	1620	1630	35	35	0	1
1726	1673	1665	1603	1613	35	35	0	1
1727	1665	1655	1587	1595	35	35	0	1
1728	1655	1648	1570	1578	35	35	0	1
1729	1648	1640	1550	1560	35	35	0	1
1730	1640	1630	1533	1543	35	35	0	1
1731	1630	1620	1515	1525	35	35	0	1
1732	1620	1613	1497	1507	35	35	0	1
1733	1613	1606	1478	1488	35	35	0	1
1734	1606	1600	1461	1471	35	35	0	1
1735	1600	1594	1442	1452	35	35	0	1
1736	1594	1588	1424	1435	35	35	0	1
1737	1588	1582	1408	1418	35	35	0	1
1738	1582	1576	1391	1400	35	35	0	1
1739	1576	1570	1374	1383	35	35	0	1
1740	1570	1564	1356	1366	35	35	0	1
1741	1564	1558	1339	1348	35	35	0	1
1742	1558	1552	1322	1330	35	35	0	1
1743	1552	1546	1305	1313	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1744	2543	2533	2514	2524	35	35	0	1
1745	2524	2514	2495	2505	35	35	0	1
1746	2505	2495	2476	2487	35	35	0	1
1747	2487	2476	2459	2468	35	35	0	1
1748	2468	2459	2441	2451	35	35	0	1
1749	2451	2441	2423	2433	35	35	0	1
1750	2433	2423	2406	2416	35	35	0	1
1751	2416	2406	2389	2399	35	35	0	1
1752	2399	2389	2371	2381	35	35	0	1
1753	2381	2371	2355	2364	35	35	0	1
1754	2364	2355	2337	2346	35	35	0	1
1755	2346	2337	2320	2329	35	35	0	1
1756	2329	2320	2301	2311	35	35	0	1
1757	2311	2301	2286	2295	35	35	0	1
1758	2885	2881	2873	2878	35	35	0	1
1759	2878	2873	2863	2869	35	35	0	1
1760	2869	2863	2851	2858	35	35	0	1
1761	2858	2851	2838	2846	35	35	0	1
1762	2846	2838	2824	2833	35	35	0	1
1763	2833	2824	2808	2817	35	35	0	1
1764	2817	2808	2790	2799	35	35	0	1
1765	2799	2790	2773	2781	35	35	0	1
1766	2781	2773	2754	2764	35	35	0	1
1767	2764	2754	2735	2745	35	35	0	1
1768	2745	2735	2717	2727	35	35	0	1
1769	2727	2717	2698	2708	35	35	0	1
1770	2708	2698	2680	2690	35	35	0	1
1771	2690	2680	2663	2673	35	35	0	1
1772	2673	2663	2645	2655	35	35	0	1
1773	2655	2645	2627	2638	35	35	0	1
1774	2638	2627	2610	2620	35	35	0	1
1775	2620	2610	2592	2603	35	35	0	1
1776	2603	2592	2577	2587	35	35	0	1
1777	2587	2577	2559	2568	35	35	0	1
1778	2568	2559	2542	2550	35	35	0	1
1779	2550	2542	2522	2533	35	35	0	1
1780	2533	2522	2504	2514	35	35	0	1
1781	2514	2504	2485	2495	35	35	0	1
1782	2495	2485	2466	2476	35	35	0	1
1783	2476	2466	2449	2459	35	35	0	1
1784	2459	2449	2431	2441	35	35	0	1
1785	2441	2431	2413	2423	35	35	0	1
1786	2423	2413	2395	2406	35	35	0	1
1787	2406	2395	2377	2389	35	35	0	1
1788	2389	2377	2361	2371	35	35	0	1
1789	2371	2361	2345	2355	35	35	0	1
1790	2355	2345	2327	2337	35	35	0	1
1791	2337	2327	2310	2320	35	35	0	1
1792	2320	2310	2293	2301	35	35	0	1
1793	2301	2293	2278	2286	35	35	0	1
1794	2278	2269	2266	2286	35	35	0	1
1795	2266	2266	2275	2295	35	35	0	1
1796	2295	2275	2285	2305	35	35	0	1
1797	2305	2285	2294	2313	35	35	0	1
1798	2313	2294	2304	2323	35	35	0	1
1799	2304	2315	2336	2323	35	35	0	1
1800	2151	2152	2155	2153	30	30	0	1
1801	2153	2155	2160	2157	30	30	0	1
1802	2157	2160	2167	2163	30	30	0	1
1803	2163	2167	2175	2171	30	30	0	1
1804	2171	2175	2186	2180	30	30	0	1
1805	2180	2186	2197	2192	30	30	0	1
1806	2192	2197	2207	2202	30	30	0	1
1807	2202	2207	2218	2212	30	30	0	1
1808	2212	2218	2230	2224	30	30	0	1
1809	2224	2230	2243	2236	30	30	0	1
1810	2236	2243	2256	2249	30	30	0	1
1811	2249	2256	2270	2263	30	30	0	1
1812	2263	2270	2284	2277	30	30	0	1
1813	2277	2284	2300	2291	30	30	0	1
1814	2291	2300	2317	2308	30	30	0	1
1815	2308	2317	2333	2325	30	30	0	1
1816	2325	2333	2350	2342	30	30	0	1
1817	2342	2350	2367	2358	30	30	0	1
1818	2358	2367	2385	2376	30	30	0	1
1819	2376	2385	2402	2393	30	30	0	1
1820	2393	2402	2420	2411	30	30	0	1
1821	2411	2420	2437	2429	30	30	0	1
1822	2429	2437	2455	2446	30	30	0	1
1823	2446	2455	2471	2463	30	30	0	1
1824	2463	2471	2490	2481	30	30	0	1
1825	2481	2490	2508	2498	30	30	0	1
1826	2498	2508	2529	2518	30	30	0	1
1827	2518	2529	2547	2537	30	30	0	1
1828	2537	2547	2564	2555	30	30	0	1
1829	2555	2564	2581	2572	30	30	0	1
1830	2572	2581	2599	2589	30	30	0	1
1831	2589	2599	2617	2607	30	30	0	1
1832	2607	2617	2633	2624	30	30	0	1
1833	2624	2633	2651	2642	30	30	0	1
1834	2642	2651	2667	2657	30	30	0	1
1835	2657	2667	2685	2675	30	30	0	1
1836	2675	2685	2702	2694	30	30	0	1
1837	2694	2702	2721	2711	30	30	0	1
1838	2711	2721	2738	2729	30	30	0	1
1839	2729	2738	2757	2748	30	30	0	1
1840	2748	2757	2775	2766	30	30	0	1
1841	2766	2775	2792	2783	30	30	0	1
1842	2783	2792	2810	2801	30	30	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1843	2152	2154	2158	2155	30	30	0	1
1844	2155	2158	2164	2160	30	30	0	1
1845	2160	2164	2172	2167	30	30	0	1
1846	2167	2172	2181	2175	30	30	0	1
1847	2175	2181	2193	2186	30	30	0	1
1848	2186	2193	2204	2197	30	30	0	1
1849	2197	2204	2214	2207	30	30	0	1
1850	2207	2214	2225	2218	30	30	0	1
1851	2218	2225	2237	2230	30	30	0	1
1852	2230	2237	2250	2243	30	30	0	1
1853	2243	2250	2262	2256	30	30	0	1
1854	2256	2262	2276	2270	30	30	0	1
1855	2270	2276	2290	2284	30	30	0	1
1856	2284	2290	2309	2300	30	30	0	1
1857	2300	2309	2326	2317	30	30	0	1
1858	2317	2326	2344	2333	30	30	0	1
1859	2333	2344	2360	2350	30	30	0	1
1860	2350	2360	2378	2367	30	30	0	1
1861	2367	2378	2396	2385	30	30	0	1
1862	2385	2396	2414	2402	30	30	0	1
1863	2402	2414	2430	2420	30	30	0	1
1864	2420	2430	2447	2437	30	30	0	1
1865	2437	2447	2465	2455	30	30	0	1
1866	2455	2465	2482	2471	30	30	0	1
1867	2471	2482	2501	2490	30	30	0	1
1868	2490	2501	2521	2508	30	30	0	1
1869	2508	2521	2541	2529	30	30	0	1
1870	2529	2541	2557	2547	30	30	0	1
1871	2547	2557	2574	2564	30	30	0	1
1872	2564	2574	2591	2581	30	30	0	1
1873	2581	2591	2609	2599	30	30	0	1
1874	2599	2609	2626	2617	30	30	0	1
1875	2617	2626	2644	2633	30	30	0	1
1876	2633	2644	2662	2651	30	30	0	1
1877	2651	2662	2679	2667	30	30	0	1
1878	2667	2679	2696	2685	30	30	0	1
1879	2685	2696	2712	2702	30	30	0	1
1880	2702	2712	2731	2721	30	30	0	1
1881	2721	2731	2749	2738	30	30	0	1
1882	2738	2749	2768	2757	30	30	0	1
1883	2757	2768	2786	2775	30	30	0	1
1884	2775	2786	2804	2792	30	30	0	1
1885	2792	2804	2820	2810	30	30	0	1
1886	2154	2156	2161	2158	30	30	0	1
1887	2158	2161	2168	2164	30	30	0	1
1888	2164	2168	2176	2172	30	30	0	1
1889	2172	2176	2187	2181	30	30	0	1
1890	2181	2187	2198	2193	30	30	0	1
1891	2193	2198	2208	2204	30	30	0	1
1892	2204	2208	2219	2214	30	30	0	1
1893	2214	2219	2231	2225	30	30	0	1
1894	2225	2231	2244	2237	30	30	0	1
1895	2237	2244	2255	2250	30	30	0	1
1896	2250	2255	2269	2262	30	30	0	1
1897	2262	2269	2283	2276	30	30	0	1
1898	2276	2283	2299	2290	30	30	0	1
1899	2290	2299	2316	2309	30	30	0	1
1900	2309	2316	2334	2326	30	30	0	1
1901	2326	2334	2352	2344	30	30	0	1
1902	2344	2352	2369	2360	30	30	0	1
1903	2360	2369	2388	2378	30	30	0	1
1904	2378	2388	2405	2396	30	30	0	1
1905	2396	2405	2422	2414	30	30	0	1
1906	2414	2422	2440	2430	30	30	0	1
1907	2430	2440	2456	2447	30	30	0	1
1908	2447	2456	2474	2465	30	30	0	1
1909	2465	2474	2491	2482	30	30	0	1
1910	2482	2491	2510	2501	30	30	0	1
1911	2501	2510	2531	2521	30	30	0	1
1912	2521	2531	2548	2541	30	30	0	1
1913	2541	2548	2566	2557	30	30	0	1
1914	2557	2566	2583	2574	30	30	0	1
1915	2574	2583	2600	2591	30	30	0	1
1916	2591	2600	2618	2609	30	30	0	1
1917	2609	2618	2635	2626	30	30	0	1
1918	2626	2635	2653	2644	30	30	0	1
1919	2644	2653	2670	2662	30	30	0	1
1920	2662	2670	2688	2679	30	30	0	1
1921	2679	2688	2704	2696	30	30	0	1
1922	2696	2704	2722	2712	30	30	0	1
1923	2712	2722	2741	2731	30	30	0	1
1924	2731	2741	2759	2749	30	30	0	1
1925	2749	2759	2778	2768	30	30	0	1
1926	2768	2778	2796	2786	30	30	0	1
1927	2786	2796	2813	2804	30	30	0	1
1928	2804	2813	2829	2820	30	30	0	1
1929	2156	2159	2165	2161	30	30	0	1
1930	2161	2165	2173	2168	30	30	0	1
1931	2168	2173	2182	2176	30	30	0	1
1932	2176	2182	2194	2187	30	30	0	1
1933	2187	2194	2205	2198	30	30	0	1
1934	2198	2205	2215	2208	30	30	0	1
1935	2208	2215	2227	2219	30	30	0	1
1936	2219	2227	2239	2231	30	30	0	1
1937	2231	2239	2251	2244	30	30	0	1
1938	2244	2251	2261	2255	30	30	0	1
1939	2255	2261	2274	2269	30	30	0	1
1940	2269	2274	2289	2283	30	30	0	1
1941	2283	2289	2307	2299	30	30	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
1942	2299	2307	2324	2316	30	30	0	1
1943	2316	2324	2343	2334	30	30	0	1
1944	2334	2343	2362	2352	30	30	0	1
1945	2352	2362	2380	2369	30	30	0	1
1946	2369	2380	2398	2388	30	30	0	1
1947	2388	2398	2415	2405	30	30	0	1
1948	2405	2415	2432	2422	30	30	0	1
1949	2422	2432	2450	2440	30	30	0	1
1950	2440	2450	2467	2456	30	30	0	1
1951	2456	2467	2484	2474	30	30	0	1
1952	2474	2484	2502	2491	30	30	0	1
1953	2491	2502	2520	2510	30	30	0	1
1954	2510	2520	2540	2531	30	30	0	1
1955	2531	2540	2558	2548	30	30	0	1
1956	2548	2558	2576	2566	30	30	0	1
1957	2566	2576	2593	2583	30	30	0	1
1958	2583	2593	2611	2600	30	30	0	1
1959	2600	2611	2629	2618	30	30	0	1
1960	2618	2629	2647	2635	30	30	0	1
1961	2635	2647	2664	2653	30	30	0	1
1962	2653	2664	2682	2670	30	30	0	1
1963	2670	2682	2699	2688	30	30	0	1
1964	2688	2699	2715	2704	30	30	0	1
1965	2704	2715	2733	2722	30	30	0	1
1966	2722	2733	2752	2741	30	30	0	1
1967	2741	2752	2771	2759	30	30	0	1
1968	2759	2771	2788	2778	30	30	0	1
1969	2778	2788	2807	2796	30	30	0	1
1970	2796	2807	2822	2813	30	30	0	1
1971	2813	2822	2837	2829	30	30	0	1
1972	2159	2162	2169	2165	30	30	0	1
1973	2165	2169	2179	2173	30	30	0	1
1974	2173	2179	2189	2182	30	30	0	1
1975	2182	2189	2200	2194	30	30	0	1
1976	2194	2200	2210	2205	30	30	0	1
1977	2205	2210	2220	2215	30	30	0	1
1978	2215	2220	2232	2227	30	30	0	1
1979	2227	2232	2245	2239	30	30	0	1
1980	2239	2245	2257	2251	30	30	0	1
1981	2251	2257	2268	2261	30	30	0	1
1982	2261	2268	2280	2274	30	30	0	1
1983	2274	2280	2297	2289	30	30	0	1
1984	2289	2297	2312	2307	30	30	0	1
1985	2307	2312	2332	2324	30	30	0	1
1986	2324	2332	2351	2343	30	30	0	1
1987	2343	2351	2368	2362	30	30	0	1
1988	2362	2368	2386	2380	30	30	0	1
1989	2380	2386	2407	2398	30	30	0	1
1990	2398	2407	2427	2415	30	30	0	1
1991	2415	2427	2443	2432	30	30	0	1
1992	2432	2443	2460	2450	30	30	0	1
1993	2450	2460	2477	2467	30	30	0	1
1994	2467	2477	2493	2484	30	30	0	1
1995	2484	2493	2509	2502	30	30	0	1
1996	2502	2509	2527	2520	30	30	0	1
1997	2520	2527	2545	2540	30	30	0	1
1998	2540	2545	2565	2558	30	30	0	1
1999	2558	2565	2585	2576	30	30	0	1
2000	2576	2585	2602	2593	30	30	0	1
2001	2593	2602	2621	2611	30	30	0	1
2002	2611	2621	2639	2629	30	30	0	1
2003	2629	2639	2658	2647	30	30	0	1
2004	2647	2658	2676	2664	30	30	0	1
2005	2664	2676	2693	2682	30	30	0	1
2006	2682	2693	2709	2699	30	30	0	1
2007	2699	2709	2725	2715	30	30	0	1
2008	2715	2725	2742	2733	30	30	0	1
2009	2733	2742	2760	2752	30	30	0	1
2010	2752	2760	2777	2771	30	30	0	1
2011	2771	2777	2797	2788	30	30	0	1
2012	2788	2797	2815	2807	30	30	0	1
2013	2807	2815	2830	2822	30	30	0	1
2014	2822	2830	2845	2837	30	30	0	1
2015	2162	2166	2174	2169	30	30	0	1
2016	2169	2174	2183	2179	30	30	0	1
2017	2179	2183	2195	2189	30	30	0	1
2018	2189	2195	2206	2200	30	30	0	1
2019	2200	2206	2216	2210	30	30	0	1
2020	2210	2216	2228	2220	30	30	0	1
2021	2220	2228	2240	2232	30	30	0	1
2022	2232	2240	2252	2245	30	30	0	1
2023	2245	2252	2264	2257	30	30	0	1
2024	2257	2264	2273	2268	30	30	0	1
2025	2268	2273	2287	2280	30	30	0	1
2026	2280	2287	2302	2297	30	30	0	1
2027	2297	2302	2319	2312	30	30	0	1
2028	2312	2319	2340	2332	30	30	0	1
2029	2332	2340	2363	2351	30	30	0	1
2030	2351	2363	2379	2368	30	30	0	1
2031	2368	2379	2394	2386	30	30	0	1
2032	2386	2394	2417	2407	30	30	0	1
2033	2407	2417	2438	2427	30	30	0	1
2034	2427	2438	2453	2443	30	30	0	1
2035	2443	2453	2470	2460	30	30	0	1
2036	2460	2470	2486	2477	30	30	0	1
2037	2477	2486	2503	2493	30	30	0	1
2038	2493	2503	2517	2509	30	30	0	1
2039	2509	2517	2536	2527	30	30	0	1
2040	2527	2536	2552	2545	30	30	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2041	2545	2552	2575	2565	30	30	0	1
2042	2565	2575	2596	2585	30	30	0	1
2043	2585	2596	2612	2602	30	30	0	1
2044	2602	2612	2628	2621	30	30	0	1
2045	2621	2628	2649	2639	30	30	0	1
2046	2639	2649	2672	2658	30	30	0	1
2047	2658	2672	2687	2676	30	30	0	1
2048	2676	2687	2703	2693	30	30	0	1
2049	2693	2703	2719	2709	30	30	0	1
2050	2709	2719	2736	2725	30	30	0	1
2051	2725	2736	2753	2742	30	30	0	1
2052	2742	2753	2769	2760	30	30	0	1
2053	2760	2769	2785	2777	30	30	0	1
2054	2777	2785	2806	2797	30	30	0	1
2055	2797	2806	2823	2815	30	30	0	1
2056	2815	2823	2839	2830	30	30	0	1
2057	2830	2839	2852	2845	30	30	0	1
2058	2166	2170	2177	2174	30	30	0	1
2059	2174	2177	2188	2183	30	30	0	1
2060	2183	2188	2199	2195	30	30	0	1
2061	2195	2199	2209	2206	30	30	0	1
2062	2206	2209	2222	2216	30	30	0	1
2063	2216	2222	2234	2228	30	30	0	1
2064	2228	2234	2246	2240	30	30	0	1
2065	2240	2246	2258	2252	30	30	0	1
2066	2252	2258	2271	2264	30	30	0	1
2067	2264	2271	2282	2273	30	30	0	1
2068	2273	2282	2296	2287	30	30	0	1
2069	2319	2328	2349	2340	30	30	0	1
2070	2340	2349	2372	2363	30	30	0	1
2071	2394	2403	2425	2417	30	30	0	1
2072	2417	2425	2448	2438	30	30	0	1
2073	2470	2479	2496	2486	30	30	0	1
2074	2486	2496	2512	2503	30	30	0	1
2075	2503	2512	2528	2517	30	30	0	1
2076	2552	2561	2582	2575	30	30	0	1
2077	2575	2582	2605	2596	30	30	0	1
2078	2628	2637	2660	2649	30	30	0	1
2079	2649	2660	2681	2672	30	30	0	1
2080	2703	2714	2730	2719	30	30	0	1
2081	2719	2730	2746	2736	30	30	0	1
2082	2736	2746	2762	2753	30	30	0	1
2083	2785	2794	2814	2806	30	30	0	1
2084	2806	2814	2832	2823	30	30	0	1
2085	2823	2832	2847	2839	30	30	0	1
2086	2839	2847	2859	2852	30	30	0	1
2087	2209	2217	2229	2222	30	30	0	1
2088	2222	2229	2241	2234	30	30	0	1
2089	2234	2241	2253	2246	30	30	0	1
2090	2246	2253	2265	2258	30	30	0	1
2091	2258	2265	2279	2271	30	30	0	1
2092	2271	2279	2292	2282	30	30	0	1
2093	2282	2292	2306	2296	30	30	0	1
2094	2328	2338	2359	2349	30	30	0	1
2095	2349	2359	2382	2372	30	30	0	1
2096	2403	2412	2434	2425	30	30	0	1
2097	2425	2434	2457	2448	30	30	0	1
2098	2479	2489	2506	2496	30	30	0	1
2099	2496	2506	2523	2512	30	30	0	1
2100	2512	2523	2539	2528	30	30	0	1
2101	2561	2571	2594	2582	30	30	0	1
2102	2582	2594	2614	2605	30	30	0	1
2103	2637	2646	2668	2660	30	30	0	1
2104	2660	2668	2691	2681	30	30	0	1
2105	2714	2723	2740	2730	30	30	0	1
2106	2730	2740	2756	2746	30	30	0	1
2107	2746	2756	2772	2762	30	30	0	1
2108	2794	2803	2825	2814	30	30	0	1
2109	2814	2825	2840	2832	30	30	0	1
2110	2832	2840	2854	2847	30	30	0	1
2111	2847	2854	2865	2859	30	30	0	1
2112	2217	2223	2235	2229	30	30	0	1
2113	2229	2235	2247	2241	30	30	0	1
2114	2241	2247	2260	2253	30	30	0	1
2115	2253	2260	2272	2265	30	30	0	1
2116	2265	2272	2288	2279	30	30	0	1
2117	2279	2288	2303	2292	30	30	0	1
2118	2292	2303	2318	2306	30	30	0	1
2119	2306	2318	2335	2321	30	30	0	1
2120	2321	2335	2353	2338	30	30	0	1
2121	2338	2353	2373	2359	30	30	0	1
2122	2359	2373	2390	2382	30	30	0	1
2123	2382	2390	2409	2397	30	30	0	1
2124	2397	2409	2426	2412	30	30	0	1
2125	2412	2426	2444	2434	30	30	0	1
2126	2434	2444	2464	2457	30	30	0	1
2127	2457	2464	2483	2472	30	30	0	1
2128	2472	2483	2500	2489	30	30	0	1
2129	2489	2500	2516	2506	30	30	0	1
2130	2506	2516	2535	2523	30	30	0	1
2131	2523	2535	2551	2539	30	30	0	1
2132	2539	2551	2569	2554	30	30	0	1
2133	2554	2569	2586	2571	30	30	0	1
2134	2571	2586	2604	2594	30	30	0	1
2135	2594	2604	2623	2614	30	30	0	1
2136	2614	2623	2641	2631	30	30	0	1
2137	2631	2641	2659	2646	30	30	0	1
2138	2646	2659	2678	2668	30	30	0	1
2139	2668	2678	2697	2691	30	30	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2140	2691	2697	2716	2706	30	30	0	1
2141	2706	2716	2734	2723	30	30	0	1
2142	2723	2734	2751	2740	30	30	0	1
2143	2740	2751	2767	2756	30	30	0	1
2144	2756	2767	2782	2772	30	30	0	1
2145	2772	2782	2800	2789	30	30	0	1
2146	2789	2800	2818	2803	30	30	0	1
2147	2803	2818	2834	2825	30	30	0	1
2148	2825	2834	2849	2840	30	30	0	1
2149	2840	2849	2861	2854	30	30	0	1
2150	2854	2861	2871	2865	30	30	0	1
2151	2223	2233	2242	2235	30	30	0	1
2152	2235	2242	2254	2247	30	30	0	1
2153	2247	2254	2267	2260	30	30	0	1
2154	2260	2267	2281	2272	30	30	0	1
2155	2272	2281	2298	2288	30	30	0	1
2156	2288	2298	2314	2303	30	30	0	1
2157	2303	2314	2331	2318	30	30	0	1
2158	2318	2331	2347	2335	30	30	0	1
2159	2335	2347	2365	2353	30	30	0	1
2160	2353	2365	2384	2373	30	30	0	1
2161	2373	2384	2401	2390	30	30	0	1
2162	2390	2401	2419	2409	30	30	0	1
2163	2409	2419	2436	2426	30	30	0	1
2164	2426	2436	2454	2444	30	30	0	1
2165	2444	2454	2473	2464	30	30	0	1
2166	2464	2473	2492	2483	30	30	0	1
2167	2483	2492	2511	2500	30	30	0	1
2168	2500	2511	2530	2516	30	30	0	1
2169	2516	2530	2546	2535	30	30	0	1
2170	2535	2546	2563	2551	30	30	0	1
2171	2551	2563	2580	2569	30	30	0	1
2172	2569	2580	2598	2586	30	30	0	1
2173	2586	2598	2616	2604	30	30	0	1
2174	2604	2616	2634	2623	30	30	0	1
2175	2623	2634	2652	2641	30	30	0	1
2176	2641	2652	2669	2659	30	30	0	1
2177	2659	2669	2686	2678	30	30	0	1
2178	2678	2686	2705	2697	30	30	0	1
2179	2697	2705	2724	2716	30	30	0	1
2180	2716	2724	2743	2734	30	30	0	1
2181	2734	2743	2761	2751	30	30	0	1
2182	2751	2761	2779	2767	30	30	0	1
2183	2767	2779	2795	2782	30	30	0	1
2184	2782	2795	2812	2800	30	30	0	1
2185	2800	2812	2828	2818	30	30	0	1
2186	2818	2828	2843	2834	30	30	0	1
2187	2834	2843	2856	2849	30	30	0	1
2188	2849	2856	2867	2861	30	30	0	1
2189	2861	2867	2876	2871	30	30	0	1
2190	2233	2238	2248	2242	30	30	0	1
2191	2242	2248	2259	2254	30	30	0	1
2192	2254	2259	2278	2267	30	30	0	1
2193	2267	2278	2293	2281	30	30	0	1
2194	2281	2293	2310	2298	30	30	0	1
2195	2298	2310	2327	2314	30	30	0	1
2196	2314	2327	2345	2331	30	30	0	1
2197	2331	2345	2361	2347	30	30	0	1
2198	2347	2361	2377	2365	30	30	0	1
2199	2365	2377	2395	2384	30	30	0	1
2200	2384	2395	2413	2401	30	30	0	1
2201	2401	2413	2431	2419	30	30	0	1
2202	2419	2431	2449	2436	30	30	0	1
2203	2436	2449	2466	2454	30	30	0	1
2204	2454	2466	2485	2473	30	30	0	1
2205	2473	2485	2504	2492	30	30	0	1
2206	2492	2504	2522	2511	30	30	0	1
2207	2511	2522	2542	2530	30	30	0	1
2208	2530	2542	2559	2546	30	30	0	1
2209	2546	2559	2577	2563	30	30	0	1
2210	2563	2577	2592	2580	30	30	0	1
2211	2580	2592	2610	2598	30	30	0	1
2212	2598	2610	2627	2616	30	30	0	1
2213	2616	2627	2645	2634	30	30	0	1
2214	2634	2645	2663	2652	30	30	0	1
2215	2652	2663	2680	2669	30	30	0	1
2216	2669	2680	2698	2686	30	30	0	1
2217	2686	2698	2717	2705	30	30	0	1
2218	2705	2717	2735	2724	30	30	0	1
2219	2724	2735	2754	2743	30	30	0	1
2220	2743	2754	2773	2761	30	30	0	1
2221	2761	2773	2790	2779	30	30	0	1
2222	2779	2790	2808	2795	30	30	0	1
2223	2795	2808	2824	2812	30	30	0	1
2224	2812	2824	2838	2828	30	30	0	1
2225	2828	2838	2851	2843	30	30	0	1
2226	2843	2851	2863	2856	30	30	0	1
2227	2856	2863	2873	2867	30	30	0	1
2228	2867	2873	2881	2876	30	30	0	1
2229	2170	2178	2184	2177	30	30	0	1
2230	2178	2185	2190	2184	30	30	0	1
2231	2185	2191	2201	2190	30	30	0	1
2232	2191	2196	2203	2201	30	30	0	1
2233	2203	2213	2211	2201	30	30	0	1
2234	2213	2226	2221	2211	30	30	0	1
2235	2226	2238	2233	2221	30	30	0	1
2236	3268	3265	3261	3264	35	35	0	1
2237	3264	3261	3254	3258	35	35	0	1
2238	3258	3254	3246	3251	35	35	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2239	3251	3246	3236	3242	35	35	0	1
2240	3242	3236	3226	3232	35	35	0	1
2241	3232	3226	3218	3223	35	35	0	1
2242	3265	3263	3256	3261	35	35	0	1
2243	3261	3256	3248	3254	35	35	0	1
2244	3254	3248	3240	3246	35	35	0	1
2245	3246	3240	3230	3236	35	35	0	1
2246	3236	3230	3220	3226	35	35	0	1
2247	3226	3220	3213	3218	35	35	0	1
2248	3263	3259	3252	3256	35	35	0	1
2249	3256	3252	3243	3248	35	35	0	1
2250	3248	3243	3234	3240	35	35	0	1
2251	3240	3234	3224	3230	35	35	0	1
2252	3230	3224	3215	3220	35	35	0	1
2253	3220	3215	3211	3213	35	35	0	1
2254	3259	3255	3247	3252	35	35	0	1
2255	3252	3247	3237	3243	35	35	0	1
2256	3243	3237	3228	3234	35	35	0	1
2257	3234	3228	3219	3224	35	35	0	1
2258	3224	3219	3212	3215	35	35	0	1
2259	3215	3212	3209	3211	35	35	0	1
2260	3255	3250	3241	3247	35	35	0	1
2261	3247	3241	3231	3237	35	35	0	1
2262	3237	3231	3221	3228	35	35	0	1
2263	3228	3221	3214	3219	35	35	0	1
2264	3219	3214	3210	3212	35	35	0	1
2265	3212	3210	3208	3209	35	35	0	1
2266	3223	3229	3239	3232	35	35	0	1
2267	3232	3239	3249	3242	35	35	0	1
2268	3249	3257	3251	3242	35	35	0	1
2269	3257	3262	3258	3251	35	35	0	1
2270	3262	3267	3264	3258	35	35	0	1
2271	3267	3270	3268	3264	35	35	0	1
2272	3385	3397	3395	3384	35	35	0	1
2273	3384	3395	3393	3383	35	35	0	1
2274	3397	3404	3402	3395	35	35	0	1
2275	3395	3402	3400	3393	35	35	0	1
2276	3404	3411	3409	3402	35	35	0	1
2277	3402	3409	3407	3400	35	35	0	1
2278	3411	3415	3417	3409	35	35	0	1
2279	3409	3417	3418	3407	35	35	0	1
2280	3415	3422	3424	3417	35	35	0	1
2281	3417	3424	3425	3418	35	35	0	1
2282	3422	3429	3431	3424	35	35	0	1
2283	3424	3431	3432	3425	35	35	0	1
2284	3429	3438	3439	3431	35	35	0	1
2285	3431	3439	3437	3432	35	35	0	1
2286	3437	3436	3430	3432	35	35	0	1
2287	3432	3430	3423	3425	35	35	0	1
2288	3425	3423	3416	3418	35	35	0	1
2289	3418	3416	3408	3407	35	35	0	1
2290	3407	3408	3401	3400	35	35	0	1
2291	3400	3401	3394	3393	35	35	0	1
2292	3393	3394	3382	3383	35	35	0	1
2293	3436	3435	3428	3430	35	35	0	1
2294	3430	3428	3421	3423	35	35	0	1
2295	3423	3421	3414	3416	35	35	0	1
2296	3416	3414	3410	3408	35	35	0	1
2297	3408	3410	3403	3401	35	35	0	1
2298	3401	3403	3396	3394	35	35	0	1
2299	3394	3396	3381	3382	35	35	0	1
2300	8385	8462	8514	8446	25	25	0	1
2301	8462	8534	8593	8514	25	25	0	1
2302	8534	8616	8675	8593	25	25	0	1
2303	8616	8695	8753	8675	25	25	0	1
2304	8695	8771	8830	8753	25	25	0	1
2305	8771	8847	8890	8830	25	25	0	1
2306	8847	8928	8927	8890	25	25	0	1
2307	8927	8926	8830	8890	25	25	0	1
2308	8926	8961	8860	8830	25	25	0	1
2309	8961	8846	8806	8860	25	25	0	1
2310	8846	8770	8728	8806	25	25	0	1
2311	8770	8694	8647	8728	25	25	0	1
2312	8694	8614	8575	8647	25	25	0	1
2313	8614	8532	8516	8575	25	25	0	1
2314	8532	8460	8446	8516	25	25	0	1
2315	8460	8384	8351	8446	25	25	0	1
2316	8312	8280	8351	8384	25	25	0	1
2317	8250	8316	8351	8280	25	25	0	1
2318	8316	8385	8446	8351	25	25	0	1
2319	8446	8514	8575	8516	25	25	0	1
2320	8514	8593	8647	8575	25	25	0	1
2321	8593	8675	8728	8647	25	25	0	1
2322	8675	8753	8806	8728	25	25	0	1
2323	8753	8830	8860	8806	25	25	0	1
2324	8924	8923	8839	8859	25	25	0	1
2325	8922	8838	8839	8923	25	25	0	1
2326	8838	8755	8751	8839	25	25	0	1
2327	8673	8643	8751	8755	25	25	0	1
2328	8643	8618	8711	8751	25	25	0	1
2329	8618	8586	8680	8711	25	25	0	1
2330	8559	8662	8680	8586	25	25	0	1
2331	8662	8747	8762	8680	25	25	0	1
2332	8747	8832	8841	8762	25	25	0	1
2333	8951	8950	8841	8832	25	25	0	1
2334	8950	8925	8851	8841	25	25	0	1
2335	8925	8924	8859	8851	25	25	0	1
2336	8781	8711	8680	8762	25	25	0	1
2337	8762	8841	8851	8781	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2338	8781	8851	8859	8804	25	25	0	1
2339	8859	8839	8751	8804	25	25	0	1
2340	8751	8711	8781	8804	25	25	0	1
2341	8744	8725	8794	8809	25	25	0	1
2342	8725	8698	8773	8794	25	25	0	1
2343	8698	8673	8755	8773	25	25	0	1
2344	8809	8794	8868	8880	25	25	0	1
2345	8794	8773	8848	8868	25	25	0	1
2346	8773	8755	8838	8848	25	25	0	1
2347	8880	8868	8949	8966	25	25	0	1
2348	8868	8848	8921	8949	25	25	0	1
2349	8848	8838	8922	8921	25	25	0	1
2350	8498	8467	8536	8591	25	25	0	1
2351	8467	8434	8503	8536	25	25	0	1
2352	8434	8405	8475	8503	25	25	0	1
2353	8405	8373	8450	8475	25	25	0	1
2354	8373	8343	8415	8450	25	25	0	1
2355	8312	8384	8415	8343	25	25	0	1
2356	8384	8460	8493	8415	25	25	0	1
2357	8460	8532	8562	8493	25	25	0	1
2358	8532	8614	8645	8562	25	25	0	1
2359	8614	8694	8735	8645	25	25	0	1
2360	8694	8770	8827	8735	25	25	0	1
2361	8770	8846	8887	8827	25	25	0	1
2362	8846	8961	8960	8887	25	25	0	1
2363	8960	8959	8827	8887	25	25	0	1
2364	8959	8958	8837	8827	25	25	0	1
2365	8958	8957	8842	8837	25	25	0	1
2366	8957	8956	8856	8842	25	25	0	1
2367	8956	8955	8862	8856	25	25	0	1
2368	8955	8954	8861	8862	25	25	0	1
2369	8954	8953	8844	8861	25	25	0	1
2370	8953	8952	8823	8844	25	25	0	1
2371	8951	8832	8823	8952	25	25	0	1
2372	8832	8747	8732	8823	25	25	0	1
2373	8747	8662	8625	8732	25	25	0	1
2374	8559	8528	8625	8662	25	25	0	1
2375	8528	8498	8591	8625	25	25	0	1
2376	8692	8715	8787	8767	25	25	0	1
2377	8787	8844	8823	8767	25	25	0	1
2378	8823	8732	8692	8767	25	25	0	1
2379	8789	8861	8844	8787	25	25	0	1
2380	8787	8715	8716	8789	25	25	0	1
2381	8692	8732	8625	8591	25	25	0	1
2382	8589	8656	8657	8611	25	25	0	1
2383	8692	8591	8611	8657	25	25	0	1
2384	8656	8715	8692	8657	25	25	0	1
2385	8591	8536	8589	8611	25	25	0	1
2386	8536	8503	8572	8589	25	25	0	1
2387	8589	8572	8638	8656	25	25	0	1
2388	8656	8638	8716	8715	25	25	0	1
2389	8572	8503	8475	8545	25	25	0	1
2390	8545	8623	8638	8572	25	25	0	1
2391	8529	8612	8623	8545	25	25	0	1
2392	8545	8475	8450	8529	25	25	0	1
2393	8587	8603	8555	8542	25	25	0	1
2394	8529	8493	8542	8555	25	25	0	1
2395	8603	8612	8529	8555	25	25	0	1
2396	8493	8562	8587	8542	25	25	0	1
2397	8529	8450	8415	8493	25	25	0	1
2398	8562	8645	8670	8587	25	25	0	1
2399	8645	8735	8754	8670	25	25	0	1
2400	8735	8827	8837	8754	25	25	0	1
2401	8587	8670	8683	8603	25	25	0	1
2402	8670	8754	8766	8683	25	25	0	1
2403	8754	8837	8842	8766	25	25	0	1
2404	8603	8683	8700	8612	25	25	0	1
2405	8683	8766	8775	8700	25	25	0	1
2406	8766	8842	8856	8775	25	25	0	1
2407	8612	8700	8707	8623	25	25	0	1
2408	8700	8775	8784	8707	25	25	0	1
2409	8775	8856	8862	8784	25	25	0	1
2410	8623	8707	8716	8638	25	25	0	1
2411	8707	8784	8789	8716	25	25	0	1
2412	8784	8862	8861	8789	25	25	0	1
2413	7563	7596	7616	7584	25	25	0	1
2414	7596	7628	7649	7616	25	25	0	1
2415	7628	7658	7679	7649	25	25	0	1
2416	7658	7693	7711	7679	25	25	0	1
2417	7693	7730	7734	7711	25	25	0	1
2418	7730	7773	7757	7734	25	25	0	1
2419	7773	7817	7794	7757	25	25	0	1
2420	7817	7861	7837	7794	25	25	0	1
2421	7861	7904	7885	7837	25	25	0	1
2422	7904	7953	7932	7885	25	25	0	1
2423	7953	8002	7957	7932	25	25	0	1
2424	7957	7912	7885	7932	25	25	0	1
2425	7912	7871	7839	7885	25	25	0	1
2426	7871	7828	7797	7839	25	25	0	1
2427	7828	7784	7756	7797	25	25	0	1
2428	7784	7747	7716	7756	25	25	0	1
2429	7747	7708	7677	7716	25	25	0	1
2430	7708	7669	7644	7677	25	25	0	1
2431	7634	7612	7644	7669	25	25	0	1
2432	7612	7587	7618	7644	25	25	0	1
2433	7587	7568	7599	7618	25	25	0	1
2434	7568	7546	7577	7599	25	25	0	1
2435	7546	7523	7556	7577	25	25	0	1
2436	7503	7535	7556	7523	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2437	7535	7563	7584	7556	25	25	0	1
2438	7756	7716	7691	7727	25	25	0	1
2439	7716	7677	7653	7691	25	25	0	1
2440	7677	7644	7618	7653	25	25	0	1
2441	7727	7691	7665	7699	25	25	0	1
2442	7691	7653	7632	7665	25	25	0	1
2443	7653	7618	7599	7632	25	25	0	1
2444	7699	7665	7637	7674	25	25	0	1
2445	7665	7632	7608	7637	25	25	0	1
2446	7632	7599	7577	7608	25	25	0	1
2447	7674	7637	7616	7649	25	25	0	1
2448	7637	7608	7584	7616	25	25	0	1
2449	7608	7577	7556	7584	25	25	0	1
2450	7649	7679	7707	7674	25	25	0	1
2451	7679	7711	7737	7707	25	25	0	1
2452	7711	7734	7757	7737	25	25	0	1
2453	7674	7707	7736	7699	25	25	0	1
2454	7707	7737	7768	7736	25	25	0	1
2455	7737	7757	7794	7768	25	25	0	1
2456	7699	7736	7763	7727	25	25	0	1
2457	7736	7768	7805	7763	25	25	0	1
2458	7768	7794	7837	7805	25	25	0	1
2459	7727	7763	7797	7756	25	25	0	1
2460	7763	7805	7839	7797	25	25	0	1
2461	7805	7837	7885	7839	25	25	0	1
2462	7708	7747	7755	7721	25	25	0	1
2463	7747	7784	7796	7755	25	25	0	1
2464	7784	7828	7840	7796	25	25	0	1
2465	7828	7871	7880	7840	25	25	0	1
2466	7871	7912	7925	7880	25	25	0	1
2467	7912	7957	7969	7925	25	25	0	1
2468	7957	8002	7999	7969	25	25	0	1
2469	8002	8049	8033	7999	25	25	0	1
2470	8049	8099	8075	8033	25	25	0	1
2471	8099	8154	8100	8075	25	25	0	1
2472	8100	8050	8033	8075	25	25	0	1
2473	8050	8003	7987	8033	25	25	0	1
2474	8003	7956	7943	7987	25	25	0	1
2475	7956	7908	7899	7943	25	25	0	1
2476	7908	7864	7855	7899	25	25	0	1
2477	7864	7823	7808	7855	25	25	0	1
2478	7823	7779	7761	7808	25	25	0	1
2479	7779	7738	7710	7761	25	25	0	1
2480	7694	7666	7710	7738	25	25	0	1
2481	7634	7669	7710	7666	25	25	0	1
2482	7669	7708	7721	7710	25	25	0	1
2483	7721	7755	7761	7710	25	25	0	1
2484	7755	7796	7808	7761	25	25	0	1
2485	7796	7840	7855	7808	25	25	0	1
2486	7840	7880	7899	7855	25	25	0	1
2487	7880	7925	7943	7899	25	25	0	1
2488	7925	7969	7987	7943	25	25	0	1
2489	7969	7999	8033	7987	25	25	0	1
2490	7234	7211	7224	7249	25	25	0	1
2491	7211	7186	7203	7224	25	25	0	1
2492	7186	7164	7181	7203	25	25	0	1
2493	7164	7142	7162	7181	25	25	0	1
2494	7142	7125	7151	7162	25	25	0	1
2495	7125	7104	7122	7151	25	25	0	1
2496	7087	7098	7122	7104	25	25	0	1
2497	7111	7134	7122	7098	25	25	0	1
2498	7134	7159	7151	7122	25	25	0	1
2499	7159	7190	7180	7151	25	25	0	1
2500	7190	7218	7207	7180	25	25	0	1
2501	7218	7248	7238	7207	25	25	0	1
2502	7248	7287	7268	7238	25	25	0	1
2503	7287	7320	7301	7268	25	25	0	1
2504	7320	7355	7341	7301	25	25	0	1
2505	7355	7396	7365	7341	25	25	0	1
2506	7365	7339	7301	7341	25	25	0	1
2507	7339	7314	7280	7301	25	25	0	1
2508	7288	7260	7280	7314	25	25	0	1
2509	7260	7234	7249	7280	25	25	0	1
2510	7197	7181	7162	7179	25	25	0	1
2511	7162	7151	7180	7179	25	25	0	1
2512	7180	7207	7197	7179	25	25	0	1
2513	7244	7268	7301	7266	25	25	0	1
2514	7301	7280	7249	7266	25	25	0	1
2515	7249	7224	7244	7266	25	25	0	1
2516	7224	7203	7219	7244	25	25	0	1
2517	7203	7181	7197	7219	25	25	0	1
2518	7244	7219	7238	7268	25	25	0	1
2519	7219	7197	7207	7238	25	25	0	1
2520	7469	7505	7486	7450	25	25	0	1
2521	7505	7542	7520	7486	25	25	0	1
2522	7542	7576	7554	7520	25	25	0	1
2523	7576	7613	7592	7554	25	25	0	1
2524	7613	7650	7636	7592	25	25	0	1
2525	7650	7688	7672	7636	25	25	0	1
2526	7688	7730	7693	7672	25	25	0	1
2527	7693	7658	7636	7672	25	25	0	1
2528	7658	7628	7598	7636	25	25	0	1
2529	7628	7596	7567	7598	25	25	0	1
2530	7596	7563	7539	7567	25	25	0	1
2531	7563	7535	7507	7539	25	25	0	1
2532	7503	7478	7507	7535	25	25	0	1
2533	7478	7449	7481	7507	25	25	0	1
2534	7449	7421	7447	7481	25	25	0	1
2535	7421	7392	7420	7447	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2536	7392	7362	7389	7420	25	25	0	1
2537	7362	7336	7363	7389	25	25	0	1
2538	7336	7312	7343	7363	25	25	0	1
2539	7288	7314	7343	7312	25	25	0	1
2540	7314	7339	7367	7343	25	25	0	1
2541	7339	7365	7404	7367	25	25	0	1
2542	7396	7432	7404	7365	25	25	0	1
2543	7432	7469	7450	7404	25	25	0	1
2544	7437	7414	7390	7410	25	25	0	1
2545	7390	7367	7404	7410	25	25	0	1
2546	7404	7450	7437	7410	25	25	0	1
2547	7450	7486	7465	7437	25	25	0	1
2548	7486	7520	7498	7465	25	25	0	1
2549	7437	7465	7442	7414	25	25	0	1
2550	7465	7498	7473	7442	25	25	0	1
2551	7445	7420	7389	7416	25	25	0	1
2552	7416	7442	7473	7445	25	25	0	1
2553	7390	7414	7391	7373	25	25	0	1
2554	7391	7363	7343	7373	25	25	0	1
2555	7343	7367	7390	7373	25	25	0	1
2556	7416	7389	7363	7391	25	25	0	1
2557	7391	7414	7442	7416	25	25	0	1
2558	7520	7554	7527	7498	25	25	0	1
2559	7554	7592	7564	7527	25	25	0	1
2560	7592	7636	7598	7564	25	25	0	1
2561	7498	7527	7504	7473	25	25	0	1
2562	7527	7564	7537	7504	25	25	0	1
2563	7564	7598	7567	7537	25	25	0	1
2564	7473	7504	7477	7445	25	25	0	1
2565	7504	7537	7508	7477	25	25	0	1
2566	7537	7567	7539	7508	25	25	0	1
2567	7445	7477	7447	7420	25	25	0	1
2568	7477	7508	7481	7447	25	25	0	1
2569	7508	7539	7507	7481	25	25	0	1
2570	8871	8941		8940	25	25	0	1
2571	8871	8942		8941	25	25	0	1
2572	8940	8865	8797	8871	25	25	0	1
2573	8865	8791	8726	8797	25	25	0	1
2574	8791	8720	8654	8726	25	25	0	1
2575	8720	8649	8579	8654	25	25	0	1
2576	8649	8576	8510	8579	25	25	0	1
2577	8576	8505	8441	8510	25	25	0	1
2578	8505	8439	8375	8441	25	25	0	1
2579	8439	8371	8311	8375	25	25	0	1
2580	8371	8309	8255	8311	25	25	0	1
2581	8309	8246	8196	8255	25	25	0	1
2582	8246	8189	8142	8196	25	25	0	1
2583	8189	8133	8087	8142	25	25	0	1
2584	8133	8080	8038	8087	25	25	0	1
2585	8080	8030	7991	8038	25	25	0	1
2586	8030	7980	7944	7991	25	25	0	1
2587	8192	8167	8203	8232	25	25	0	1
2588	8167	8135	8172	8203	25	25	0	1
2589	8135	8110	8145	8172	25	25	0	1
2590	8110	8082	8117	8145	25	25	0	1
2591	8082	8055	8093	8117	25	25	0	1
2592	8055	8031	8073	8093	25	25	0	1
2593	8031	8007	8062	8073	25	25	0	1
2594	7980	8030	8062	8007	25	25	0	1
2595	8030	8080	8112	8062	25	25	0	1
2596	8080	8133	8158	8112	25	25	0	1
2597	8133	8189	8213	8158	25	25	0	1
2598	8189	8246	8270	8213	25	25	0	1
2599	8246	8309	8334	8270	25	25	0	1
2600	8309	8371	8403	8334	25	25	0	1
2601	8371	8439	8471	8403	25	25	0	1
2602	8439	8505	8527	8471	25	25	0	1
2603	8505	8576	8597	8527	25	25	0	1
2604	8576	8649	8674	8597	25	25	0	1
2605	8649	8720	8750	8674	25	25	0	1
2606	8720	8791	8836	8750	25	25	0	1
2607	8791	8865	8891	8836	25	25	0	1
2608	8865	8940	8939	8891	25	25	0	1
2609	8939	8938	8836	8891	25	25	0	1
2610	8938	8937	8843	8836	25	25	0	1
2611	8937	8936	8855	8843	25	25	0	1
2612	8936	8935	8864	8855	25	25	0	1
2613	8935	8934	8872	8864	25	25	0	1
2614	8934	8933	8877	8872	25	25	0	1
2615	8933	8932	8882	8877	25	25	0	1
2616	8932	8931	8888	8882	25	25	0	1
2617	8931	8930	8869	8888	25	25	0	1
2618	8930	8929	8878	8869	25	25	0	1
2619	8929	8928	8886	8878	25	25	0	1
2620	8928	8847	8814	8886	25	25	0	1
2621	8847	8771	8743	8814	25	25	0	1
2622	8771	8695	8668	8743	25	25	0	1
2623	8695	8616	8583	8668	25	25	0	1
2624	8616	8534	8511	8583	25	25	0	1
2625	8534	8462	8437	8511	25	25	0	1
2626	8462	8385	8361	8437	25	25	0	1
2627	8385	8316	8284	8361	25	25	0	1
2628	8250	8221	8284	8316	25	25	0	1
2629	8221	8192	8232	8284	25	25	0	1
2630	8293	8355	8391	8325	25	25	0	1
2631	8355	8423	8458	8391	25	25	0	1
2632	8325	8391	8422	8357	25	25	0	1
2633	8391	8458	8488	8422	25	25	0	1
2634	8357	8422	8454	8387	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2635	8422	8488	8523	8454	25	25	0	1
2636	8387	8454	8481	8411	25	25	0	1
2637	8454	8523	8553	8481	25	25	0	1
2638	8411	8481	8511	8437	25	25	0	1
2639	8481	8553	8583	8511	25	25	0	1
2640	8172	8145	8190	8220	25	25	0	1
2641	8220	8190	8235	8266	25	25	0	1
2642	8266	8235	8293	8325	25	25	0	1
2643	8203	8172	8220	8247	25	25	0	1
2644	8247	8220	8266	8296	25	25	0	1
2645	8296	8266	8325	8357	25	25	0	1
2646	8296	8357	8387	8328	25	25	0	1
2647	8328	8387	8411	8347	25	25	0	1
2648	8347	8411	8437	8361	25	25	0	1
2649	8247	8296	8328	8277	25	25	0	1
2650	8277	8232	8203	8247	25	25	0	1
2651	8347	8361	8284	8303	25	25	0	1
2652	8284	8232	8277	8303	25	25	0	1
2653	8277	8328	8347	8303	25	25	0	1
2654	8213	8270	8295	8231	25	25	0	1
2655	8231	8295	8324	8261	25	25	0	1
2656	8261	8324	8354	8291	25	25	0	1
2657	8291	8354	8390	8321	25	25	0	1
2658	8321	8390	8423	8355	25	25	0	1
2659	8321	8355	8293	8263	25	25	0	1
2660	8263	8293	8235	8209	25	25	0	1
2661	8209	8235	8190	8168	25	25	0	1
2662	8168	8190	8145	8117	25	25	0	1
2663	8158	8213	8231	8181	25	25	0	1
2664	8181	8231	8261	8207	25	25	0	1
2665	8207	8261	8291	8230	25	25	0	1
2666	8230	8291	8321	8263	25	25	0	1
2667	8230	8263	8209	8183	25	25	0	1
2668	8183	8209	8168	8141	25	25	0	1
2669	8141	8168	8117	8093	25	25	0	1
2670	8140	8166	8116	8107	25	25	0	1
2671	8116	8073	8062	8107	25	25	0	1
2672	8062	8112	8140	8107	25	25	0	1
2673	8141	8093	8073	8116	25	25	0	1
2674	8116	8166	8183	8141	25	25	0	1
2675	8112	8158	8181	8140	25	25	0	1
2676	8140	8181	8207	8166	25	25	0	1
2677	8166	8207	8230	8183	25	25	0	1
2678	8743	8668	8635	8718	25	25	0	1
2679	8668	8583	8553	8635	25	25	0	1
2680	8718	8635	8600	8679	25	25	0	1
2681	8635	8553	8523	8600	25	25	0	1
2682	8679	8600	8558	8633	25	25	0	1
2683	8600	8523	8488	8558	25	25	0	1
2684	8633	8558	8525	8598	25	25	0	1
2685	8558	8488	8458	8525	25	25	0	1
2686	8795	8814	8743	8718	25	25	0	1
2687	8633	8598	8669	8688	25	25	0	1
2688	8669	8739	8763	8688	25	25	0	1
2689	8763	8679	8633	8688	25	25	0	1
2690	8763	8795	8718	8679	25	25	0	1
2691	8878	8886	8814	8795	25	25	0	1
2692	8869	8878	8795	8763	25	25	0	1
2693	8808	8882	8888	8815	25	25	0	1
2694	8888	8869	8763	8815	25	25	0	1
2695	8763	8739	8808	8815	25	25	0	1
2696	8669	8598	8556	8634	25	25	0	1
2697	8598	8525	8487	8556	25	25	0	1
2698	8525	8458	8423	8487	25	25	0	1
2699	8634	8556	8524	8595	25	25	0	1
2700	8556	8487	8456	8524	25	25	0	1
2701	8487	8423	8390	8456	25	25	0	1
2702	8595	8524	8492	8567	25	25	0	1
2703	8524	8456	8425	8492	25	25	0	1
2704	8456	8390	8354	8425	25	25	0	1
2705	8567	8492	8466	8541	25	25	0	1
2706	8492	8425	8395	8466	25	25	0	1
2707	8425	8354	8324	8395	25	25	0	1
2708	8541	8466	8440	8522	25	25	0	1
2709	8466	8395	8363	8440	25	25	0	1
2710	8395	8324	8295	8363	25	25	0	1
2711	8522	8440	8403	8471	25	25	0	1
2712	8440	8363	8334	8403	25	25	0	1
2713	8363	8295	8270	8334	25	25	0	1
2714	8877	8882	8808	8798	25	25	0	1
2715	8798	8790	8872	8877	25	25	0	1
2716	8798	8808	8739	8712	25	25	0	1
2717	8712	8714	8790	8798	25	25	0	1
2718	8595	8567	8641	8651	25	25	0	1
2719	8641	8714	8712	8651	25	25	0	1
2720	8712	8634	8595	8651	25	25	0	1
2721	8712	8739	8669	8634	25	25	0	1
2722	8629	8641	8567	8541	25	25	0	1
2723	8617	8629	8541	8522	25	25	0	1
2724	8613	8617	8522	8551	25	25	0	1
2725	8522	8471	8527	8551	25	25	0	1
2726	8527	8597	8613	8551	25	25	0	1
2727	8597	8674	8689	8613	25	25	0	1
2728	8674	8750	8768	8689	25	25	0	1
2729	8750	8836	8843	8768	25	25	0	1
2730	8613	8689	8701	8617	25	25	0	1
2731	8689	8768	8777	8701	25	25	0	1
2732	8768	8843	8855	8777	25	25	0	1
2733	8617	8701	8710	8629	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2734	8701	8777	8786	8710	25	25	0	1
2735	8777	8855	8864	8786	25	25	0	1
2736	8629	8710	8714	8641	25	25	0	1
2737	8710	8786	8790	8714	25	25	0	1
2738	8786	8864	8872	8790	25	25	0	1
2739	7779	7823	7844	7804	25	25	0	1
2740	7823	7864	7888	7844	25	25	0	1
2741	7864	7908	7933	7888	25	25	0	1
2742	7908	7956	7979	7933	25	25	0	1
2743	7956	8003	8039	7979	25	25	0	1
2744	8003	8050	8086	8039	25	25	0	1
2745	8050	8100	8125	8086	25	25	0	1
2746	8100	8154	8160	8125	25	25	0	1
2747	8154	8210	8199	8160	25	25	0	1
2748	8210	8271	8249	8199	25	25	0	1
2749	8271	8335	8305	8249	25	25	0	1
2750	8335	8402	8367	8305	25	25	0	1
2751	8402	8469	8432	8367	25	25	0	1
2752	8469	8538	8500	8432	25	25	0	1
2753	8538	8615	8580	8500	25	25	0	1
2754	8615	8687	8661	8580	25	25	0	1
2755	8687	8759	8691	8661	25	25	0	1
2756	8691	8622	8580	8661	25	25	0	1
2757	8622	8552	8507	8580	25	25	0	1
2758	8552	8482	8443	8507	25	25	0	1
2759	8482	8419	8383	8443	25	25	0	1
2760	8419	8358	8326	8383	25	25	0	1
2761	8358	8294	8273	8326	25	25	0	1
2762	8294	8233	8219	8273	25	25	0	1
2763	8233	8182	8162	8219	25	25	0	1
2764	8182	8129	8108	8162	25	25	0	1
2765	8129	8077	8056	8108	25	25	0	1
2766	8077	8029	8011	8056	25	25	0	1
2767	8029	7983	7964	8011	25	25	0	1
2768	7983	7938	7910	7964	25	25	0	1
2769	7895	7868	7910	7938	25	25	0	1
2770	7868	7842	7876	7910	25	25	0	1
2771	7842	7818	7847	7876	25	25	0	1
2772	7818	7790	7822	7847	25	25	0	1
2773	7790	7764	7799	7822	25	25	0	1
2774	7764	7742	7780	7799	25	25	0	1
2775	7742	7717	7765	7780	25	25	0	1
2776	7694	7738	7765	7717	25	25	0	1
2777	7738	7779	7804	7765	25	25	0	1
2778	7888	7933	7959	7911	25	25	0	1
2779	7933	7979	7998	7959	25	25	0	1
2780	7911	7959	7990	7940	25	25	0	1
2781	7959	7998	8026	7990	25	25	0	1
2782	7940	7990	8023	7984	25	25	0	1
2783	7990	8026	8063	8023	25	25	0	1
2784	7851	7822	7799	7829	25	25	0	1
2785	7829	7860	7882	7851	25	25	0	1
2786	7813	7780	7765	7801	25	25	0	1
2787	7765	7804	7827	7801	25	25	0	1
2788	7827	7848	7813	7801	25	25	0	1
2789	7829	7799	7780	7813	25	25	0	1
2790	7813	7848	7860	7829	25	25	0	1
2791	7844	7888	7911	7866	25	25	0	1
2792	7866	7827	7804	7844	25	25	0	1
2793	7886	7866	7911	7940	25	25	0	1
2794	7952	7921	7900	7927	25	25	0	1
2795	7900	7886	7940	7927	25	25	0	1
2796	7940	7984	7952	7927	25	25	0	1
2797	7921	7882	7860	7900	25	25	0	1
2798	7900	7860	7848	7886	25	25	0	1
2799	7886	7848	7827	7866	25	25	0	1
2800	7901	7928	7950	7922	25	25	0	1
2801	7950	7964	7910	7922	25	25	0	1
2802	7910	7876	7901	7922	25	25	0	1
2803	7992	8011	7964	7950	25	25	0	1
2804	7950	7928	7970	7992	25	25	0	1
2805	7876	7847	7877	7901	25	25	0	1
2806	7847	7822	7851	7877	25	25	0	1
2807	7901	7877	7905	7928	25	25	0	1
2808	7877	7851	7882	7905	25	25	0	1
2809	7928	7905	7946	7970	25	25	0	1
2810	7905	7882	7921	7946	25	25	0	1
2811	7921	7952	7978	7946	25	25	0	1
2812	7952	7984	8016	7978	25	25	0	1
2813	7984	8023	8060	8016	25	25	0	1
2814	8023	8063	8106	8060	25	25	0	1
2815	7946	7978	8010	7970	25	25	0	1
2816	7978	8016	8052	8010	25	25	0	1
2817	8016	8060	8096	8052	25	25	0	1
2818	8060	8106	8147	8096	25	25	0	1
2819	7970	8010	8035	7992	25	25	0	1
2820	8010	8052	8081	8035	25	25	0	1
2821	8052	8096	8134	8081	25	25	0	1
2822	8096	8147	8200	8134	25	25	0	1
2823	7992	8035	8056	8011	25	25	0	1
2824	8035	8081	8108	8056	25	25	0	1
2825	8081	8134	8162	8108	25	25	0	1
2826	8134	8200	8219	8162	25	25	0	1
2827	8086	8125	8169	8127	25	25	0	1
2828	8125	8160	8199	8169	25	25	0	1
2829	8127	8169	8216	8174	25	25	0	1
2830	8169	8199	8249	8216	25	25	0	1
2831	8127	8174	8143	8090	25	25	0	1
2832	8090	8143	8105	8061	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2833	8061	8105	8063	8026	25	25	0	1
2834	8061	8026	7998	8034	25	25	0	1
2835	7998	7979	8039	8034	25	25	0	1
2836	8039	8090	8061	8034	25	25	0	1
2837	8039	8086	8127	8090	25	25	0	1
2838	8106	8063	8105	8146	25	25	0	1
2839	8146	8197	8147	8106	25	25	0	1
2840	8289	8326	8273	8257	25	25	0	1
2841	8273	8219	8200	8257	25	25	0	1
2842	8200	8245	8289	8257	25	25	0	1
2843	8200	8147	8197	8245	25	25	0	1
2844	8105	8143	8193	8146	25	25	0	1
2845	8143	8174	8227	8193	25	25	0	1
2846	8174	8216	8265	8227	25	25	0	1
2847	8216	8249	8305	8265	25	25	0	1
2848	8146	8193	8239	8197	25	25	0	1
2849	8193	8227	8283	8239	25	25	0	1
2850	8227	8265	8327	8283	25	25	0	1
2851	8265	8305	8367	8327	25	25	0	1
2852	8197	8239	8287	8245	25	25	0	1
2853	8239	8283	8338	8287	25	25	0	1
2854	8283	8327	8386	8338	25	25	0	1
2855	8327	8367	8432	8386	25	25	0	1
2856	8245	8287	8341	8289	25	25	0	1
2857	8287	8338	8393	8341	25	25	0	1
2858	8338	8386	8449	8393	25	25	0	1
2859	8386	8432	8500	8449	25	25	0	1
2860	8289	8341	8383	8326	25	25	0	1
2861	8341	8393	8443	8383	25	25	0	1
2862	8393	8449	8507	8443	25	25	0	1
2863	8449	8500	8580	8507	25	25	0	1
2864	7983	8029	8044	8019	25	25	0	1
2865	8029	8077	8085	8044	25	25	0	1
2866	8077	8129	8132	8085	25	25	0	1
2867	8129	8182	8185	8132	25	25	0	1
2868	8182	8233	8242	8185	25	25	0	1
2869	8233	8294	8301	8242	25	25	0	1
2870	8294	8358	8362	8301	25	25	0	1
2871	8358	8419	8429	8362	25	25	0	1
2872	8419	8482	8491	8429	25	25	0	1
2873	8482	8552	8557	8491	25	25	0	1
2874	8552	8622	8631	8557	25	25	0	1
2875	8622	8691	8696	8631	25	25	0	1
2876	8691	8759	8745	8696	25	25	0	1
2877	8759	8816	8780	8745	25	25	0	1
2878	8816	8889	8831	8780	25	25	0	1
2879	8889	8942	8871	8831	25	25	0	1
2880	8871	8797	8780	8831	25	25	0	1
2881	8797	8726	8713	8780	25	25	0	1
2882	8726	8654	8637	8713	25	25	0	1
2883	8654	8579	8569	8637	25	25	0	1
2884	8579	8510	8501	8569	25	25	0	1
2885	8510	8441	8433	8501	25	25	0	1
2886	8441	8375	8369	8433	25	25	0	1
2887	8375	8311	8308	8369	25	25	0	1
2888	8311	8255	8248	8308	25	25	0	1
2889	8255	8196	8194	8248	25	25	0	1
2890	8196	8142	8138	8194	25	25	0	1
2891	8142	8087	8083	8138	25	25	0	1
2892	8087	8038	8019	8083	25	25	0	1
2893	8038	7991	7968	8019	25	25	0	1
2894	7944	7920	7968	7991	25	25	0	1
2895	7895	7938	7968	7920	25	25	0	1
2896	7938	7983	8019	7968	25	25	0	1
2897	8019	8044	8085	8083	25	25	0	1
2898	8083	8085	8132	8138	25	25	0	1
2899	8138	8132	8185	8194	25	25	0	1
2900	8194	8185	8242	8248	25	25	0	1
2901	8248	8242	8301	8308	25	25	0	1
2902	8308	8301	8362	8369	25	25	0	1
2903	8369	8362	8429	8433	25	25	0	1
2904	8433	8429	8491	8501	25	25	0	1
2905	8501	8491	8557	8569	25	25	0	1
2906	8569	8557	8631	8637	25	25	0	1
2907	8637	8631	8696	8713	25	25	0	1
2908	8713	8696	8745	8780	25	25	0	1
2909	8914	8915	9031	9030	25	25	0	1
2910	8915	8916	9029	9031	25	25	0	1
2911	8916	8917	9014	9029	25	25	0	1
2912	8917	8918	8998	9014	25	25	0	1
2913	8918	8943	8985	8998	25	25	0	1
2914	8943	8944	8986	8985	25	25	0	1
2915	8944	8945	8988	8986	25	25	0	1
2916	8945	8946	8990	8988	25	25	0	1
2917	8946	8947	8991	8990	25	25	0	1
2918	8947	8919	9009	8991	25	25	0	1
2919	8919	8920	9062	9009	25	25	0	1
2920	8920	8948	9053	9062	25	25	0	1
2921	8962	9051	9053	8948	25	25	0	1
2922	9051	9137	9135	9053	25	25	0	1
2923	9137	9220	9216	9135	25	25	0	1
2924	9220	9298	9290	9216	25	25	0	1
2925	9298	9374	9356	9290	25	25	0	1
2926	9374	9426	9418	9356	25	25	0	1
2927	9426	9489	9486	9418	25	25	0	1
2928	9489	9558	9555	9486	25	25	0	1
2929	9558	9627	9625	9555	25	25	0	1
2930	9627	9699	9625	9625	25	25	0	1
2931	9699	9767	9764	9694	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
2932	9846	9845	9764	9767	25	25	0	1
2933	9845	9844	9774	9764	25	25	0	1
2934	9844	9843	9781	9774	25	25	0	1
2935	9843	9842	9780	9781	25	25	0	1
2936	9842	9841	9779	9780	25	25	0	1
2937	9841	9840	9778	9779	25	25	0	1
2938	9840	9839	9775	9778	25	25	0	1
2939	9839	9838	9771	9775	25	25	0	1
2940	9838	9837	9772	9771	25	25	0	1
2941	9837	9836	9773	9772	25	25	0	1
2942	9836	9835	9768	9773	25	25	0	1
2943	9835	9834	9766	9768	25	25	0	1
2944	9833	9765	9766	9834	25	25	0	1
2945	9765	9692	9695	9766	25	25	0	1
2946	9692	9615	9622	9695	25	25	0	1
2947	9615	9538	9550	9622	25	25	0	1
2948	9538	9460	9474	9550	25	25	0	1
2949	9460	9384	9394	9474	25	25	0	1
2950	9384	9311	9322	9394	25	25	0	1
2951	9311	9237	9247	9322	25	25	0	1
2952	9237	9170	9173	9247	25	25	0	1
2953	9170	9088	9095	9173	25	25	0	1
2954	9088	9019	9023	9095	25	25	0	1
2955	8912	8913	9023	9019	25	25	0	1
2956	8913	8914	9030	9023	25	25	0	1
2957	9772	9773	9704	9705	25	25	0	1
2958	9773	9768	9700	9704	25	25	0	1
2959	9768	9766	9695	9700	25	25	0	1
2960	9705	9704	9633	9635	25	25	0	1
2961	9704	9700	9626	9633	25	25	0	1
2962	9700	9695	9622	9626	25	25	0	1
2963	9635	9633	9559	9564	25	25	0	1
2964	9633	9626	9554	9559	25	25	0	1
2965	9626	9622	9550	9554	25	25	0	1
2966	9564	9559	9485	9493	25	25	0	1
2967	9559	9554	9478	9485	25	25	0	1
2968	9554	9550	9474	9478	25	25	0	1
2969	9493	9485	9408	9417	25	25	0	1
2970	9485	9478	9403	9408	25	25	0	1
2971	9478	9474	9394	9403	25	25	0	1
2972	9417	9408	9335	9339	25	25	0	1
2973	9408	9403	9328	9335	25	25	0	1
2974	9403	9394	9322	9328	25	25	0	1
2975	9339	9335	9257	9260	25	25	0	1
2976	9335	9328	9253	9257	25	25	0	1
2977	9328	9322	9247	9253	25	25	0	1
2978	9260	9257	9183	9181	25	25	0	1
2979	9257	9253	9178	9183	25	25	0	1
2980	9253	9247	9173	9178	25	25	0	1
2981	9181	9183	9105	9103	25	25	0	1
2982	9183	9178	9102	9105	25	25	0	1
2983	9178	9173	9095	9102	25	25	0	1
2984	9103	9105	9031	9029	25	25	0	1
2985	9105	9102	9030	9031	25	25	0	1
2986	9102	9095	9023	9030	25	25	0	1
2987	9605	9534	9541	9607	25	25	0	1
2988	9534	9461	9473	9541	25	25	0	1
2989	9607	9541	9549	9612	25	25	0	1
2990	9541	9473	9477	9549	25	25	0	1
2991	9612	9549	9551	9621	25	25	0	1
2992	9549	9477	9480	9551	25	25	0	1
2993	9621	9551	9555	9625	25	25	0	1
2994	9551	9480	9486	9555	25	25	0	1
2995	9781	9780	9723	9729	25	25	0	1
2996	9729	9723	9672	9676	25	25	0	1
2997	9676	9672	9605	9607	25	25	0	1
2998	9774	9791	9729	9724	25	25	0	1
2999	9724	9729	9676	9678	25	25	0	1
3000	9678	9676	9607	9612	25	25	0	1
3001	9724	9678	9681	9717	25	25	0	1
3002	9681	9694	9764	9717	25	25	0	1
3003	9764	9774	9724	9717	25	25	0	1
3004	9621	9625	9694	9681	25	25	0	1
3005	9681	9678	9612	9621	25	25	0	1
3006	9780	9779	9716	9723	25	25	0	1
3007	9779	9778	9713	9716	25	25	0	1
3008	9778	9775	9710	9713	25	25	0	1
3009	9775	9771	9707	9710	25	25	0	1
3010	9771	9772	9705	9707	25	25	0	1
3011	9723	9716	9659	9672	25	25	0	1
3012	9716	9713	9651	9659	25	25	0	1
3013	9713	9710	9646	9651	25	25	0	1
3014	9710	9707	9640	9646	25	25	0	1
3015	9707	9705	9635	9640	25	25	0	1
3016	9672	9659	9601	9605	25	25	0	1
3017	9659	9651	9596	9601	25	25	0	1
3018	9651	9646	9581	9596	25	25	0	1
3019	9646	9640	9573	9581	25	25	0	1
3020	9640	9635	9564	9573	25	25	0	1
3021	9605	9601	9530	9534	25	25	0	1
3022	9601	9596	9525	9530	25	25	0	1
3023	9596	9581	9521	9525	25	25	0	1
3024	9581	9573	9506	9521	25	25	0	1
3025	9573	9564	9493	9506	25	25	0	1
3026	9534	9530	9457	9461	25	25	0	1
3027	9530	9525	9451	9457	25	25	0	1
3028	9525	9521	9446	9451	25	25	0	1
3029	9521	9506	9424	9446	25	25	0	1
3030	9506	9493	9417	9424	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3031	9356	9418	9412	9344	25	25	0	1
3032	9418	9486	9480	9412	25	25	0	1
3033	9344	9412	9407	9337	25	25	0	1
3034	9412	9480	9477	9407	25	25	0	1
3035	9337	9407	9402	9332	25	25	0	1
3036	9407	9477	9473	9402	25	25	0	1
3037	9332	9402	9389	9326	25	25	0	1
3038	9402	9473	9461	9389	25	25	0	1
3039	9290	9356	9344	9275	25	25	0	1
3040	9275	9344	9337	9262	25	25	0	1
3041	9262	9337	9332	9266	25	25	0	1
3042	9266	9332	9326	9263	25	25	0	1
3043	9266	9263	9207	9200	25	25	0	1
3044	9200	9207	9140	9139	25	25	0	1
3045	9139	9140	9064	9061	25	25	0	1
3046	9061	9064	8991	9009	25	25	0	1
3047	9216	9290	9275	9205	25	25	0	1
3048	9205	9275	9262	9159	25	25	0	1
3049	9159	9262	9266	9200	25	25	0	1
3050	9139	9061	9071	9132	25	25	0	1
3051	9062	9159	9132	9071	25	25	0	1
3052	9061	9009	9062	9071	25	25	0	1
3053	9159	9200	9139	9132	25	25	0	1
3054	9205	9159	9062	9138	25	25	0	1
3055	9062	9053	9135	9138	25	25	0	1
3056	9135	9216	9205	9138	25	25	0	1
3057	9446	9424	9343	9341	25	25	0	1
3058	9424	9417	9339	9343	25	25	0	1
3059	9341	9343	9261	9256	25	25	0	1
3060	9343	9339	9260	9261	25	25	0	1
3061	9254	9263	9326	9313	25	25	0	1
3062	9313	9326	9389	9385	25	25	0	1
3063	9385	9389	9461	9457	25	25	0	1
3064	9451	9446	9341	9378	25	25	0	1
3065	9378	9385	9457	9451	25	25	0	1
3066	9307	9249	9254	9313	25	25	0	1
3067	9313	9385	9378	9307	25	25	0	1
3068	9241	9249	9307	9304	25	25	0	1
3069	9307	9378	9341	9304	25	25	0	1
3070	9341	9256	9241	9304	25	25	0	1
3071	9261	9260	9181	9180	25	25	0	1
3072	9180	9181	9103	9100	25	25	0	1
3073	9100	9103	9029	9014	25	25	0	1
3074	9256	9261	9180	9179	25	25	0	1
3075	9179	9180	9100	9079	25	25	0	1
3076	9079	9100	9014	8998	25	25	0	1
3077	9241	9256	9179	9182	25	25	0	1
3078	9182	9190	9249	9241	25	25	0	1
3079	9182	9179	9079	9120	25	25	0	1
3080	9120	9130	9190	9182	25	25	0	1
3081	9063	9130	9120	9057	25	25	0	1
3082	9057	8986	8988	9063	25	25	0	1
3083	9057	9120	9079	9055	25	25	0	1
3084	9079	8998	8985	9055	25	25	0	1
3085	8985	8986	9057	9055	25	25	0	1
3086	8988	8990	9066	9063	25	25	0	1
3087	8990	8991	9064	9066	25	25	0	1
3088	9063	9066	9136	9130	25	25	0	1
3089	9066	9064	9140	9136	25	25	0	1
3090	9130	9136	9203	9190	25	25	0	1
3091	9136	9140	9207	9203	25	25	0	1
3092	9190	9203	9254	9249	25	25	0	1
3093	9203	9207	9263	9254	25	25	0	1
3094	7044	7023	7029	7052	25	25	0	1
3095	7023	7003	7008	7029	25	25	0	1
3096	7003	6982	6985	7008	25	25	0	1
3097	6982	6959	6966	6985	25	25	0	1
3098	6959	6940	6964	6966	25	25	0	1
3099	6964	6989	6985	6966	25	25	0	1
3100	6989	7011	7008	6985	25	25	0	1
3101	7011	7035	7029	7008	25	25	0	1
3102	7035	7060	7052	7029	25	25	0	1
3103	7060	7082	7077	7052	25	25	0	1
3104	7111	7098	7077	7082	25	25	0	1
3105	7087	7065	7077	7098	25	25	0	1
3106	7065	7044	7052	7077	25	25	0	1
3107	10156	10155	10080	10073	25	25	0	1
3108	10155	10154	10104	10080	25	25	0	1
3109	10154	10153	10109	10104	25	25	0	1
3110	10153	10152	10110	10109	25	25	0	1
3111	10152	10151	10096	10110	25	25	0	1
3112	10151	10150	10093	10096	25	25	0	1
3113	10150	10149	10084	10093	25	25	0	1
3114	10149	10148	10087	10084	25	25	0	1
3115	10148	10147	10090	10087	25	25	0	1
3116	10147	10146	10089	10090	25	25	0	1
3117	10146	10145	10092	10089	25	25	0	1
3118	10145	10144	10094	10092	25	25	0	1
3119	10144	10143	10099	10094	25	25	0	1
3120	10143	10142	10098	10099	25	25	0	1
3121	10142	10141	10108	10098	25	25	0	1
3122	10141	10140	10107	10108	25	25	0	1
3123	10140	10139	10106	10107	25	25	0	1
3124	10139	10138	10105	10106	25	25	0	1
3125	10138	10137	10103	10105	25	25	0	1
3126	10137	10136	10102	10103	25	25	0	1
3127	10136	10135	10101	10102	25	25	0	1
3128	10135	10134	10100	10101	25	25	0	1
3129	10134	10133	10095	10100	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3130	10133	10132	10088	10095	25	25	0	1
3131	10132	10131	10097	10088	25	25	0	1
3132	10131	10130	10091	10097	25	25	0	1
3133	10130	10129	10085	10091	25	25	0	1
3134	10129	10128	10086	10085	25	25	0	1
3135	10128	10127	10082	10086	25	25	0	1
3136	10127	10126	10081	10082	25	25	0	1
3137	10126	10125	10079	10081	25	25	0	1
3138	10125	10124	10078	10079	25	25	0	1
3139	10124	10123	10076	10078	25	25	0	1
3140	10123	10122	10075	10076	25	25	0	1
3141	10122	10121	10074	10075	25	25	0	1
3142	10121	10120	10072	10074	25	25	0	1
3143	10120	10119	10070	10072	25	25	0	1
3144	10119	10118	10069	10070	25	25	0	1
3145	10118	10117	10067	10069	25	25	0	1
3146	10117	10116	10066	10067	25	25	0	1
3147	10116	10115	10065	10066	25	25	0	1
3148	10115	10114	10064	10065	25	25	0	1
3149	10114	10113	10063	10064	25	25	0	1
3150	10113	10112	10062	10063	25	25	0	1
3151	10111	10061	10062	10112	25	25	0	1
3152	10061	10010	10011	10062	25	25	0	1
3153	10010	9954	9956	10011	25	25	0	1
3154	9954	9899	9902	9956	25	25	0	1
3155	9899	9846	9847	9902	25	25	0	1
3156	9846	9767	9770	9847	25	25	0	1
3157	9767	9699	9701	9770	25	25	0	1
3158	9699	9627	9629	9701	25	25	0	1
3159	9627	9558	9560	9629	25	25	0	1
3160	9558	9489	9488	9560	25	25	0	1
3161	9489	9426	9423	9488	25	25	0	1
3162	9426	9374	9370	9423	25	25	0	1
3163	9374	9298	9294	9370	25	25	0	1
3164	9298	9220	9217	9294	25	25	0	1
3165	9220	9137	9131	9217	25	25	0	1
3166	9137	9051	9047	9131	25	25	0	1
3167	8962	8963	9047	9051	25	25	0	1
3168	8963	8964	9044	9047	25	25	0	1
3169	8964	8965	9043	9044	25	25	0	1
3170	8965	8966	9037	9043	25	25	0	1
3171	8966	8949	9040	9037	25	25	0	1
3172	8949	8921	9038	9040	25	25	0	1
3173	8921	8922	9042	9038	25	25	0	1
3174	8922	8923	9039	9042	25	25	0	1
3175	8923	8924	9036	9039	25	25	0	1
3176	8924	8925	9034	9036	25	25	0	1
3177	8925	8950	9033	9034	25	25	0	1
3178	8950	8951	9032	9033	25	25	0	1
3179	8951	8952	9028	9032	25	25	0	1
3180	8952	8953	9027	9028	25	25	0	1
3181	8953	8954	9026	9027	25	25	0	1
3182	8954	8955	9024	9026	25	25	0	1
3183	8955	8956	9018	9024	25	25	0	1
3184	8956	8957	9021	9018	25	25	0	1
3185	8957	8958	9017	9021	25	25	0	1
3186	8958	8959	9012	9017	25	25	0	1
3187	8959	8960	9011	9012	25	25	0	1
3188	8960	8961	9022	9011	25	25	0	1
3189	8961	8926	9025	9022	25	25	0	1
3190	8926	8927	9020	9025	25	25	0	1
3191	8927	8928	9016	9020	25	25	0	1
3192	8928	8929	9007	9016	25	25	0	1
3193	8929	8930	9006	9007	25	25	0	1
3194	8930	8931	9010	9006	25	25	0	1
3195	8931	8932	9008	9010	25	25	0	1
3196	8932	8933	9000	9008	25	25	0	1
3197	8933	8934	9001	9000	25	25	0	1
3198	8934	8935	9002	9001	25	25	0	1
3199	8935	8936	9005	9002	25	25	0	1
3200	8936	8937	9004	9005	25	25	0	1
3201	8937	8938	9003	9004	25	25	0	1
3202	8938	8939	8999	9003	25	25	0	1
3203	8939	8940	8996	8999	25	25	0	1
3204	8940	8941	8995	8996	25	25	0	1
3205	8941	8942	8997	8995	25	25	0	1
3206	8942	9049	9076	8997	25	25	0	1
3207	9049	9133	9155	9076	25	25	0	1
3208	9133	9218	9230	9155	25	25	0	1
3209	9218	9292	9305	9230	25	25	0	1
3210	9292	9352	9381	9305	25	25	0	1
3211	9352	9416	9456	9381	25	25	0	1
3212	9416	9484	9524	9456	25	25	0	1
3213	9484	9553	9598	9524	25	25	0	1
3214	9553	9623	9657	9598	25	25	0	1
3215	9623	9693	9726	9657	25	25	0	1
3216	9693	9756	9783	9726	25	25	0	1
3217	9756	9820	9849	9783	25	25	0	1
3218	9820	9873	9901	9849	25	25	0	1
3219	9873	9921	9952	9901	25	25	0	1
3220	9921	9970	10005	9952	25	25	0	1
3221	9970	10019	10044	10005	25	25	0	1
3222	10019	10068	10077	10044	25	25	0	1
3223	10159	10158	10077	10068	25	25	0	1
3224	10158	10157	10083	10077	25	25	0	1
3225	10157	10156	10073	10083	25	25	0	1
3226	10086	10082	10030	10032	25	25	0	1
3227	10082	10081	10029	10030	25	25	0	1
3228	10081	10079	10026	10029	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3229	10079	10078	10025	10026	25	25	0	1
3230	10078	10076	10024	10025	25	25	0	1
3231	10076	10075	10023	10024	25	25	0	1
3232	10075	10074	10022	10023	25	25	0	1
3233	10074	10072	10021	10022	25	25	0	1
3234	10072	10070	10018	10021	25	25	0	1
3235	10070	10069	10017	10018	25	25	0	1
3236	10069	10067	10016	10017	25	25	0	1
3237	10067	10066	10015	10016	25	25	0	1
3238	10066	10065	10014	10015	25	25	0	1
3239	10065	10064	10013	10014	25	25	0	1
3240	10064	10063	10012	10013	25	25	0	1
3241	10063	10062	10011	10012	25	25	0	1
3242	10032	10030	9977	9979	25	25	0	1
3243	10030	10029	9976	9977	25	25	0	1
3244	10029	10026	9975	9976	25	25	0	1
3245	10026	10025	9973	9975	25	25	0	1
3246	10025	10024	9972	9973	25	25	0	1
3247	10024	10023	9971	9972	25	25	0	1
3248	10023	10022	9969	9971	25	25	0	1
3249	10022	10021	9968	9969	25	25	0	1
3250	10021	10018	9967	9968	25	25	0	1
3251	10018	10017	9966	9967	25	25	0	1
3252	10017	10016	9964	9966	25	25	0	1
3253	10016	10015	9963	9964	25	25	0	1
3254	10015	10014	9961	9963	25	25	0	1
3255	10014	10013	9959	9961	25	25	0	1
3256	10013	10012	9957	9959	25	25	0	1
3257	10012	10011	9956	9957	25	25	0	1
3258	9979	9977	9924	9925	25	25	0	1
3259	9977	9976	9923	9924	25	25	0	1
3260	9976	9975	9922	9923	25	25	0	1
3261	9975	9973	9920	9922	25	25	0	1
3262	9973	9972	9919	9920	25	25	0	1
3263	9972	9971	9918	9919	25	25	0	1
3264	9971	9969	9917	9918	25	25	0	1
3265	9969	9968	9914	9917	25	25	0	1
3266	9968	9967	9913	9914	25	25	0	1
3267	9967	9966	9911	9913	25	25	0	1
3268	9966	9964	9910	9911	25	25	0	1
3269	9964	9963	9909	9910	25	25	0	1
3270	9963	9961	9908	9909	25	25	0	1
3271	9961	9959	9906	9908	25	25	0	1
3272	9959	9957	9903	9906	25	25	0	1
3273	9957	9956	9902	9903	25	25	0	1
3274	9925	9924	9872	9875	25	25	0	1
3275	9924	9923	9871	9872	25	25	0	1
3276	9923	9922	9868	9871	25	25	0	1
3277	9922	9920	9867	9868	25	25	0	1
3278	9920	9919	9865	9867	25	25	0	1
3279	9919	9918	9864	9865	25	25	0	1
3280	9918	9917	9863	9864	25	25	0	1
3281	9917	9914	9862	9863	25	25	0	1
3282	9914	9913	9860	9862	25	25	0	1
3283	9913	9911	9858	9860	25	25	0	1
3284	9911	9910	9857	9858	25	25	0	1
3285	9910	9909	9855	9857	25	25	0	1
3286	9909	9908	9854	9855	25	25	0	1
3287	9908	9906	9852	9854	25	25	0	1
3288	9906	9903	9848	9852	25	25	0	1
3289	9903	9902	9847	9848	25	25	0	1
3290	9875	9872	9804	9806	25	25	0	1
3291	9872	9871	9802	9804	25	25	0	1
3292	9871	9868	9801	9802	25	25	0	1
3293	9868	9867	9799	9801	25	25	0	1
3294	9867	9865	9798	9799	25	25	0	1
3295	9865	9864	9796	9798	25	25	0	1
3296	9864	9863	9795	9796	25	25	0	1
3297	9863	9862	9794	9795	25	25	0	1
3298	9862	9860	9793	9794	25	25	0	1
3299	9860	9858	9792	9793	25	25	0	1
3300	9858	9857	9790	9792	25	25	0	1
3301	9857	9855	9787	9790	25	25	0	1
3302	9855	9854	9785	9787	25	25	0	1
3303	9854	9852	9782	9785	25	25	0	1
3304	9852	9848	9777	9782	25	25	0	1
3305	9848	9847	9770	9777	25	25	0	1
3306	9806	9804	9735	9736	25	25	0	1
3307	9804	9802	9733	9735	25	25	0	1
3308	9802	9801	9732	9733	25	25	0	1
3309	9801	9799	9731	9732	25	25	0	1
3310	9799	9798	9728	9731	25	25	0	1
3311	9798	9796	9722	9728	25	25	0	1
3312	9796	9795	9721	9722	25	25	0	1
3313	9795	9794	9720	9721	25	25	0	1
3314	9794	9793	9718	9720	25	25	0	1
3315	9793	9792	9715	9718	25	25	0	1
3316	9792	9790	9714	9715	25	25	0	1
3317	9790	9787	9712	9714	25	25	0	1
3318	9787	9785	9708	9712	25	25	0	1
3319	9785	9782	9706	9708	25	25	0	1
3320	9782	9777	9702	9706	25	25	0	1
3321	9777	9770	9701	9702	25	25	0	1
3322	9736	9735	9658	9660	25	25	0	1
3323	9735	9733	9656	9658	25	25	0	1
3324	9733	9732	9655	9656	25	25	0	1
3325	9732	9731	9652	9655	25	25	0	1
3326	9731	9728	9649	9652	25	25	0	1
3327	9728	9722	9648	9649	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3328	9722	9721	9647	9648	25	25	0	1
3329	9721	9720	9645	9647	25	25	0	1
3330	9720	9718	9643	9645	25	25	0	1
3331	9718	9715	9642	9643	25	25	0	1
3332	9715	9714	9641	9642	25	25	0	1
3333	9714	9712	9638	9641	25	25	0	1
3334	9712	9708	9636	9638	25	25	0	1
3335	9708	9706	9634	9636	25	25	0	1
3336	9706	9702	9630	9634	25	25	0	1
3337	9702	9701	9629	9630	25	25	0	1
3338	9660	9658	9585	9587	25	25	0	1
3339	9658	9656	9582	9585	25	25	0	1
3340	9656	9655	9580	9582	25	25	0	1
3341	9655	9652	9578	9580	25	25	0	1
3342	9652	9649	9576	9578	25	25	0	1
3343	9649	9648	9575	9576	25	25	0	1
3344	9648	9647	9574	9575	25	25	0	1
3345	9647	9645	9572	9574	25	25	0	1
3346	9645	9643	9571	9572	25	25	0	1
3347	9643	9642	9570	9571	25	25	0	1
3348	9642	9641	9568	9570	25	25	0	1
3349	9641	9638	9566	9568	25	25	0	1
3350	9638	9636	9563	9566	25	25	0	1
3351	9636	9634	9562	9563	25	25	0	1
3352	9634	9630	9561	9562	25	25	0	1
3353	9630	9629	9560	9561	25	25	0	1
3354	9587	9585	9515	9517	25	25	0	1
3355	9585	9582	9513	9515	25	25	0	1
3356	9582	9580	9511	9513	25	25	0	1
3357	9580	9578	9510	9511	25	25	0	1
3358	9578	9576	9508	9510	25	25	0	1
3359	9576	9575	9507	9508	25	25	0	1
3360	9575	9574	9503	9507	25	25	0	1
3361	9574	9572	9501	9503	25	25	0	1
3362	9572	9571	9502	9501	25	25	0	1
3363	9571	9570	9504	9502	25	25	0	1
3364	9570	9568	9500	9504	25	25	0	1
3365	9568	9566	9498	9500	25	25	0	1
3366	9566	9563	9496	9498	25	25	0	1
3367	9563	9562	9494	9496	25	25	0	1
3368	9562	9561	9490	9494	25	25	0	1
3369	9561	9560	9488	9490	25	25	0	1
3370	9517	9515	9444	9445	25	25	0	1
3371	9515	9513	9440	9444	25	25	0	1
3372	9513	9511	9438	9440	25	25	0	1
3373	9511	9510	9436	9438	25	25	0	1
3374	9510	9508	9434	9436	25	25	0	1
3375	9508	9507	9432	9434	25	25	0	1
3376	9507	9503	9428	9432	25	25	0	1
3377	9503	9501	9431	9428	25	25	0	1
3378	9501	9502	9435	9431	25	25	0	1
3379	9502	9504	9442	9435	25	25	0	1
3380	9504	9500	9441	9442	25	25	0	1
3381	9500	9498	9430	9441	25	25	0	1
3382	9498	9496	9427	9430	25	25	0	1
3383	9496	9494	9422	9427	25	25	0	1
3384	9494	9490	9421	9422	25	25	0	1
3385	9490	9488	9423	9421	25	25	0	1
3386	9445	9444	9354	9353	25	25	0	1
3387	9444	9440	9355	9354	25	25	0	1
3388	9440	9438	9357	9355	25	25	0	1
3389	9438	9436	9359	9357	25	25	0	1
3390	9436	9434	9358	9359	25	25	0	1
3391	9434	9432	9360	9358	25	25	0	1
3392	9432	9428	9361	9360	25	25	0	1
3393	9428	9431	9363	9361	25	25	0	1
3394	9431	9435	9368	9363	25	25	0	1
3395	9435	9442	9372	9368	25	25	0	1
3396	9442	9441	9373	9372	25	25	0	1
3397	9441	9430	9369	9373	25	25	0	1
3398	9430	9427	9367	9369	25	25	0	1
3399	9427	9422	9364	9367	25	25	0	1
3400	9422	9421	9365	9364	25	25	0	1
3401	9421	9423	9370	9365	25	25	0	1
3402	9353	9354	9272	9271	25	25	0	1
3403	9354	9355	9273	9272	25	25	0	1
3404	9355	9357	9274	9273	25	25	0	1
3405	9357	9359	9276	9274	25	25	0	1
3406	9359	9358	9277	9276	25	25	0	1
3407	9358	9360	9280	9277	25	25	0	1
3408	9360	9361	9281	9280	25	25	0	1
3409	9361	9363	9282	9281	25	25	0	1
3410	9363	9368	9283	9282	25	25	0	1
3411	9368	9372	9287	9283	25	25	0	1
3412	9372	9373	9291	9287	25	25	0	1
3413	9373	9369	9288	9291	25	25	0	1
3414	9369	9367	9286	9288	25	25	0	1
3415	9367	9364	9285	9286	25	25	0	1
3416	9364	9365	9289	9285	25	25	0	1
3417	9365	9370	9294	9289	25	25	0	1
3418	9271	9272	9189	9187	25	25	0	1
3419	9272	9273	9192	9189	25	25	0	1
3420	9273	9274	9193	9192	25	25	0	1
3421	9274	9276	9194	9193	25	25	0	1
3422	9276	9277	9197	9194	25	25	0	1
3423	9277	9280	9198	9197	25	25	0	1
3424	9280	9281	9202	9198	25	25	0	1
3425	9281	9282	9204	9202	25	25	0	1
3426	9282	9283	9208	9204	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3427	9283	9287	9210	9208	25	25	0	1
3428	9287	9291	9211	9210	25	25	0	1
3429	9291	9288	9213	9211	25	25	0	1
3430	9288	9286	9212	9213	25	25	0	1
3431	9286	9285	9214	9212	25	25	0	1
3432	9285	9289	9215	9214	25	25	0	1
3433	9289	9294	9217	9215	25	25	0	1
3434	9187	9189	9111	9109	25	25	0	1
3435	9189	9192	9110	9111	25	25	0	1
3436	9192	9193	9112	9110	25	25	0	1
3437	9193	9194	9113	9112	25	25	0	1
3438	9194	9197	9114	9113	25	25	0	1
3439	9197	9198	9116	9114	25	25	0	1
3440	9198	9202	9117	9116	25	25	0	1
3441	9202	9204	9119	9117	25	25	0	1
3442	9204	9208	9122	9119	25	25	0	1
3443	9208	9210	9124	9122	25	25	0	1
3444	9210	9211	9126	9124	25	25	0	1
3445	9211	9213	9125	9126	25	25	0	1
3446	9213	9212	9123	9125	25	25	0	1
3447	9212	9214	9128	9123	25	25	0	1
3448	9214	9215	9129	9128	25	25	0	1
3449	9215	9217	9131	9129	25	25	0	1
3450	9109	9111	9024	9018	25	25	0	1
3451	9111	9110	9026	9024	25	25	0	1
3452	9110	9112	9027	9026	25	25	0	1
3453	9112	9113	9028	9027	25	25	0	1
3454	9113	9114	9032	9028	25	25	0	1
3455	9114	9116	9033	9032	25	25	0	1
3456	9116	9117	9034	9033	25	25	0	1
3457	9117	9119	9036	9034	25	25	0	1
3458	9119	9122	9039	9036	25	25	0	1
3459	9122	9124	9042	9039	25	25	0	1
3460	9124	9126	9038	9042	25	25	0	1
3461	9126	9125	9040	9038	25	25	0	1
3462	9125	9123	9037	9040	25	25	0	1
3463	9123	9128	9043	9037	25	25	0	1
3464	9128	9129	9044	9043	25	25	0	1
3465	9129	9131	9047	9044	25	25	0	1
3466	10097	10091	10033	10035	25	25	0	1
3467	10091	10085	10031	10033	25	25	0	1
3468	10085	10086	10032	10031	25	25	0	1
3469	10035	10033	9983	9982	25	25	0	1
3470	10033	10031	9980	9983	25	25	0	1
3471	10031	10032	9979	9980	25	25	0	1
3472	9982	9983	9927	9928	25	25	0	1
3473	9983	9980	9926	9927	25	25	0	1
3474	9980	9979	9925	9926	25	25	0	1
3475	9928	9927	9877	9878	25	25	0	1
3476	9927	9926	9876	9877	25	25	0	1
3477	9926	9925	9875	9876	25	25	0	1
3478	9878	9877	9808	9809	25	25	0	1
3479	9877	9876	9807	9808	25	25	0	1
3480	9876	9875	9806	9807	25	25	0	1
3481	9809	9808	9738	9739	25	25	0	1
3482	9808	9807	9737	9738	25	25	0	1
3483	9807	9806	9736	9737	25	25	0	1
3484	9739	9738	9663	9664	25	25	0	1
3485	9738	9737	9662	9663	25	25	0	1
3486	9737	9736	9660	9662	25	25	0	1
3487	9664	9663	9590	9591	25	25	0	1
3488	9663	9662	9588	9590	25	25	0	1
3489	9662	9660	9587	9588	25	25	0	1
3490	9591	9590	9519	9516	25	25	0	1
3491	9590	9588	9518	9519	25	25	0	1
3492	9588	9587	9517	9518	25	25	0	1
3493	9516	9519	9439	9437	25	25	0	1
3494	9519	9518	9443	9439	25	25	0	1
3495	9518	9517	9445	9443	25	25	0	1
3496	9437	9439	9350	9349	25	25	0	1
3497	9439	9443	9351	9350	25	25	0	1
3498	9443	9445	9353	9351	25	25	0	1
3499	9349	9350	9269	9268	25	25	0	1
3500	9350	9351	9270	9269	25	25	0	1
3501	9351	9353	9271	9270	25	25	0	1
3502	9268	9269	9191	9186	25	25	0	1
3503	9269	9270	9188	9191	25	25	0	1
3504	9270	9271	9187	9188	25	25	0	1
3505	9186	9191	9106	9104	25	25	0	1
3506	9191	9188	9108	9106	25	25	0	1
3507	9188	9187	9109	9108	25	25	0	1
3508	9104	9106	9017	9012	25	25	0	1
3509	9106	9108	9021	9017	25	25	0	1
3510	9108	9109	9018	9021	25	25	0	1
3511	9070	8995	8997	9076	25	25	0	1
3512	9278	9279	9222	9206	25	25	0	1
3513	9206	9155	9230	9278	25	25	0	1
3514	9147	9070	9076	9145	25	25	0	1
3515	9076	9155	9206	9145	25	25	0	1
3516	9206	9222	9147	9145	25	25	0	1
3517	9278	9230	9305	9340	25	25	0	1
3518	9376	9382	9324	9315	25	25	0	1
3519	9324	9279	9278	9315	25	25	0	1
3520	9278	9340	9376	9315	25	25	0	1
3521	9454	9382	9376	9447	25	25	0	1
3522	9447	9376	9340	9409	25	25	0	1
3523	9409	9340	9305	9381	25	25	0	1
3524	9526	9454	9447	9520	25	25	0	1
3525	9520	9594	9600	9526	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3526	9409	9381	9456	9495	25	25	0	1
3527	9495	9520	9447	9409	25	25	0	1
3528	9579	9594	9520	9495	25	25	0	1
3529	9524	9598	9595	9532	25	25	0	1
3530	9595	9579	9495	9532	25	25	0	1
3531	9495	9456	9524	9532	25	25	0	1
3532	9324	9382	9388	9331	25	25	0	1
3533	9382	9454	9458	9388	25	25	0	1
3534	9454	9526	9531	9458	25	25	0	1
3535	9526	9600	9604	9531	25	25	0	1
3536	9331	9388	9400	9336	25	25	0	1
3537	9388	9458	9463	9400	25	25	0	1
3538	9458	9531	9535	9463	25	25	0	1
3539	9531	9604	9608	9535	25	25	0	1
3540	9336	9400	9398	9327	25	25	0	1
3541	9400	9463	9467	9398	25	25	0	1
3542	9463	9535	9540	9467	25	25	0	1
3543	9535	9608	9611	9540	25	25	0	1
3544	9327	9398	9397	9323	25	25	0	1
3545	9398	9467	9469	9397	25	25	0	1
3546	9467	9540	9543	9469	25	25	0	1
3547	9540	9611	9616	9543	25	25	0	1
3548	9323	9397	9396	9319	25	25	0	1
3549	9397	9469	9472	9396	25	25	0	1
3550	9469	9543	9546	9472	25	25	0	1
3551	9543	9616	9619	9546	25	25	0	1
3552	9327	9323	9243	9248	25	25	0	1
3553	9323	9319	9239	9243	25	25	0	1
3554	9248	9243	9162	9160	25	25	0	1
3555	9243	9239	9161	9162	25	25	0	1
3556	9160	9162	9085	9081	25	25	0	1
3557	9162	9161	9083	9085	25	25	0	1
3558	9081	9085	9003	8999	25	25	0	1
3559	9085	9083	9004	9003	25	25	0	1
3560	9160	9081	9075	9152	25	25	0	1
3561	9081	8999	8996	9075	25	25	0	1
3562	9152	9075	9070	9147	25	25	0	1
3563	9075	8996	8995	9070	25	25	0	1
3564	9152	9147	9222	9228	25	25	0	1
3565	9228	9222	9279	9293	25	25	0	1
3566	9293	9279	9324	9331	25	25	0	1
3567	9293	9331	9336	9300	25	25	0	1
3568	9336	9327	9248	9300	25	25	0	1
3569	9248	9228	9293	9300	25	25	0	1
3570	9248	9160	9152	9228	25	25	0	1
3571	10087	10090	10039	10036	25	25	0	1
3572	10090	10089	10037	10039	25	25	0	1
3573	10089	10092	10040	10037	25	25	0	1
3574	10092	10094	10043	10040	25	25	0	1
3575	10036	10039	9986	9985	25	25	0	1
3576	10039	10037	9988	9986	25	25	0	1
3577	10037	10040	9992	9988	25	25	0	1
3578	10040	10043	9995	9992	25	25	0	1
3579	9985	9986	9940	9935	25	25	0	1
3580	9986	9988	9942	9940	25	25	0	1
3581	9988	9992	9944	9942	25	25	0	1
3582	9992	9995	9948	9944	25	25	0	1
3583	9935	9940	9888	9885	25	25	0	1
3584	9940	9942	9891	9888	25	25	0	1
3585	9942	9944	9893	9891	25	25	0	1
3586	9944	9948	9896	9893	25	25	0	1
3587	9885	9888	9822	9817	25	25	0	1
3588	9888	9891	9825	9822	25	25	0	1
3589	9891	9893	9827	9825	25	25	0	1
3590	9893	9896	9830	9827	25	25	0	1
3591	9817	9822	9753	9749	25	25	0	1
3592	9822	9825	9755	9753	25	25	0	1
3593	9825	9827	9758	9755	25	25	0	1
3594	9827	9830	9760	9758	25	25	0	1
3595	9749	9753	9682	9679	25	25	0	1
3596	9753	9755	9684	9682	25	25	0	1
3597	9755	9758	9686	9684	25	25	0	1
3598	9758	9760	9690	9686	25	25	0	1
3599	9679	9682	9608	9604	25	25	0	1
3600	9682	9684	9611	9608	25	25	0	1
3601	9684	9686	9616	9611	25	25	0	1
3602	9686	9690	9619	9616	25	25	0	1
3603	10093	10084	10034	10041	25	25	0	1
3604	10084	10087	10036	10034	25	25	0	1
3605	10041	10034	9984	9989	25	25	0	1
3606	10034	10036	9985	9984	25	25	0	1
3607	9989	9984	9930	9932	25	25	0	1
3608	9984	9985	9935	9930	25	25	0	1
3609	9932	9930	9880	9874	25	25	0	1
3610	9930	9935	9885	9880	25	25	0	1
3611	9874	9880	9811	9803	25	25	0	1
3612	9880	9885	9817	9811	25	25	0	1
3613	9803	9811	9743	9734	25	25	0	1
3614	9811	9817	9749	9743	25	25	0	1
3615	9734	9743	9675	9661	25	25	0	1
3616	9743	9749	9679	9675	25	25	0	1
3617	9661	9675	9600	9594	25	25	0	1
3618	9675	9679	9604	9600	25	25	0	1
3619	9861	9869	9797	9788	25	25	0	1
3620	9869	9874	9803	9797	25	25	0	1
3621	9788	9797	9725	9711	25	25	0	1
3622	9797	9803	9734	9725	25	25	0	1
3623	9711	9725	9650	9644	25	25	0	1
3624	9725	9734	9661	9650	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3625	9644	9650	9579	9595	25	25	0	1
3626	9650	9661	9594	9579	25	25	0	1
3627	9644	9595	9598	9639	25	25	0	1
3628	9598	9657	9697	9639	25	25	0	1
3629	9697	9711	9644	9639	25	25	0	1
3630	9697	9657	9726	9776	25	25	0	1
3631	9776	9788	9711	9697	25	25	0	1
3632	9856	9861	9788	9776	25	25	0	1
3633	9783	9849	9866	9805	25	25	0	1
3634	9866	9856	9776	9805	25	25	0	1
3635	9776	9726	9783	9805	25	25	0	1
3636	9939	9953	9907	9904	25	25	0	1
3637	9907	9856	9866	9904	25	25	0	1
3638	9866	9915	9939	9904	25	25	0	1
3639	9866	9849	9901	9915	25	25	0	1
3640	10004	9953	9939	9978	25	25	0	1
3641	9978	9939	9915	9965	25	25	0	1
3642	9965	9915	9901	9952	25	25	0	1
3643	10028	10080	10104	10048	25	25	0	1
3644	10048	10004	9978	10028	25	25	0	1
3645	9965	9952	10005	10020	25	25	0	1
3646	10020	10028	9978	9965	25	25	0	1
3647	10073	10080	10028	10020	25	25	0	1
3648	10044	10077	10083	10060	25	25	0	1
3649	10083	10073	10020	10060	25	25	0	1
3650	10020	10005	10044	10060	25	25	0	1
3651	10004	10048	10058	10006	25	25	0	1
3652	10048	10104	10109	10058	25	25	0	1
3653	10006	10058	10059	10008	25	25	0	1
3654	10058	10109	10110	10059	25	25	0	1
3655	10008	10059	10054	10002	25	25	0	1
3656	10059	10110	10096	10054	25	25	0	1
3657	10002	10054	10041	9989	25	25	0	1
3658	10054	10096	10093	10041	25	25	0	1
3659	9937	10002	9989	9932	25	25	0	1
3660	9932	9874	9869	9937	25	25	0	1
3661	9861	9856	9907	9912	25	25	0	1
3662	9912	9937	9869	9861	25	25	0	1
3663	10008	10002	9937	9962	25	25	0	1
3664	9937	9912	9958	9962	25	25	0	1
3665	9958	10006	10008	9962	25	25	0	1
3666	9953	10004	10006	9958	25	25	0	1
3667	9958	9912	9907	9953	25	25	0	1
3668	9690	9760	9761	9691	25	25	0	1
3669	9760	9830	9831	9761	25	25	0	1
3670	9830	9896	9897	9831	25	25	0	1
3671	9896	9948	9951	9897	25	25	0	1
3672	9948	9995	9998	9951	25	25	0	1
3673	9995	10043	10050	9998	25	25	0	1
3674	10043	10094	10099	10050	25	25	0	1
3675	9691	9761	9759	9689	25	25	0	1
3676	9761	9831	9829	9759	25	25	0	1
3677	9831	9897	9895	9829	25	25	0	1
3678	9897	9951	9950	9895	25	25	0	1
3679	9951	9998	10003	9950	25	25	0	1
3680	9998	10050	10051	10003	25	25	0	1
3681	10050	10099	10098	10051	25	25	0	1
3682	9689	9759	9757	9685	25	25	0	1
3683	9759	9829	9828	9757	25	25	0	1
3684	9829	9895	9894	9828	25	25	0	1
3685	9895	9950	9949	9894	25	25	0	1
3686	9950	10003	10001	9949	25	25	0	1
3687	10003	10051	10056	10001	25	25	0	1
3688	10051	10098	10108	10056	25	25	0	1
3689	9685	9757	9754	9683	25	25	0	1
3690	9757	9828	9826	9754	25	25	0	1
3691	9828	9894	9892	9826	25	25	0	1
3692	9894	9949	9946	9892	25	25	0	1
3693	9949	10001	10000	9946	25	25	0	1
3694	10001	10056	10055	10000	25	25	0	1
3695	10056	10108	10107	10055	25	25	0	1
3696	9683	9754	9752	9680	25	25	0	1
3697	9754	9826	9824	9752	25	25	0	1
3698	9826	9892	9890	9824	25	25	0	1
3699	9892	9946	9945	9890	25	25	0	1
3700	9946	10000	9999	9945	25	25	0	1
3701	10000	10055	10053	9999	25	25	0	1
3702	10055	10107	10106	10053	25	25	0	1
3703	9680	9752	9748	9670	25	25	0	1
3704	9752	9824	9821	9748	25	25	0	1
3705	9824	9890	9889	9821	25	25	0	1
3706	9890	9945	9943	9889	25	25	0	1
3707	9945	9999	9997	9943	25	25	0	1
3708	9999	10053	10052	9997	25	25	0	1
3709	10053	10106	10105	10052	25	25	0	1
3710	9670	9748	9747	9668	25	25	0	1
3711	9748	9821	9819	9747	25	25	0	1
3712	9821	9889	9887	9819	25	25	0	1
3713	9889	9943	9941	9887	25	25	0	1
3714	9943	9997	9996	9941	25	25	0	1
3715	9997	10052	10049	9996	25	25	0	1
3716	10052	10105	10103	10049	25	25	0	1
3717	9668	9747	9746	9667	25	25	0	1
3718	9747	9819	9815	9746	25	25	0	1
3719	9819	9887	9884	9815	25	25	0	1
3720	9887	9941	9938	9884	25	25	0	1
3721	9941	9996	9994	9938	25	25	0	1
3722	9996	10049	10047	9994	25	25	0	1
3723	10049	10103	10102	10047	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3724	9667	9746	9744	9671	25	25	0	1
3725	9746	9815	9814	9744	25	25	0	1
3726	9815	9884	9883	9814	25	25	0	1
3727	9884	9938	9936	9883	25	25	0	1
3728	9938	9994	9993	9936	25	25	0	1
3729	9994	10047	10046	9993	25	25	0	1
3730	10047	10102	10101	10046	25	25	0	1
3731	9671	9744	9742	9669	25	25	0	1
3732	9744	9814	9813	9742	25	25	0	1
3733	9814	9883	9882	9813	25	25	0	1
3734	9883	9936	9934	9882	25	25	0	1
3735	9936	9993	9991	9934	25	25	0	1
3736	9993	10046	10045	9991	25	25	0	1
3737	10046	10101	10100	10045	25	25	0	1
3738	9669	9742	9741	9666	25	25	0	1
3739	9742	9813	9812	9741	25	25	0	1
3740	9813	9882	9881	9812	25	25	0	1
3741	9882	9934	9933	9881	25	25	0	1
3742	9934	9991	9990	9933	25	25	0	1
3743	9991	10045	10042	9990	25	25	0	1
3744	10045	10100	10095	10042	25	25	0	1
3745	9666	9741	9740	9665	25	25	0	1
3746	9741	9812	9810	9740	25	25	0	1
3747	9812	9881	9879	9810	25	25	0	1
3748	9881	9933	9931	9879	25	25	0	1
3749	9933	9990	9987	9931	25	25	0	1
3750	9990	10042	10038	9987	25	25	0	1
3751	10042	10095	10088	10038	25	25	0	1
3752	9665	9740	9739	9664	25	25	0	1
3753	9740	9810	9809	9739	25	25	0	1
3754	9810	9879	9878	9809	25	25	0	1
3755	9879	9931	9928	9878	25	25	0	1
3756	9931	9987	9982	9928	25	25	0	1
3757	9987	10038	10035	9982	25	25	0	1
3758	10038	10088	10097	10035	25	25	0	1
3759	9665	9664	9591	9593	25	25	0	1
3760	9593	9591	9516	9514	25	25	0	1
3761	9514	9516	9437	9429	25	25	0	1
3762	9429	9437	9349	9348	25	25	0	1
3763	9348	9349	9268	9267	25	25	0	1
3764	9267	9268	9186	9185	25	25	0	1
3765	9185	9186	9104	9101	25	25	0	1
3766	9101	9104	9012	9011	25	25	0	1
3767	9666	9665	9593	9592	25	25	0	1
3768	9592	9593	9514	9512	25	25	0	1
3769	9512	9514	9429	9425	25	25	0	1
3770	9425	9429	9348	9345	25	25	0	1
3771	9345	9348	9267	9264	25	25	0	1
3772	9264	9267	9185	9184	25	25	0	1
3773	9184	9185	9101	9099	25	25	0	1
3774	9099	9101	9011	9022	25	25	0	1
3775	9008	9000	9080	9086	25	25	0	1
3776	9000	9001	9082	9080	25	25	0	1
3777	9001	9002	9084	9082	25	25	0	1
3778	9002	9005	9089	9084	25	25	0	1
3779	9005	9004	9083	9089	25	25	0	1
3780	9086	9080	9163	9165	25	25	0	1
3781	9080	9082	9166	9163	25	25	0	1
3782	9082	9084	9164	9166	25	25	0	1
3783	9084	9089	9167	9164	25	25	0	1
3784	9089	9083	9161	9167	25	25	0	1
3785	9165	9163	9235	9234	25	25	0	1
3786	9163	9166	9236	9235	25	25	0	1
3787	9166	9164	9240	9236	25	25	0	1
3788	9164	9167	9242	9240	25	25	0	1
3789	9167	9161	9239	9242	25	25	0	1
3790	9234	9235	9314	9317	25	25	0	1
3791	9235	9236	9316	9314	25	25	0	1
3792	9236	9240	9318	9316	25	25	0	1
3793	9240	9242	9320	9318	25	25	0	1
3794	9242	9239	9319	9320	25	25	0	1
3795	9317	9314	9390	9392	25	25	0	1
3796	9314	9316	9391	9390	25	25	0	1
3797	9316	9318	9393	9391	25	25	0	1
3798	9318	9320	9395	9393	25	25	0	1
3799	9320	9319	9396	9395	25	25	0	1
3800	9392	9390	9465	9464	25	25	0	1
3801	9390	9391	9466	9465	25	25	0	1
3802	9391	9393	9468	9466	25	25	0	1
3803	9393	9395	9471	9468	25	25	0	1
3804	9395	9396	9472	9471	25	25	0	1
3805	9464	9465	9537	9533	25	25	0	1
3806	9465	9466	9542	9537	25	25	0	1
3807	9466	9468	9544	9542	25	25	0	1
3808	9468	9471	9547	9544	25	25	0	1
3809	9471	9472	9546	9547	25	25	0	1
3810	9533	9537	9610	9602	25	25	0	1
3811	9537	9542	9613	9610	25	25	0	1
3812	9542	9544	9617	9613	25	25	0	1
3813	9544	9547	9618	9617	25	25	0	1
3814	9547	9546	9619	9618	25	25	0	1
3815	9602	9610	9683	9680	25	25	0	1
3816	9610	9613	9685	9683	25	25	0	1
3817	9613	9617	9689	9685	25	25	0	1
3818	9617	9618	9691	9689	25	25	0	1
3819	9618	9619	9690	9691	25	25	0	1
3820	9345	9264	9259	9342	25	25	0	1
3821	9264	9184	9177	9259	25	25	0	1
3822	9184	9099	9098	9177	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3823	9099	9022	9025	9098	25	25	0	1
3824	9342	9259	9255	9338	25	25	0	1
3825	9259	9177	9174	9255	25	25	0	1
3826	9177	9098	9096	9174	25	25	0	1
3827	9098	9025	9020	9096	25	25	0	1
3828	9338	9255	9252	9334	25	25	0	1
3829	9255	9174	9172	9252	25	25	0	1
3830	9174	9096	9094	9172	25	25	0	1
3831	9096	9020	9016	9094	25	25	0	1
3832	9334	9252	9251	9329	25	25	0	1
3833	9252	9172	9169	9251	25	25	0	1
3834	9172	9094	9092	9169	25	25	0	1
3835	9094	9016	9007	9092	25	25	0	1
3836	9329	9251	9244	9325	25	25	0	1
3837	9251	9169	9171	9244	25	25	0	1
3838	9169	9092	9091	9171	25	25	0	1
3839	9092	9007	9006	9091	25	25	0	1
3840	9325	9244	9238	9321	25	25	0	1
3841	9244	9171	9168	9238	25	25	0	1
3842	9171	9091	9090	9168	25	25	0	1
3843	9091	9006	9010	9090	25	25	0	1
3844	9321	9238	9234	9317	25	25	0	1
3845	9238	9168	9165	9234	25	25	0	1
3846	9168	9090	9086	9165	25	25	0	1
3847	9090	9010	9008	9086	25	25	0	1
3848	9667	9671	9586	9584	25	25	0	1
3849	9671	9669	9589	9586	25	25	0	1
3850	9669	9666	9592	9589	25	25	0	1
3851	9584	9586	9505	9497	25	25	0	1
3852	9586	9589	9509	9505	25	25	0	1
3853	9589	9592	9512	9509	25	25	0	1
3854	9497	9505	9419	9415	25	25	0	1
3855	9505	9509	9420	9419	25	25	0	1
3856	9509	9512	9425	9420	25	25	0	1
3857	9415	9419	9338	9334	25	25	0	1
3858	9419	9420	9342	9338	25	25	0	1
3859	9420	9425	9345	9342	25	25	0	1
3860	9497	9415	9410	9491	25	25	0	1
3861	9415	9334	9329	9410	25	25	0	1
3862	9491	9410	9406	9483	25	25	0	1
3863	9410	9329	9325	9406	25	25	0	1
3864	9483	9406	9401	9470	25	25	0	1
3865	9406	9325	9321	9401	25	25	0	1
3866	9470	9401	9392	9464	25	25	0	1
3867	9401	9321	9317	9392	25	25	0	1
3868	9584	9497	9491	9577	25	25	0	1
3869	9577	9668	9667	9584	25	25	0	1
3870	9670	9668	9577	9565	25	25	0	1
3871	9565	9602	9680	9670	25	25	0	1
3872	9470	9464	9533	9529	25	25	0	1
3873	9533	9602	9565	9529	25	25	0	1
3874	9565	9483	9470	9529	25	25	0	1
3875	9565	9577	9491	9483	25	25	0	1
3876	7265	7246	7220	7237	25	25	0	1
3877	7237	7220	7195	7209	25	25	0	1
3878	7209	7195	7169	7182	25	25	0	1
3879	7182	7169	7141	7155	25	25	0	1
3880	7155	7141	7119	7136	25	25	0	1
3881	7136	7119	7099	7116	25	25	0	1
3882	7116	7099	7079	7094	25	25	0	1
3883	7246	7231	7204	7220	25	25	0	1
3884	7220	7204	7176	7195	25	25	0	1
3885	7195	7176	7153	7169	25	25	0	1
3886	7169	7153	7132	7141	25	25	0	1
3887	7141	7132	7105	7119	25	25	0	1
3888	7119	7105	7084	7099	25	25	0	1
3889	7099	7084	7063	7079	25	25	0	1
3890	7231	7217	7192	7204	25	25	0	1
3891	7204	7192	7161	7176	25	25	0	1
3892	7176	7161	7139	7153	25	25	0	1
3893	7153	7139	7117	7132	25	25	0	1
3894	7132	7117	7095	7105	25	25	0	1
3895	7105	7095	7071	7084	25	25	0	1
3896	7084	7071	7049	7063	25	25	0	1
3897	7217	7201	7175	7192	25	25	0	1
3898	7192	7175	7150	7161	25	25	0	1
3899	7161	7150	7126	7139	25	25	0	1
3900	7139	7126	7102	7117	25	25	0	1
3901	7117	7102	7080	7095	25	25	0	1
3902	7095	7080	7059	7071	25	25	0	1
3903	7071	7059	7036	7049	25	25	0	1
3904	7201	7184	7160	7175	25	25	0	1
3905	7175	7160	7137	7150	25	25	0	1
3906	7150	7137	7115	7126	25	25	0	1
3907	7126	7115	7090	7102	25	25	0	1
3908	7102	7090	7066	7080	25	25	0	1
3909	7080	7066	7043	7059	25	25	0	1
3910	7059	7043	7022	7036	25	25	0	1
3911	7184	7172	7149	7160	25	25	0	1
3912	7160	7149	7123	7137	25	25	0	1
3913	7137	7123	7100	7115	25	25	0	1
3914	7115	7100	7078	7090	25	25	0	1
3915	7090	7078	7054	7066	25	25	0	1
3916	7066	7054	7030	7043	25	25	0	1
3917	7043	7030	7009	7022	25	25	0	1
3918	7172	7157	7135	7149	25	25	0	1
3919	7149	7135	7114	7123	25	25	0	1
3920	7123	7114	7085	7100	25	25	0	1
3921	7100	7085	7062	7078	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
3922	7078	7062	7041	7054	25	25	0	1
3923	7054	7041	7018	7030	25	25	0	1
3924	7030	7018	6994	7009	25	25	0	1
3925	7157	7145	7121	7135	25	25	0	1
3926	7135	7121	7097	7114	25	25	0	1
3927	7114	7097	7076	7085	25	25	0	1
3928	7085	7076	7050	7062	25	25	0	1
3929	7062	7050	7026	7041	25	25	0	1
3930	7041	7026	7004	7018	25	25	0	1
3931	7018	7004	6980	6994	25	25	0	1
3932	7145	7133	7113	7121	25	25	0	1
3933	7121	7113	7083	7097	25	25	0	1
3934	7097	7083	7061	7076	25	25	0	1
3935	7076	7061	7040	7050	25	25	0	1
3936	7050	7040	7013	7026	25	25	0	1
3937	7026	7013	6990	7004	25	25	0	1
3938	7004	6990	6969	6980	25	25	0	1
3939	7133	7120	7096	7113	25	25	0	1
3940	7113	7096	7073	7083	25	25	0	1
3941	7083	7073	7046	7061	25	25	0	1
3942	7061	7046	7024	7040	25	25	0	1
3943	7040	7024	7000	7013	25	25	0	1
3944	7013	7000	6975	6990	25	25	0	1
3945	6990	6975	6953	6969	25	25	0	1
3946	7120	7111	7082	7096	25	25	0	1
3947	7096	7082	7060	7073	25	25	0	1
3948	7073	7060	7035	7046	25	25	0	1
3949	7046	7035	7011	7024	25	25	0	1
3950	7024	7011	6989	7000	25	25	0	1
3951	7000	6989	6964	6975	25	25	0	1
3952	6975	6964	6940	6953	25	25	0	1
3953	9970	9921	9905	9955	25	25	0	1
3954	9921	9873	9853	9905	25	25	0	1
3955	9873	9820	9786	9853	25	25	0	1
3956	9820	9756	9719	9786	25	25	0	1
3957	9756	9693	9654	9719	25	25	0	1
3958	9693	9623	9599	9654	25	25	0	1
3959	9623	9553	9528	9599	25	25	0	1
3960	9553	9484	9459	9528	25	25	0	1
3961	9484	9416	9387	9459	25	25	0	1
3962	9416	9352	9309	9387	25	25	0	1
3963	9352	9292	9232	9309	25	25	0	1
3964	9292	9218	9157	9232	25	25	0	1
3965	9218	9133	9078	9157	25	25	0	1
3966	9133	9049	8994	9078	25	25	0	1
3967	9049	8942	8969	8994	25	25	0	1
3968	8942	8889	8902	8969	25	25	0	1
3969	8889	8816	8845	8902	25	25	0	1
3970	8816	8759	8796	8845	25	25	0	1
3971	8759	8687	8724	8796	25	25	0	1
3972	8687	8615	8648	8724	25	25	0	1
3973	8615	8538	8574	8648	25	25	0	1
3974	8538	8469	8508	8574	25	25	0	1
3975	8469	8402	8435	8508	25	25	0	1
3976	8402	8335	8365	8435	25	25	0	1
3977	8335	8271	8299	8365	25	25	0	1
3978	8271	8210	8234	8299	25	25	0	1
3979	8210	8154	8177	8234	25	25	0	1
3980	8154	8099	8120	8177	25	25	0	1
3981	8099	8049	8071	8120	25	25	0	1
3982	8049	8002	8021	8071	25	25	0	1
3983	8002	7953	7974	8021	25	25	0	1
3984	7953	7904	7926	7974	25	25	0	1
3985	7904	7861	7878	7926	25	25	0	1
3986	7861	7817	7833	7878	25	25	0	1
3987	7817	7773	7785	7833	25	25	0	1
3988	7773	7730	7745	7785	25	25	0	1
3989	7730	7688	7704	7745	25	25	0	1
3990	7688	7650	7667	7704	25	25	0	1
3991	7650	7613	7627	7667	25	25	0	1
3992	7613	7576	7589	7627	25	25	0	1
3993	7576	7542	7555	7589	25	25	0	1
3994	7542	7505	7519	7555	25	25	0	1
3995	7505	7469	7484	7519	25	25	0	1
3996	7469	7432	7446	7484	25	25	0	1
3997	7432	7396	7406	7446	25	25	0	1
3998	7396	7355	7368	7406	25	25	0	1
3999	7355	7320	7332	7368	25	25	0	1
4000	7320	7287	7296	7332	25	25	0	1
4001	7287	7248	7263	7296	25	25	0	1
4002	7248	7218	7230	7263	25	25	0	1
4003	7218	7190	7199	7230	25	25	0	1
4004	7190	7159	7174	7199	25	25	0	1
4005	7159	7134	7152	7174	25	25	0	1
4006	7134	7111	7120	7152	25	25	0	1
4007	7111	7133	7156	7152	25	25	0	1
4008	7133	7145	7170	7156	25	25	0	1
4009	7145	7157	7194	7170	25	25	0	1
4010	7157	7206	7194	7157	25	25	0	1
4011	7206	7239	7227	7194	25	25	0	1
4012	7239	7270	7262	7227	25	25	0	1
4013	7270	7307	7295	7262	25	25	0	1
4014	7307	7342	7331	7295	25	25	0	1
4015	7342	7381	7370	7331	25	25	0	1
4016	7381	7426	7409	7370	25	25	0	1
4017	7426	7463	7451	7409	25	25	0	1
4018	7463	7500	7488	7451	25	25	0	1
4019	7500	7541	7525	7488	25	25	0	1
4020	7541	7579	7561	7525	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4021	7579	7615	7603	7561	25	25	0	1
4022	7615	7655	7639	7603	25	25	0	1
4023	7655	7696	7680	7639	25	25	0	1
4024	7696	7741	7722	7680	25	25	0	1
4025	7741	7786	7769	7722	25	25	0	1
4026	7786	7834	7815	7769	25	25	0	1
4027	7834	7881	7862	7815	25	25	0	1
4028	7881	7931	7907	7862	25	25	0	1
4029	7931	7982	7961	7907	25	25	0	1
4030	7982	8036	8013	7961	25	25	0	1
4031	8036	8089	8065	8013	25	25	0	1
4032	8089	8144	8118	8065	25	25	0	1
4033	8144	8204	8176	8118	25	25	0	1
4034	8204	8267	8241	8176	25	25	0	1
4035	8267	8336	8307	8241	25	25	0	1
4036	8336	8407	8374	8307	25	25	0	1
4037	8407	8478	8445	8374	25	25	0	1
4038	8478	8549	8513	8445	25	25	0	1
4039	8549	8630	8584	8513	25	25	0	1
4040	8630	8708	8666	8584	25	25	0	1
4041	8708	8783	8740	8666	25	25	0	1
4042	8783	8824	8793	8740	25	25	0	1
4043	8824	8876	8845	8793	25	25	0	1
4044	8876	8904	8875	8845	25	25	0	1
4045	8904	8972	8935	8875	25	25	0	1
4046	8972	8997	8967	8935	25	25	0	1
4047	8997	8883	8899	8972	25	25	0	1
4048	8883	8800	8817	8899	25	25	0	1
4049	8800	8719	8741	8817	25	25	0	1
4050	8719	8639	8667	8741	25	25	0	1
4051	8639	8560	8590	8667	25	25	0	1
4052	8560	8484	8517	8590	25	25	0	1
4053	8484	8414	8453	8517	25	25	0	1
4054	8414	8345	8381	8453	25	25	0	1
4055	8345	8279	8318	8381	25	25	0	1
4056	8279	8217	8253	8318	25	25	0	1
4057	8217	8156	8187	8253	25	25	0	1
4058	8156	8094	8122	8187	25	25	0	1
4059	8094	8041	8066	8122	25	25	0	1
4060	8041	7993	8014	8066	25	25	0	1
4061	7993	7941	7965	8014	25	25	0	1
4062	7941	7890	7914	7965	25	25	0	1
4063	7890	7841	7863	7914	25	25	0	1
4064	7841	7792	7819	7863	25	25	0	1
4065	7792	7749	7771	7819	25	25	0	1
4066	7749	7701	7723	7771	25	25	0	1
4067	7701	7659	7681	7723	25	25	0	1
4068	7659	7620	7638	7681	25	25	0	1
4069	7620	7582	7601	7638	25	25	0	1
4070	7582	7545	7560	7601	25	25	0	1
4071	7545	7509	7524	7560	25	25	0	1
4072	7509	7468	7487	7524	25	25	0	1
4073	7468	7429	7448	7487	25	25	0	1
4074	7429	7387	7405	7448	25	25	0	1
4075	7387	7348	7364	7405	25	25	0	1
4076	7348	7315	7328	7364	25	25	0	1
4077	7315	7292	7305	7328	25	25	0	1
4078	7292	7273	7282	7305	25	25	0	1
4079	7273	7254	7262	7282	25	25	0	1
4080	7254	7239	7243	7262	25	25	0	1
4081	7239	7223	7223	7243	25	25	0	1
4082	7223	7206	7206	7223	25	25	0	1
4083	7206	7184	7184	7206	25	25	0	1
4084	7184	7201	7228	7223	25	25	0	1
4085	7201	7217	7243	7228	25	25	0	1
4086	7217	7231	7256	7243	25	25	0	1
4087	7231	7246	7282	7256	25	25	0	1
4088	7246	7265	7294	7282	25	25	0	1
4089	7265	7286	7309	7294	25	25	0	1
4090	7286	7303	7329	7309	25	25	0	1
4091	7303	7325	7352	7329	25	25	0	1
4092	7325	7347	7384	7352	25	25	0	1
4093	7347	7369	7384	7384	25	25	0	1
4094	7369	7408	7434	7384	25	25	0	1
4095	7408	7452	7472	7434	25	25	0	1
4096	7452	7489	7511	7472	25	25	0	1
4097	7489	7526	7544	7511	25	25	0	1
4098	7526	7565	7581	7544	25	25	0	1
4099	7565	7604	7621	7581	25	25	0	1
4100	7604	7642	7660	7621	25	25	0	1
4101	7642	7685	7705	7660	25	25	0	1
4102	7685	7728	7752	7705	25	25	0	1
4103	7728	7775	7798	7752	25	25	0	1
4104	7775	7821	7846	7798	25	25	0	1
4105	7821	7869	7894	7846	25	25	0	1
4106	7869	7919	7947	7894	25	25	0	1
4107	7919	7971	7996	7947	25	25	0	1
4108	7971	8017	8046	7996	25	25	0	1
4109	8017	8070	8101	8046	25	25	0	1
4110	8070	8128	8161	8101	25	25	0	1
4111	8128	8191	8223	8161	25	25	0	1
4112	8191	8254	8282	8223	25	25	0	1
4113	8254	8319	8348	8282	25	25	0	1
4114	8319	8388	8424	8348	25	25	0	1
4115	8388	8459	8494	8424	25	25	0	1
4116	8459	8531	8573	8494	25	25	0	1
4117	8531	8605	8653	8573	25	25	0	1
4118	8605	8685	8734	8653	25	25	0	1
4119	8685	8760	8810	8734	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4120	8835	8909	8894	8810	25	25	0	1
4121	8909	9015	8981	8894	25	25	0	1
4122	9015	9115	9068	8981	25	25	0	1
4123	9115	9196	9156	9068	25	25	0	1
4124	9196	9265	9231	9156	25	25	0	1
4125	9265	9333	9306	9231	25	25	0	1
4126	9333	9405	9379	9306	25	25	0	1
4127	9405	9475	9452	9379	25	25	0	1
4128	9475	9545	9523	9452	25	25	0	1
4129	9545	9606	9569	9523	25	25	0	1
4130	9606	9673	9631	9569	25	25	0	1
4131	9673	9727	9698	9631	25	25	0	1
4132	9727	9789	9763	9698	25	25	0	1
4133	9789	9850	9818	9763	25	25	0	1
4134	9850	9900	9870	9818	25	25	0	1
4135	9900	9947	9916	9870	25	25	0	1
4136	9947	9981	9960	9916	25	25	0	1
4137	9981	10027	10009	9960	25	25	0	1
4138	10027	10071	10057	10009	25	25	0	1
4139	10159	10068	10057	10071	25	25	0	1
4140	10068	10019	10007	10057	25	25	0	1
4141	10019	9970	9955	10007	25	25	0	1
4142	7627	7589	7607	7645	25	25	0	1
4143	7589	7555	7572	7607	25	25	0	1
4144	7555	7519	7536	7572	25	25	0	1
4145	7519	7484	7499	7536	25	25	0	1
4146	7645	7607	7625	7664	25	25	0	1
4147	7607	7572	7586	7625	25	25	0	1
4148	7572	7536	7550	7586	25	25	0	1
4149	7536	7499	7515	7550	25	25	0	1
4150	7664	7625	7643	7684	25	25	0	1
4151	7625	7586	7605	7643	25	25	0	1
4152	7586	7550	7570	7605	25	25	0	1
4153	7550	7515	7530	7570	25	25	0	1
4154	7684	7643	7661	7703	25	25	0	1
4155	7643	7605	7623	7661	25	25	0	1
4156	7605	7570	7585	7623	25	25	0	1
4157	7570	7530	7548	7585	25	25	0	1
4158	7703	7661	7680	7722	25	25	0	1
4159	7661	7623	7639	7680	25	25	0	1
4160	7623	7585	7603	7639	25	25	0	1
4161	7585	7548	7561	7603	25	25	0	1
4162	7704	7667	7683	7720	25	25	0	1
4163	7667	7627	7645	7683	25	25	0	1
4164	7720	7683	7700	7744	25	25	0	1
4165	7683	7645	7664	7700	25	25	0	1
4166	7744	7700	7724	7767	25	25	0	1
4167	7700	7664	7684	7724	25	25	0	1
4168	7767	7724	7748	7791	25	25	0	1
4169	7724	7684	7703	7748	25	25	0	1
4170	7791	7748	7769	7815	25	25	0	1
4171	7748	7703	7722	7769	25	25	0	1
4172	7767	7791	7838	7811	25	25	0	1
4173	7791	7815	7862	7838	25	25	0	1
4174	7811	7838	7883	7857	25	25	0	1
4175	7838	7862	7907	7883	25	25	0	1
4176	7803	7762	7782	7814	25	25	0	1
4177	7782	7811	7857	7814	25	25	0	1
4178	7857	7849	7803	7814	25	25	0	1
4179	7744	7767	7811	7782	25	25	0	1
4180	7782	7762	7720	7744	25	25	0	1
4181	7849	7833	7785	7803	25	25	0	1
4182	7803	7785	7745	7762	25	25	0	1
4183	7762	7745	7704	7720	25	25	0	1
4184	7409	7451	7435	7394	25	25	0	1
4185	7451	7488	7474	7435	25	25	0	1
4186	7488	7525	7512	7474	25	25	0	1
4187	7525	7561	7548	7512	25	25	0	1
4188	7394	7435	7419	7376	25	25	0	1
4189	7435	7474	7457	7419	25	25	0	1
4190	7474	7512	7493	7457	25	25	0	1
4191	7512	7548	7530	7493	25	25	0	1
4192	7376	7419	7401	7360	25	25	0	1
4193	7419	7457	7440	7401	25	25	0	1
4194	7457	7493	7480	7440	25	25	0	1
4195	7493	7530	7515	7480	25	25	0	1
4196	7360	7401	7382	7345	25	25	0	1
4197	7401	7440	7425	7382	25	25	0	1
4198	7440	7480	7461	7425	25	25	0	1
4199	7480	7515	7499	7461	25	25	0	1
4200	7345	7382	7368	7332	25	25	0	1
4201	7382	7425	7406	7368	25	25	0	1
4202	7425	7461	7446	7406	25	25	0	1
4203	7461	7499	7484	7446	25	25	0	1
4204	7331	7370	7354	7319	25	25	0	1
4205	7370	7409	7394	7354	25	25	0	1
4206	7319	7354	7340	7304	25	25	0	1
4207	7354	7394	7376	7340	25	25	0	1
4208	7304	7340	7323	7291	25	25	0	1
4209	7340	7376	7360	7323	25	25	0	1
4210	7291	7323	7311	7276	25	25	0	1
4211	7323	7360	7345	7311	25	25	0	1
4212	7276	7311	7296	7263	25	25	0	1
4213	7311	7345	7332	7296	25	25	0	1
4214	7296	7331	7319	7285	25	25	0	1
4215	7285	7319	7304	7269	25	25	0	1
4216	7269	7304	7291	7257	25	25	0	1
4217	7257	7291	7276	7242	25	25	0	1
4218	7242	7276	7263	7230	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4219	7250	7262	7295	7285	25	25	0	1
4220	7285	7269	7240	7250	25	25	0	1
4221	7193	7170	7194	7200	25	25	0	1
4222	7194	7227	7222	7200	25	25	0	1
4223	7222	7214	7193	7200	25	25	0	1
4224	7222	7227	7262	7250	25	25	0	1
4225	7250	7240	7214	7222	25	25	0	1
4226	7240	7269	7257	7225	25	25	0	1
4227	7225	7257	7242	7216	25	25	0	1
4228	7216	7242	7230	7199	25	25	0	1
4229	7214	7240	7225	7202	25	25	0	1
4230	7202	7225	7216	7191	25	25	0	1
4231	7191	7216	7199	7174	25	25	0	1
4232	7193	7214	7202	7178	25	25	0	1
4233	7178	7156	7170	7193	25	25	0	1
4234	7191	7174	7152	7171	25	25	0	1
4235	7152	7156	7178	7171	25	25	0	1
4236	7178	7202	7191	7171	25	25	0	1
4237	7261	7273	7252	7245	25	25	0	1
4238	7252	7223	7228	7245	25	25	0	1
4239	7228	7243	7261	7245	25	25	0	1
4240	7292	7273	7261	7275	25	25	0	1
4241	7275	7289	7305	7292	25	25	0	1
4242	7271	7289	7275	7264	25	25	0	1
4243	7275	7261	7243	7264	25	25	0	1
4244	7243	7256	7271	7264	25	25	0	1
4245	8120	8071	8097	8152	25	25	0	1
4246	8071	8021	8047	8097	25	25	0	1
4247	8021	7974	7997	8047	25	25	0	1
4248	7974	7926	7949	7997	25	25	0	1
4249	7926	7878	7898	7949	25	25	0	1
4250	7878	7833	7849	7898	25	25	0	1
4251	8152	8097	8119	8180	25	25	0	1
4252	8097	8047	8068	8119	25	25	0	1
4253	8047	7997	8018	8068	25	25	0	1
4254	7997	7949	7972	8018	25	25	0	1
4255	7949	7898	7915	7972	25	25	0	1
4256	7898	7849	7857	7915	25	25	0	1
4257	8180	8119	8151	8212	25	25	0	1
4258	8119	8068	8095	8151	25	25	0	1
4259	8068	8018	8042	8095	25	25	0	1
4260	8018	7972	7994	8042	25	25	0	1
4261	7972	7915	7937	7994	25	25	0	1
4262	7915	7857	7883	7937	25	25	0	1
4263	8212	8151	8176	8241	25	25	0	1
4264	8151	8095	8118	8176	25	25	0	1
4265	8095	8042	8065	8118	25	25	0	1
4266	8042	7994	8013	8065	25	25	0	1
4267	7994	7937	7961	8013	25	25	0	1
4268	7937	7883	7907	7961	25	25	0	1
4269	8299	8234	8269	8331	25	25	0	1
4270	8234	8177	8208	8269	25	25	0	1
4271	8177	8120	8152	8208	25	25	0	1
4272	8331	8269	8304	8368	25	25	0	1
4273	8269	8208	8240	8304	25	25	0	1
4274	8208	8152	8180	8240	25	25	0	1
4275	8368	8304	8340	8410	25	25	0	1
4276	8304	8240	8274	8340	25	25	0	1
4277	8240	8180	8212	8274	25	25	0	1
4278	8410	8340	8374	8445	25	25	0	1
4279	8340	8274	8307	8374	25	25	0	1
4280	8274	8212	8241	8307	25	25	0	1
4281	8435	8365	8401	8472	25	25	0	1
4282	8365	8299	8331	8401	25	25	0	1
4283	8472	8401	8438	8504	25	25	0	1
4284	8401	8331	8368	8438	25	25	0	1
4285	8508	8435	8472	8546	25	25	0	1
4286	8546	8607	8574	8508	25	25	0	1
4287	8626	8676	8644	8602	25	25	0	1
4288	8644	8607	8546	8602	25	25	0	1
4289	8546	8571	8626	8602	25	25	0	1
4290	8546	8472	8504	8571	25	25	0	1
4291	8474	8438	8368	8410	25	25	0	1
4292	8410	8445	8513	8474	25	25	0	1
4293	8474	8513	8584	8540	25	25	0	1
4294	8540	8504	8438	8474	25	25	0	1
4295	8604	8540	8584	8666	25	25	0	1
4296	8659	8604	8666	8681	25	25	0	1
4297	8666	8740	8730	8681	25	25	0	1
4298	8730	8702	8659	8681	25	25	0	1
4299	8702	8676	8626	8659	25	25	0	1
4300	8659	8626	8571	8604	25	25	0	1
4301	8604	8571	8504	8540	25	25	0	1
4302	8648	8574	8607	8678	25	25	0	1
4303	8678	8607	8644	8697	25	25	0	1
4304	8697	8644	8676	8729	25	25	0	1
4305	8729	8676	8702	8749	25	25	0	1
4306	8749	8702	8730	8764	25	25	0	1
4307	8764	8730	8740	8793	25	25	0	1
4308	8896	8978	8898	8828	25	25	0	1
4309	8978	9050	8974	8898	25	25	0	1
4310	9050	9078	8994	8974	25	25	0	1
4311	8828	8898	8845	8796	25	25	0	1
4312	8898	8974	8902	8845	25	25	0	1
4313	8974	8994	8969	8902	25	25	0	1
4314	8724	8648	8678	8756	25	25	0	1
4315	8756	8828	8796	8724	25	25	0	1
4316	8819	8896	8828	8756	25	25	0	1
4317	8769	8819	8756	8742	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4318	8756	8678	8697	8742	25	25	0	1
4319	8697	8729	8769	8742	25	25	0	1
4320	8905	8971	8897	8867	25	25	0	1
4321	8867	8897	8852	8811	25	25	0	1
4322	8811	8852	8819	8769	25	25	0	1
4323	8811	8769	8729	8749	25	25	0	1
4324	8881	8905	8867	8825	25	25	0	1
4325	8825	8793	8824	8881	25	25	0	1
4326	8764	8793	8825	8807	25	25	0	1
4327	8825	8867	8811	8807	25	25	0	1
4328	8811	8749	8764	8807	25	25	0	1
4329	9127	9157	9078	9050	25	25	0	1
4330	9050	8978	9060	9127	25	25	0	1
4331	8982	9060	8978	8896	25	25	0	1
4332	8852	8897	8910	8895	25	25	0	1
4333	8982	8896	8895	8910	25	25	0	1
4334	8897	8971	8982	8910	25	25	0	1
4335	8896	8819	8852	8895	25	25	0	1
4336	9309	9232	9209	9284	25	25	0	1
4337	9232	9157	9127	9209	25	25	0	1
4338	9284	9209	9146	9225	25	25	0	1
4339	9209	9127	9060	9146	25	25	0	1
4340	9225	9146	9072	9154	25	25	0	1
4341	9146	9060	8982	9072	25	25	0	1
4342	9154	9072	9041	9093	25	25	0	1
4343	9072	8982	8971	9041	25	25	0	1
4344	9093	9041	8976	9048	25	25	0	1
4345	9041	8971	8905	8976	25	25	0	1
4346	9048	8976	8907	8979	25	25	0	1
4347	8976	8905	8881	8907	25	25	0	1
4348	8979	8907	8885	8911	25	25	0	1
4349	8907	8881	8824	8885	25	25	0	1
4350	9229	9303	9371	9301	25	25	0	1
4351	9301	9225	9154	9229	25	25	0	1
4352	9375	9387	9309	9284	25	25	0	1
4353	9284	9225	9301	9375	25	25	0	1
4354	9459	9387	9375	9448	25	25	0	1
4355	9375	9411	9481	9448	25	25	0	1
4356	9481	9528	9459	9448	25	25	0	1
4357	9375	9301	9371	9411	25	25	0	1
4358	9093	9048	9077	9148	25	25	0	1
4359	9148	9229	9154	9093	25	25	0	1
4360	9258	9303	9229	9226	25	25	0	1
4361	9229	9148	9175	9226	25	25	0	1
4362	9175	9223	9258	9226	25	25	0	1
4363	9175	9148	9077	9134	25	25	0	1
4364	9134	9153	9223	9175	25	25	0	1
4365	9107	9153	9134	9067	25	25	0	1
4366	9067	9134	9077	9045	25	25	0	1
4367	9045	9077	9048	8979	25	25	0	1
4368	9056	9107	9067	9013	25	25	0	1
4369	9013	8975	8987	9056	25	25	0	1
4370	9045	8979	8911	8984	25	25	0	1
4371	8911	8975	9013	8984	25	25	0	1
4372	9013	9067	9045	8984	25	25	0	1
4373	9195	9224	9299	9245	25	25	0	1
4374	9224	9246	9312	9299	25	25	0	1
4375	9246	9297	9362	9312	25	25	0	1
4376	9297	9306	9379	9362	25	25	0	1
4377	9245	9299	9366	9310	25	25	0	1
4378	9299	9312	9383	9366	25	25	0	1
4379	9312	9362	9414	9383	25	25	0	1
4380	9362	9379	9452	9414	25	25	0	1
4381	9227	9201	9144	9158	25	25	0	1
4382	9201	9153	9107	9144	25	25	0	1
4383	9158	9144	9073	9118	25	25	0	1
4384	9144	9107	9056	9073	25	25	0	1
4385	9118	9073	9035	9058	25	25	0	1
4386	9073	9056	8987	9035	25	25	0	1
4387	9250	9227	9158	9199	25	25	0	1
4388	9199	9158	9118	9143	25	25	0	1
4389	9143	9118	9058	9074	25	25	0	1
4390	9296	9250	9199	9219	25	25	0	1
4391	9219	9245	9310	9296	25	25	0	1
4392	9150	9195	9245	9219	25	25	0	1
4393	9143	9074	9121	9151	25	25	0	1
4394	9121	9150	9219	9151	25	25	0	1
4395	9219	9199	9143	9151	25	25	0	1
4396	9223	9153	9201	9233	25	25	0	1
4397	9233	9201	9227	9295	25	25	0	1
4398	9295	9227	9250	9308	25	25	0	1
4399	9308	9250	9296	9346	25	25	0	1
4400	9346	9296	9310	9380	25	25	0	1
4401	9380	9310	9366	9413	25	25	0	1
4402	9413	9366	9383	9453	25	25	0	1
4403	9453	9383	9414	9479	25	25	0	1
4404	9479	9414	9452	9523	25	25	0	1
4405	9371	9303	9347	9399	25	25	0	1
4406	9303	9258	9302	9347	25	25	0	1
4407	9258	9223	9233	9302	25	25	0	1
4408	9399	9347	9386	9450	25	25	0	1
4409	9347	9302	9330	9386	25	25	0	1
4410	9302	9233	9295	9330	25	25	0	1
4411	9450	9386	9433	9482	25	25	0	1
4412	9386	9330	9377	9433	25	25	0	1
4413	9330	9295	9308	9377	25	25	0	1
4414	9482	9433	9462	9527	25	25	0	1
4415	9433	9377	9404	9462	25	25	0	1
4416	9377	9308	9346	9404	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4417	9527	9462	9499	9557	25	25	0	1
4418	9462	9404	9449	9499	25	25	0	1
4419	9404	9346	9380	9449	25	25	0	1
4420	9557	9499	9539	9603	25	25	0	1
4421	9499	9449	9476	9539	25	25	0	1
4422	9449	9380	9413	9476	25	25	0	1
4423	9603	9539	9567	9628	25	25	0	1
4424	9539	9476	9522	9567	25	25	0	1
4425	9476	9413	9453	9522	25	25	0	1
4426	9628	9567	9609	9674	25	25	0	1
4427	9567	9522	9548	9609	25	25	0	1
4428	9522	9453	9479	9548	25	25	0	1
4429	9674	9609	9631	9698	25	25	0	1
4430	9609	9548	9569	9631	25	25	0	1
4431	9548	9479	9523	9569	25	25	0	1
4432	9411	9371	9399	9455	25	25	0	1
4433	9455	9399	9450	9492	25	25	0	1
4434	9492	9450	9482	9552	25	25	0	1
4435	9552	9482	9527	9583	25	25	0	1
4436	9556	9599	9528	9481	25	25	0	1
4437	9455	9492	9536	9487	25	25	0	1
4438	9536	9556	9481	9487	25	25	0	1
4439	9481	9411	9455	9487	25	25	0	1
4440	9597	9536	9492	9552	25	25	0	1
4441	9632	9688	9637	9614	25	25	0	1
4442	9637	9597	9552	9614	25	25	0	1
4443	9552	9583	9632	9614	25	25	0	1
4444	9688	9750	9687	9637	25	25	0	1
4445	9750	9786	9719	9687	25	25	0	1
4446	9637	9687	9624	9597	25	25	0	1
4447	9687	9719	9654	9624	25	25	0	1
4448	9597	9624	9556	9536	25	25	0	1
4449	9624	9654	9599	9556	25	25	0	1
4450	9632	9583	9620	9677	25	25	0	1
4451	9583	9527	9557	9620	25	25	0	1
4452	9677	9620	9653	9703	25	25	0	1
4453	9620	9557	9603	9653	25	25	0	1
4454	9703	9653	9696	9762	25	25	0	1
4455	9653	9603	9628	9696	25	25	0	1
4456	9762	9696	9730	9791	25	25	0	1
4457	9696	9628	9674	9730	25	25	0	1
4458	9791	9730	9763	9818	25	25	0	1
4459	9730	9674	9698	9763	25	25	0	1
4460	9677	9703	9745	9709	25	25	0	1
4461	9709	9688	9632	9677	25	25	0	1
4462	9823	9853	9786	9750	25	25	0	1
4463	9709	9745	9784	9751	25	25	0	1
4464	9784	9823	9750	9751	25	25	0	1
4465	9750	9688	9709	9751	25	25	0	1
4466	9791	9818	9870	9851	25	25	0	1
4467	9800	9784	9745	9769	25	25	0	1
4468	9745	9703	9762	9769	25	25	0	1
4469	9762	9816	9800	9769	25	25	0	1
4470	9762	9791	9851	9816	25	25	0	1
4471	9800	9816	9859	9832	25	25	0	1
4472	9859	9886	9823	9832	25	25	0	1
4473	9823	9784	9800	9832	25	25	0	1
4474	9886	9905	9853	9823	25	25	0	1
4475	9851	9870	9916	9898	25	25	0	1
4476	9898	9859	9816	9851	25	25	0	1
4477	9929	9955	9905	9886	25	25	0	1
4478	9886	9859	9898	9929	25	25	0	1
4479	10007	9955	9929	9974	25	25	0	1
4480	9929	9960	10009	9974	25	25	0	1
4481	10009	10057	10007	9974	25	25	0	1
4482	9929	9898	9916	9960	25	25	0	1
4483	7353	7380	7361	7334	25	25	0	1
4484	7334	7309	7329	7353	25	25	0	1
4485	7374	7352	7384	7397	25	25	0	1
4486	7384	7434	7423	7397	25	25	0	1
4487	7423	7402	7374	7397	25	25	0	1
4488	7353	7329	7352	7374	25	25	0	1
4489	7374	7402	7380	7353	25	25	0	1
4490	7298	7289	7271	7284	25	25	0	1
4491	7271	7256	7282	7284	25	25	0	1
4492	7282	7313	7298	7284	25	25	0	1
4493	7334	7361	7344	7321	25	25	0	1
4494	7321	7294	7309	7334	25	25	0	1
4495	7327	7313	7282	7310	25	25	0	1
4496	7282	7294	7321	7310	25	25	0	1
4497	7321	7344	7327	7310	25	25	0	1
4498	7327	7344	7371	7356	25	25	0	1
4499	7313	7327	7356	7337	25	25	0	1
4500	7298	7313	7337	7317	25	25	0	1
4501	7337	7328	7305	7317	25	25	0	1
4502	7305	7289	7298	7317	25	25	0	1
4503	7344	7361	7393	7371	25	25	0	1
4504	7361	7380	7413	7393	25	25	0	1
4505	7380	7402	7436	7413	25	25	0	1
4506	7402	7423	7456	7436	25	25	0	1
4507	7423	7434	7472	7456	25	25	0	1
4508	7371	7393	7424	7403	25	25	0	1
4509	7403	7424	7453	7431	25	25	0	1
4510	7431	7453	7482	7459	25	25	0	1
4511	7459	7482	7518	7492	25	25	0	1
4512	7470	7448	7405	7427	25	25	0	1
4513	7427	7459	7492	7470	25	25	0	1
4514	7385	7403	7431	7415	25	25	0	1
4515	7431	7459	7427	7415	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4516	7427	7377	7385	7415	25	25	0	1
4517	7427	7405	7364	7377	25	25	0	1
4518	7364	7328	7337	7377	25	25	0	1
4519	7377	7337	7356	7385	25	25	0	1
4520	7385	7356	7371	7403	25	25	0	1
4521	7456	7472	7511	7490	25	25	0	1
4522	7490	7511	7544	7521	25	25	0	1
4523	7521	7544	7581	7558	25	25	0	1
4524	7540	7518	7482	7495	25	25	0	1
4525	7495	7521	7558	7540	25	25	0	1
4526	7490	7521	7495	7466	25	25	0	1
4527	7466	7436	7456	7490	25	25	0	1
4528	7413	7436	7466	7441	25	25	0	1
4529	7441	7424	7393	7413	25	25	0	1
4530	7453	7424	7441	7462	25	25	0	1
4531	7441	7466	7495	7462	25	25	0	1
4532	7495	7482	7453	7462	25	25	0	1
4533	7581	7621	7600	7558	25	25	0	1
4534	7621	7660	7640	7600	25	25	0	1
4535	7660	7705	7682	7640	25	25	0	1
4536	7705	7752	7725	7682	25	25	0	1
4537	7558	7600	7578	7540	25	25	0	1
4538	7600	7640	7617	7578	25	25	0	1
4539	7640	7682	7657	7617	25	25	0	1
4540	7682	7725	7698	7657	25	25	0	1
4541	7540	7578	7557	7518	25	25	0	1
4542	7578	7617	7594	7557	25	25	0	1
4543	7617	7657	7633	7594	25	25	0	1
4544	7657	7698	7673	7633	25	25	0	1
4545	7518	7557	7528	7492	25	25	0	1
4546	7557	7594	7569	7528	25	25	0	1
4547	7594	7633	7606	7569	25	25	0	1
4548	7633	7673	7647	7606	25	25	0	1
4549	7492	7528	7510	7470	25	25	0	1
4550	7528	7569	7547	7510	25	25	0	1
4551	7569	7606	7583	7547	25	25	0	1
4552	7606	7647	7622	7583	25	25	0	1
4553	7470	7510	7487	7448	25	25	0	1
4554	7510	7547	7524	7487	25	25	0	1
4555	7547	7583	7560	7524	25	25	0	1
4556	7583	7622	7601	7560	25	25	0	1
4557	7752	7798	7774	7725	25	25	0	1
4558	7798	7846	7820	7774	25	25	0	1
4559	7846	7894	7867	7820	25	25	0	1
4560	7894	7947	7916	7867	25	25	0	1
4561	7947	7996	7966	7916	25	25	0	1
4562	7996	8046	8015	7966	25	25	0	1
4563	8046	8101	8067	8015	25	25	0	1
4564	8101	8161	8121	8067	25	25	0	1
4565	7725	7774	7743	7698	25	25	0	1
4566	7774	7820	7788	7743	25	25	0	1
4567	7820	7867	7836	7788	25	25	0	1
4568	7867	7916	7884	7836	25	25	0	1
4569	7916	7966	7935	7884	25	25	0	1
4570	7966	8015	7988	7935	25	25	0	1
4571	8015	8067	8040	7988	25	25	0	1
4572	8067	8121	8091	8040	25	25	0	1
4573	7698	7743	7715	7673	25	25	0	1
4574	7743	7788	7758	7715	25	25	0	1
4575	7788	7836	7806	7758	25	25	0	1
4576	7836	7884	7858	7806	25	25	0	1
4577	7884	7935	7903	7858	25	25	0	1
4578	7935	7988	7951	7903	25	25	0	1
4579	7988	8040	8004	7951	25	25	0	1
4580	8040	8091	8058	8004	25	25	0	1
4581	7673	7715	7687	7647	25	25	0	1
4582	7715	7758	7732	7687	25	25	0	1
4583	7758	7806	7778	7732	25	25	0	1
4584	7806	7858	7825	7778	25	25	0	1
4585	7858	7903	7872	7825	25	25	0	1
4586	7903	7951	7923	7872	25	25	0	1
4587	7951	8004	7973	7923	25	25	0	1
4588	8004	8058	8022	7973	25	25	0	1
4589	7647	7687	7663	7622	25	25	0	1
4590	7687	7732	7706	7663	25	25	0	1
4591	7732	7778	7750	7706	25	25	0	1
4592	7778	7825	7795	7750	25	25	0	1
4593	7825	7872	7843	7795	25	25	0	1
4594	7872	7923	7893	7843	25	25	0	1
4595	7923	7973	7945	7893	25	25	0	1
4596	7973	8022	7995	7945	25	25	0	1
4597	7622	7663	7638	7601	25	25	0	1
4598	7663	7706	7681	7638	25	25	0	1
4599	7706	7750	7723	7681	25	25	0	1
4600	7750	7795	7771	7723	25	25	0	1
4601	7795	7843	7819	7771	25	25	0	1
4602	7843	7893	7863	7819	25	25	0	1
4603	7893	7945	7914	7863	25	25	0	1
4604	7945	7995	7965	7914	25	25	0	1
4605	8381	8318	8352	8428	25	25	0	1
4606	8318	8253	8285	8352	25	25	0	1
4607	8253	8187	8224	8285	25	25	0	1
4608	8187	8122	8164	8224	25	25	0	1
4609	8122	8066	8102	8164	25	25	0	1
4610	8066	8014	8045	8102	25	25	0	1
4611	8014	7965	7995	8045	25	25	0	1
4612	8428	8352	8399	8477	25	25	0	1
4613	8352	8285	8322	8399	25	25	0	1
4614	8285	8224	8258	8322	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4615	8224	8164	8198	8258	25	25	0	1
4616	8164	8102	8137	8198	25	25	0	1
4617	8102	8045	8076	8137	25	25	0	1
4618	8045	7995	8022	8076	25	25	0	1
4619	8477	8399	8444	8521	25	25	0	1
4620	8399	8322	8370	8444	25	25	0	1
4621	8322	8258	8297	8370	25	25	0	1
4622	8258	8198	8229	8297	25	25	0	1
4623	8198	8137	8171	8229	25	25	0	1
4624	8137	8076	8115	8171	25	25	0	1
4625	8076	8022	8058	8115	25	25	0	1
4626	8521	8444	8485	8566	25	25	0	1
4627	8444	8370	8413	8485	25	25	0	1
4628	8370	8297	8344	8413	25	25	0	1
4629	8297	8229	8276	8344	25	25	0	1
4630	8229	8171	8214	8276	25	25	0	1
4631	8171	8115	8148	8214	25	25	0	1
4632	8115	8058	8091	8148	25	25	0	1
4633	8566	8485	8530	8609	25	25	0	1
4634	8485	8413	8457	8530	25	25	0	1
4635	8413	8344	8382	8457	25	25	0	1
4636	8344	8276	8315	8382	25	25	0	1
4637	8276	8214	8252	8315	25	25	0	1
4638	8214	8148	8184	8252	25	25	0	1
4639	8148	8091	8121	8184	25	25	0	1
4640	8609	8530	8573	8653	25	25	0	1
4641	8530	8457	8494	8573	25	25	0	1
4642	8457	8382	8424	8494	25	25	0	1
4643	8382	8315	8348	8424	25	25	0	1
4644	8315	8252	8282	8348	25	25	0	1
4645	8252	8184	8223	8282	25	25	0	1
4646	8184	8121	8161	8223	25	25	0	1
4647	9231	9306	9297	9221	25	25	0	1
4648	9221	9297	9246	9176	25	25	0	1
4649	9176	9246	9224	9149	25	25	0	1
4650	9149	9224	9195	9141	25	25	0	1
4651	9141	9195	9150	9097	25	25	0	1
4652	9097	9150	9121	9065	25	25	0	1
4653	9065	9121	9074	9046	25	25	0	1
4654	9046	9074	9058	8992	25	25	0	1
4655	8992	9058	9035	8977	25	25	0	1
4656	8521	8566	8655	8606	25	25	0	1
4657	8566	8609	8690	8655	25	25	0	1
4658	8609	8653	8734	8690	25	25	0	1
4659	8606	8655	8738	8703	25	25	0	1
4660	8655	8690	8772	8738	25	25	0	1
4661	8690	8734	8810	8772	25	25	0	1
4662	8703	8738	8818	8785	25	25	0	1
4663	8738	8772	8853	8818	25	25	0	1
4664	8772	8810	8894	8853	25	25	0	1
4665	8785	8818	8900	8875	25	25	0	1
4666	8818	8853	8968	8900	25	25	0	1
4667	8853	8894	8981	8968	25	25	0	1
4668	8703	8785	8752	8665	25	25	0	1
4669	8785	8875	8826	8752	25	25	0	1
4670	8665	8752	8727	8652	25	25	0	1
4671	8752	8826	8805	8727	25	25	0	1
4672	8652	8727	8693	8621	25	25	0	1
4673	8727	8805	8765	8693	25	25	0	1
4674	8621	8693	8667	8590	25	25	0	1
4675	8693	8765	8741	8667	25	25	0	1
4676	8606	8703	8665	8564	25	25	0	1
4677	8564	8477	8521	8606	25	25	0	1
4678	8550	8499	8564	8585	25	25	0	1
4679	8564	8665	8652	8585	25	25	0	1
4680	8652	8621	8550	8585	25	25	0	1
4681	8499	8428	8477	8564	25	25	0	1
4682	8621	8590	8517	8550	25	25	0	1
4683	8550	8517	8453	8499	25	25	0	1
4684	8499	8453	8381	8428	25	25	0	1
4685	8875	8900	8989	8970	25	25	0	1
4686	8900	8968	9052	8989	25	25	0	1
4687	8968	8981	9068	9052	25	25	0	1
4688	8970	8989	9087	9059	25	25	0	1
4689	8989	9052	9142	9087	25	25	0	1
4690	9052	9068	9156	9142	25	25	0	1
4691	9059	9087	9176	9149	25	25	0	1
4692	9087	9142	9221	9176	25	25	0	1
4693	9142	9156	9231	9221	25	25	0	1
4694	8826	8875	8970	8903	25	25	0	1
4695	8903	8879	8805	8826	25	25	0	1
4696	8983	8903	8970	9059	25	25	0	1
4697	9141	9097	9054	9069	25	25	0	1
4698	9054	8983	9059	9069	25	25	0	1
4699	9059	9149	9141	9069	25	25	0	1
4700	9097	9065	8993	9054	25	25	0	1
4701	9054	8993	8967	8983	25	25	0	1
4702	8983	8967	8879	8903	25	25	0	1
4703	8765	8805	8879	8833	25	25	0	1
4704	8833	8817	8741	8765	25	25	0	1
4705	8833	8879	8967	8906	25	25	0	1
4706	8906	8967	8993	8980	25	25	0	1
4707	8980	8993	9065	9046	25	25	0	1
4708	8980	9046	8992	8973	25	25	0	1
4709	8992	8977	8899	8973	25	25	0	1
4710	8899	8906	8980	8973	25	25	0	1
4711	8899	8817	8833	8906	25	25	0	1
4712	8918	8917	8850	8849	25	25	0	1
4713	8917	8916	8858	8850	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4714	8916	8915	8863	8858	25	25	0	1
4715	8915	8914	8866	8863	25	25	0	1
4716	8914	8913	8870	8866	25	25	0	1
4717	8913	8912	8874	8870	25	25	0	1
4718	8849	8850	8778	8774	25	25	0	1
4719	8850	8858	8782	8778	25	25	0	1
4720	8858	8863	8788	8782	25	25	0	1
4721	8863	8866	8792	8788	25	25	0	1
4722	8866	8870	8799	8792	25	25	0	1
4723	8870	8874	8803	8799	25	25	0	1
4724	8774	8778	8704	8699	25	25	0	1
4725	8778	8782	8709	8704	25	25	0	1
4726	8782	8788	8717	8709	25	25	0	1
4727	8788	8792	8722	8717	25	25	0	1
4728	8792	8799	8731	8722	25	25	0	1
4729	8799	8803	8733	8731	25	25	0	1
4730	8699	8704	8624	8619	25	25	0	1
4731	8704	8709	8632	8624	25	25	0	1
4732	8709	8717	8636	8632	25	25	0	1
4733	8717	8722	8650	8636	25	25	0	1
4734	8722	8731	8658	8650	25	25	0	1
4735	8731	8733	8664	8658	25	25	0	1
4736	8619	8624	8544	8537	25	25	0	1
4737	8624	8632	8554	8544	25	25	0	1
4738	8632	8636	8563	8554	25	25	0	1
4739	8636	8650	8577	8563	25	25	0	1
4740	8650	8658	8582	8577	25	25	0	1
4741	8658	8664	8592	8582	25	25	0	1
4742	6829	6835	6842	6836	25	25	0	1
4743	6836	6842	6851	6844	25	25	0	1
4744	6844	6851	6862	6853	25	25	0	1
4745	6835	6841	6850	6842	25	25	0	1
4746	6842	6850	6860	6851	25	25	0	1
4747	6851	6860	6869	6862	25	25	0	1
4748	6841	6848	6856	6850	25	25	0	1
4749	6850	6856	6867	6860	25	25	0	1
4750	6860	6867	6878	6869	25	25	0	1
4751	6848	6855	6864	6856	25	25	0	1
4752	6856	6864	6877	6867	25	25	0	1
4753	6867	6877	6890	6878	25	25	0	1
4754	6855	6863	6875	6864	25	25	0	1
4755	6864	6875	6889	6877	25	25	0	1
4756	6877	6889	6901	6890	25	25	0	1
4757	6863	6873	6885	6875	25	25	0	1
4758	6875	6885	6899	6889	25	25	0	1
4759	6889	6899	6914	6901	25	25	0	1
4760	6873	6882	6896	6885	25	25	0	1
4761	6885	6896	6911	6899	25	25	0	1
4762	6899	6911	6929	6914	25	25	0	1
4763	6882	6893	6909	6896	25	25	0	1
4764	6896	6909	6927	6911	25	25	0	1
4765	6911	6927	6942	6929	25	25	0	1
4766	6893	6906	6921	6909	25	25	0	1
4767	6909	6921	6938	6927	25	25	0	1
4768	6927	6938	6955	6942	25	25	0	1
4769	6906	6919	6935	6921	25	25	0	1
4770	6921	6935	6951	6938	25	25	0	1
4771	6938	6951	6970	6955	25	25	0	1
4772	6919	6932	6949	6935	25	25	0	1
4773	6935	6949	6968	6951	25	25	0	1
4774	6951	6968	6984	6970	25	25	0	1
4775	8802	8813	8737	8723	25	25	0	1
4776	8723	8737	8663	8642	25	25	0	1
4777	8642	8663	8581	8565	25	25	0	1
4778	8565	8581	8509	8490	25	25	0	1
4779	8490	8509	8436	8420	25	25	0	1
4780	8813	8822	8748	8737	25	25	0	1
4781	8737	8748	8677	8663	25	25	0	1
4782	8663	8677	8599	8581	25	25	0	1
4783	8581	8599	8519	8509	25	25	0	1
4784	8509	8519	8451	8436	25	25	0	1
4785	8822	8834	8761	8748	25	25	0	1
4786	8748	8761	8686	8677	25	25	0	1
4787	8677	8686	8610	8599	25	25	0	1
4788	8599	8610	8535	8519	25	25	0	1
4789	8519	8535	8465	8451	25	25	0	1
4790	8834	8857	8779	8761	25	25	0	1
4791	8761	8779	8706	8686	25	25	0	1
4792	8686	8706	8627	8610	25	25	0	1
4793	8610	8627	8547	8535	25	25	0	1
4794	8535	8547	8476	8465	25	25	0	1
4795	8857	8884	8801	8779	25	25	0	1
4796	8779	8801	8721	8706	25	25	0	1
4797	8706	8721	8640	8627	25	25	0	1
4798	8627	8640	8561	8547	25	25	0	1
4799	8547	8561	8486	8476	25	25	0	1
4800	8884	8893	8812	8801	25	25	0	1
4801	8801	8812	8736	8721	25	25	0	1
4802	8721	8736	8660	8640	25	25	0	1
4803	8640	8660	8578	8561	25	25	0	1
4804	8561	8578	8502	8486	25	25	0	1
4805	8893	8901	8820	8812	25	25	0	1
4806	8812	8820	8746	8736	25	25	0	1
4807	8736	8746	8671	8660	25	25	0	1
4808	8660	8671	8588	8578	25	25	0	1
4809	8578	8588	8512	8502	25	25	0	1
4810	8901	8908	8829	8820	25	25	0	1
4811	8820	8829	8757	8746	25	25	0	1
4812	8746	8757	8682	8671	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4813	8671	8682	8601	8588	25	25	0	1
4814	8588	8601	8526	8512	25	25	0	1
4815	8908	8918	8849	8829	25	25	0	1
4816	8829	8849	8774	8757	25	25	0	1
4817	8757	8774	8699	8682	25	25	0	1
4818	8682	8699	8619	8601	25	25	0	1
4819	8601	8619	8537	8526	25	25	0	1
4820	7002	6983	6961	6981	25	25	0	1
4821	6981	6961	6943	6960	25	25	0	1
4822	6960	6943	6922	6941	25	25	0	1
4823	6941	6922	6903	6920	25	25	0	1
4824	6920	6903	6887	6902	25	25	0	1
4825	6902	6887	6871	6884	25	25	0	1
4826	6884	6871	6858	6870	25	25	0	1
4827	6983	6962	6944	6961	25	25	0	1
4828	6961	6944	6924	6943	25	25	0	1
4829	6943	6924	6904	6922	25	25	0	1
4830	6922	6904	6888	6903	25	25	0	1
4831	6903	6888	6872	6887	25	25	0	1
4832	6887	6872	6861	6871	25	25	0	1
4833	6871	6861	6849	6858	25	25	0	1
4834	7163	7140	7124	7143	25	25	0	1
4835	7143	7124	7103	7128	25	25	0	1
4836	7128	7103	7086	7108	25	25	0	1
4837	7108	7086	7068	7092	25	25	0	1
4838	7092	7068	7051	7075	25	25	0	1
4839	7075	7051	7034	7057	25	25	0	1
4840	7057	7034	7017	7039	25	25	0	1
4841	7039	7017	6999	7020	25	25	0	1
4842	7020	6999	6983	7002	25	25	0	1
4843	7140	7118	7101	7124	25	25	0	1
4844	7124	7101	7081	7103	25	25	0	1
4845	7103	7081	7064	7086	25	25	0	1
4846	7086	7064	7047	7068	25	25	0	1
4847	7068	7047	7031	7051	25	25	0	1
4848	7051	7031	7014	7034	25	25	0	1
4849	7034	7014	6996	7017	25	25	0	1
4850	7017	6996	6978	6999	25	25	0	1
4851	6999	6978	6962	6983	25	25	0	1
4852	6815	6819	6824	6820	25	25	0	1
4853	6819	6823	6830	6824	25	25	0	1
4854	6829	6836	6830	6823	25	25	0	1
4855	6836	6844	6839	6830	25	25	0	1
4856	6853	6845	6839	6844	25	25	0	1
4857	6845	6840	6831	6839	25	25	0	1
4858	6840	6833	6827	6831	25	25	0	1
4859	6833	6828	6822	6827	25	25	0	1
4860	6828	6818	6816	6822	25	25	0	1
4861	6818	6811	6813	6816	25	25	0	1
4862	6808	6809	6813	6811	25	25	0	1
4863	6809	6812	6816	6813	25	25	0	1
4864	6812	6815	6820	6816	25	25	0	1
4865	6824	6830	6839	6831	25	25	0	1
4866	6827	6822	6816	6820	25	25	0	1
4867	6820	6824	6831	6827	25	25	0	1
4868	6825	6817	6821	6834	25	25	0	1
4869	6817	6810	6814	6821	25	25	0	1
4870	6810	6808	6811	6814	25	25	0	1
4871	6811	6818	6821	6814	25	25	0	1
4872	6818	6828	6826	6821	25	25	0	1
4873	6828	6837	6832	6826	25	25	0	1
4874	6837	6847	6834	6832	25	25	0	1
4875	6847	6857	6846	6834	25	25	0	1
4876	6870	6858	6846	6857	25	25	0	1
4877	6849	6838	6846	6858	25	25	0	1
4878	6838	6825	6834	6846	25	25	0	1
4879	6834	6821	6826	6832	25	25	0	1
4880	8178	8211	8159	8126	25	25	0	1
4881	8126	8159	8109	8078	25	25	0	1
4882	8078	8109	8057	8032	25	25	0	1
4883	8032	8057	8012	7986	25	25	0	1
4884	8211	8243	8188	8159	25	25	0	1
4885	8159	8188	8136	8109	25	25	0	1
4886	8109	8136	8084	8057	25	25	0	1
4887	8057	8084	8037	8012	25	25	0	1
4888	8250	8280	8211	8178	25	25	0	1
4889	8280	8312	8243	8211	25	25	0	1
4890	7766	7807	7830	7787	25	25	0	1
4891	7787	7830	7852	7809	25	25	0	1
4892	7809	7852	7873	7831	25	25	0	1
4893	7831	7873	7896	7856	25	25	0	1
4894	7856	7896	7917	7875	25	25	0	1
4895	7875	7917	7939	7897	25	25	0	1
4896	7897	7939	7962	7918	25	25	0	1
4897	7918	7962	7985	7942	25	25	0	1
4898	7942	7985	8008	7963	25	25	0	1
4899	7963	8008	8032	7986	25	25	0	1
4900	7807	7850	7870	7830	25	25	0	1
4901	7830	7870	7891	7852	25	25	0	1
4902	7852	7891	7913	7873	25	25	0	1
4903	7873	7913	7936	7896	25	25	0	1
4904	7896	7936	7960	7917	25	25	0	1
4905	7917	7960	7981	7939	25	25	0	1
4906	7939	7981	8006	7962	25	25	0	1
4907	7962	8006	8028	7985	25	25	0	1
4908	7985	8028	8054	8008	25	25	0	1
4909	8008	8054	8078	8032	25	25	0	1
4910	7850	7889	7909	7870	25	25	0	1
4911	7870	7909	7934	7891	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
4912	7891	7934	7958	7913	25	25	0	1
4913	7913	7958	7977	7936	25	25	0	1
4914	7936	7977	8005	7960	25	25	0	1
4915	7960	8005	8025	7981	25	25	0	1
4916	7981	8025	8053	8006	25	25	0	1
4917	8006	8053	8074	8028	25	25	0	1
4918	8028	8074	8103	8054	25	25	0	1
4919	8054	8103	8126	8078	25	25	0	1
4920	7889	7929	7954	7909	25	25	0	1
4921	7909	7954	7975	7934	25	25	0	1
4922	7934	7975	8001	7958	25	25	0	1
4923	7958	8001	8024	7977	25	25	0	1
4924	7977	8024	8048	8005	25	25	0	1
4925	8005	8048	8072	8025	25	25	0	1
4926	8025	8072	8098	8053	25	25	0	1
4927	8053	8098	8123	8074	25	25	0	1
4928	8074	8123	8155	8103	25	25	0	1
4929	8103	8155	8178	8126	25	25	0	1
4930	8178	8155	8221	8250	25	25	0	1
4931	8155	8123	8192	8221	25	25	0	1
4932	8123	8098	8167	8192	25	25	0	1
4933	8098	8072	8135	8167	25	25	0	1
4934	8072	8048	8110	8135	25	25	0	1
4935	8048	8024	8082	8110	25	25	0	1
4936	8024	8001	8055	8082	25	25	0	1
4937	8001	7975	8031	8055	25	25	0	1
4938	7975	7954	8007	8031	25	25	0	1
4939	7954	7929	7980	8007	25	25	0	1
4940	8673	8698	8620	8596	25	25	0	1
4941	8596	8620	8543	8520	25	25	0	1
4942	8520	8543	8473	8452	25	25	0	1
4943	8452	8473	8404	8380	25	25	0	1
4944	8380	8404	8333	8314	25	25	0	1
4945	8698	8725	8646	8620	25	25	0	1
4946	8620	8646	8570	8543	25	25	0	1
4947	8543	8570	8496	8473	25	25	0	1
4948	8473	8496	8426	8404	25	25	0	1
4949	8404	8426	8353	8333	25	25	0	1
4950	8725	8744	8672	8646	25	25	0	1
4951	8646	8672	8594	8570	25	25	0	1
4952	8570	8594	8518	8496	25	25	0	1
4953	8496	8518	8448	8426	25	25	0	1
4954	8426	8448	8377	8353	25	25	0	1
4955	8744	8758	8684	8672	25	25	0	1
4956	8672	8684	8608	8594	25	25	0	1
4957	8594	8608	8533	8518	25	25	0	1
4958	8518	8533	8464	8448	25	25	0	1
4959	8448	8464	8394	8377	25	25	0	1
4960	8758	8776	8705	8684	25	25	0	1
4961	8684	8705	8628	8608	25	25	0	1
4962	8608	8628	8548	8533	25	25	0	1
4963	8533	8548	8479	8464	25	25	0	1
4964	8464	8479	8409	8394	25	25	0	1
4965	8776	8802	8723	8705	25	25	0	1
4966	8705	8723	8642	8628	25	25	0	1
4967	8628	8642	8565	8548	25	25	0	1
4968	8548	8565	8490	8479	25	25	0	1
4969	8479	8490	8420	8409	25	25	0	1
4970	8037	8084	8111	8059	25	25	0	1
4971	8059	8111	8130	8079	25	25	0	1
4972	8079	8130	8157	8104	25	25	0	1
4973	8104	8157	8179	8124	25	25	0	1
4974	8124	8179	8205	8149	25	25	0	1
4975	8149	8205	8228	8173	25	25	0	1
4976	8173	8228	8260	8202	25	25	0	1
4977	8202	8260	8286	8225	25	25	0	1
4978	8084	8136	8165	8111	25	25	0	1
4979	8111	8165	8186	8130	25	25	0	1
4980	8130	8186	8215	8157	25	25	0	1
4981	8157	8215	8236	8179	25	25	0	1
4982	8179	8236	8264	8205	25	25	0	1
4983	8205	8264	8292	8228	25	25	0	1
4984	8228	8292	8320	8260	25	25	0	1
4985	8260	8320	8349	8286	25	25	0	1
4986	8136	8188	8218	8165	25	25	0	1
4987	8165	8218	8244	8186	25	25	0	1
4988	8186	8244	8272	8215	25	25	0	1
4989	8215	8272	8300	8236	25	25	0	1
4990	8236	8300	8330	8264	25	25	0	1
4991	8264	8330	8359	8292	25	25	0	1
4992	8292	8359	8392	8320	25	25	0	1
4993	8320	8392	8418	8349	25	25	0	1
4994	8188	8243	8275	8218	25	25	0	1
4995	8218	8275	8306	8244	25	25	0	1
4996	8244	8306	8337	8272	25	25	0	1
4997	8272	8337	8364	8300	25	25	0	1
4998	8300	8364	8398	8330	25	25	0	1
4999	8330	8398	8430	8359	25	25	0	1
5000	8359	8430	8461	8392	25	25	0	1
5001	8392	8461	8489	8418	25	25	0	1
5002	8243	8312	8343	8275	25	25	0	1
5003	8275	8343	8373	8306	25	25	0	1
5004	8306	8373	8405	8337	25	25	0	1
5005	8337	8405	8434	8364	25	25	0	1
5006	8364	8434	8467	8398	25	25	0	1
5007	8398	8467	8498	8430	25	25	0	1
5008	8430	8498	8528	8461	25	25	0	1
5009	8461	8528	8559	8489	25	25	0	1
5010	8559	8586	8515	8489	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5011	8489	8515	8447	8418	25	25	0	1
5012	8418	8447	8376	8349	25	25	0	1
5013	8349	8376	8310	8286	25	25	0	1
5014	8286	8310	8251	8225	25	25	0	1
5015	8586	8618	8539	8515	25	25	0	1
5016	8515	8539	8470	8447	25	25	0	1
5017	8447	8470	8400	8376	25	25	0	1
5018	8376	8400	8332	8310	25	25	0	1
5019	8310	8332	8268	8251	25	25	0	1
5020	8618	8643	8568	8539	25	25	0	1
5021	8539	8568	8495	8470	25	25	0	1
5022	8470	8495	8427	8400	25	25	0	1
5023	8400	8427	8356	8332	25	25	0	1
5024	8332	8356	8290	8268	25	25	0	1
5025	8643	8673	8596	8568	25	25	0	1
5026	8568	8596	8520	8495	25	25	0	1
5027	8495	8520	8452	8427	25	25	0	1
5028	8427	8452	8380	8356	25	25	0	1
5029	8356	8380	8314	8290	25	25	0	1
5030	7471	7491	7460	7439	25	25	0	1
5031	7439	7460	7430	7407	25	25	0	1
5032	7407	7430	7399	7375	25	25	0	1
5033	7375	7399	7366	7346	25	25	0	1
5034	7491	7513	7483	7460	25	25	0	1
5035	7460	7483	7454	7430	25	25	0	1
5036	7430	7454	7422	7399	25	25	0	1
5037	7399	7422	7388	7366	25	25	0	1
5038	7513	7531	7501	7483	25	25	0	1
5039	7483	7501	7475	7454	25	25	0	1
5040	7454	7475	7443	7422	25	25	0	1
5041	7422	7443	7411	7388	25	25	0	1
5042	7531	7553	7522	7501	25	25	0	1
5043	7501	7522	7494	7475	25	25	0	1
5044	7475	7494	7464	7443	25	25	0	1
5045	7443	7464	7433	7411	25	25	0	1
5046	7553	7575	7543	7522	25	25	0	1
5047	7522	7543	7517	7494	25	25	0	1
5048	7494	7517	7485	7464	25	25	0	1
5049	7464	7485	7455	7433	25	25	0	1
5050	7575	7597	7566	7543	25	25	0	1
5051	7543	7566	7538	7517	25	25	0	1
5052	7517	7538	7506	7485	25	25	0	1
5053	7485	7506	7476	7455	25	25	0	1
5054	7597	7626	7595	7566	25	25	0	1
5055	7566	7595	7562	7538	25	25	0	1
5056	7538	7562	7533	7506	25	25	0	1
5057	7506	7533	7502	7476	25	25	0	1
5058	7626	7656	7624	7595	25	25	0	1
5059	7595	7624	7593	7562	25	25	0	1
5060	7562	7593	7559	7533	25	25	0	1
5061	7533	7559	7529	7502	25	25	0	1
5062	7288	7312	7283	7259	25	25	0	1
5063	7259	7283	7258	7233	25	25	0	1
5064	7233	7258	7232	7210	25	25	0	1
5065	7210	7232	7208	7185	25	25	0	1
5066	7185	7208	7183	7163	25	25	0	1
5067	7312	7336	7308	7283	25	25	0	1
5068	7283	7308	7281	7258	25	25	0	1
5069	7258	7281	7253	7232	25	25	0	1
5070	7232	7253	7229	7208	25	25	0	1
5071	7208	7229	7205	7183	25	25	0	1
5072	7336	7362	7335	7308	25	25	0	1
5073	7308	7335	7306	7281	25	25	0	1
5074	7281	7306	7278	7253	25	25	0	1
5075	7253	7278	7251	7229	25	25	0	1
5076	7229	7251	7226	7205	25	25	0	1
5077	7362	7392	7359	7335	25	25	0	1
5078	7335	7359	7330	7306	25	25	0	1
5079	7306	7330	7302	7278	25	25	0	1
5080	7278	7302	7277	7251	25	25	0	1
5081	7251	7277	7247	7226	25	25	0	1
5082	7392	7421	7386	7359	25	25	0	1
5083	7359	7386	7357	7330	25	25	0	1
5084	7330	7357	7326	7302	25	25	0	1
5085	7302	7326	7300	7277	25	25	0	1
5086	7277	7300	7272	7247	25	25	0	1
5087	7421	7449	7417	7386	25	25	0	1
5088	7386	7417	7383	7357	25	25	0	1
5089	7357	7383	7351	7326	25	25	0	1
5090	7326	7351	7324	7300	25	25	0	1
5091	7300	7324	7297	7272	25	25	0	1
5092	7449	7478	7444	7417	25	25	0	1
5093	7417	7444	7412	7383	25	25	0	1
5094	7383	7412	7379	7351	25	25	0	1
5095	7351	7379	7349	7324	25	25	0	1
5096	7324	7349	7322	7297	25	25	0	1
5097	7478	7503	7471	7444	25	25	0	1
5098	7444	7471	7439	7412	25	25	0	1
5099	7412	7439	7407	7379	25	25	0	1
5100	7379	7407	7375	7349	25	25	0	1
5101	7349	7375	7346	7322	25	25	0	1
5102	7503	7523	7491	7471	25	25	0	1
5103	7523	7546	7513	7491	25	25	0	1
5104	7546	7568	7531	7513	25	25	0	1
5105	7568	7597	7553	7531	25	25	0	1
5106	7587	7612	7575	7553	25	25	0	1
5107	7612	7634	7597	7575	25	25	0	1
5108	7895	7920	7874	7854	25	25	0	1
5109	7854	7874	7832	7810	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5110	7810	7832	7789	7770	25	25	0	1
5111	7770	7789	7751	7731	25	25	0	1
5112	7731	7751	7712	7692	25	25	0	1
5113	7920	7944	7892	7874	25	25	0	1
5114	7874	7892	7853	7832	25	25	0	1
5115	7832	7853	7812	7789	25	25	0	1
5116	7789	7812	7772	7751	25	25	0	1
5117	7751	7772	7733	7712	25	25	0	1
5118	7980	7929	7892	7944	25	25	0	1
5119	7929	7889	7853	7892	25	25	0	1
5120	7889	7850	7812	7853	25	25	0	1
5121	7850	7807	7772	7812	25	25	0	1
5122	7807	7766	7733	7772	25	25	0	1
5123	7634	7666	7626	7597	25	25	0	1
5124	7666	7694	7656	7626	25	25	0	1
5125	7694	7717	7678	7656	25	25	0	1
5126	7656	7678	7646	7624	25	25	0	1
5127	7624	7646	7614	7593	25	25	0	1
5128	7593	7614	7580	7559	25	25	0	1
5129	7559	7580	7549	7529	25	25	0	1
5130	7717	7742	7702	7678	25	25	0	1
5131	7678	7702	7668	7646	25	25	0	1
5132	7646	7668	7635	7614	25	25	0	1
5133	7614	7635	7602	7580	25	25	0	1
5134	7580	7602	7571	7549	25	25	0	1
5135	7742	7764	7726	7702	25	25	0	1
5136	7702	7726	7690	7668	25	25	0	1
5137	7668	7690	7654	7635	25	25	0	1
5138	7635	7654	7619	7602	25	25	0	1
5139	7602	7619	7588	7571	25	25	0	1
5140	7764	7790	7753	7726	25	25	0	1
5141	7726	7753	7713	7690	25	25	0	1
5142	7690	7713	7675	7654	25	25	0	1
5143	7654	7675	7641	7619	25	25	0	1
5144	7619	7641	7609	7588	25	25	0	1
5145	7790	7818	7777	7753	25	25	0	1
5146	7753	7777	7739	7713	25	25	0	1
5147	7713	7739	7697	7675	25	25	0	1
5148	7675	7697	7662	7641	25	25	0	1
5149	7641	7662	7630	7609	25	25	0	1
5150	7818	7842	7800	7777	25	25	0	1
5151	7777	7800	7759	7739	25	25	0	1
5152	7739	7759	7719	7697	25	25	0	1
5153	7697	7719	7686	7662	25	25	0	1
5154	7662	7686	7651	7630	25	25	0	1
5155	7842	7868	7826	7800	25	25	0	1
5156	7800	7826	7783	7759	25	25	0	1
5157	7759	7783	7746	7719	25	25	0	1
5158	7719	7746	7709	7686	25	25	0	1
5159	7686	7709	7671	7651	25	25	0	1
5160	7868	7895	7854	7826	25	25	0	1
5161	7826	7854	7810	7783	25	25	0	1
5162	7783	7810	7770	7746	25	25	0	1
5163	7746	7770	7731	7709	25	25	0	1
5164	7709	7731	7692	7671	25	25	0	1
5165	8908	8944		8943	25	25	0	1
5166	8943	8918		8908	25	25	0	1
5167	8884	8857	8919	8947	25	25	0	1
5168	8893	8884	8947	8946	25	25	0	1
5169	8901	8893	8946	8945	25	25	0	1
5170	8908	8901	8945	8944	25	25	0	1
5171	8964	8963	8854	8840	25	25	0	1
5172	8962	8873	8854	8963	25	25	0	1
5173	8802	8776	8854	8873	25	25	0	1
5174	8776	8758	8840	8854	25	25	0	1
5175	8744	8809	8840	8758	25	25	0	1
5176	8809	8890	8892	8840	25	25	0	1
5177	8966	8965	8892	8880	25	25	0	1
5178	8965	8964	8840	8892	25	25	0	1
5179	8948	8873		8962	25	25	0	1
5180	8822	8920		8834	25	25	0	1
5181	8920	8919	8857	8834	25	25	0	1
5182	8802	8873	8948	8813	25	25	0	1
5183	8813	8948	8920	8822	25	25	0	1
5184	7002	6981	6997	7019	25	25	0	1
5185	7019	6997	7016	7037	25	25	0	1
5186	7037	7016	7032	7053	25	25	0	1
5187	7053	7032	7048	7069	25	25	0	1
5188	7069	7048	7065	7087	25	25	0	1
5189	6981	6960	6977	6997	25	25	0	1
5190	6997	6977	6995	7016	25	25	0	1
5191	7016	6995	7010	7032	25	25	0	1
5192	7032	7010	7027	7048	25	25	0	1
5193	7048	7027	7044	7065	25	25	0	1
5194	6960	6941	6956	6977	25	25	0	1
5195	6977	6956	6974	6995	25	25	0	1
5196	6995	6974	6992	7010	25	25	0	1
5197	7010	6992	7007	7027	25	25	0	1
5198	7027	7007	7023	7044	25	25	0	1
5199	6941	6920	6937	6956	25	25	0	1
5200	6956	6937	6954	6974	25	25	0	1
5201	6974	6954	6971	6992	25	25	0	1
5202	6992	6971	6987	7007	25	25	0	1
5203	7007	6987	7003	7023	25	25	0	1
5204	6920	6902	6915	6937	25	25	0	1
5205	6937	6915	6933	6954	25	25	0	1
5206	6954	6933	6948	6971	25	25	0	1
5207	6971	6948	6965	6987	25	25	0	1
5208	6987	6965	6982	7003	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5209	6902	6884	6898	6915	25	25	0	1
5210	6915	6898	6912	6933	25	25	0	1
5211	6933	6912	6930	6948	25	25	0	1
5212	6948	6930	6946	6965	25	25	0	1
5213	6965	6946	6959	6982	25	25	0	1
5214	6884	6870	6880	6898	25	25	0	1
5215	6898	6880	6894	6912	25	25	0	1
5216	6912	6894	6908	6930	25	25	0	1
5217	6930	6908	6926	6946	25	25	0	1
5218	6946	6926	6940	6959	25	25	0	1
5219	7163	7143	7165	7185	25	25	0	1
5220	7185	7165	7187	7210	25	25	0	1
5221	7210	7187	7212	7233	25	25	0	1
5222	7233	7212	7235	7259	25	25	0	1
5223	7259	7235	7260	7288	25	25	0	1
5224	7143	7128	7146	7165	25	25	0	1
5225	7165	7146	7167	7187	25	25	0	1
5226	7187	7167	7189	7212	25	25	0	1
5227	7212	7189	7213	7235	25	25	0	1
5228	7235	7213	7234	7260	25	25	0	1
5229	7128	7108	7130	7146	25	25	0	1
5230	7146	7130	7148	7167	25	25	0	1
5231	7167	7148	7168	7189	25	25	0	1
5232	7189	7168	7188	7213	25	25	0	1
5233	7213	7188	7211	7234	25	25	0	1
5234	7108	7092	7110	7130	25	25	0	1
5235	7130	7110	7131	7148	25	25	0	1
5236	7148	7131	7147	7168	25	25	0	1
5237	7168	7147	7166	7188	25	25	0	1
5238	7188	7166	7186	7211	25	25	0	1
5239	7092	7075	7093	7110	25	25	0	1
5240	7110	7093	7109	7131	25	25	0	1
5241	7131	7109	7129	7147	25	25	0	1
5242	7147	7129	7144	7166	25	25	0	1
5243	7166	7144	7164	7186	25	25	0	1
5244	7075	7057	7074	7093	25	25	0	1
5245	7093	7074	7091	7109	25	25	0	1
5246	7109	7091	7107	7129	25	25	0	1
5247	7129	7107	7127	7144	25	25	0	1
5248	7144	7127	7142	7164	25	25	0	1
5249	7057	7039	7056	7074	25	25	0	1
5250	7074	7056	7072	7091	25	25	0	1
5251	7091	7072	7089	7107	25	25	0	1
5252	7107	7089	7106	7127	25	25	0	1
5253	7127	7106	7125	7142	25	25	0	1
5254	7039	7020	7038	7056	25	25	0	1
5255	7056	7038	7055	7072	25	25	0	1
5256	7072	7055	7070	7089	25	25	0	1
5257	7089	7070	7088	7106	25	25	0	1
5258	7106	7088	7104	7125	25	25	0	1
5259	7020	7002	7019	7038	25	25	0	1
5260	7038	7019	7037	7055	25	25	0	1
5261	7055	7037	7053	7070	25	25	0	1
5262	7070	7053	7069	7088	25	25	0	1
5263	7088	7069	7087	7104	25	25	0	1
5264	6853	6862	6876	6865	25	25	0	1
5265	6865	6876	6892	6881	25	25	0	1
5266	6881	6892	6913	6900	25	25	0	1
5267	6900	6913	6934	6925	25	25	0	1
5268	6925	6934	6953	6940	25	25	0	1
5269	6862	6869	6886	6876	25	25	0	1
5270	6876	6886	6905	6892	25	25	0	1
5271	6892	6905	6928	6913	25	25	0	1
5272	6913	6928	6947	6934	25	25	0	1
5273	6934	6947	6969	6953	25	25	0	1
5274	6869	6878	6897	6886	25	25	0	1
5275	6886	6897	6916	6905	25	25	0	1
5276	6905	6916	6939	6928	25	25	0	1
5277	6928	6939	6958	6947	25	25	0	1
5278	6947	6958	6980	6969	25	25	0	1
5279	6878	6890	6910	6897	25	25	0	1
5280	6897	6910	6931	6916	25	25	0	1
5281	6916	6931	6952	6939	25	25	0	1
5282	6939	6952	6973	6958	25	25	0	1
5283	6958	6973	6994	6980	25	25	0	1
5284	6890	6901	6923	6910	25	25	0	1
5285	6910	6923	6945	6931	25	25	0	1
5286	6931	6945	6967	6952	25	25	0	1
5287	6952	6967	6988	6973	25	25	0	1
5288	6973	6988	7009	6994	25	25	0	1
5289	6901	6914	6936	6923	25	25	0	1
5290	6923	6936	6957	6945	25	25	0	1
5291	6945	6957	6979	6967	25	25	0	1
5292	6967	6979	7001	6988	25	25	0	1
5293	6988	7001	7022	7009	25	25	0	1
5294	6914	6929	6950	6936	25	25	0	1
5295	6936	6950	6972	6957	25	25	0	1
5296	6957	6972	6993	6979	25	25	0	1
5297	6979	6993	7015	7001	25	25	0	1
5298	7001	7015	7036	7022	25	25	0	1
5299	6929	6942	6963	6950	25	25	0	1
5300	6950	6963	6986	6972	25	25	0	1
5301	6972	6986	7006	6993	25	25	0	1
5302	6993	7006	7028	7015	25	25	0	1
5303	7015	7028	7049	7036	25	25	0	1
5304	6942	6955	6976	6963	25	25	0	1
5305	6963	6976	6998	6986	25	25	0	1
5306	6986	6998	7021	7006	25	25	0	1
5307	7006	7021	7042	7028	25	25	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5308	7028	7042	7063	7049	25	25	0	1
5309	6955	6970	6991	6976	25	25	0	1
5310	6976	6991	7012	6998	25	25	0	1
5311	6998	7012	7033	7021	25	25	0	1
5312	7021	7033	7058	7042	25	25	0	1
5313	7042	7058	7079	7063	25	25	0	1
5314	6970	6984	7005	6991	25	25	0	1
5315	6991	7005	7025	7012	25	25	0	1
5316	7012	7025	7045	7033	25	25	0	1
5317	7033	7045	7067	7058	25	25	0	1
5318	7058	7067	7094	7079	25	25	0	1
5319	6881	6900	6891	6874	25	25	0	1
5320	6900	6925	6907	6891	25	25	0	1
5321	6940	6926	6907	6925	25	25	0	1
5322	6926	6908	6895	6907	25	25	0	1
5323	6908	6894	6879	6895	25	25	0	1
5324	6894	6880	6866	6879	25	25	0	1
5325	6870	6857	6866	6880	25	25	0	1
5326	6857	6847	6854	6866	25	25	0	1
5327	6847	6837	6843	6854	25	25	0	1
5328	6828	6833	6843	6837	25	25	0	1
5329	6833	6840	6852	6843	25	25	0	1
5330	6840	6845	6859	6852	25	25	0	1
5331	6853	6865	6859	6845	25	25	0	1
5332	6865	6881	6874	6859	25	25	0	1
5333	6868	6854	6843	6852	25	25	0	1
5334	6852	6859	6874	6868	25	25	0	1
5335	6879	6866	6854	6868	25	25	0	1
5336	6895	6879	6868	6883	25	25	0	1
5337	6868	6874	6891	6883	25	25	0	1
5338	6891	6907	6895	6883	25	25	0	1
5339	2	3	6	4	50	50	0	1
5340	4	6	11	8	50	50	0	1
5341	8	11	18	14	50	50	0	1
5342	14	18	26	21	50	50	0	1
5343	21	26	36	30	50	50	0	1
5344	30	36	48	42	50	50	0	1
5345	42	48	61	54	50	50	0	1
5346	54	61	73	66	50	50	0	1
5347	66	73	85	78	50	50	0	1
5348	78	85	97	90	50	50	0	1
5349	90	97	110	103	50	50	0	1
5350	103	110	122	115	50	50	0	1
5351	115	122	134	127	50	50	0	1
5352	127	134	146	139	50	50	0	1
5353	139	146	158	151	50	50	0	1
5354	151	158	170	163	50	50	0	1
5355	163	170	182	175	50	50	0	1
5356	175	182	194	187	50	50	0	1
5357	187	194	206	199	50	50	0	1
5358	199	206	218	211	50	50	0	1
5359	211	218	230	223	50	50	0	1
5360	223	230	242	234	50	50	0	1
5361	234	242	253	246	50	50	0	1
5362	246	253	265	258	50	50	0	1
5363	258	265	278	271	50	50	0	1
5364	271	278	290	283	50	50	0	1
5365	283	290	302	295	50	50	0	1
5366	295	302	314	307	50	50	0	1
5367	307	314	326	319	50	50	0	1
5368	319	326	338	331	50	50	0	1
5369	331	338	350	343	50	50	0	1
5370	343	350	362	355	50	50	0	1
5371	355	362	374	367	50	50	0	1
5372	367	374	386	379	50	50	0	1
5373	379	386	398	391	50	50	0	1
5374	391	398	410	403	50	50	0	1
5375	403	410	422	415	50	50	0	1
5376	415	422	434	427	50	50	0	1
5377	427	434	446	439	50	50	0	1
5378	439	446	457	450	50	50	0	1
5379	450	457	469	462	50	50	0	1
5380	462	469	481	474	50	50	0	1
5381	474	481	493	486	50	50	0	1
5382	3	5	9	6	50	50	0	1
5383	6	9	15	11	50	50	0	1
5384	11	15	23	18	50	50	0	1
5385	18	23	32	26	50	50	0	1
5386	26	32	43	36	50	50	0	1
5387	36	43	55	48	50	50	0	1
5388	48	55	68	61	50	50	0	1
5389	61	68	80	73	50	50	0	1
5390	73	80	92	85	50	50	0	1
5391	85	92	104	97	50	50	0	1
5392	97	104	117	110	50	50	0	1
5393	110	117	129	122	50	50	0	1
5394	122	129	141	134	50	50	0	1
5395	134	141	153	146	50	50	0	1
5396	146	153	165	158	50	50	0	1
5397	158	165	177	170	50	50	0	1
5398	170	177	189	182	50	50	0	1
5399	182	189	201	194	50	50	0	1
5400	194	201	213	206	50	50	0	1
5401	206	213	225	218	50	50	0	1
5402	218	225	237	230	50	50	0	1
5403	230	237	249	242	50	50	0	1
5404	242	249	260	253	50	50	0	1
5405	253	260	273	265	50	50	0	1
5406	265	273	285	278	50	50	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5407	278	285	297	290	50	50	0	1
5408	290	297	309	302	50	50	0	1
5409	302	309	321	314	50	50	0	1
5410	314	321	333	326	50	50	0	1
5411	326	333	345	338	50	50	0	1
5412	338	345	357	350	50	50	0	1
5413	350	357	369	362	50	50	0	1
5414	362	369	381	374	50	50	0	1
5415	374	381	393	386	50	50	0	1
5416	386	393	405	398	50	50	0	1
5417	398	405	417	410	50	50	0	1
5418	410	417	429	422	50	50	0	1
5419	422	429	441	434	50	50	0	1
5420	434	441	453	446	50	50	0	1
5421	446	453	465	457	50	50	0	1
5422	457	465	476	469	50	50	0	1
5423	469	476	488	481	50	50	0	1
5424	481	488	499	493	50	50	0	1
5425	5	7	12	9	50	50	0	1
5426	9	12	19	15	50	50	0	1
5427	15	19	28	23	50	50	0	1
5428	23	28	38	32	50	50	0	1
5429	32	38	50	43	50	50	0	1
5430	43	50	62	55	50	50	0	1
5431	55	62	75	68	50	50	0	1
5432	68	75	87	80	50	50	0	1
5433	80	87	99	92	50	50	0	1
5434	92	99	111	104	50	50	0	1
5435	104	111	123	117	50	50	0	1
5436	117	123	135	129	50	50	0	1
5437	129	135	147	141	50	50	0	1
5438	141	147	159	153	50	50	0	1
5439	153	159	171	165	50	50	0	1
5440	165	171	183	177	50	50	0	1
5441	177	183	195	189	50	50	0	1
5442	189	195	207	201	50	50	0	1
5443	201	207	219	213	50	50	0	1
5444	213	219	231	225	50	50	0	1
5445	225	231	243	237	50	50	0	1
5446	237	243	255	249	50	50	0	1
5447	249	255	268	260	50	50	0	1
5448	260	268	280	273	50	50	0	1
5449	273	280	292	285	50	50	0	1
5450	285	292	304	297	50	50	0	1
5451	297	304	316	309	50	50	0	1
5452	309	316	328	321	50	50	0	1
5453	321	328	340	333	50	50	0	1
5454	333	340	352	345	50	50	0	1
5455	345	352	364	357	50	50	0	1
5456	357	364	376	369	50	50	0	1
5457	369	376	388	381	50	50	0	1
5458	381	388	400	393	50	50	0	1
5459	393	400	412	405	50	50	0	1
5460	405	412	424	417	50	50	0	1
5461	417	424	436	429	50	50	0	1
5462	429	436	448	441	50	50	0	1
5463	441	448	460	453	50	50	0	1
5464	453	460	472	465	50	50	0	1
5465	465	472	483	476	50	50	0	1
5466	476	483	495	488	50	50	0	1
5467	488	495	505	499	50	50	0	1
5468	7	10	16	12	50	50	0	1
5469	12	16	24	19	50	50	0	1
5470	19	24	34	28	50	50	0	1
5471	28	34	45	38	50	50	0	1
5472	38	45	57	50	50	50	0	1
5473	50	57	69	62	50	50	0	1
5474	62	69	81	75	50	50	0	1
5475	75	81	94	87	50	50	0	1
5476	87	94	106	99	50	50	0	1
5477	99	106	118	111	50	50	0	1
5478	111	118	130	123	50	50	0	1
5479	123	130	142	135	50	50	0	1
5480	135	142	154	147	50	50	0	1
5481	147	154	166	159	50	50	0	1
5482	159	166	178	171	50	50	0	1
5483	171	178	190	183	50	50	0	1
5484	183	190	202	195	50	50	0	1
5485	195	202	214	207	50	50	0	1
5486	207	214	226	219	50	50	0	1
5487	219	226	238	231	50	50	0	1
5488	231	238	250	243	50	50	0	1
5489	243	250	262	255	50	50	0	1
5490	255	262	275	268	50	50	0	1
5491	268	275	287	280	50	50	0	1
5492	280	287	299	292	50	50	0	1
5493	292	299	311	304	50	50	0	1
5494	304	311	323	316	50	50	0	1
5495	316	323	335	328	50	50	0	1
5496	328	335	347	340	50	50	0	1
5497	340	347	359	352	50	50	0	1
5498	352	359	371	364	50	50	0	1
5499	364	371	383	376	50	50	0	1
5500	376	383	395	388	50	50	0	1
5501	388	395	407	400	50	50	0	1
5502	400	407	419	412	50	50	0	1
5503	412	419	431	424	50	50	0	1
5504	424	431	443	436	50	50	0	1
5505	436	443	455	448	50	50	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5506	448	455	467	460	50	50	0	1
5507	460	467	479	472	50	50	0	1
5508	472	479	491	483	50	50	0	1
5509	483	491	501	495	50	50	0	1
5510	495	501	510	505	50	50	0	1
5511	10	13	20	16	50	50	0	1
5512	16	20	29	24	50	50	0	1
5513	24	29	40	34	50	50	0	1
5514	34	40	52	45	50	50	0	1
5515	45	52	64	57	50	50	0	1
5516	57	64	76	69	50	50	0	1
5517	69	76	88	81	50	50	0	1
5518	81	88	100	94	50	50	0	1
5519	94	100	112	106	50	50	0	1
5520	106	112	124	118	50	50	0	1
5521	118	124	136	130	50	50	0	1
5522	130	136	148	142	50	50	0	1
5523	142	148	160	154	50	50	0	1
5524	154	160	172	166	50	50	0	1
5525	166	172	184	178	50	50	0	1
5526	178	184	196	190	50	50	0	1
5527	190	196	208	202	50	50	0	1
5528	202	208	220	214	50	50	0	1
5529	214	220	232	226	50	50	0	1
5530	226	232	244	238	50	50	0	1
5531	238	244	256	250	50	50	0	1
5532	250	256	269	262	50	50	0	1
5533	262	269	281	275	50	50	0	1
5534	275	281	293	287	50	50	0	1
5535	287	293	305	299	50	50	0	1
5536	299	305	317	311	50	50	0	1
5537	311	317	329	323	50	50	0	1
5538	323	329	341	335	50	50	0	1
5539	335	341	353	347	50	50	0	1
5540	347	353	365	359	50	50	0	1
5541	359	365	377	371	50	50	0	1
5542	371	377	389	383	50	50	0	1
5543	383	389	401	395	50	50	0	1
5544	395	401	413	407	50	50	0	1
5545	407	413	425	419	50	50	0	1
5546	419	425	437	431	50	50	0	1
5547	431	437	449	443	50	50	0	1
5548	443	449	461	455	50	50	0	1
5549	455	461	473	467	50	50	0	1
5550	467	473	485	479	50	50	0	1
5551	479	485	497	491	50	50	0	1
5552	491	497	507	501	50	50	0	1
5553	501	507	515	510	50	50	0	1
5554	13	17	25	20	50	50	0	1
5555	20	25	35	29	50	50	0	1
5556	29	35	47	40	50	50	0	1
5557	40	47	59	52	50	50	0	1
5558	52	59	71	64	50	50	0	1
5559	64	71	83	76	50	50	0	1
5560	76	83	95	88	50	50	0	1
5561	88	95	107	100	50	50	0	1
5562	100	107	119	112	50	50	0	1
5563	112	119	131	124	50	50	0	1
5564	124	131	143	136	50	50	0	1
5565	136	143	155	148	50	50	0	1
5566	148	155	167	160	50	50	0	1
5567	160	167	179	172	50	50	0	1
5568	172	179	191	184	50	50	0	1
5569	184	191	203	196	50	50	0	1
5570	196	203	215	208	50	50	0	1
5571	208	215	227	220	50	50	0	1
5572	220	227	239	232	50	50	0	1
5573	232	239	251	244	50	50	0	1
5574	244	251	263	256	50	50	0	1
5575	256	263	276	269	50	50	0	1
5576	269	276	288	281	50	50	0	1
5577	281	288	300	293	50	50	0	1
5578	293	300	312	305	50	50	0	1
5579	305	312	324	317	50	50	0	1
5580	317	324	336	329	50	50	0	1
5581	329	336	348	341	50	50	0	1
5582	341	348	360	353	50	50	0	1
5583	353	360	372	365	50	50	0	1
5584	365	372	384	377	50	50	0	1
5585	377	384	396	389	50	50	0	1
5586	389	396	408	401	50	50	0	1
5587	401	408	420	413	50	50	0	1
5588	413	420	432	425	50	50	0	1
5589	425	432	444	437	50	50	0	1
5590	437	444	456	449	50	50	0	1
5591	449	456	468	461	50	50	0	1
5592	461	468	480	473	50	50	0	1
5593	473	480	492	485	50	50	0	1
5594	485	492	503	497	50	50	0	1
5595	497	503	512	507	50	50	0	1
5596	507	512	519	515	50	50	0	1
5597	17	22	31	25	50	50	0	1
5598	25	31	41	35	50	50	0	1
5599	35	41	53	47	50	50	0	1
5600	47	53	65	59	50	50	0	1
5601	59	65	77	71	50	50	0	1
5602	71	77	89	83	50	50	0	1
5603	83	89	101	95	50	50	0	1
5604	95	101	113	107	50	50	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5605	107	113	125	119	50	50	0	1
5606	119	125	137	131	50	50	0	1
5607	131	137	149	143	50	50	0	1
5608	143	149	161	155	50	50	0	1
5609	155	161	173	167	50	50	0	1
5610	167	173	185	179	50	50	0	1
5611	179	185	197	191	50	50	0	1
5612	191	197	209	203	50	50	0	1
5613	203	209	221	215	50	50	0	1
5614	215	221	233	227	50	50	0	1
5615	227	233	245	239	50	50	0	1
5616	239	245	257	251	50	50	0	1
5617	251	257	270	263	50	50	0	1
5618	263	270	282	276	50	50	0	1
5619	276	282	294	288	50	50	0	1
5620	288	294	306	300	50	50	0	1
5621	300	306	318	312	50	50	0	1
5622	312	318	330	324	50	50	0	1
5623	324	330	342	336	50	50	0	1
5624	336	342	354	348	50	50	0	1
5625	348	354	366	360	50	50	0	1
5626	360	366	378	372	50	50	0	1
5627	372	378	390	384	50	50	0	1
5628	384	390	402	396	50	50	0	1
5629	396	402	414	408	50	50	0	1
5630	408	414	426	420	50	50	0	1
5631	420	426	438	432	50	50	0	1
5632	432	438	451	444	50	50	0	1
5633	444	451	463	456	50	50	0	1
5634	456	463	475	468	50	50	0	1
5635	468	475	487	480	50	50	0	1
5636	480	487	498	492	50	50	0	1
5637	492	498	508	503	50	50	0	1
5638	503	508	516	512	50	50	0	1
5639	512	516	522	519	50	50	0	1
5640	22	27	37	31	50	50	0	1
5641	31	37	49	41	50	50	0	1
5642	41	49	60	53	50	50	0	1
5643	53	60	72	65	50	50	0	1
5644	65	72	84	77	50	50	0	1
5645	77	84	96	89	50	50	0	1
5646	89	96	108	101	50	50	0	1
5647	101	108	120	113	50	50	0	1
5648	113	120	132	125	50	50	0	1
5649	125	132	144	137	50	50	0	1
5650	137	144	156	149	50	50	0	1
5651	149	156	168	161	50	50	0	1
5652	161	168	180	173	50	50	0	1
5653	173	180	192	185	50	50	0	1
5654	185	192	204	197	50	50	0	1
5655	197	204	216	209	50	50	0	1
5656	209	216	228	221	50	50	0	1
5657	221	228	240	233	50	50	0	1
5658	233	240	252	245	50	50	0	1
5659	245	252	264	257	50	50	0	1
5660	257	264	277	270	50	50	0	1
5661	270	277	289	282	50	50	0	1
5662	282	289	301	294	50	50	0	1
5663	294	301	313	306	50	50	0	1
5664	306	313	325	318	50	50	0	1
5665	318	325	337	330	50	50	0	1
5666	330	337	349	342	50	50	0	1
5667	342	349	361	354	50	50	0	1
5668	354	361	373	366	50	50	0	1
5669	366	373	385	378	50	50	0	1
5670	378	385	397	390	50	50	0	1
5671	390	397	409	402	50	50	0	1
5672	402	409	421	414	50	50	0	1
5673	414	421	433	426	50	50	0	1
5674	426	433	445	438	50	50	0	1
5675	438	445	458	451	50	50	0	1
5676	451	458	470	463	50	50	0	1
5677	463	470	482	475	50	50	0	1
5678	475	482	494	487	50	50	0	1
5679	487	494	504	498	50	50	0	1
5680	498	504	513	508	50	50	0	1
5681	508	513	520	516	50	50	0	1
5682	516	520	525	522	50	50	0	1
5683	27	33	44	37	50	50	0	1
5684	37	44	56	49	50	50	0	1
5685	49	56	67	60	50	50	0	1
5686	60	67	79	72	50	50	0	1
5687	72	79	91	84	50	50	0	1
5688	84	91	102	96	50	50	0	1
5689	96	102	114	108	50	50	0	1
5690	108	114	126	120	50	50	0	1
5691	120	126	138	132	50	50	0	1
5692	132	138	150	144	50	50	0	1
5693	144	150	162	156	50	50	0	1
5694	156	162	174	168	50	50	0	1
5695	168	174	186	180	50	50	0	1
5696	180	186	198	192	50	50	0	1
5697	192	198	210	204	50	50	0	1
5698	204	210	222	216	50	50	0	1
5699	216	222	235	228	50	50	0	1
5700	228	235	247	240	50	50	0	1
5701	240	247	259	252	50	50	0	1
5702	252	259	272	264	50	50	0	1
5703	264	272	284	277	50	50	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5704	277	284	296	289	50	50	0	1
5705	289	296	308	301	50	50	0	1
5706	301	308	320	313	50	50	0	1
5707	313	320	332	325	50	50	0	1
5708	325	332	344	337	50	50	0	1
5709	337	344	356	349	50	50	0	1
5710	349	356	368	361	50	50	0	1
5711	361	368	380	373	50	50	0	1
5712	373	380	392	385	50	50	0	1
5713	385	392	404	397	50	50	0	1
5714	397	404	416	409	50	50	0	1
5715	409	416	428	421	50	50	0	1
5716	421	428	440	433	50	50	0	1
5717	433	440	452	445	50	50	0	1
5718	445	452	464	458	50	50	0	1
5719	458	464	477	470	50	50	0	1
5720	470	477	489	482	50	50	0	1
5721	482	489	500	494	50	50	0	1
5722	494	500	509	504	50	50	0	1
5723	504	509	517	513	50	50	0	1
5724	513	517	523	520	50	50	0	1
5725	520	523	527	525	50	50	0	1
5726	33	39	51	44	50	50	0	1
5727	44	51	63	56	50	50	0	1
5728	56	63	74	67	50	50	0	1
5729	67	74	86	79	50	50	0	1
5730	79	86	98	91	50	50	0	1
5731	91	98	109	102	50	50	0	1
5732	102	109	121	114	50	50	0	1
5733	114	121	133	126	50	50	0	1
5734	126	133	145	138	50	50	0	1
5735	138	145	157	150	50	50	0	1
5736	150	157	169	162	50	50	0	1
5737	162	169	181	174	50	50	0	1
5738	174	181	193	186	50	50	0	1
5739	186	193	205	198	50	50	0	1
5740	198	205	217	210	50	50	0	1
5741	210	217	229	222	50	50	0	1
5742	222	229	241	235	50	50	0	1
5743	235	241	254	247	50	50	0	1
5744	247	254	266	259	50	50	0	1
5745	259	266	279	272	50	50	0	1
5746	272	279	291	284	50	50	0	1
5747	284	291	303	296	50	50	0	1
5748	296	303	315	308	50	50	0	1
5749	308	315	327	320	50	50	0	1
5750	320	327	339	332	50	50	0	1
5751	332	339	351	344	50	50	0	1
5752	344	351	363	356	50	50	0	1
5753	356	363	375	368	50	50	0	1
5754	368	375	387	380	50	50	0	1
5755	380	387	399	392	50	50	0	1
5756	392	399	411	404	50	50	0	1
5757	404	411	423	416	50	50	0	1
5758	416	423	435	428	50	50	0	1
5759	428	435	447	440	50	50	0	1
5760	440	447	459	452	50	50	0	1
5761	452	459	471	464	50	50	0	1
5762	464	471	484	477	50	50	0	1
5763	477	484	496	489	50	50	0	1
5764	489	496	506	500	50	50	0	1
5765	500	506	514	509	50	50	0	1
5766	509	514	521	517	50	50	0	1
5767	517	521	526	523	50	50	0	1
5768	523	526	529	527	50	50	0	1
5769	39	46	58	51	50	50	0	1
5770	51	58	70	63	50	50	0	1
5771	63	70	82	74	50	50	0	1
5772	74	82	93	86	50	50	0	1
5773	86	93	105	98	50	50	0	1
5774	98	105	116	109	50	50	0	1
5775	109	116	128	121	50	50	0	1
5776	121	128	140	133	50	50	0	1
5777	133	140	152	145	50	50	0	1
5778	145	152	164	157	50	50	0	1
5779	157	164	176	169	50	50	0	1
5780	169	176	188	181	50	50	0	1
5781	181	188	200	193	50	50	0	1
5782	193	200	212	205	50	50	0	1
5783	205	212	224	217	50	50	0	1
5784	217	224	236	229	50	50	0	1
5785	229	236	248	241	50	50	0	1
5786	241	248	261	254	50	50	0	1
5787	254	261	274	266	50	50	0	1
5788	266	274	286	279	50	50	0	1
5789	279	286	298	291	50	50	0	1
5790	291	298	310	303	50	50	0	1
5791	303	310	322	315	50	50	0	1
5792	315	322	334	327	50	50	0	1
5793	327	334	346	339	50	50	0	1
5794	339	346	358	351	50	50	0	1
5795	351	358	370	363	50	50	0	1
5796	363	370	382	375	50	50	0	1
5797	375	382	394	387	50	50	0	1
5798	387	394	406	399	50	50	0	1
5799	399	406	418	411	50	50	0	1
5800	411	418	430	423	50	50	0	1
5801	423	430	442	435	50	50	0	1
5802	435	442	454	447	50	50	0	1

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5803	447	454	466	459	50	50	0	1
5804	459	466	478	471	50	50	0	1
5805	471	478	490	484	50	50	0	1
5806	484	490	502	496	50	50	0	1
5807	496	502	511	506	50	50	0	1
5808	506	511	518	514	50	50	0	1
5809	514	518	524	521	50	50	0	1
5810	521	524	528	526	50	50	0	1
5811	526	528	530	529	50	50	0	1
5812	530	528	636	638	40	40	0	2
5813	638	636	744	746	40	40	0	2
5814	746	744	852	854	40	40	0	2
5815	854	852	960	962	40	40	0	2
5816	962	960	1068	1070	40	40	0	2
5817	1070	1068	1176	1178	40	40	0	2
5818	1178	1176	1284	1286	40	40	0	2
5819	1286	1284	1392	1394	40	40	0	2
5820	1394	1392	1500	1502	40	40	0	2
5821	1502	1500	1608	1610	40	40	0	2
5822	1610	1608	1716	1718	40	40	0	2
5823	1718	1716	1824	1826	40	40	0	2
5824	1826	1824	1932	1934	40	40	0	2
5825	1934	1932	2040	2042	40	40	0	2
5826	2042	2040	2148	2150	40	40	0	2
5827	2150	2148	2873	2881	40	40	0	2
5828	528	524	633	636	40	40	0	2
5829	636	633	741	744	40	40	0	2
5830	744	741	849	852	40	40	0	2
5831	852	849	957	960	40	40	0	2
5832	960	957	1065	1068	40	40	0	2
5833	1068	1065	1173	1176	40	40	0	2
5834	1176	1173	1281	1284	40	40	0	2
5835	1284	1281	1389	1392	40	40	0	2
5836	1392	1389	1497	1500	40	40	0	2
5837	1500	1497	1605	1608	40	40	0	2
5838	1608	1605	1713	1716	40	40	0	2
5839	1716	1713	1821	1824	40	40	0	2
5840	1824	1821	1929	1932	40	40	0	2
5841	1932	1929	2037	2040	40	40	0	2
5842	2040	2037	2145	2148	40	40	0	2
5843	2148	2145	2863	2873	40	40	0	2
5844	524	518	630	633	40	40	0	2
5845	633	630	738	741	40	40	0	2
5846	741	738	846	849	40	40	0	2
5847	849	846	954	957	40	40	0	2
5848	957	954	1062	1065	40	40	0	2
5849	1065	1062	1170	1173	40	40	0	2
5850	1173	1170	1278	1281	40	40	0	2
5851	1281	1278	1386	1389	40	40	0	2
5852	1389	1386	1494	1497	40	40	0	2
5853	1497	1494	1602	1605	40	40	0	2
5854	1605	1602	1710	1713	40	40	0	2
5855	1713	1710	1818	1821	40	40	0	2
5856	1821	1818	1926	1929	40	40	0	2
5857	1929	1926	2034	2037	40	40	0	2
5858	2037	2034	2142	2145	40	40	0	2
5859	2145	2142	2851	2863	40	40	0	2
5860	518	511	628	630	40	40	0	2
5861	630	628	736	738	40	40	0	2
5862	738	736	844	846	40	40	0	2
5863	846	844	952	954	40	40	0	2
5864	954	952	1060	1062	40	40	0	2
5865	1062	1060	1168	1170	40	40	0	2
5866	1170	1168	1276	1278	40	40	0	2
5867	1278	1276	1384	1386	40	40	0	2
5868	1386	1384	1492	1494	40	40	0	2
5869	1494	1492	1600	1602	40	40	0	2
5870	1602	1600	1708	1710	40	40	0	2
5871	1710	1708	1816	1818	40	40	0	2
5872	1818	1816	1924	1926	40	40	0	2
5873	1926	1924	2032	2034	40	40	0	2
5874	2034	2032	2140	2142	40	40	0	2
5875	2142	2140	2838	2851	40	40	0	2
5876	511	502	625	628	40	40	0	2
5877	628	625	733	736	40	40	0	2
5878	736	733	841	844	40	40	0	2
5879	844	841	949	952	40	40	0	2
5880	952	949	1057	1060	40	40	0	2
5881	1060	1057	1165	1168	40	40	0	2
5882	1168	1165	1273	1276	40	40	0	2
5883	1276	1273	1381	1384	40	40	0	2
5884	1384	1381	1489	1492	40	40	0	2
5885	1492	1489	1597	1600	40	40	0	2
5886	1600	1597	1705	1708	40	40	0	2
5887	1708	1705	1813	1816	40	40	0	2
5888	1816	1813	1921	1924	40	40	0	2
5889	1924	1921	2029	2032	40	40	0	2
5890	2032	2029	2137	2140	40	40	0	2
5891	2140	2137	2824	2838	40	40	0	2
5892	502	490	622	625	40	40	0	2
5893	625	622	730	733	40	40	0	2
5894	733	730	838	841	40	40	0	2
5895	841	838	946	949	40	40	0	2
5896	949	946	1054	1057	40	40	0	2
5897	1057	1054	1162	1165	40	40	0	2
5898	1165	1162	1270	1273	40	40	0	2
5899	1273	1270	1378	1381	40	40	0	2
5900	1381	1378	1486	1489	40	40	0	2
5901	1489	1486	1594	1597	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
5902	1597	1594	1702	1705	40	40	0	2
5903	1705	1702	1810	1813	40	40	0	2
5904	1813	1810	1918	1921	40	40	0	2
5905	1921	1918	2026	2029	40	40	0	2
5906	2029	2026	2134	2137	40	40	0	2
5907	2137	2134	2808	2824	40	40	0	2
5908	490	478	620	622	40	40	0	2
5909	622	620	728	730	40	40	0	2
5910	730	728	836	838	40	40	0	2
5911	838	836	944	946	40	40	0	2
5912	946	944	1052	1054	40	40	0	2
5913	1054	1052	1160	1162	40	40	0	2
5914	1162	1160	1268	1270	40	40	0	2
5915	1270	1268	1376	1378	40	40	0	2
5916	1378	1376	1484	1486	40	40	0	2
5917	1486	1484	1592	1594	40	40	0	2
5918	1594	1592	1700	1702	40	40	0	2
5919	1702	1700	1808	1810	40	40	0	2
5920	1810	1808	1916	1918	40	40	0	2
5921	1918	1916	2024	2026	40	40	0	2
5922	2026	2024	2132	2134	40	40	0	2
5923	2134	2132	2790	2808	40	40	0	2
5924	478	466	618	620	40	40	0	2
5925	620	618	726	728	40	40	0	2
5926	728	726	834	836	40	40	0	2
5927	836	834	942	944	40	40	0	2
5928	944	942	1050	1052	40	40	0	2
5929	1052	1050	1158	1160	40	40	0	2
5930	1160	1158	1266	1268	40	40	0	2
5931	1268	1266	1374	1376	40	40	0	2
5932	1376	1374	1482	1484	40	40	0	2
5933	1484	1482	1590	1592	40	40	0	2
5934	1592	1590	1698	1700	40	40	0	2
5935	1700	1698	1806	1808	40	40	0	2
5936	1808	1806	1914	1916	40	40	0	2
5937	1916	1914	2022	2024	40	40	0	2
5938	2024	2022	2130	2132	40	40	0	2
5939	2132	2130	2773	2790	40	40	0	2
5940	466	454	616	618	40	40	0	2
5941	618	616	724	726	40	40	0	2
5942	726	724	832	834	40	40	0	2
5943	834	832	940	942	40	40	0	2
5944	942	940	1048	1050	40	40	0	2
5945	1050	1048	1156	1158	40	40	0	2
5946	1158	1156	1264	1266	40	40	0	2
5947	1266	1264	1372	1374	40	40	0	2
5948	1374	1372	1480	1482	40	40	0	2
5949	1482	1480	1588	1590	40	40	0	2
5950	1590	1588	1696	1698	40	40	0	2
5951	1698	1696	1804	1806	40	40	0	2
5952	1806	1804	1912	1914	40	40	0	2
5953	1914	1912	2020	2022	40	40	0	2
5954	2022	2020	2128	2130	40	40	0	2
5955	2130	2128	2754	2773	40	40	0	2
5956	454	442	614	616	40	40	0	2
5957	616	614	722	724	40	40	0	2
5958	724	722	830	832	40	40	0	2
5959	832	830	938	940	40	40	0	2
5960	940	938	1046	1048	40	40	0	2
5961	1048	1046	1154	1156	40	40	0	2
5962	1156	1154	1262	1264	40	40	0	2
5963	1264	1262	1370	1372	40	40	0	2
5964	1372	1370	1478	1480	40	40	0	2
5965	1480	1478	1586	1588	40	40	0	2
5966	1588	1586	1694	1696	40	40	0	2
5967	1696	1694	1802	1804	40	40	0	2
5968	1804	1802	1910	1912	40	40	0	2
5969	1912	1910	2018	2020	40	40	0	2
5970	2020	2018	2126	2128	40	40	0	2
5971	2128	2126	2735	2754	40	40	0	2
5972	442	430	612	614	40	40	0	2
5973	614	612	720	722	40	40	0	2
5974	722	720	828	830	40	40	0	2
5975	830	828	936	938	40	40	0	2
5976	938	936	1044	1046	40	40	0	2
5977	1046	1044	1152	1154	40	40	0	2
5978	1154	1152	1260	1262	40	40	0	2
5979	1262	1260	1368	1370	40	40	0	2
5980	1370	1368	1476	1478	40	40	0	2
5981	1478	1476	1584	1586	40	40	0	2
5982	1586	1584	1692	1694	40	40	0	2
5983	1694	1692	1800	1802	40	40	0	2
5984	1802	1800	1908	1910	40	40	0	2
5985	1910	1908	2016	2018	40	40	0	2
5986	2018	2016	2124	2126	40	40	0	2
5987	2126	2124	2717	2735	40	40	0	2
5988	430	418	610	612	40	40	0	2
5989	612	610	718	720	40	40	0	2
5990	720	718	826	828	40	40	0	2
5991	828	826	934	936	40	40	0	2
5992	936	934	1042	1044	40	40	0	2
5993	1044	1042	1150	1152	40	40	0	2
5994	1152	1150	1258	1260	40	40	0	2
5995	1260	1258	1366	1368	40	40	0	2
5996	1368	1366	1474	1476	40	40	0	2
5997	1476	1474	1582	1584	40	40	0	2
5998	1584	1582	1690	1692	40	40	0	2
5999	1692	1690	1798	1800	40	40	0	2
6000	1800	1798	1906	1908	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6001	1908	1906	2014	2016	40	40	0	2
6002	2016	2014	2122	2124	40	40	0	2
6003	2124	2122	2698	2717	40	40	0	2
6004	418	406	608	610	40	40	0	2
6005	610	608	716	718	40	40	0	2
6006	718	716	824	826	40	40	0	2
6007	826	824	932	934	40	40	0	2
6008	934	932	1040	1042	40	40	0	2
6009	1042	1040	1148	1150	40	40	0	2
6010	1150	1148	1256	1258	40	40	0	2
6011	1258	1256	1364	1366	40	40	0	2
6012	1366	1364	1472	1474	40	40	0	2
6013	1474	1472	1580	1582	40	40	0	2
6014	1582	1580	1688	1690	40	40	0	2
6015	1690	1688	1796	1798	40	40	0	2
6016	1798	1796	1904	1906	40	40	0	2
6017	1906	1904	2012	2014	40	40	0	2
6018	2014	2012	2120	2122	40	40	0	2
6019	2122	2120	2680	2698	40	40	0	2
6020	406	394	606	608	40	40	0	2
6021	608	606	714	716	40	40	0	2
6022	716	714	822	824	40	40	0	2
6023	824	822	930	932	40	40	0	2
6024	932	930	1038	1040	40	40	0	2
6025	1040	1038	1146	1148	40	40	0	2
6026	1148	1146	1254	1256	40	40	0	2
6027	1256	1254	1362	1364	40	40	0	2
6028	1364	1362	1470	1472	40	40	0	2
6029	1472	1470	1578	1580	40	40	0	2
6030	1580	1578	1686	1688	40	40	0	2
6031	1688	1686	1794	1796	40	40	0	2
6032	1796	1794	1902	1904	40	40	0	2
6033	1904	1902	2010	2012	40	40	0	2
6034	2012	2010	2118	2120	40	40	0	2
6035	2120	2118	2663	2680	40	40	0	2
6036	394	382	604	606	40	40	0	2
6037	606	604	712	714	40	40	0	2
6038	714	712	820	822	40	40	0	2
6039	822	820	928	930	40	40	0	2
6040	930	928	1036	1038	40	40	0	2
6041	1038	1036	1144	1146	40	40	0	2
6042	1146	1144	1252	1254	40	40	0	2
6043	1254	1252	1360	1362	40	40	0	2
6044	1362	1360	1468	1470	40	40	0	2
6045	1470	1468	1576	1578	40	40	0	2
6046	1578	1576	1684	1686	40	40	0	2
6047	1686	1684	1792	1794	40	40	0	2
6048	1794	1792	1900	1902	40	40	0	2
6049	1902	1900	2008	2010	40	40	0	2
6050	2010	2008	2116	2118	40	40	0	2
6051	2118	2116	2645	2663	40	40	0	2
6052	382	370	602	604	40	40	0	2
6053	604	602	710	712	40	40	0	2
6054	712	710	818	820	40	40	0	2
6055	820	818	926	928	40	40	0	2
6056	928	926	1034	1036	40	40	0	2
6057	1036	1034	1142	1144	40	40	0	2
6058	1144	1142	1250	1252	40	40	0	2
6059	1252	1250	1358	1360	40	40	0	2
6060	1360	1358	1466	1468	40	40	0	2
6061	1468	1466	1574	1576	40	40	0	2
6062	1576	1574	1682	1684	40	40	0	2
6063	1684	1682	1790	1792	40	40	0	2
6064	1792	1790	1898	1900	40	40	0	2
6065	1900	1898	2006	2008	40	40	0	2
6066	2008	2006	2114	2116	40	40	0	2
6067	2116	2114	2627	2645	40	40	0	2
6068	370	358	600	602	40	40	0	2
6069	602	600	708	710	40	40	0	2
6070	710	708	816	818	40	40	0	2
6071	818	816	924	926	40	40	0	2
6072	926	924	1032	1034	40	40	0	2
6073	1034	1032	1140	1142	40	40	0	2
6074	1142	1140	1248	1250	40	40	0	2
6075	1250	1248	1356	1358	40	40	0	2
6076	1358	1356	1464	1466	40	40	0	2
6077	1466	1464	1572	1574	40	40	0	2
6078	1574	1572	1680	1682	40	40	0	2
6079	1682	1680	1788	1790	40	40	0	2
6080	1790	1788	1896	1898	40	40	0	2
6081	1898	1896	2004	2006	40	40	0	2
6082	2006	2004	2112	2114	40	40	0	2
6083	2114	2112	2610	2627	40	40	0	2
6084	358	346	598	600	40	40	0	2
6085	600	598	706	708	40	40	0	2
6086	708	706	814	816	40	40	0	2
6087	816	814	922	924	40	40	0	2
6088	924	922	1030	1032	40	40	0	2
6089	1032	1030	1138	1140	40	40	0	2
6090	1140	1138	1246	1248	40	40	0	2
6091	1248	1246	1354	1356	40	40	0	2
6092	1356	1354	1462	1464	40	40	0	2
6093	1464	1462	1570	1572	40	40	0	2
6094	1572	1570	1678	1680	40	40	0	2
6095	1680	1678	1786	1788	40	40	0	2
6096	1788	1786	1894	1896	40	40	0	2
6097	1896	1894	2002	2004	40	40	0	2
6098	2004	2002	2110	2112	40	40	0	2
6099	2112	2110	2592	2610	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6100	346	334	596	598	40	40	0	2
6101	598	596	704	706	40	40	0	2
6102	706	704	812	814	40	40	0	2
6103	814	812	920	922	40	40	0	2
6104	922	920	1028	1030	40	40	0	2
6105	1030	1028	1136	1138	40	40	0	2
6106	1138	1136	1244	1246	40	40	0	2
6107	1246	1244	1352	1354	40	40	0	2
6108	1354	1352	1460	1462	40	40	0	2
6109	1462	1460	1568	1570	40	40	0	2
6110	1570	1568	1676	1678	40	40	0	2
6111	1678	1676	1784	1786	40	40	0	2
6112	1786	1784	1892	1894	40	40	0	2
6113	1894	1892	2000	2002	40	40	0	2
6114	2002	2000	2108	2110	40	40	0	2
6115	2110	2108	2577	2592	40	40	0	2
6116	334	322	594	596	40	40	0	2
6117	596	594	702	704	40	40	0	2
6118	704	702	810	812	40	40	0	2
6119	812	810	918	920	40	40	0	2
6120	920	918	1026	1028	40	40	0	2
6121	1028	1026	1134	1136	40	40	0	2
6122	1136	1134	1242	1244	40	40	0	2
6123	1244	1242	1350	1352	40	40	0	2
6124	1352	1350	1458	1460	40	40	0	2
6125	1460	1458	1566	1568	40	40	0	2
6126	1568	1566	1674	1676	40	40	0	2
6127	1676	1674	1782	1784	40	40	0	2
6128	1784	1782	1890	1892	40	40	0	2
6129	1892	1890	1998	2000	40	40	0	2
6130	2000	1998	2106	2108	40	40	0	2
6131	2108	2106	2559	2577	40	40	0	2
6132	322	310	592	594	40	40	0	2
6133	594	592	700	702	40	40	0	2
6134	702	700	808	810	40	40	0	2
6135	810	808	916	918	40	40	0	2
6136	918	916	1024	1026	40	40	0	2
6137	1026	1024	1132	1134	40	40	0	2
6138	1134	1132	1240	1242	40	40	0	2
6139	1242	1240	1348	1350	40	40	0	2
6140	1350	1348	1456	1458	40	40	0	2
6141	1458	1456	1564	1566	40	40	0	2
6142	1566	1564	1672	1674	40	40	0	2
6143	1674	1672	1780	1782	40	40	0	2
6144	1782	1780	1888	1890	40	40	0	2
6145	1890	1888	1996	1998	40	40	0	2
6146	1998	1996	2104	2106	40	40	0	2
6147	2106	2104	2542	2559	40	40	0	2
6148	310	298	590	592	40	40	0	2
6149	592	590	698	700	40	40	0	2
6150	700	698	806	808	40	40	0	2
6151	808	806	914	916	40	40	0	2
6152	916	914	1022	1024	40	40	0	2
6153	1024	1022	1130	1132	40	40	0	2
6154	1132	1130	1238	1240	40	40	0	2
6155	1240	1238	1346	1348	40	40	0	2
6156	1348	1346	1454	1456	40	40	0	2
6157	1456	1454	1562	1564	40	40	0	2
6158	1564	1562	1670	1672	40	40	0	2
6159	1672	1670	1778	1780	40	40	0	2
6160	1780	1778	1886	1888	40	40	0	2
6161	1888	1886	1994	1996	40	40	0	2
6162	1996	1994	2102	2104	40	40	0	2
6163	2104	2102	2522	2542	40	40	0	2
6164	298	286	588	590	40	40	0	2
6165	590	588	696	698	40	40	0	2
6166	698	696	804	806	40	40	0	2
6167	806	804	912	914	40	40	0	2
6168	914	912	1020	1022	40	40	0	2
6169	1022	1020	1128	1130	40	40	0	2
6170	1130	1128	1236	1238	40	40	0	2
6171	1238	1236	1344	1346	40	40	0	2
6172	1346	1344	1452	1454	40	40	0	2
6173	1454	1452	1560	1562	40	40	0	2
6174	1562	1560	1668	1670	40	40	0	2
6175	1670	1668	1776	1778	40	40	0	2
6176	1778	1776	1884	1886	40	40	0	2
6177	1886	1884	1992	1994	40	40	0	2
6178	1994	1992	2100	2102	40	40	0	2
6179	2102	2100	2504	2522	40	40	0	2
6180	286	274	586	588	40	40	0	2
6181	588	586	694	696	40	40	0	2
6182	696	694	802	804	40	40	0	2
6183	804	802	910	912	40	40	0	2
6184	912	910	1018	1020	40	40	0	2
6185	1020	1018	1126	1128	40	40	0	2
6186	1128	1126	1234	1236	40	40	0	2
6187	1236	1234	1342	1344	40	40	0	2
6188	1344	1342	1450	1452	40	40	0	2
6189	1452	1450	1558	1560	40	40	0	2
6190	1560	1558	1666	1668	40	40	0	2
6191	1668	1666	1774	1776	40	40	0	2
6192	1776	1774	1882	1884	40	40	0	2
6193	1884	1882	1990	1992	40	40	0	2
6194	1992	1990	2098	2100	40	40	0	2
6195	2100	2098	2485	2504	40	40	0	2
6196	274	261	584	586	40	40	0	2
6197	586	584	692	694	40	40	0	2
6198	694	692	800	802	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6199	802	800	908	910	40	40	0	2
6200	910	908	1016	1018	40	40	0	2
6201	1018	1016	1124	1126	40	40	0	2
6202	1126	1124	1232	1234	40	40	0	2
6203	1234	1232	1340	1342	40	40	0	2
6204	1342	1340	1448	1450	40	40	0	2
6205	1450	1448	1556	1558	40	40	0	2
6206	1558	1556	1664	1666	40	40	0	2
6207	1666	1664	1772	1774	40	40	0	2
6208	1774	1772	1880	1882	40	40	0	2
6209	1882	1880	1988	1990	40	40	0	2
6210	1990	1988	2096	2098	40	40	0	2
6211	2098	2096	2466	2485	40	40	0	2
6212	261	248	582	584	40	40	0	2
6213	584	582	690	692	40	40	0	2
6214	692	690	798	800	40	40	0	2
6215	800	798	906	908	40	40	0	2
6216	908	906	1014	1016	40	40	0	2
6217	1016	1014	1122	1124	40	40	0	2
6218	1124	1122	1230	1232	40	40	0	2
6219	1232	1230	1338	1340	40	40	0	2
6220	1340	1338	1446	1448	40	40	0	2
6221	1448	1446	1554	1556	40	40	0	2
6222	1556	1554	1662	1664	40	40	0	2
6223	1664	1662	1770	1772	40	40	0	2
6224	1772	1770	1878	1880	40	40	0	2
6225	1880	1878	1986	1988	40	40	0	2
6226	1988	1986	2094	2096	40	40	0	2
6227	2096	2094	2449	2466	40	40	0	2
6228	248	236	580	582	40	40	0	2
6229	582	580	688	690	40	40	0	2
6230	690	688	796	798	40	40	0	2
6231	798	796	904	906	40	40	0	2
6232	906	904	1012	1014	40	40	0	2
6233	1014	1012	1120	1122	40	40	0	2
6234	1122	1120	1228	1230	40	40	0	2
6235	1230	1228	1336	1338	40	40	0	2
6236	1338	1336	1444	1446	40	40	0	2
6237	1446	1444	1552	1554	40	40	0	2
6238	1554	1552	1660	1662	40	40	0	2
6239	1662	1660	1768	1770	40	40	0	2
6240	1770	1768	1876	1878	40	40	0	2
6241	1878	1876	1984	1986	40	40	0	2
6242	1986	1984	2092	2094	40	40	0	2
6243	2094	2092	2431	2449	40	40	0	2
6244	236	224	578	580	40	40	0	2
6245	580	578	686	688	40	40	0	2
6246	688	686	794	796	40	40	0	2
6247	796	794	902	904	40	40	0	2
6248	904	902	1010	1012	40	40	0	2
6249	1012	1010	1118	1120	40	40	0	2
6250	1120	1118	1226	1228	40	40	0	2
6251	1228	1226	1334	1336	40	40	0	2
6252	1336	1334	1442	1444	40	40	0	2
6253	1444	1442	1550	1552	40	40	0	2
6254	1552	1550	1658	1660	40	40	0	2
6255	1660	1658	1766	1768	40	40	0	2
6256	1768	1766	1874	1876	40	40	0	2
6257	1876	1874	1982	1984	40	40	0	2
6258	1984	1982	2090	2092	40	40	0	2
6259	2092	2090	2413	2431	40	40	0	2
6260	224	212	576	578	40	40	0	2
6261	578	576	684	686	40	40	0	2
6262	686	684	792	794	40	40	0	2
6263	794	792	900	902	40	40	0	2
6264	902	900	1008	1010	40	40	0	2
6265	1010	1008	1116	1118	40	40	0	2
6266	1118	1116	1224	1226	40	40	0	2
6267	1226	1224	1332	1334	40	40	0	2
6268	1334	1332	1440	1442	40	40	0	2
6269	1442	1440	1548	1550	40	40	0	2
6270	1550	1548	1656	1658	40	40	0	2
6271	1658	1656	1764	1766	40	40	0	2
6272	1766	1764	1872	1874	40	40	0	2
6273	1874	1872	1980	1982	40	40	0	2
6274	1982	1980	2088	2090	40	40	0	2
6275	2090	2088	2395	2413	40	40	0	2
6276	212	200	574	576	40	40	0	2
6277	576	574	682	684	40	40	0	2
6278	684	682	790	792	40	40	0	2
6279	792	790	898	900	40	40	0	2
6280	900	898	1006	1008	40	40	0	2
6281	1008	1006	1114	1116	40	40	0	2
6282	1116	1114	1222	1224	40	40	0	2
6283	1224	1222	1330	1332	40	40	0	2
6284	1332	1330	1438	1440	40	40	0	2
6285	1440	1438	1546	1548	40	40	0	2
6286	1548	1546	1654	1656	40	40	0	2
6287	1656	1654	1762	1764	40	40	0	2
6288	1764	1762	1870	1872	40	40	0	2
6289	1872	1870	1978	1980	40	40	0	2
6290	1980	1978	2086	2088	40	40	0	2
6291	2088	2086	2377	2395	40	40	0	2
6292	200	188	572	574	40	40	0	2
6293	574	572	680	682	40	40	0	2
6294	682	680	788	790	40	40	0	2
6295	790	788	896	898	40	40	0	2
6296	898	896	1004	1006	40	40	0	2
6297	1006	1004	1112	1114	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6298	1114	1112	1220	1222	40	40	0	2
6299	1222	1220	1328	1330	40	40	0	2
6300	1330	1328	1436	1438	40	40	0	2
6301	1438	1436	1544	1546	40	40	0	2
6302	1546	1544	1652	1654	40	40	0	2
6303	1654	1652	1760	1762	40	40	0	2
6304	1762	1760	1868	1870	40	40	0	2
6305	1870	1868	1976	1978	40	40	0	2
6306	1978	1976	2084	2086	40	40	0	2
6307	2086	2084	2361	2377	40	40	0	2
6308	188	176	570	572	40	40	0	2
6309	572	570	678	680	40	40	0	2
6310	680	678	786	788	40	40	0	2
6311	788	786	894	896	40	40	0	2
6312	896	894	1002	1004	40	40	0	2
6313	1004	1002	1110	1112	40	40	0	2
6314	1112	1110	1218	1220	40	40	0	2
6315	1220	1218	1326	1328	40	40	0	2
6316	1328	1326	1434	1436	40	40	0	2
6317	1436	1434	1542	1544	40	40	0	2
6318	1544	1542	1650	1652	40	40	0	2
6319	1652	1650	1758	1760	40	40	0	2
6320	1760	1758	1866	1868	40	40	0	2
6321	1868	1866	1974	1976	40	40	0	2
6322	1976	1974	2082	2084	40	40	0	2
6323	2084	2082	2345	2361	40	40	0	2
6324	176	164	568	570	40	40	0	2
6325	570	568	676	678	40	40	0	2
6326	678	676	784	786	40	40	0	2
6327	786	784	892	894	40	40	0	2
6328	894	892	1000	1002	40	40	0	2
6329	1002	1000	1108	1110	40	40	0	2
6330	1110	1108	1216	1218	40	40	0	2
6331	1218	1216	1324	1326	40	40	0	2
6332	1326	1324	1432	1434	40	40	0	2
6333	1434	1432	1540	1542	40	40	0	2
6334	1542	1540	1648	1650	40	40	0	2
6335	1650	1648	1756	1758	40	40	0	2
6336	1758	1756	1864	1866	40	40	0	2
6337	1866	1864	1972	1974	40	40	0	2
6338	1974	1972	2080	2082	40	40	0	2
6339	2082	2080	2327	2345	40	40	0	2
6340	164	152	566	568	40	40	0	2
6341	568	566	674	676	40	40	0	2
6342	676	674	782	784	40	40	0	2
6343	784	782	890	892	40	40	0	2
6344	892	890	998	1000	40	40	0	2
6345	1000	998	1106	1108	40	40	0	2
6346	1108	1106	1214	1216	40	40	0	2
6347	1216	1214	1322	1324	40	40	0	2
6348	1324	1322	1430	1432	40	40	0	2
6349	1432	1430	1538	1540	40	40	0	2
6350	1540	1538	1646	1648	40	40	0	2
6351	1648	1646	1754	1756	40	40	0	2
6352	1756	1754	1862	1864	40	40	0	2
6353	1864	1862	1970	1972	40	40	0	2
6354	1972	1970	2078	2080	40	40	0	2
6355	2080	2078	2310	2327	40	40	0	2
6356	152	140	564	566	40	40	0	2
6357	566	564	672	674	40	40	0	2
6358	674	672	780	782	40	40	0	2
6359	782	780	888	890	40	40	0	2
6360	890	888	996	998	40	40	0	2
6361	998	996	1104	1106	40	40	0	2
6362	1106	1104	1212	1214	40	40	0	2
6363	1214	1212	1320	1322	40	40	0	2
6364	1322	1320	1428	1430	40	40	0	2
6365	1430	1428	1536	1538	40	40	0	2
6366	1538	1536	1644	1646	40	40	0	2
6367	1646	1644	1752	1754	40	40	0	2
6368	1754	1752	1860	1862	40	40	0	2
6369	1862	1860	1968	1970	40	40	0	2
6370	1970	1968	2076	2078	40	40	0	2
6371	2078	2076	2293	2310	40	40	0	2
6372	140	128	562	564	40	40	0	2
6373	564	562	670	672	40	40	0	2
6374	672	670	778	780	40	40	0	2
6375	780	778	886	888	40	40	0	2
6376	888	886	994	996	40	40	0	2
6377	996	994	1102	1104	40	40	0	2
6378	1104	1102	1210	1212	40	40	0	2
6379	1212	1210	1318	1320	40	40	0	2
6380	1320	1318	1426	1428	40	40	0	2
6381	1428	1426	1534	1536	40	40	0	2
6382	1536	1534	1642	1644	40	40	0	2
6383	1644	1642	1750	1752	40	40	0	2
6384	1752	1750	1858	1860	40	40	0	2
6385	1860	1858	1966	1968	40	40	0	2
6386	1968	1966	2074	2076	40	40	0	2
6387	2076	2074	2278	2293	40	40	0	2
6388	2278	2074	2071	2259	40	40	0	2
6389	2259	2071	2069	2248	40	40	0	2
6390	2248	2069	2068	2238	40	40	0	2
6391	2238	2068	2066	2226	40	40	0	2
6392	2226	2066	2064	2213	40	40	0	2
6393	2213	2064	2062	2203	40	40	0	2
6394	2203	2062	2060	2196	40	40	0	2
6395	2074	1966	1963	2071	40	40	0	2
6396	2071	1963	1962	2069	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6397	2069	1962	1960	2068	40	40	0	2
6398	2068	1960	1958	2066	40	40	0	2
6399	2066	1958	1956	2064	40	40	0	2
6400	2064	1956	1954	2062	40	40	0	2
6401	2062	1954	1952	2060	40	40	0	2
6402	1966	1858	1856	1963	40	40	0	2
6403	1963	1856	1854	1962	40	40	0	2
6404	1962	1854	1852	1960	40	40	0	2
6405	1960	1852	1850	1958	40	40	0	2
6406	1958	1850	1848	1956	40	40	0	2
6407	1956	1848	1846	1954	40	40	0	2
6408	1954	1846	1844	1952	40	40	0	2
6409	1858	1750	1748	1856	40	40	0	2
6410	1856	1748	1746	1854	40	40	0	2
6411	1854	1746	1744	1852	40	40	0	2
6412	1852	1744	1742	1850	40	40	0	2
6413	1850	1742	1740	1848	40	40	0	2
6414	1848	1740	1738	1846	40	40	0	2
6415	1846	1738	1736	1844	40	40	0	2
6416	1750	1642	1640	1748	40	40	0	2
6417	1748	1640	1638	1746	40	40	0	2
6418	1746	1638	1636	1744	40	40	0	2
6419	1744	1636	1634	1742	40	40	0	2
6420	1742	1634	1632	1740	40	40	0	2
6421	1740	1632	1630	1738	40	40	0	2
6422	1738	1630	1628	1736	40	40	0	2
6423	1642	1534	1532	1640	40	40	0	2
6424	1640	1532	1530	1638	40	40	0	2
6425	1638	1530	1528	1636	40	40	0	2
6426	1636	1528	1526	1634	40	40	0	2
6427	1634	1526	1524	1632	40	40	0	2
6428	1632	1524	1522	1630	40	40	0	2
6429	1630	1522	1520	1628	40	40	0	2
6430	1534	1426	1424	1532	40	40	0	2
6431	1532	1424	1422	1530	40	40	0	2
6432	1530	1422	1420	1528	40	40	0	2
6433	1528	1420	1418	1526	40	40	0	2
6434	1526	1418	1416	1524	40	40	0	2
6435	1524	1416	1414	1522	40	40	0	2
6436	1522	1414	1412	1520	40	40	0	2
6437	1426	1318	1316	1424	40	40	0	2
6438	1424	1316	1314	1422	40	40	0	2
6439	1422	1314	1312	1420	40	40	0	2
6440	1420	1312	1310	1418	40	40	0	2
6441	1418	1310	1308	1416	40	40	0	2
6442	1416	1308	1306	1414	40	40	0	2
6443	1414	1306	1304	1412	40	40	0	2
6444	1318	1210	1208	1316	40	40	0	2
6445	1316	1208	1206	1314	40	40	0	2
6446	1314	1206	1204	1312	40	40	0	2
6447	1312	1204	1202	1310	40	40	0	2
6448	1310	1202	1200	1308	40	40	0	2
6449	1308	1200	1198	1306	40	40	0	2
6450	1306	1198	1196	1304	40	40	0	2
6451	1210	1102	1100	1208	40	40	0	2
6452	1208	1100	1098	1206	40	40	0	2
6453	1206	1098	1096	1204	40	40	0	2
6454	1204	1096	1094	1202	40	40	0	2
6455	1202	1094	1092	1200	40	40	0	2
6456	1200	1092	1090	1198	40	40	0	2
6457	1198	1090	1088	1196	40	40	0	2
6458	1102	994	992	1100	40	40	0	2
6459	1100	992	990	1098	40	40	0	2
6460	1098	990	988	1096	40	40	0	2
6461	1096	988	986	1094	40	40	0	2
6462	1094	986	984	1092	40	40	0	2
6463	1092	984	982	1090	40	40	0	2
6464	1090	982	980	1088	40	40	0	2
6465	994	886	884	992	40	40	0	2
6466	992	884	882	990	40	40	0	2
6467	990	882	880	988	40	40	0	2
6468	988	880	878	986	40	40	0	2
6469	986	878	876	984	40	40	0	2
6470	984	876	874	982	40	40	0	2
6471	982	874	872	980	40	40	0	2
6472	886	778	776	884	40	40	0	2
6473	884	776	774	882	40	40	0	2
6474	882	774	772	880	40	40	0	2
6475	880	772	770	878	40	40	0	2
6476	878	770	768	876	40	40	0	2
6477	876	768	766	874	40	40	0	2
6478	874	766	764	872	40	40	0	2
6479	778	670	668	776	40	40	0	2
6480	776	668	666	774	40	40	0	2
6481	774	666	664	772	40	40	0	2
6482	772	664	662	770	40	40	0	2
6483	770	662	660	768	40	40	0	2
6484	768	660	658	766	40	40	0	2
6485	766	658	656	764	40	40	0	2
6486	670	562	560	668	40	40	0	2
6487	668	560	558	666	40	40	0	2
6488	666	558	556	664	40	40	0	2
6489	664	556	554	662	40	40	0	2
6490	662	554	552	660	40	40	0	2
6491	660	552	550	658	40	40	0	2
6492	658	550	548	656	40	40	0	2
6493	562	128	116	560	40	40	0	2
6494	560	116	105	558	40	40	0	2
6495	558	105	93	556	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6496	556	93	82	554	40	40	0	2
6497	554	82	70	552	40	40	0	2
6498	552	70	58	550	40	40	0	2
6499	550	58	46	548	40	40	0	2
6500	4812	4813	5069	5068	25	25	0	2
6501	5068	5069	5256	5255	25	25	0	2
6502	5255	5256	5444	5443	25	25	0	2
6503	5443	5444	5627	5626	25	25	0	2
6504	5626	5627	5810	5809	25	25	0	2
6505	5809	5810	5993	5992	25	25	0	2
6506	5992	5993	6176	6175	25	25	0	2
6507	6175	6176	6359	6358	25	25	0	2
6508	6358	6359	6542	6541	25	25	0	2
6509	6541	6542	6725	6724	25	25	0	2
6510	6724	6725	10112	10111	25	25	0	2
6511	4813	4814	5070	5069	25	25	0	2
6512	5069	5070	5257	5256	25	25	0	2
6513	5256	5257	5445	5444	25	25	0	2
6514	5444	5445	5628	5627	25	25	0	2
6515	5627	5628	5811	5810	25	25	0	2
6516	5810	5811	5994	5993	25	25	0	2
6517	5993	5994	6177	6176	25	25	0	2
6518	6176	6177	6360	6359	25	25	0	2
6519	6359	6360	6543	6542	25	25	0	2
6520	6542	6543	6726	6725	25	25	0	2
6521	6725	6726	10113	10112	25	25	0	2
6522	4814	4815	5071	5070	25	25	0	2
6523	5070	5071	5258	5257	25	25	0	2
6524	5257	5258	5446	5445	25	25	0	2
6525	5445	5446	5629	5628	25	25	0	2
6526	5628	5629	5812	5811	25	25	0	2
6527	5811	5812	5995	5994	25	25	0	2
6528	5994	5995	6178	6177	25	25	0	2
6529	6177	6178	6361	6360	25	25	0	2
6530	6360	6361	6544	6543	25	25	0	2
6531	6543	6544	6727	6726	25	25	0	2
6532	6726	6727	10114	10113	25	25	0	2
6533	4815	4816	5072	5071	25	25	0	2
6534	5071	5072	5259	5258	25	25	0	2
6535	5258	5259	5447	5446	25	25	0	2
6536	5446	5447	5630	5629	25	25	0	2
6537	5629	5630	5813	5812	25	25	0	2
6538	5812	5813	5996	5995	25	25	0	2
6539	5995	5996	6179	6178	25	25	0	2
6540	6178	6179	6362	6361	25	25	0	2
6541	6361	6362	6545	6544	25	25	0	2
6542	6544	6545	6728	6727	25	25	0	2
6543	6727	6728	10115	10114	25	25	0	2
6544	4816	4817	5073	5072	25	25	0	2
6545	5072	5073	5260	5259	25	25	0	2
6546	5259	5260	5448	5447	25	25	0	2
6547	5447	5448	5631	5630	25	25	0	2
6548	5630	5631	5814	5813	25	25	0	2
6549	5813	5814	5997	5996	25	25	0	2
6550	5996	5997	6180	6179	25	25	0	2
6551	6179	6180	6363	6362	25	25	0	2
6552	6362	6363	6546	6545	25	25	0	2
6553	6545	6546	6729	6728	25	25	0	2
6554	6728	6729	10116	10115	25	25	0	2
6555	4817	4818	5074	5073	25	25	0	2
6556	5073	5074	5261	5260	25	25	0	2
6557	5260	5261	5449	5448	25	25	0	2
6558	5448	5449	5632	5631	25	25	0	2
6559	5631	5632	5815	5814	25	25	0	2
6560	5814	5815	5998	5997	25	25	0	2
6561	5997	5998	6181	6180	25	25	0	2
6562	6180	6181	6364	6363	25	25	0	2
6563	6363	6364	6547	6546	25	25	0	2
6564	6546	6547	6730	6729	25	25	0	2
6565	6729	6730	10117	10116	25	25	0	2
6566	4818	4819	5075	5074	25	25	0	2
6567	5074	5075	5262	5261	25	25	0	2
6568	5261	5262	5450	5449	25	25	0	2
6569	5449	5450	5633	5632	25	25	0	2
6570	5632	5633	5816	5815	25	25	0	2
6571	5815	5816	5999	5998	25	25	0	2
6572	5998	5999	6182	6181	25	25	0	2
6573	6181	6182	6365	6364	25	25	0	2
6574	6364	6365	6548	6547	25	25	0	2
6575	6547	6548	6731	6730	25	25	0	2
6576	6730	6731	10118	10117	25	25	0	2
6577	4819	4820	5076	5075	25	25	0	2
6578	5075	5076	5263	5262	25	25	0	2
6579	5262	5263	5451	5450	25	25	0	2
6580	5450	5451	5634	5633	25	25	0	2
6581	5633	5634	5817	5816	25	25	0	2
6582	5816	5817	6000	5999	25	25	0	2
6583	5999	6000	6183	6182	25	25	0	2
6584	6182	6183	6366	6365	25	25	0	2
6585	6365	6366	6549	6548	25	25	0	2
6586	6548	6549	6732	6731	25	25	0	2
6587	6731	6732	10119	10118	25	25	0	2
6588	4820	4821	5077	5076	25	25	0	2
6589	5076	5077	5264	5263	25	25	0	2
6590	5263	5264	5452	5451	25	25	0	2
6591	5451	5452	5635	5634	25	25	0	2
6592	5634	5635	5818	5817	25	25	0	2
6593	5817	5818	6001	6000	25	25	0	2
6594	6000	6001	6184	6183	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6595	6183	6184	6367	6366	25	25	0	2
6596	6366	6367	6550	6549	25	25	0	2
6597	6549	6550	6733	6732	25	25	0	2
6598	6732	6733	10120	10119	25	25	0	2
6599	4821	4822	5078	5077	25	25	0	2
6600	5077	5078	5265	5264	25	25	0	2
6601	5264	5265	5453	5452	25	25	0	2
6602	5452	5453	5636	5635	25	25	0	2
6603	5635	5636	5819	5818	25	25	0	2
6604	5818	5819	6002	6001	25	25	0	2
6605	6001	6002	6185	6184	25	25	0	2
6606	6184	6185	6368	6367	25	25	0	2
6607	6367	6368	6551	6550	25	25	0	2
6608	6550	6551	6734	6733	25	25	0	2
6609	6733	6734	10121	10120	25	25	0	2
6610	4822	4823	5079	5078	25	25	0	2
6611	5078	5079	5266	5265	25	25	0	2
6612	5265	5266	5454	5453	25	25	0	2
6613	5453	5454	5637	5636	25	25	0	2
6614	5636	5637	5820	5819	25	25	0	2
6615	5819	5820	6003	6002	25	25	0	2
6616	6002	6003	6186	6185	25	25	0	2
6617	6185	6186	6369	6368	25	25	0	2
6618	6368	6369	6552	6551	25	25	0	2
6619	6551	6552	6735	6734	25	25	0	2
6620	6734	6735	10122	10121	25	25	0	2
6621	4823	4824	5080	5079	25	25	0	2
6622	5079	5080	5267	5266	25	25	0	2
6623	5266	5267	5455	5454	25	25	0	2
6624	5454	5455	5638	5637	25	25	0	2
6625	5637	5638	5821	5820	25	25	0	2
6626	5820	5821	6004	6003	25	25	0	2
6627	6003	6004	6187	6186	25	25	0	2
6628	6186	6187	6370	6369	25	25	0	2
6629	6369	6370	6553	6552	25	25	0	2
6630	6552	6553	6736	6735	25	25	0	2
6631	6735	6736	10123	10122	25	25	0	2
6632	4824	4825	5081	5080	25	25	0	2
6633	5080	5081	5268	5267	25	25	0	2
6634	5267	5268	5456	5455	25	25	0	2
6635	5455	5456	5639	5638	25	25	0	2
6636	5638	5639	5822	5821	25	25	0	2
6637	5821	5822	6005	6004	25	25	0	2
6638	6004	6005	6188	6187	25	25	0	2
6639	6187	6188	6371	6370	25	25	0	2
6640	6370	6371	6554	6553	25	25	0	2
6641	6553	6554	6737	6736	25	25	0	2
6642	6736	6737	10124	10123	25	25	0	2
6643	4825	4826	5082	5081	25	25	0	2
6644	5081	5082	5269	5268	25	25	0	2
6645	5268	5269	5457	5456	25	25	0	2
6646	5456	5457	5640	5639	25	25	0	2
6647	5639	5640	5823	5822	25	25	0	2
6648	5822	5823	6006	6005	25	25	0	2
6649	6005	6006	6189	6188	25	25	0	2
6650	6188	6189	6372	6371	25	25	0	2
6651	6371	6372	6555	6554	25	25	0	2
6652	6554	6555	6738	6737	25	25	0	2
6653	6737	6738	10125	10124	25	25	0	2
6654	4826	4827	5083	5082	25	25	0	2
6655	5082	5083	5270	5269	25	25	0	2
6656	5269	5270	5458	5457	25	25	0	2
6657	5457	5458	5641	5640	25	25	0	2
6658	5640	5641	5824	5823	25	25	0	2
6659	5823	5824	6007	6006	25	25	0	2
6660	6006	6007	6190	6189	25	25	0	2
6661	6189	6190	6373	6372	25	25	0	2
6662	6372	6373	6556	6555	25	25	0	2
6663	6555	6556	6739	6738	25	25	0	2
6664	6738	6739	10126	10125	25	25	0	2
6665	4827	4828	5084	5083	25	25	0	2
6666	5083	5084	5271	5270	25	25	0	2
6667	5270	5271	5459	5458	25	25	0	2
6668	5458	5459	5642	5641	25	25	0	2
6669	5641	5642	5825	5824	25	25	0	2
6670	5824	5825	6008	6007	25	25	0	2
6671	6007	6008	6191	6190	25	25	0	2
6672	6190	6191	6374	6373	25	25	0	2
6673	6373	6374	6557	6556	25	25	0	2
6674	6556	6557	6740	6739	25	25	0	2
6675	6739	6740	10127	10126	25	25	0	2
6676	4828	4829	5085	5084	25	25	0	2
6677	5084	5085	5272	5271	25	25	0	2
6678	5271	5272	5460	5459	25	25	0	2
6679	5459	5460	5643	5642	25	25	0	2
6680	5642	5643	5826	5825	25	25	0	2
6681	5825	5826	6009	6008	25	25	0	2
6682	6008	6009	6192	6191	25	25	0	2
6683	6191	6192	6375	6374	25	25	0	2
6684	6374	6375	6558	6557	25	25	0	2
6685	6557	6558	6741	6740	25	25	0	2
6686	6740	6741	10128	10127	25	25	0	2
6687	4829	4830	5086	5085	25	25	0	2
6688	5085	5086	5273	5272	25	25	0	2
6689	5272	5273	5461	5460	25	25	0	2
6690	5460	5461	5644	5643	25	25	0	2
6691	5643	5644	5827	5826	25	25	0	2
6692	5826	5827	6010	6009	25	25	0	2
6693	6009	6010	6193	6192	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6694	6192	6193	6376	6375	25	25	0	2
6695	6375	6376	6559	6558	25	25	0	2
6696	6558	6559	6742	6741	25	25	0	2
6697	6741	6742	10129	10128	25	25	0	2
6698	4830	4831	5087	5086	25	25	0	2
6699	5086	5087	5274	5273	25	25	0	2
6700	5273	5274	5462	5461	25	25	0	2
6701	5461	5462	5645	5644	25	25	0	2
6702	5644	5645	5828	5827	25	25	0	2
6703	5827	5828	6011	6010	25	25	0	2
6704	6010	6011	6194	6193	25	25	0	2
6705	6193	6194	6377	6376	25	25	0	2
6706	6376	6377	6560	6559	25	25	0	2
6707	6559	6560	6743	6742	25	25	0	2
6708	6742	6743	10130	10129	25	25	0	2
6709	4831	4832	5088	5087	25	25	0	2
6710	5087	5088	5275	5274	25	25	0	2
6711	5274	5275	5463	5462	25	25	0	2
6712	5462	5463	5646	5645	25	25	0	2
6713	5645	5646	5829	5828	25	25	0	2
6714	5828	5829	6012	6011	25	25	0	2
6715	6011	6012	6195	6194	25	25	0	2
6716	6194	6195	6378	6377	25	25	0	2
6717	6377	6378	6561	6560	25	25	0	2
6718	6560	6561	6744	6743	25	25	0	2
6719	6743	6744	10131	10130	25	25	0	2
6720	4832	4833	5089	5088	25	25	0	2
6721	5088	5089	5276	5275	25	25	0	2
6722	5275	5276	5464	5463	25	25	0	2
6723	5463	5464	5647	5646	25	25	0	2
6724	5646	5647	5830	5829	25	25	0	2
6725	5829	5830	6013	6012	25	25	0	2
6726	6012	6013	6196	6195	25	25	0	2
6727	6195	6196	6379	6378	25	25	0	2
6728	6378	6379	6562	6561	25	25	0	2
6729	6561	6562	6745	6744	25	25	0	2
6730	6744	6745	10132	10131	25	25	0	2
6731	4833	4834	5090	5089	25	25	0	2
6732	5089	5090	5277	5276	25	25	0	2
6733	5276	5277	5465	5464	25	25	0	2
6734	5464	5465	5648	5647	25	25	0	2
6735	5647	5648	5831	5830	25	25	0	2
6736	5830	5831	6014	6013	25	25	0	2
6737	6013	6014	6197	6196	25	25	0	2
6738	6196	6197	6380	6379	25	25	0	2
6739	6379	6380	6563	6562	25	25	0	2
6740	6562	6563	6746	6745	25	25	0	2
6741	6745	6746	10133	10132	25	25	0	2
6742	4834	4835	5091	5090	25	25	0	2
6743	5090	5091	5278	5277	25	25	0	2
6744	5277	5278	5466	5465	25	25	0	2
6745	5465	5466	5649	5648	25	25	0	2
6746	5648	5649	5832	5831	25	25	0	2
6747	5831	5832	6015	6014	25	25	0	2
6748	6014	6015	6198	6197	25	25	0	2
6749	6197	6198	6381	6380	25	25	0	2
6750	6380	6381	6564	6563	25	25	0	2
6751	6563	6564	6747	6746	25	25	0	2
6752	6746	6747	10134	10133	25	25	0	2
6753	4835	4836	5092	5091	25	25	0	2
6754	5091	5092	5279	5278	25	25	0	2
6755	5278	5279	5467	5466	25	25	0	2
6756	5466	5467	5650	5649	25	25	0	2
6757	5649	5650	5833	5832	25	25	0	2
6758	5832	5833	6016	6015	25	25	0	2
6759	6015	6016	6199	6198	25	25	0	2
6760	6198	6199	6382	6381	25	25	0	2
6761	6381	6382	6565	6564	25	25	0	2
6762	6564	6565	6748	6747	25	25	0	2
6763	6747	6748	10135	10134	25	25	0	2
6764	4836	4837	5093	5092	25	25	0	2
6765	5092	5093	5280	5279	25	25	0	2
6766	5279	5280	5468	5467	25	25	0	2
6767	5467	5468	5651	5650	25	25	0	2
6768	5650	5651	5834	5833	25	25	0	2
6769	5833	5834	6017	6016	25	25	0	2
6770	6016	6017	6200	6199	25	25	0	2
6771	6199	6200	6383	6382	25	25	0	2
6772	6382	6383	6566	6565	25	25	0	2
6773	6565	6566	6749	6748	25	25	0	2
6774	6748	6749	10136	10135	25	25	0	2
6775	4837	4838	5094	5093	25	25	0	2
6776	5093	5094	5281	5280	25	25	0	2
6777	5280	5281	5469	5468	25	25	0	2
6778	5468	5469	5652	5651	25	25	0	2
6779	5651	5652	5835	5834	25	25	0	2
6780	5834	5835	6018	6017	25	25	0	2
6781	6017	6018	6201	6200	25	25	0	2
6782	6200	6201	6384	6383	25	25	0	2
6783	6383	6384	6567	6566	25	25	0	2
6784	6566	6567	6750	6749	25	25	0	2
6785	6749	6750	10137	10136	25	25	0	2
6786	4838	4839	5095	5094	25	25	0	2
6787	5094	5095	5282	5281	25	25	0	2
6788	5281	5282	5470	5469	25	25	0	2
6789	5469	5470	5653	5652	25	25	0	2
6790	5652	5653	5836	5835	25	25	0	2
6791	5835	5836	6019	6018	25	25	0	2
6792	6018	6019	6202	6201	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6793	6201	6202	6385	6384	25	25	0	2
6794	6384	6385	6568	6567	25	25	0	2
6795	6567	6568	6751	6750	25	25	0	2
6796	6750	6751	10138	10137	25	25	0	2
6797	4839	4840	5096	5095	25	25	0	2
6798	5095	5096	5283	5282	25	25	0	2
6799	5282	5283	5471	5470	25	25	0	2
6800	5470	5471	5654	5653	25	25	0	2
6801	5653	5654	5837	5836	25	25	0	2
6802	5836	5837	6020	6019	25	25	0	2
6803	6019	6020	6203	6202	25	25	0	2
6804	6202	6203	6386	6385	25	25	0	2
6805	6385	6386	6569	6568	25	25	0	2
6806	6568	6569	6752	6751	25	25	0	2
6807	6751	6752	10139	10138	25	25	0	2
6808	4840	4841	5097	5096	25	25	0	2
6809	5096	5097	5284	5283	25	25	0	2
6810	5283	5284	5472	5471	25	25	0	2
6811	5471	5472	5655	5654	25	25	0	2
6812	5654	5655	5838	5837	25	25	0	2
6813	5837	5838	6021	6020	25	25	0	2
6814	6020	6021	6204	6203	25	25	0	2
6815	6203	6204	6387	6386	25	25	0	2
6816	6386	6387	6570	6569	25	25	0	2
6817	6569	6570	6753	6752	25	25	0	2
6818	6752	6753	10140	10139	25	25	0	2
6819	4841	4842	5098	5097	25	25	0	2
6820	5097	5098	5285	5284	25	25	0	2
6821	5284	5285	5473	5472	25	25	0	2
6822	5472	5473	5656	5655	25	25	0	2
6823	5655	5656	5839	5838	25	25	0	2
6824	5838	5839	6022	6021	25	25	0	2
6825	6021	6022	6205	6204	25	25	0	2
6826	6204	6205	6388	6387	25	25	0	2
6827	6387	6388	6571	6570	25	25	0	2
6828	6570	6571	6754	6753	25	25	0	2
6829	6753	6754	10141	10140	25	25	0	2
6830	4842	4843	5099	5098	25	25	0	2
6831	5098	5099	5286	5285	25	25	0	2
6832	5285	5286	5474	5473	25	25	0	2
6833	5473	5474	5657	5656	25	25	0	2
6834	5656	5657	5840	5839	25	25	0	2
6835	5839	5840	6023	6022	25	25	0	2
6836	6022	6023	6206	6205	25	25	0	2
6837	6205	6206	6389	6388	25	25	0	2
6838	6388	6389	6572	6571	25	25	0	2
6839	6571	6572	6755	6754	25	25	0	2
6840	6754	6755	10142	10141	25	25	0	2
6841	4843	4844	5100	5099	25	25	0	2
6842	5099	5100	5287	5286	25	25	0	2
6843	5286	5287	5475	5474	25	25	0	2
6844	5474	5475	5658	5657	25	25	0	2
6845	5657	5658	5841	5840	25	25	0	2
6846	5840	5841	6024	6023	25	25	0	2
6847	6023	6024	6207	6206	25	25	0	2
6848	6206	6207	6390	6389	25	25	0	2
6849	6389	6390	6573	6572	25	25	0	2
6850	6572	6573	6756	6755	25	25	0	2
6851	6755	6756	10143	10142	25	25	0	2
6852	4844	4845	5101	5100	25	25	0	2
6853	5100	5101	5288	5287	25	25	0	2
6854	5287	5288	5476	5475	25	25	0	2
6855	5475	5476	5659	5658	25	25	0	2
6856	5658	5659	5842	5841	25	25	0	2
6857	5841	5842	6025	6024	25	25	0	2
6858	6024	6025	6208	6207	25	25	0	2
6859	6207	6208	6391	6390	25	25	0	2
6860	6390	6391	6574	6573	25	25	0	2
6861	6573	6574	6757	6756	25	25	0	2
6862	6756	6757	10144	10143	25	25	0	2
6863	4845	4846	5102	5101	25	25	0	2
6864	5101	5102	5289	5288	25	25	0	2
6865	5288	5289	5477	5476	25	25	0	2
6866	5476	5477	5660	5659	25	25	0	2
6867	5659	5660	5843	5842	25	25	0	2
6868	5842	5843	6026	6025	25	25	0	2
6869	6025	6026	6209	6208	25	25	0	2
6870	6208	6209	6392	6391	25	25	0	2
6871	6391	6392	6575	6574	25	25	0	2
6872	6574	6575	6758	6757	25	25	0	2
6873	6757	6758	10145	10144	25	25	0	2
6874	4846	4847	5103	5102	25	25	0	2
6875	5102	5103	5290	5289	25	25	0	2
6876	5289	5290	5478	5477	25	25	0	2
6877	5477	5478	5661	5660	25	25	0	2
6878	5660	5661	5844	5843	25	25	0	2
6879	5843	5844	6027	6026	25	25	0	2
6880	6026	6027	6210	6209	25	25	0	2
6881	6209	6210	6393	6392	25	25	0	2
6882	6392	6393	6576	6575	25	25	0	2
6883	6575	6576	6759	6758	25	25	0	2
6884	6758	6759	10146	10145	25	25	0	2
6885	4847	4848	5104	5103	25	25	0	2
6886	5103	5104	5291	5290	25	25	0	2
6887	5290	5291	5479	5478	25	25	0	2
6888	5478	5479	5662	5661	25	25	0	2
6889	5661	5662	5845	5844	25	25	0	2
6890	5844	5845	6028	6027	25	25	0	2
6891	6027	6028	6211	6210	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6892	6210	6211	6394	6393	25	25	0	2
6893	6393	6394	6577	6576	25	25	0	2
6894	6576	6577	6760	6759	25	25	0	2
6895	6759	6760	10147	10146	25	25	0	2
6896	4848	4849	5105	5104	25	25	0	2
6897	5104	5105	5292	5291	25	25	0	2
6898	5291	5292	5480	5479	25	25	0	2
6899	5479	5480	5663	5662	25	25	0	2
6900	5662	5663	5846	5845	25	25	0	2
6901	5845	5846	6029	6028	25	25	0	2
6902	6028	6029	6212	6211	25	25	0	2
6903	6211	6212	6395	6394	25	25	0	2
6904	6394	6395	6578	6577	25	25	0	2
6905	6577	6578	6761	6760	25	25	0	2
6906	6760	6761	10148	10147	25	25	0	2
6907	4849	4850	5106	5105	25	25	0	2
6908	5105	5106	5293	5292	25	25	0	2
6909	5292	5293	5481	5480	25	25	0	2
6910	5480	5481	5664	5663	25	25	0	2
6911	5663	5664	5847	5846	25	25	0	2
6912	5846	5847	6030	6029	25	25	0	2
6913	6029	6030	6213	6212	25	25	0	2
6914	6212	6213	6396	6395	25	25	0	2
6915	6395	6396	6579	6578	25	25	0	2
6916	6578	6579	6762	6761	25	25	0	2
6917	6761	6762	10149	10148	25	25	0	2
6918	4850	4851	5107	5106	25	25	0	2
6919	5106	5107	5294	5293	25	25	0	2
6920	5293	5294	5482	5481	25	25	0	2
6921	5481	5482	5665	5664	25	25	0	2
6922	5664	5665	5848	5847	25	25	0	2
6923	5847	5848	6031	6030	25	25	0	2
6924	6030	6031	6214	6213	25	25	0	2
6925	6213	6214	6397	6396	25	25	0	2
6926	6396	6397	6580	6579	25	25	0	2
6927	6579	6580	6763	6762	25	25	0	2
6928	6762	6763	10150	10149	25	25	0	2
6929	4851	4852	5108	5107	25	25	0	2
6930	5107	5108	5295	5294	25	25	0	2
6931	5294	5295	5483	5482	25	25	0	2
6932	5482	5483	5666	5665	25	25	0	2
6933	5665	5666	5849	5848	25	25	0	2
6934	5848	5849	6032	6031	25	25	0	2
6935	6031	6032	6215	6214	25	25	0	2
6936	6214	6215	6398	6397	25	25	0	2
6937	6397	6398	6581	6580	25	25	0	2
6938	6580	6581	6764	6763	25	25	0	2
6939	6763	6764	10151	10150	25	25	0	2
6940	4852	4853	5109	5108	25	25	0	2
6941	5108	5109	5296	5295	25	25	0	2
6942	5295	5296	5484	5483	25	25	0	2
6943	5483	5484	5667	5666	25	25	0	2
6944	5666	5667	5850	5849	25	25	0	2
6945	5849	5850	6033	6032	25	25	0	2
6946	6032	6033	6216	6215	25	25	0	2
6947	6215	6216	6399	6398	25	25	0	2
6948	6398	6399	6582	6581	25	25	0	2
6949	6581	6582	6765	6764	25	25	0	2
6950	6764	6765	10152	10151	25	25	0	2
6951	4853	4854	5110	5109	25	25	0	2
6952	5109	5110	5297	5296	25	25	0	2
6953	5296	5297	5485	5484	25	25	0	2
6954	5484	5485	5668	5667	25	25	0	2
6955	5667	5668	5851	5850	25	25	0	2
6956	5850	5851	6034	6033	25	25	0	2
6957	6033	6034	6217	6216	25	25	0	2
6958	6216	6217	6400	6399	25	25	0	2
6959	6399	6400	6583	6582	25	25	0	2
6960	6582	6583	6766	6765	25	25	0	2
6961	6765	6766	10153	10152	25	25	0	2
6962	4854	4855	5111	5110	25	25	0	2
6963	5110	5111	5298	5297	25	25	0	2
6964	5297	5298	5486	5485	25	25	0	2
6965	5485	5486	5669	5668	25	25	0	2
6966	5668	5669	5852	5851	25	25	0	2
6967	5851	5852	6035	6034	25	25	0	2
6968	6034	6035	6218	6217	25	25	0	2
6969	6217	6218	6401	6400	25	25	0	2
6970	6400	6401	6584	6583	25	25	0	2
6971	6583	6584	6767	6766	25	25	0	2
6972	6766	6767	10154	10153	25	25	0	2
6973	4855	4856	5112	5111	25	25	0	2
6974	5111	5112	5299	5298	25	25	0	2
6975	5298	5299	5487	5486	25	25	0	2
6976	5486	5487	5670	5669	25	25	0	2
6977	5669	5670	5853	5852	25	25	0	2
6978	5852	5853	6036	6035	25	25	0	2
6979	6035	6036	6219	6218	25	25	0	2
6980	6218	6219	6402	6401	25	25	0	2
6981	6401	6402	6585	6584	25	25	0	2
6982	6584	6585	6768	6767	25	25	0	2
6983	6767	6768	10155	10154	25	25	0	2
6984	4856	4857	5113	5112	25	25	0	2
6985	5112	5113	5300	5299	25	25	0	2
6986	5299	5300	5488	5487	25	25	0	2
6987	5487	5488	5671	5670	25	25	0	2
6988	5670	5671	5854	5853	25	25	0	2
6989	5853	5854	6037	6036	25	25	0	2
6990	6036	6037	6220	6219	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
6991	6219	6220	6403	6402	25	25	0	2
6992	6402	6403	6586	6585	25	25	0	2
6993	6585	6586	6769	6768	25	25	0	2
6994	6768	6769	10156	10155	25	25	0	2
6995	4857	4858	5114	5113	25	25	0	2
6996	5113	5114	5301	5300	25	25	0	2
6997	5300	5301	5489	5488	25	25	0	2
6998	5488	5489	5672	5671	25	25	0	2
6999	5671	5672	5855	5854	25	25	0	2
7000	5854	5855	6038	6037	25	25	0	2
7001	6037	6038	6221	6220	25	25	0	2
7002	6220	6221	6404	6403	25	25	0	2
7003	6403	6404	6587	6586	25	25	0	2
7004	6586	6587	6770	6769	25	25	0	2
7005	6769	6770	10157	10156	25	25	0	2
7006	4858	4859	5115	5114	25	25	0	2
7007	5114	5115	5302	5301	25	25	0	2
7008	5301	5302	5490	5489	25	25	0	2
7009	5489	5490	5673	5672	25	25	0	2
7010	5672	5673	5856	5855	25	25	0	2
7011	5855	5856	6039	6038	25	25	0	2
7012	6038	6039	6222	6221	25	25	0	2
7013	6221	6222	6405	6404	25	25	0	2
7014	6404	6405	6588	6587	25	25	0	2
7015	6587	6588	6771	6770	25	25	0	2
7016	6770	6771	10158	10157	25	25	0	2
7017	4859	4860	5116	5115	25	25	0	2
7018	5115	5116	5303	5302	25	25	0	2
7019	5302	5303	5491	5490	25	25	0	2
7020	5490	5491	5674	5673	25	25	0	2
7021	5673	5674	5857	5856	25	25	0	2
7022	5856	5857	6040	6039	25	25	0	2
7023	6039	6040	6223	6222	25	25	0	2
7024	6222	6223	6406	6405	25	25	0	2
7025	6405	6406	6589	6588	25	25	0	2
7026	6588	6589	6772	6771	25	25	0	2
7027	6771	6772	10159	10158	25	25	0	2
7028	4496	5057	5056	4495	25	25	0	2
7029	4495	5056	5055	4494	25	25	0	2
7030	4494	5055	5054	4493	25	25	0	2
7031	4493	5054	5053	4492	25	25	0	2
7032	4492	5053	5052	4491	25	25	0	2
7033	4491	5052	5051	4490	25	25	0	2
7034	4490	5051	5050	4489	25	25	0	2
7035	4489	5050	5049	4488	25	25	0	2
7036	4488	5049	5048	4487	25	25	0	2
7037	4487	5048	5047	4486	25	25	0	2
7038	4486	5047	5046	4485	25	25	0	2
7039	4485	5046	5045	4484	25	25	0	2
7040	4484	5045	5044	4483	25	25	0	2
7041	5057	5244	5243	5056	25	25	0	2
7042	5056	5243	5242	5055	25	25	0	2
7043	5055	5242	5241	5054	25	25	0	2
7044	5054	5241	5240	5053	25	25	0	2
7045	5053	5240	5239	5052	25	25	0	2
7046	5052	5239	5238	5051	25	25	0	2
7047	5051	5238	5237	5050	25	25	0	2
7048	5050	5237	5236	5049	25	25	0	2
7049	5049	5236	5235	5048	25	25	0	2
7050	5048	5235	5234	5047	25	25	0	2
7051	5047	5234	5233	5046	25	25	0	2
7052	5046	5233	5232	5045	25	25	0	2
7053	5045	5232	5231	5044	25	25	0	2
7054	5244	5432	5431	5243	25	25	0	2
7055	5243	5431	5430	5242	25	25	0	2
7056	5242	5430	5429	5241	25	25	0	2
7057	5241	5429	5428	5240	25	25	0	2
7058	5240	5428	5427	5239	25	25	0	2
7059	5239	5427	5426	5238	25	25	0	2
7060	5238	5426	5425	5237	25	25	0	2
7061	5237	5425	5424	5236	25	25	0	2
7062	5236	5424	5423	5235	25	25	0	2
7063	5235	5423	5422	5234	25	25	0	2
7064	5234	5422	5421	5233	25	25	0	2
7065	5233	5421	5420	5232	25	25	0	2
7066	5232	5420	5419	5231	25	25	0	2
7067	5432	5615	5614	5431	25	25	0	2
7068	5431	5614	5613	5430	25	25	0	2
7069	5430	5613	5612	5429	25	25	0	2
7070	5429	5612	5611	5428	25	25	0	2
7071	5428	5611	5610	5427	25	25	0	2
7072	5427	5610	5609	5426	25	25	0	2
7073	5426	5609	5608	5425	25	25	0	2
7074	5425	5608	5607	5424	25	25	0	2
7075	5424	5607	5606	5423	25	25	0	2
7076	5423	5606	5605	5422	25	25	0	2
7077	5422	5605	5604	5421	25	25	0	2
7078	5421	5604	5603	5420	25	25	0	2
7079	5420	5603	5602	5419	25	25	0	2
7080	5615	5798	5797	5614	25	25	0	2
7081	5614	5797	5796	5613	25	25	0	2
7082	5613	5796	5795	5612	25	25	0	2
7083	5612	5795	5794	5611	25	25	0	2
7084	5611	5794	5793	5610	25	25	0	2
7085	5610	5793	5792	5609	25	25	0	2
7086	5609	5792	5791	5608	25	25	0	2
7087	5608	5791	5790	5607	25	25	0	2
7088	5607	5790	5789	5606	25	25	0	2
7089	5606	5789	5788	5605	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7090	5605	5788	5787	5604	25	25	0	2
7091	5604	5787	5786	5603	25	25	0	2
7092	5603	5786	5785	5602	25	25	0	2
7093	5798	5981	5980	5797	25	25	0	2
7094	5797	5980	5979	5796	25	25	0	2
7095	5796	5979	5978	5795	25	25	0	2
7096	5795	5978	5977	5794	25	25	0	2
7097	5794	5977	5976	5793	25	25	0	2
7098	5793	5976	5975	5792	25	25	0	2
7099	5792	5975	5974	5791	25	25	0	2
7100	5791	5974	5973	5790	25	25	0	2
7101	5790	5973	5972	5789	25	25	0	2
7102	5789	5972	5971	5788	25	25	0	2
7103	5788	5971	5970	5787	25	25	0	2
7104	5787	5970	5969	5786	25	25	0	2
7105	5786	5969	5968	5785	25	25	0	2
7106	5981	6164	6163	5980	25	25	0	2
7107	5980	6163	6162	5979	25	25	0	2
7108	5979	6162	6161	5978	25	25	0	2
7109	5978	6161	6160	5977	25	25	0	2
7110	5977	6160	6159	5976	25	25	0	2
7111	5976	6159	6158	5975	25	25	0	2
7112	5975	6158	6157	5974	25	25	0	2
7113	5974	6157	6156	5973	25	25	0	2
7114	5973	6156	6155	5972	25	25	0	2
7115	5972	6155	6154	5971	25	25	0	2
7116	5971	6154	6153	5970	25	25	0	2
7117	5970	6153	6152	5969	25	25	0	2
7118	5969	6152	6151	5968	25	25	0	2
7119	6164	6347	6346	6163	25	25	0	2
7120	6163	6346	6345	6162	25	25	0	2
7121	6162	6345	6344	6161	25	25	0	2
7122	6161	6344	6343	6160	25	25	0	2
7123	6160	6343	6342	6159	25	25	0	2
7124	6159	6342	6341	6158	25	25	0	2
7125	6158	6341	6340	6157	25	25	0	2
7126	6157	6340	6339	6156	25	25	0	2
7127	6156	6339	6338	6155	25	25	0	2
7128	6155	6338	6337	6154	25	25	0	2
7129	6154	6337	6336	6153	25	25	0	2
7130	6153	6336	6335	6152	25	25	0	2
7131	6152	6335	6334	6151	25	25	0	2
7132	6347	6529	6528	6346	25	25	0	2
7133	6346	6529	6528	6345	25	25	0	2
7134	6345	6528	6527	6344	25	25	0	2
7135	6344	6527	6526	6343	25	25	0	2
7136	6343	6526	6525	6342	25	25	0	2
7137	6342	6525	6524	6341	25	25	0	2
7138	6341	6524	6523	6340	25	25	0	2
7139	6340	6523	6522	6339	25	25	0	2
7140	6339	6522	6521	6338	25	25	0	2
7141	6338	6521	6520	6337	25	25	0	2
7142	6337	6520	6519	6336	25	25	0	2
7143	6336	6519	6518	6335	25	25	0	2
7144	6335	6518	6517	6334	25	25	0	2
7145	6530	6713	6712	6529	25	25	0	2
7146	6529	6712	6711	6528	25	25	0	2
7147	6528	6711	6710	6527	25	25	0	2
7148	6527	6710	6709	6526	25	25	0	2
7149	6526	6709	6708	6525	25	25	0	2
7150	6525	6708	6707	6524	25	25	0	2
7151	6524	6707	6706	6523	25	25	0	2
7152	6523	6706	6705	6522	25	25	0	2
7153	6522	6705	6704	6521	25	25	0	2
7154	6521	6704	6703	6520	25	25	0	2
7155	6520	6703	6702	6519	25	25	0	2
7156	6519	6702	6701	6518	25	25	0	2
7157	6518	6701	6700	6517	25	25	0	2
7158	6713	9846	9845	6712	25	25	0	2
7159	6712	9845	9844	6711	25	25	0	2
7160	6711	9844	9843	6710	25	25	0	2
7161	6710	9843	9842	6709	25	25	0	2
7162	6709	9842	9841	6708	25	25	0	2
7163	6708	9841	9840	6707	25	25	0	2
7164	6707	9840	9839	6706	25	25	0	2
7165	6706	9839	9838	6705	25	25	0	2
7166	6705	9838	9837	6704	25	25	0	2
7167	6704	9837	9836	6703	25	25	0	2
7168	6703	9836	9835	6702	25	25	0	2
7169	6702	9835	9834	6701	25	25	0	2
7170	6701	9834	9833	6700	25	25	0	2
7171	9846	6713	6715	9899	25	25	0	2
7172	9899	6715	6718	9954	25	25	0	2
7173	9954	6718	6720	10010	25	25	0	2
7174	10010	6720	6722	10061	25	25	0	2
7175	10061	6722	6724	10111	25	25	0	2
7176	6713	6530	6532	6715	25	25	0	2
7177	6715	6532	6535	6718	25	25	0	2
7178	6718	6535	6537	6720	25	25	0	2
7179	6720	6537	6539	6722	25	25	0	2
7180	6722	6539	6541	6724	25	25	0	2
7181	6530	6347	6350	6532	25	25	0	2
7182	6532	6350	6352	6535	25	25	0	2
7183	6535	6352	6354	6537	25	25	0	2
7184	6537	6354	6356	6539	25	25	0	2
7185	6539	6356	6358	6541	25	25	0	2
7186	6347	6164	6167	6350	25	25	0	2
7187	6350	6167	6169	6352	25	25	0	2
7188	6352	6169	6171	6354	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7189	6354	6171	6173	6356	25	25	0	2
7190	6356	6173	6175	6358	25	25	0	2
7191	6164	5981	5984	6167	25	25	0	2
7192	6167	5984	5986	6169	25	25	0	2
7193	6169	5986	5988	6171	25	25	0	2
7194	6171	5988	5990	6173	25	25	0	2
7195	6173	5990	5992	6175	25	25	0	2
7196	5981	5798	5801	5984	25	25	0	2
7197	5984	5801	5803	5986	25	25	0	2
7198	5986	5803	5805	5988	25	25	0	2
7199	5988	5805	5807	5990	25	25	0	2
7200	5990	5807	5809	5992	25	25	0	2
7201	5798	5615	5618	5801	25	25	0	2
7202	5801	5618	5620	5803	25	25	0	2
7203	5803	5620	5622	5805	25	25	0	2
7204	5805	5622	5624	5807	25	25	0	2
7205	5807	5624	5626	5809	25	25	0	2
7206	5615	5432	5435	5618	25	25	0	2
7207	5618	5435	5437	5620	25	25	0	2
7208	5620	5437	5439	5622	25	25	0	2
7209	5622	5439	5441	5624	25	25	0	2
7210	5624	5441	5443	5626	25	25	0	2
7211	5432	5244	5247	5435	25	25	0	2
7212	5435	5247	5249	5437	25	25	0	2
7213	5437	5249	5251	5439	25	25	0	2
7214	5439	5251	5253	5441	25	25	0	2
7215	5441	5253	5255	5443	25	25	0	2
7216	5244	5057	5060	5247	25	25	0	2
7217	5247	5060	5062	5249	25	25	0	2
7218	5249	5062	5064	5251	25	25	0	2
7219	5251	5064	5066	5253	25	25	0	2
7220	5253	5066	5068	5255	25	25	0	2
7221	5057	4496	4586	5060	25	25	0	2
7222	5060	4586	4645	5062	25	25	0	2
7223	5062	4645	4705	5064	25	25	0	2
7224	5064	4705	4761	5066	25	25	0	2
7225	5066	4761	4812	5068	25	25	0	2
7226	2895	3013	3012	2893	40	40	0	2
7227	2893	3012	3010	2891	40	40	0	2
7228	2891	3010	3009	2888	40	40	0	2
7229	2888	3009	3007	2885	40	40	0	2
7230	2885	3007	3006	2881	40	40	0	2
7231	2881	3006	3004	2876	40	40	0	2
7232	2876	3004	3002	2871	40	40	0	2
7233	2871	3002	3001	2865	40	40	0	2
7234	2865	3001	2999	2859	40	40	0	2
7235	2859	2999	2998	2852	40	40	0	2
7236	2852	2998	2996	2845	40	40	0	2
7237	2845	2996	2995	2837	40	40	0	2
7238	2837	2995	2993	2829	40	40	0	2
7239	2829	2993	2991	2820	40	40	0	2
7240	2820	2991	2990	2810	40	40	0	2
7241	2810	2990	2988	2801	40	40	0	2
7242	3013	3167	3166	3012	40	40	0	2
7243	3012	3166	3164	3010	40	40	0	2
7244	3010	3164	3163	3009	40	40	0	2
7245	3009	3163	3161	3007	40	40	0	2
7246	3007	3161	3160	3006	40	40	0	2
7247	3006	3160	3158	3004	40	40	0	2
7248	3004	3158	3156	3002	40	40	0	2
7249	3002	3156	3155	3001	40	40	0	2
7250	3001	3155	3153	2999	40	40	0	2
7251	2999	3153	3152	2998	40	40	0	2
7252	2998	3152	3150	2996	40	40	0	2
7253	2996	3150	3149	2995	40	40	0	2
7254	2995	3149	3147	2993	40	40	0	2
7255	2993	3147	3145	2991	40	40	0	2
7256	2991	3145	3144	2990	40	40	0	2
7257	2990	3144	3142	2988	40	40	0	2
7258	3167	4163	4105	3166	40	40	0	2
7259	3166	4105	4078	3164	40	40	0	2
7260	3164	4078	4028	3163	40	40	0	2
7261	3163	4028	3999	3161	40	40	0	2
7262	3161	3999	3952	3160	40	40	0	2
7263	3160	3952	3919	3158	40	40	0	2
7264	3158	3919	3876	3156	40	40	0	2
7265	3156	3876	3836	3155	40	40	0	2
7266	3155	3836	3801	3153	40	40	0	2
7267	3153	3801	3752	3152	40	40	0	2
7268	3152	3752	3688	3150	40	40	0	2
7269	3150	3688	3648	3149	40	40	0	2
7270	3149	3648	3587	3147	40	40	0	2
7271	3147	3587	3532	3145	40	40	0	2
7272	3145	3532	3489	3144	40	40	0	2
7273	3144	3489	3487	3142	40	40	0	2
7274	7369	6630	6629	7347	25	25	0	2
7275	7347	6629	6628	7325	25	25	0	2
7276	7325	6628	6627	7303	25	25	0	2
7277	7303	6627	6626	7286	25	25	0	2
7278	7286	6626	6625	7265	25	25	0	2
7279	6630	6447	6446	6629	25	25	0	2
7280	6629	6446	6445	6628	25	25	0	2
7281	6628	6445	6444	6627	25	25	0	2
7282	6627	6444	6443	6626	25	25	0	2
7283	6626	6443	6442	6625	25	25	0	2
7284	6447	6264	6263	6446	25	25	0	2
7285	6446	6263	6262	6445	25	25	0	2
7286	6445	6262	6261	6444	25	25	0	2
7287	6444	6261	6260	6443	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7288	6443	6260	6259	6442	25	25	0	2
7289	6264	6081	6080	6263	25	25	0	2
7290	6263	6080	6079	6262	25	25	0	2
7291	6262	6079	6078	6261	25	25	0	2
7292	6261	6078	6077	6260	25	25	0	2
7293	6260	6077	6076	6259	25	25	0	2
7294	6081	5898	5897	6080	25	25	0	2
7295	6080	5897	5896	6079	25	25	0	2
7296	6079	5896	5895	6078	25	25	0	2
7297	6078	5895	5894	6077	25	25	0	2
7298	6077	5894	5893	6076	25	25	0	2
7299	5898	5715	5714	5897	25	25	0	2
7300	5897	5714	5713	5896	25	25	0	2
7301	5896	5713	5712	5895	25	25	0	2
7302	5895	5712	5711	5894	25	25	0	2
7303	5894	5711	5710	5893	25	25	0	2
7304	5715	5532	5531	5714	25	25	0	2
7305	5714	5531	5530	5713	25	25	0	2
7306	5713	5530	5529	5712	25	25	0	2
7307	5712	5529	5528	5711	25	25	0	2
7308	5711	5528	5527	5710	25	25	0	2
7309	5532	5349	5348	5531	25	25	0	2
7310	5531	5348	5347	5530	25	25	0	2
7311	5530	5347	5346	5529	25	25	0	2
7312	5529	5346	5345	5528	25	25	0	2
7313	5528	5345	5344	5527	25	25	0	2
7314	5349	5161	5160	5348	25	25	0	2
7315	5348	5160	5159	5347	25	25	0	2
7316	5347	5159	5158	5346	25	25	0	2
7317	5346	5158	5157	5345	25	25	0	2
7318	5345	5157	5156	5344	25	25	0	2
7319	5161	4974	4973	5160	25	25	0	2
7320	5160	4973	4972	5159	25	25	0	2
7321	5159	4972	4971	5158	25	25	0	2
7322	5158	4971	4970	5157	25	25	0	2
7323	5157	4970	4969	5156	25	25	0	2
7324	4974	3292	3290	4973	25	25	0	2
7325	4973	3290	3289	4972	25	25	0	2
7326	4972	3289	3287	4971	25	25	0	2
7327	4971	3287	3285	4970	25	25	0	2
7328	4970	3285	3284	4969	25	25	0	2
7329	3427	3420	3174	3086	40	40	0	2
7330	3420	3413	3179	3174	40	40	0	2
7331	3413	3406	3183	3179	40	40	0	2
7332	3406	3399	3196	3183	40	40	0	2
7333	3399	3387	3192	3196	40	40	0	2
7334	3387	3380	3189	3192	40	40	0	2
7335	3380	3373	3187	3189	40	40	0	2
7336	3373	3365	3191	3187	40	40	0	2
7337	3365	3358	3201	3191	40	40	0	2
7338	3358	3356	3204	3201	40	40	0	2
7339	3356	3349	3207	3204	40	40	0	2
7340	3349	3347	3205	3207	40	40	0	2
7341	3347	3345	3178	3205	40	40	0	2
7342	3345	3343	3175	3178	40	40	0	2
7343	3343	3341	3172	3175	40	40	0	2
7344	3341	3339	3170	3172	40	40	0	2
7345	3339	3337	3171	3170	40	40	0	2
7346	3337	3330	3169	3171	40	40	0	2
7347	3330	3328	3168	3169	40	40	0	2
7348	3328	3321	3173	3168	40	40	0	2
7349	3321	3314	3177	3173	40	40	0	2
7350	3314	3307	3202	3177	40	40	0	2
7351	3307	3305	3206	3202	40	40	0	2
7352	3305	3298	3203	3206	40	40	0	2
7353	3298	3296	3200	3203	40	40	0	2
7354	3296	3293	3199	3200	40	40	0	2
7355	3293	3291	3190	3199	40	40	0	2
7356	3291	3288	3186	3190	40	40	0	2
7357	3288	3286	3184	3186	40	40	0	2
7358	3286	3283	3182	3184	40	40	0	2
7359	3283	3281	3185	3182	40	40	0	2
7360	3281	3279	3188	3185	40	40	0	2
7361	3279	3277	3195	3188	40	40	0	2
7362	3277	3275	3198	3195	40	40	0	2
7363	3275	3272	3197	3198	40	40	0	2
7364	3272	3269	3194	3197	40	40	0	2
7365	3269	3266	3193	3194	40	40	0	2
7366	3266	3260	3181	3193	40	40	0	2
7367	3260	3253	3180	3181	40	40	0	2
7368	3253	3245	3176	3180	40	40	0	2
7369	3245	3235	3091	3176	40	40	0	2
7370	3235	3225	3090	3091	40	40	0	2
7371	3217	3092	3090	3225	40	40	0	2
7372	3092	2938	2937	3090	40	40	0	2
7373	2151	2153	2937	2938	40	40	0	2
7374	2153	2157	3014	2937	40	40	0	2
7375	2157	2163	2925	3014	40	40	0	2
7376	2163	2171	2921	2925	40	40	0	2
7377	2171	2180	2917	2921	40	40	0	2
7378	2180	2192	2913	2917	40	40	0	2
7379	2192	2202	2904	2913	40	40	0	2
7380	2202	2212	2908	2904	40	40	0	2
7381	2212	2224	2910	2908	40	40	0	2
7382	2224	2236	2912	2910	40	40	0	2
7383	2236	2249	2909	2912	40	40	0	2
7384	2249	2263	2901	2909	40	40	0	2
7385	2263	2277	2899	2901	40	40	0	2
7386	2277	2291	2897	2899	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7387	2291	2308	2898	2897	40	40	0	2
7388	2308	2325	2900	2898	40	40	0	2
7389	2325	2342	2906	2900	40	40	0	2
7390	2342	2358	2911	2906	40	40	0	2
7391	2358	2376	2919	2911	40	40	0	2
7392	2376	2393	2922	2919	40	40	0	2
7393	2393	2411	2926	2922	40	40	0	2
7394	2411	2429	2927	2926	40	40	0	2
7395	2429	2446	2928	2927	40	40	0	2
7396	2446	2463	2929	2928	40	40	0	2
7397	2463	2481	2930	2929	40	40	0	2
7398	2481	2498	2931	2930	40	40	0	2
7399	2498	2518	2933	2931	40	40	0	2
7400	2518	2537	2932	2933	40	40	0	2
7401	2537	2555	2934	2932	40	40	0	2
7402	2555	2572	2923	2934	40	40	0	2
7403	2572	2589	2918	2923	40	40	0	2
7404	2589	2607	2915	2918	40	40	0	2
7405	2607	2624	2914	2915	40	40	0	2
7406	2624	2642	2905	2914	40	40	0	2
7407	2642	2657	2902	2905	40	40	0	2
7408	2657	2675	2903	2902	40	40	0	2
7409	2675	2694	2907	2903	40	40	0	2
7410	2694	2711	2916	2907	40	40	0	2
7411	2711	2729	2920	2916	40	40	0	2
7412	2729	2748	2924	2920	40	40	0	2
7413	2748	2766	2935	2924	40	40	0	2
7414	2766	2783	2936	2935	40	40	0	2
7415	2801	2988	2936	2783	40	40	0	2
7416	2988	3142	3088	2936	40	40	0	2
7417	3487	3433	3088	3142	40	40	0	2
7418	3433	3427	3086	3088	40	40	0	2
7419	3179	3183	3062	3058	40	40	0	2
7420	3183	3196	3073	3062	40	40	0	2
7421	3058	3062	3021	3017	40	40	0	2
7422	3062	3073	3026	3021	40	40	0	2
7423	3017	3021	2916	2920	40	40	0	2
7424	3021	3026	2907	2916	40	40	0	2
7425	3174	3179	3058	3057	40	40	0	2
7426	3057	3058	3017	3034	40	40	0	2
7427	3034	3017	2920	2924	40	40	0	2
7428	2935	2936	3088	3086	40	40	0	2
7429	3057	3034	3041	3055	40	40	0	2
7430	2935	3086	3055	3041	40	40	0	2
7431	3034	2924	2935	3041	40	40	0	2
7432	3086	3174	3057	3055	40	40	0	2
7433	3196	3192	3068	3073	40	40	0	2
7434	3192	3189	3066	3068	40	40	0	2
7435	3189	3187	3065	3066	40	40	0	2
7436	3187	3191	3070	3065	40	40	0	2
7437	3191	3201	3081	3070	40	40	0	2
7438	3073	3068	3023	3026	40	40	0	2
7439	3068	3066	3020	3023	40	40	0	2
7440	3066	3065	3024	3020	40	40	0	2
7441	3065	3070	3030	3024	40	40	0	2
7442	3070	3081	3037	3030	40	40	0	2
7443	3026	3023	2903	2907	40	40	0	2
7444	3023	3020	2902	2903	40	40	0	2
7445	3020	3024	2905	2902	40	40	0	2
7446	3024	3030	2914	2905	40	40	0	2
7447	3030	3037	2915	2914	40	40	0	2
7448	3172	3170	3050	3048	40	40	0	2
7449	3170	3171	3049	3050	40	40	0	2
7450	3171	3169	3046	3049	40	40	0	2
7451	3169	3168	3047	3046	40	40	0	2
7452	3168	3173	3051	3047	40	40	0	2
7453	3048	3050	2931	2933	40	40	0	2
7454	3050	3049	2930	2931	40	40	0	2
7455	3049	3046	2929	2930	40	40	0	2
7456	3046	3047	2928	2929	40	40	0	2
7457	3047	3051	2927	2928	40	40	0	2
7458	2923	2918	3040	3043	40	40	0	2
7459	2918	2915	3037	3040	40	40	0	2
7460	3043	3040	3083	3085	40	40	0	2
7461	3040	3037	3081	3083	40	40	0	2
7462	3085	3083	3204	3207	40	40	0	2
7463	3083	3081	3201	3204	40	40	0	2
7464	3048	2933	2932	3052	40	40	0	2
7465	3052	3175	3172	3048	40	40	0	2
7466	2934	2923	3043	3054	40	40	0	2
7467	3054	3052	2932	2934	40	40	0	2
7468	3178	3175	3052	3054	40	40	0	2
7469	3205	3178	3054	3089	40	40	0	2
7470	3054	3043	3085	3089	40	40	0	2
7471	3085	3207	3205	3089	40	40	0	2
7472	3199	3190	3067	3076	40	40	0	2
7473	3190	3186	3061	3067	40	40	0	2
7474	3186	3184	3060	3061	40	40	0	2
7475	3184	3182	3059	3060	40	40	0	2
7476	3182	3185	3064	3059	40	40	0	2
7477	3076	3067	3022	3027	40	40	0	2
7478	3067	3061	3016	3022	40	40	0	2
7479	3061	3060	3015	3016	40	40	0	2
7480	3060	3059	3018	3015	40	40	0	2
7481	3059	3064	3019	3018	40	40	0	2
7482	3027	3022	2900	2906	40	40	0	2
7483	3022	3016	2898	2900	40	40	0	2
7484	3016	3015	2897	2898	40	40	0	2
7485	3015	3018	2899	2897	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7486	3018	3019	2901	2899	40	40	0	2
7487	3203	3200	3078	3082	40	40	0	2
7488	3200	3199	3076	3078	40	40	0	2
7489	3082	3078	3036	3039	40	40	0	2
7490	3078	3076	3027	3036	40	40	0	2
7491	3039	3036	2911	2919	40	40	0	2
7492	3036	3027	2906	2911	40	40	0	2
7493	3206	3203	3082	3084	40	40	0	2
7494	3084	3082	3039	3044	40	40	0	2
7495	3044	3039	2919	2922	40	40	0	2
7496	2926	2927	3051	3053	40	40	0	2
7497	3053	3044	2922	2926	40	40	0	2
7498	3202	3206	3084	3087	40	40	0	2
7499	3084	3044	3053	3087	40	40	0	2
7500	3053	3177	3202	3087	40	40	0	2
7501	3053	3051	3173	3177	40	40	0	2
7502	2904	2908	3029	3025	40	40	0	2
7503	2908	2910	3031	3029	40	40	0	2
7504	2910	2912	3032	3031	40	40	0	2
7505	2912	2909	3028	3032	40	40	0	2
7506	2909	2901	3019	3028	40	40	0	2
7507	3025	3029	3075	3071	40	40	0	2
7508	3029	3031	3077	3075	40	40	0	2
7509	3031	3032	3074	3077	40	40	0	2
7510	3032	3028	3069	3074	40	40	0	2
7511	3028	3019	3064	3069	40	40	0	2
7512	3071	3075	3197	3194	40	40	0	2
7513	3075	3077	3198	3197	40	40	0	2
7514	3077	3074	3195	3198	40	40	0	2
7515	3074	3069	3188	3195	40	40	0	2
7516	3069	3064	3185	3188	40	40	0	2
7517	2925	2921	3038	3042	40	40	0	2
7518	3042	3038	3080	3063	40	40	0	2
7519	3063	3080	3180	3176	40	40	0	2
7520	3091	3090	2937	3014	40	40	0	2
7521	3042	3063	3056	3045	40	40	0	2
7522	3091	3014	3045	3056	40	40	0	2
7523	3063	3176	3091	3056	40	40	0	2
7524	3014	2925	3042	3045	40	40	0	2
7525	2921	2917	3035	3038	40	40	0	2
7526	2917	2913	3033	3035	40	40	0	2
7527	2913	2904	3025	3033	40	40	0	2
7528	3038	3035	3079	3080	40	40	0	2
7529	3035	3033	3072	3079	40	40	0	2
7530	3033	3025	3071	3072	40	40	0	2
7531	3080	3079	3181	3180	40	40	0	2
7532	3079	3072	3193	3181	40	40	0	2
7533	3072	3071	3194	3193	40	40	0	2
7534	8962	6686	6673	8948	25	25	0	2
7535	8948	6673	6667	8920	25	25	0	2
7536	8920	6667	6666	8919	25	25	0	2
7537	6686	6503	6485	6673	25	25	0	2
7538	6673	6485	6484	6667	25	25	0	2
7539	6667	6484	6483	6666	25	25	0	2
7540	6503	6320	6304	6485	25	25	0	2
7541	6485	6304	6301	6484	25	25	0	2
7542	6484	6301	6300	6483	25	25	0	2
7543	6320	6137	6121	6304	25	25	0	2
7544	6304	6121	6118	6301	25	25	0	2
7545	6301	6118	6117	6300	25	25	0	2
7546	6137	5954	5941	6121	25	25	0	2
7547	6121	5941	5935	6118	25	25	0	2
7548	6118	5935	5934	6117	25	25	0	2
7549	5954	5771	5758	5941	25	25	0	2
7550	5941	5758	5752	5935	25	25	0	2
7551	5935	5752	5751	5934	25	25	0	2
7552	5771	5588	5574	5758	25	25	0	2
7553	5758	5574	5569	5752	25	25	0	2
7554	5752	5569	5568	5751	25	25	0	2
7555	5588	5404	5387	5574	25	25	0	2
7556	5574	5387	5386	5569	25	25	0	2
7557	5569	5386	5385	5568	25	25	0	2
7558	5404	5217	5204	5387	25	25	0	2
7559	5387	5204	5198	5386	25	25	0	2
7560	5386	5198	5197	5385	25	25	0	2
7561	5217	5030	5014	5204	25	25	0	2
7562	5204	5014	5011	5198	25	25	0	2
7563	5198	5011	5010	5197	25	25	0	2
7564	5030	3567	3549	5014	25	25	0	2
7565	5014	3549	3548	5011	25	25	0	2
7566	5011	3548	3547	5010	25	25	0	2
7567	8966	8949	6674	6687	25	25	0	2
7568	6687	6674	6486	6504	25	25	0	2
7569	6504	6486	6305	6321	25	25	0	2
7570	6321	6305	6125	6138	25	25	0	2
7571	6138	6125	5942	5955	25	25	0	2
7572	5955	5942	5759	5772	25	25	0	2
7573	5772	5759	5575	5589	25	25	0	2
7574	5589	5575	5406	5405	25	25	0	2
7575	5405	5406	5205	5218	25	25	0	2
7576	5218	5205	5015	5031	25	25	0	2
7577	5031	5015	3555	3568	25	25	0	2
7578	8949	8921	6668	6674	25	25	0	2
7579	6674	6668	6487	6486	25	25	0	2
7580	6486	6487	6306	6305	25	25	0	2
7581	6305	6306	6122	6125	25	25	0	2
7582	6125	6122	5936	5942	25	25	0	2
7583	5942	5936	5753	5759	25	25	0	2
7584	5759	5753	5576	5575	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7585	5575	5576	5388	5406	25	25	0	2
7586	5406	5388	5199	5205	25	25	0	2
7587	5205	5199	5016	5015	25	25	0	2
7588	5015	5016	3550	3555	25	25	0	2
7589	8921	8922	6669	6668	25	25	0	2
7590	6668	6669	6488	6487	25	25	0	2
7591	6487	6488	6307	6306	25	25	0	2
7592	6306	6307	6119	6122	25	25	0	2
7593	6122	6119	5937	5936	25	25	0	2
7594	5936	5937	5754	5753	25	25	0	2
7595	5753	5754	5570	5576	25	25	0	2
7596	5576	5570	5389	5388	25	25	0	2
7597	5388	5389	5200	5199	25	25	0	2
7598	5199	5200	5017	5016	25	25	0	2
7599	5016	5017	3551	3550	25	25	0	2
7600	9833	9765	6773	6700	25	25	0	2
7601	6700	6773	6590	6517	25	25	0	2
7602	6517	6590	6407	6334	25	25	0	2
7603	6334	6407	6224	6151	25	25	0	2
7604	6151	6224	6041	5968	25	25	0	2
7605	5968	6041	5858	5785	25	25	0	2
7606	5785	5858	5675	5602	25	25	0	2
7607	5602	5675	5492	5419	25	25	0	2
7608	5419	5492	5304	5231	25	25	0	2
7609	5231	5304	5117	5044	25	25	0	2
7610	5044	5117	4405	4483	25	25	0	2
7611	9765	9692	6776	6773	25	25	0	2
7612	6773	6776	6593	6590	25	25	0	2
7613	6590	6593	6410	6407	25	25	0	2
7614	6407	6410	6227	6224	25	25	0	2
7615	6224	6227	6044	6041	25	25	0	2
7616	6041	6044	5861	5858	25	25	0	2
7617	5858	5861	5677	5675	25	25	0	2
7618	5675	5677	5494	5492	25	25	0	2
7619	5492	5494	5306	5304	25	25	0	2
7620	5304	5306	5120	5117	25	25	0	2
7621	5117	5120	4325	4405	25	25	0	2
7622	9692	9615	6781	6776	25	25	0	2
7623	6776	6781	6597	6593	25	25	0	2
7624	6593	6597	6414	6410	25	25	0	2
7625	6410	6414	6230	6227	25	25	0	2
7626	6227	6230	6047	6044	25	25	0	2
7627	6044	6047	5862	5861	25	25	0	2
7628	5861	5862	5679	5677	25	25	0	2
7629	5677	5679	5496	5494	25	25	0	2
7630	5494	5496	5308	5306	25	25	0	2
7631	5306	5308	5123	5120	25	25	0	2
7632	5120	5123	4241	4325	25	25	0	2
7633	9615	9538	6791	6781	25	25	0	2
7634	6781	6791	6604	6597	25	25	0	2
7635	6597	6604	6418	6414	25	25	0	2
7636	6414	6418	6234	6230	25	25	0	2
7637	6230	6234	6049	6047	25	25	0	2
7638	6047	6049	5866	5862	25	25	0	2
7639	5862	5866	5682	5679	25	25	0	2
7640	5679	5682	5498	5496	25	25	0	2
7641	5496	5498	5310	5308	25	25	0	2
7642	5308	5310	5125	5123	25	25	0	2
7643	5123	5125	4159	4241	25	25	0	2
7644	9538	9460	6801	6791	25	25	0	2
7645	6791	6801	6617	6604	25	25	0	2
7646	6604	6617	6424	6418	25	25	0	2
7647	6418	6424	6237	6234	25	25	0	2
7648	6234	6237	6052	6049	25	25	0	2
7649	6049	6052	5868	5866	25	25	0	2
7650	5866	5868	5684	5682	25	25	0	2
7651	5682	5684	5501	5498	25	25	0	2
7652	5498	5501	5314	5310	25	25	0	2
7653	5310	5314	5128	5125	25	25	0	2
7654	5125	5128	4077	4159	25	25	0	2
7655	9460	9384	6807	6801	25	25	0	2
7656	6801	6807	6623	6617	25	25	0	2
7657	6617	6623	6428	6424	25	25	0	2
7658	6424	6428	6240	6237	25	25	0	2
7659	6237	6240	6056	6052	25	25	0	2
7660	6052	6056	5870	5868	25	25	0	2
7661	5868	5870	5687	5684	25	25	0	2
7662	5684	5687	5502	5501	25	25	0	2
7663	5501	5502	5315	5314	25	25	0	2
7664	5314	5315	5129	5128	25	25	0	2
7665	5128	5129	4004	4077	25	25	0	2
7666	6623	6622	6431	6428	25	25	0	2
7667	6428	6431	6244	6240	25	25	0	2
7668	6240	6244	6058	6056	25	25	0	2
7669	6056	6058	5872	5870	25	25	0	2
7670	5870	5872	5689	5687	25	25	0	2
7671	5687	5689	5506	5502	25	25	0	2
7672	5502	5506	5319	5315	25	25	0	2
7673	5315	5319	5133	5129	25	25	0	2
7674	5129	5133	3925	4004	25	25	0	2
7675	6622	6621	6436	6431	25	25	0	2
7676	6431	6436	6246	6244	25	25	0	2
7677	6244	6246	6061	6058	25	25	0	2
7678	6058	6061	5875	5872	25	25	0	2
7679	5872	5875	5690	5689	25	25	0	2
7680	5689	5690	5507	5506	25	25	0	2
7681	5506	5507	5320	5319	25	25	0	2
7682	5319	5320	5134	5133	25	25	0	2
7683	5133	5134	3843	3925	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7684	6621	6620	6438	6436	25	25	0	2
7685	6436	6438	6248	6246	25	25	0	2
7686	6246	6248	6062	6061	25	25	0	2
7687	6061	6062	5878	5875	25	25	0	2
7688	5875	5878	5693	5690	25	25	0	2
7689	5690	5693	5510	5507	25	25	0	2
7690	5507	5510	5326	5320	25	25	0	2
7691	5320	5326	5137	5134	25	25	0	2
7692	5134	5137	3758	3843	25	25	0	2
7693	6620	6619	6439	6438	25	25	0	2
7694	6438	6439	6249	6248	25	25	0	2
7695	6248	6249	6063	6062	25	25	0	2
7696	6062	6063	5879	5878	25	25	0	2
7697	5878	5879	5694	5693	25	25	0	2
7698	5693	5694	5511	5510	25	25	0	2
7699	5510	5511	5327	5326	25	25	0	2
7700	5326	5327	5138	5137	25	25	0	2
7701	5137	5138	3661	3758	25	25	0	2
7702	6619	6618	6440	6439	25	25	0	2
7703	6439	6440	6250	6249	25	25	0	2
7704	6249	6250	6064	6063	25	25	0	2
7705	6063	6064	5880	5879	25	25	0	2
7706	5879	5880	5695	5694	25	25	0	2
7707	5694	5695	5512	5511	25	25	0	2
7708	5511	5512	5328	5327	25	25	0	2
7709	5327	5328	5139	5138	25	25	0	2
7710	5138	5139	3540	3661	25	25	0	2
7711	9384	9311	6806	6807	25	25	0	2
7712	9311	9237	6805	6806	25	25	0	2
7713	9237	9170	6804	6805	25	25	0	2
7714	9170	9088	6803	6804	25	25	0	2
7715	9088	9019	6802	6803	25	25	0	2
7716	6803	6802	6619	6620	25	25	0	2
7717	9019	8912	6800	6802	25	25	0	2
7718	6802	6800	6618	6619	25	25	0	2
7719	8918	6665	6774	6774	25	25	0	2
7720	8917	6774	6778	8916	25	25	0	2
7721	8916	6778	6782	8915	25	25	0	2
7722	8915	6782	6786	8914	25	25	0	2
7723	8914	6786	6795	8913	25	25	0	2
7724	8913	6795	6800	8912	25	25	0	2
7725	6665	6482	6591	6774	25	25	0	2
7726	6774	6591	6596	6778	25	25	0	2
7727	6778	6596	6599	6782	25	25	0	2
7728	6782	6599	6605	6786	25	25	0	2
7729	6786	6605	6613	6795	25	25	0	2
7730	6795	6613	6618	6800	25	25	0	2
7731	6482	6299	6408	6591	25	25	0	2
7732	6591	6408	6412	6596	25	25	0	2
7733	6596	6412	6416	6599	25	25	0	2
7734	6599	6416	6421	6605	25	25	0	2
7735	6605	6421	6426	6613	25	25	0	2
7736	6613	6426	6440	6618	25	25	0	2
7737	6299	6116	6225	6408	25	25	0	2
7738	6408	6225	6229	6412	25	25	0	2
7739	6412	6229	6235	6416	25	25	0	2
7740	6416	6235	6239	6421	25	25	0	2
7741	6421	6239	6243	6426	25	25	0	2
7742	6426	6243	6250	6440	25	25	0	2
7743	6116	5933	6042	6225	25	25	0	2
7744	6225	6042	6046	6229	25	25	0	2
7745	6229	6046	6050	6235	25	25	0	2
7746	6235	6050	6055	6239	25	25	0	2
7747	6239	6055	6060	6243	25	25	0	2
7748	6243	6060	6064	6250	25	25	0	2
7749	5933	5750	5859	6042	25	25	0	2
7750	6042	5859	5863	6046	25	25	0	2
7751	6046	5863	5867	6050	25	25	0	2
7752	6050	5867	5871	6055	25	25	0	2
7753	6055	5871	5876	6060	25	25	0	2
7754	6060	5876	5880	6064	25	25	0	2
7755	5750	5567	5676	5859	25	25	0	2
7756	5859	5676	5680	5863	25	25	0	2
7757	5863	5680	5683	5867	25	25	0	2
7758	5867	5683	5688	5871	25	25	0	2
7759	5871	5688	5692	5876	25	25	0	2
7760	5876	5692	5695	5880	25	25	0	2
7761	5567	5384	5493	5676	25	25	0	2
7762	5676	5493	5497	5680	25	25	0	2
7763	5680	5497	5500	5683	25	25	0	2
7764	5683	5500	5504	5688	25	25	0	2
7765	5688	5504	5509	5692	25	25	0	2
7766	5692	5509	5512	5695	25	25	0	2
7767	5384	5196	5305	5493	25	25	0	2
7768	5493	5305	5309	5497	25	25	0	2
7769	5497	5309	5313	5500	25	25	0	2
7770	5500	5313	5318	5504	25	25	0	2
7771	5504	5318	5324	5509	25	25	0	2
7772	5509	5324	5328	5512	25	25	0	2
7773	5196	5009	5119	5305	25	25	0	2
7774	5305	5119	5124	5309	25	25	0	2
7775	5309	5124	5127	5313	25	25	0	2
7776	5313	5127	5132	5318	25	25	0	2
7777	5318	5132	5136	5324	25	25	0	2
7778	5324	5136	5139	5328	25	25	0	2
7779	5009	3546	3545	5119	25	25	0	2
7780	5119	3545	3544	5124	25	25	0	2
7781	5124	3544	3543	5127	25	25	0	2
7782	5127	3543	3542	5132	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7783	5132	3542	3541	5136	25	25	0	2
7784	5136	3541	3540	5139	25	25	0	2
7785	5151	5334	5337	5331	15	15	0	2
7786	5334	5520	5516	5337	15	15	0	2
7787	5520	5706	5700	5516	15	15	0	2
7788	5706	5891	5883	5700	15	15	0	2
7789	5891	6073	6067	5883	15	15	0	2
7790	6073	6254	6245	6067	15	15	0	2
7791	6254	6430	6422	6245	15	15	0	2
7792	6430	6607	6601	6422	15	15	0	2
7793	6607	6787	6783	6601	15	15	0	2
7794	6984	6968	6783	6787	15	15	0	2
7795	6968	6949	6777	6783	15	15	0	2
7796	6932	6624	6777	6949	15	15	0	2
7797	6624	6441	6594	6777	15	15	0	2
7798	6441	6258	6413	6594	15	15	0	2
7799	6258	6075	6232	6413	15	15	0	2
7800	6075	5892	6053	6232	15	15	0	2
7801	5892	5709	5877	6053	15	15	0	2
7802	5709	5526	5697	5877	15	15	0	2
7803	5526	5343	5514	5697	15	15	0	2
7804	5343	5155	5331	5514	15	15	0	2
7805	5155	4968	5130	5331	15	15	0	2
7806	3223	3232	5130	4968	15	15	0	2
7807	3242	4966	5130	3232	15	15	0	2
7808	4966	5151	5331	5130	15	15	0	2
7809	5331	5337	5516	5514	15	15	0	2
7810	5514	5516	5700	5697	15	15	0	2
7811	5697	5700	5883	5877	15	15	0	2
7812	5877	5883	6067	6053	15	15	0	2
7813	6053	6067	6245	6232	15	15	0	2
7814	6232	6245	6422	6413	15	15	0	2
7815	6413	6422	6601	6594	15	15	0	2
7816	6594	6601	6783	6777	15	15	0	2
7817	7209	7182	6788	6784	25	25	0	2
7818	7182	7155	6789	6788	25	25	0	2
7819	7155	7136	6793	6789	25	25	0	2
7820	7136	7116	6796	6793	25	25	0	2
7821	7116	7094	6798	6796	25	25	0	2
7822	7094	7067	6799	6798	25	25	0	2
7823	7067	7045	6797	6799	25	25	0	2
7824	7045	7025	6792	6797	25	25	0	2
7825	7025	7005	6790	6792	25	25	0	2
7826	6984	6787	6790	7005	25	25	0	2
7827	6787	6607	6609	6790	25	25	0	2
7828	6607	6430	6432	6609	25	25	0	2
7829	6430	6254	6256	6432	25	25	0	2
7830	6254	6073	6074	6256	25	25	0	2
7831	6073	5891	5890	6074	25	25	0	2
7832	5891	5706	5708	5890	25	25	0	2
7833	5706	5520	5521	5708	25	25	0	2
7834	5520	5334	5336	5521	25	25	0	2
7835	5334	5151	5152	5336	25	25	0	2
7836	5151	4966	5122	5152	25	25	0	2
7837	3242	3251	5122	4966	25	25	0	2
7838	3251	3258	4965	5122	25	25	0	2
7839	3258	3264	4963	4965	25	25	0	2
7840	3264	3268	4961	4963	25	25	0	2
7841	3268	3271	4959	4961	25	25	0	2
7842	3271	3274	4960	4959	25	25	0	2
7843	3274	3276	4962	4960	25	25	0	2
7844	3276	3278	4964	4962	25	25	0	2
7845	3278	3280	4967	4964	25	25	0	2
7846	3280	3282	5118	4967	25	25	0	2
7847	3284	4969	5118	3282	25	25	0	2
7848	4969	5156	5312	5118	25	25	0	2
7849	5156	5344	5505	5312	25	25	0	2
7850	5344	5527	5685	5505	25	25	0	2
7851	5527	5710	5864	5685	25	25	0	2
7852	5710	5893	6045	5864	25	25	0	2
7853	5893	6076	6228	6045	25	25	0	2
7854	6076	6259	6411	6228	25	25	0	2
7855	6259	6442	6595	6411	25	25	0	2
7856	6442	6625	6779	6595	25	25	0	2
7857	7265	7237	6779	6625	25	25	0	2
7858	7237	7209	6784	6779	25	25	0	2
7859	6045	6228	6233	6051	25	25	0	2
7860	6228	6411	6417	6233	25	25	0	2
7861	6411	6595	6600	6417	25	25	0	2
7862	6595	6779	6784	6600	25	25	0	2
7863	6051	6233	6238	6057	25	25	0	2
7864	6233	6417	6420	6238	25	25	0	2
7865	6417	6600	6603	6420	25	25	0	2
7866	6600	6784	6788	6603	25	25	0	2
7867	6057	6238	6242	6065	25	25	0	2
7868	6238	6420	6423	6242	25	25	0	2
7869	6420	6603	6606	6423	25	25	0	2
7870	6603	6788	6789	6606	25	25	0	2
7871	6065	6242	6247	6066	25	25	0	2
7872	6242	6423	6427	6247	25	25	0	2
7873	6423	6606	6608	6427	25	25	0	2
7874	6606	6789	6793	6608	25	25	0	2
7875	6066	6247	6251	6068	25	25	0	2
7876	6247	6427	6429	6251	25	25	0	2
7877	6427	6608	6610	6429	25	25	0	2
7878	6608	6793	6796	6610	25	25	0	2
7879	6068	6251	6252	6069	25	25	0	2
7880	6251	6429	6433	6252	25	25	0	2
7881	6429	6610	6614	6433	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7882	6610	6796	6798	6614	25	25	0	2
7883	6069	6252	6253	6070	25	25	0	2
7884	6252	6433	6434	6253	25	25	0	2
7885	6433	6614	6616	6434	25	25	0	2
7886	6614	6798	6799	6616	25	25	0	2
7887	6070	6253	6255	6071	25	25	0	2
7888	6253	6434	6435	6255	25	25	0	2
7889	6434	6616	6615	6435	25	25	0	2
7890	6616	6799	6797	6615	25	25	0	2
7891	6071	6255	6257	6072	25	25	0	2
7892	6255	6435	6437	6257	25	25	0	2
7893	6435	6615	6611	6437	25	25	0	2
7894	6615	6797	6792	6611	25	25	0	2
7895	6072	6257	6256	6074	25	25	0	2
7896	6257	6437	6432	6256	25	25	0	2
7897	6437	6611	6609	6432	25	25	0	2
7898	6611	6792	6790	6609	25	25	0	2
7899	5685	5864	5873	5696	25	25	0	2
7900	5864	6045	6051	5873	25	25	0	2
7901	5696	5873	5881	5698	25	25	0	2
7902	5873	6051	6057	5881	25	25	0	2
7903	5698	5881	5882	5699	25	25	0	2
7904	5881	6057	6065	5882	25	25	0	2
7905	5699	5882	5884	5701	25	25	0	2
7906	5882	6065	6066	5884	25	25	0	2
7907	5696	5698	5515	5513	25	25	0	2
7908	5513	5505	5685	5696	25	25	0	2
7909	5513	5515	5332	5321	25	25	0	2
7910	5321	5312	5505	5513	25	25	0	2
7911	4967	5118	5312	5321	25	25	0	2
7912	5150	5140	5143	5149	25	25	0	2
7913	4967	5321	5149	5143	25	25	0	2
7914	5140	4964	4967	5143	25	25	0	2
7915	5321	5332	5150	5149	25	25	0	2
7916	5698	5699	5517	5515	25	25	0	2
7917	5699	5701	5518	5517	25	25	0	2
7918	5515	5517	5333	5332	25	25	0	2
7919	5517	5518	5335	5333	25	25	0	2
7920	5332	5333	5153	5150	25	25	0	2
7921	5333	5335	5154	5153	25	25	0	2
7922	5150	5153	5141	5140	25	25	0	2
7923	5153	5154	5142	5141	25	25	0	2
7924	5140	5141	4962	4964	25	25	0	2
7925	5141	5142	4960	4962	25	25	0	2
7926	5518	5701	5702	5519	25	25	0	2
7927	5701	5884	5885	5702	25	25	0	2
7928	5884	6066	6068	5885	25	25	0	2
7929	5519	5702	5703	5522	25	25	0	2
7930	5702	5885	5886	5703	25	25	0	2
7931	5885	6068	6069	5886	25	25	0	2
7932	5522	5703	5704	5524	25	25	0	2
7933	5703	5886	5887	5704	25	25	0	2
7934	5886	6069	6070	5887	25	25	0	2
7935	5524	5704	5705	5525	25	25	0	2
7936	5704	5887	5888	5705	25	25	0	2
7937	5887	6070	6071	5888	25	25	0	2
7938	5525	5705	5707	5523	25	25	0	2
7939	5705	5888	5889	5707	25	25	0	2
7940	5888	6071	6072	5889	25	25	0	2
7941	5523	5707	5708	5521	25	25	0	2
7942	5707	5889	5890	5708	25	25	0	2
7943	5889	6072	6074	5890	25	25	0	2
7944	4961	4959	5144	5145	25	25	0	2
7945	4959	4960	5142	5144	25	25	0	2
7946	5145	5144	5317	5325	25	25	0	2
7947	5144	5142	5154	5317	25	25	0	2
7948	5325	5317	5338	5340	25	25	0	2
7949	5317	5154	5335	5338	25	25	0	2
7950	5340	5338	5519	5522	25	25	0	2
7951	5338	5335	5518	5519	25	25	0	2
7952	5523	5521	5336	5339	25	25	0	2
7953	5339	5341	5525	5523	25	25	0	2
7954	5147	5330	5322	5148	25	25	0	2
7955	5322	5152	5122	5148	25	25	0	2
7956	5122	4965	5147	5148	25	25	0	2
7957	5339	5336	5152	5322	25	25	0	2
7958	5322	5330	5341	5339	25	25	0	2
7959	4965	4963	5146	5147	25	25	0	2
7960	4963	4961	5145	5146	25	25	0	2
7961	5147	5146	5329	5330	25	25	0	2
7962	5146	5145	5325	5329	25	25	0	2
7963	5330	5329	5342	5341	25	25	0	2
7964	5329	5325	5340	5342	25	25	0	2
7965	5341	5342	5524	5525	25	25	0	2
7966	5342	5340	5522	5524	25	25	0	2
7967	8592	8506	6654	6656	15	15	0	2
7968	6656	6654	6471	6473	15	15	0	2
7969	6473	6471	6288	6290	15	15	0	2
7970	6290	6288	6105	6107	15	15	0	2
7971	6107	6105	5922	5924	15	15	0	2
7972	5924	5922	5739	5741	15	15	0	2
7973	5741	5739	5556	5558	15	15	0	2
7974	5558	5556	5373	5375	15	15	0	2
7975	5375	5373	5185	5187	15	15	0	2
7976	5187	5185	4998	5000	15	15	0	2
7977	5000	4998	3407	3418	15	15	0	2
7978	8506	8421	6652	6654	15	15	0	2
7979	6654	6652	6469	6471	15	15	0	2
7980	6471	6469	6286	6288	15	15	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
7981	6288	6286	6103	6105	15	15	0	2
7982	6105	6103	5920	5922	15	15	0	2
7983	5922	5920	5737	5739	15	15	0	2
7984	5739	5737	5554	5556	15	15	0	2
7985	5556	5554	5371	5373	15	15	0	2
7986	5373	5371	5183	5185	15	15	0	2
7987	5185	5183	4996	4998	15	15	0	2
7988	4998	4996	3400	3407	15	15	0	2
7989	3556	5019	5020	3557	25	25	0	2
7990	3557	5020	5021	3558	25	25	0	2
7991	3558	5021	5022	3559	25	25	0	2
7992	3559	5022	5023	3560	25	25	0	2
7993	3560	5023	5024	3561	25	25	0	2
7994	3561	5024	5025	3562	25	25	0	2
7995	3562	5025	5026	3563	25	25	0	2
7996	3563	5026	5027	3564	25	25	0	2
7997	3564	5027	5028	3565	25	25	0	2
7998	3565	5028	5029	3566	25	25	0	2
7999	5019	5206	5207	5020	25	25	0	2
8000	5020	5207	5208	5021	25	25	0	2
8001	5021	5208	5209	5022	25	25	0	2
8002	5022	5209	5210	5023	25	25	0	2
8003	5023	5210	5211	5024	25	25	0	2
8004	5024	5211	5212	5025	25	25	0	2
8005	5025	5212	5213	5026	25	25	0	2
8006	5026	5213	5214	5027	25	25	0	2
8007	5027	5214	5215	5028	25	25	0	2
8008	5028	5215	5216	5029	25	25	0	2
8009	5206	5393	5394	5207	25	25	0	2
8010	5207	5394	5395	5208	25	25	0	2
8011	5208	5395	5396	5209	25	25	0	2
8012	5209	5396	5397	5210	25	25	0	2
8013	5210	5397	5398	5211	25	25	0	2
8014	5211	5398	5399	5212	25	25	0	2
8015	5212	5399	5400	5213	25	25	0	2
8016	5213	5400	5401	5214	25	25	0	2
8017	5214	5401	5402	5215	25	25	0	2
8018	5215	5402	5403	5216	25	25	0	2
8019	5393	5577	5578	5394	25	25	0	2
8020	5394	5578	5579	5395	25	25	0	2
8021	5395	5579	5580	5396	25	25	0	2
8022	5396	5580	5581	5397	25	25	0	2
8023	5397	5581	5582	5398	25	25	0	2
8024	5398	5582	5583	5399	25	25	0	2
8025	5399	5583	5584	5400	25	25	0	2
8026	5400	5584	5585	5401	25	25	0	2
8027	5401	5585	5586	5402	25	25	0	2
8028	5402	5586	5587	5403	25	25	0	2
8029	5577	5760	5761	5578	25	25	0	2
8030	5578	5761	5762	5579	25	25	0	2
8031	5579	5762	5763	5580	25	25	0	2
8032	5580	5763	5764	5581	25	25	0	2
8033	5581	5764	5765	5582	25	25	0	2
8034	5582	5765	5766	5583	25	25	0	2
8035	5583	5766	5767	5584	25	25	0	2
8036	5584	5767	5768	5585	25	25	0	2
8037	5585	5768	5769	5586	25	25	0	2
8038	5586	5769	5770	5587	25	25	0	2
8039	5760	5943	5944	5761	25	25	0	2
8040	5761	5944	5945	5762	25	25	0	2
8041	5762	5945	5946	5763	25	25	0	2
8042	5763	5946	5947	5764	25	25	0	2
8043	5764	5947	5948	5765	25	25	0	2
8044	5765	5948	5949	5766	25	25	0	2
8045	5766	5949	5950	5767	25	25	0	2
8046	5767	5950	5951	5768	25	25	0	2
8047	5768	5951	5952	5769	25	25	0	2
8048	5769	5952	5953	5770	25	25	0	2
8049	5943	6126	6127	5944	25	25	0	2
8050	5944	6127	6128	5945	25	25	0	2
8051	5945	6128	6129	5946	25	25	0	2
8052	5946	6129	6130	5947	25	25	0	2
8053	5947	6130	6131	5948	25	25	0	2
8054	5948	6131	6132	5949	25	25	0	2
8055	5949	6132	6133	5950	25	25	0	2
8056	5950	6133	6134	5951	25	25	0	2
8057	5951	6134	6135	5952	25	25	0	2
8058	5952	6135	6136	5953	25	25	0	2
8059	6126	6309	6310	6127	25	25	0	2
8060	6127	6310	6311	6128	25	25	0	2
8061	6128	6311	6312	6129	25	25	0	2
8062	6129	6312	6313	6130	25	25	0	2
8063	6130	6313	6314	6131	25	25	0	2
8064	6131	6314	6315	6132	25	25	0	2
8065	6132	6315	6316	6133	25	25	0	2
8066	6133	6316	6317	6134	25	25	0	2
8067	6134	6317	6318	6135	25	25	0	2
8068	6135	6318	6319	6136	25	25	0	2
8069	6309	6492	6493	6310	25	25	0	2
8070	6310	6493	6494	6311	25	25	0	2
8071	6311	6494	6495	6312	25	25	0	2
8072	6312	6495	6496	6313	25	25	0	2
8073	6313	6496	6497	6314	25	25	0	2
8074	6314	6497	6498	6315	25	25	0	2
8075	6315	6498	6499	6316	25	25	0	2
8076	6316	6499	6500	6317	25	25	0	2
8077	6317	6500	6501	6318	25	25	0	2
8078	6318	6501	6502	6319	25	25	0	2
8079	6492	6675	6676	6493	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8080	6493	6676	6677	6494	25	25	0	2
8081	6494	6677	6678	6495	25	25	0	2
8082	6495	6678	6679	6496	25	25	0	2
8083	6496	6679	6680	6497	25	25	0	2
8084	6497	6680	6681	6498	25	25	0	2
8085	6498	6681	6682	6499	25	25	0	2
8086	6499	6682	6683	6500	25	25	0	2
8087	6500	6683	6684	6501	25	25	0	2
8088	6501	6684	6685	6502	25	25	0	2
8089	6675	8951	8952	6676	25	25	0	2
8090	6676	8952	8953	6677	25	25	0	2
8091	6677	8953	8954	6678	25	25	0	2
8092	6678	8954	8955	6679	25	25	0	2
8093	6679	8955	8956	6680	25	25	0	2
8094	6680	8956	8957	6681	25	25	0	2
8095	6681	8957	8958	6682	25	25	0	2
8096	6682	8958	8959	6683	25	25	0	2
8097	6683	8959	8960	6684	25	25	0	2
8098	6684	8960	8961	6685	25	25	0	2
8099	8942	8889	6663	6672	25	25	0	2
8100	6672	6663	6480	6491	25	25	0	2
8101	6491	6480	6297	6303	25	25	0	2
8102	6303	6297	6114	6124	25	25	0	2
8103	6124	6114	5931	5940	25	25	0	2
8104	5940	5931	5748	5757	25	25	0	2
8105	5757	5748	5565	5573	25	25	0	2
8106	5573	5565	5382	5392	25	25	0	2
8107	5392	5382	5194	5203	25	25	0	2
8108	5203	5194	5007	5018	25	25	0	2
8109	5018	5007	3501	3554	25	25	0	2
8110	8889	8816	6661	6663	25	25	0	2
8111	6663	6661	6478	6480	25	25	0	2
8112	6480	6478	6295	6297	25	25	0	2
8113	6297	6295	6112	6114	25	25	0	2
8114	6114	6112	5929	5931	25	25	0	2
8115	5931	5929	5746	5748	25	25	0	2
8116	5748	5746	5563	5565	25	25	0	2
8117	5565	5563	5380	5382	25	25	0	2
8118	5382	5380	5192	5194	25	25	0	2
8119	5194	5192	5005	5007	25	25	0	2
8120	5007	5005	3487	3501	25	25	0	2
8121	8816	8759	6659	6661	25	25	0	2
8122	6661	6659	6476	6478	25	25	0	2
8123	6478	6476	6293	6295	25	25	0	2
8124	6295	6293	6110	6112	25	25	0	2
8125	6112	6110	5927	5929	25	25	0	2
8126	5929	5927	5744	5746	25	25	0	2
8127	5746	5744	5561	5563	25	25	0	2
8128	5563	5561	5378	5380	25	25	0	2
8129	5380	5378	5190	5192	25	25	0	2
8130	5192	5190	5003	5005	25	25	0	2
8131	5005	5003	3433	3487	25	25	0	2
8132	8940	8941	6671	6670	25	25	0	2
8133	6670	6671	6490	6489	25	25	0	2
8134	6489	6490	6308	6302	25	25	0	2
8135	6302	6308	6120	6123	25	25	0	2
8136	6123	6120	5939	5938	25	25	0	2
8137	5938	5939	5756	5755	25	25	0	2
8138	5755	5756	5572	5571	25	25	0	2
8139	5571	5572	5391	5390	25	25	0	2
8140	5390	5391	5202	5201	25	25	0	2
8141	5201	5202	5013	5012	25	25	0	2
8142	5012	5013	3553	3552	25	25	0	2
8143	8941	8942	6672	6671	25	25	0	2
8144	6671	6672	6491	6490	25	25	0	2
8145	6490	6491	6303	6308	25	25	0	2
8146	6308	6303	6124	6120	25	25	0	2
8147	6120	6124	5940	5939	25	25	0	2
8148	5939	5940	5757	5756	25	25	0	2
8149	5756	5757	5573	5572	25	25	0	2
8150	5572	5573	5392	5391	25	25	0	2
8151	5391	5392	5203	5202	25	25	0	2
8152	5202	5203	5018	5013	25	25	0	2
8153	5013	5018	3554	3553	25	25	0	2
8154	8592	6656	6775	8664	25	25	0	2
8155	8664	6775	6780	8733	25	25	0	2
8156	8733	6780	6785	8803	25	25	0	2
8157	8803	6785	6794	8874	25	25	0	2
8158	8874	6794	6800	8912	25	25	0	2
8159	6656	6473	6592	6775	25	25	0	2
8160	6775	6592	6598	6780	25	25	0	2
8161	6780	6598	6602	6785	25	25	0	2
8162	6785	6602	6612	6794	25	25	0	2
8163	6794	6612	6618	6800	25	25	0	2
8164	6473	6290	6409	6592	25	25	0	2
8165	6592	6409	6415	6598	25	25	0	2
8166	6598	6415	6419	6602	25	25	0	2
8167	6602	6419	6425	6612	25	25	0	2
8168	6612	6425	6440	6618	25	25	0	2
8169	6290	6107	6226	6409	25	25	0	2
8170	6409	6226	6231	6415	25	25	0	2
8171	6415	6231	6236	6419	25	25	0	2
8172	6419	6236	6241	6425	25	25	0	2
8173	6425	6241	6250	6440	25	25	0	2
8174	6107	5924	6043	6226	25	25	0	2
8175	6226	6043	6048	6231	25	25	0	2
8176	6231	6048	6054	6236	25	25	0	2
8177	6236	6054	6059	6241	25	25	0	2
8178	6241	6059	6064	6250	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8179	5924	5741	5860	6043	25	25	0	2
8180	6043	5860	5865	6048	25	25	0	2
8181	6048	5865	5869	6054	25	25	0	2
8182	6054	5869	5874	6059	25	25	0	2
8183	6059	5874	5880	6064	25	25	0	2
8184	5741	5558	5678	5860	25	25	0	2
8185	5860	5678	5681	5865	25	25	0	2
8186	5865	5681	5686	5869	25	25	0	2
8187	5869	5686	5691	5874	25	25	0	2
8188	5874	5691	5695	5880	25	25	0	2
8189	5558	5375	5495	5678	25	25	0	2
8190	5678	5495	5499	5681	25	25	0	2
8191	5681	5499	5503	5686	25	25	0	2
8192	5686	5503	5508	5691	25	25	0	2
8193	5691	5508	5512	5695	25	25	0	2
8194	5375	5187	5307	5495	25	25	0	2
8195	5495	5307	5311	5499	25	25	0	2
8196	5499	5311	5316	5503	25	25	0	2
8197	5503	5316	5323	5508	25	25	0	2
8198	5508	5323	5328	5512	25	25	0	2
8199	5187	5000	5121	5307	25	25	0	2
8200	5307	5121	5126	5311	25	25	0	2
8201	5311	5126	5131	5316	25	25	0	2
8202	5316	5131	5135	5323	25	25	0	2
8203	5323	5135	5139	5328	25	25	0	2
8204	5000	3418	3425	5121	25	25	0	2
8205	5121	3425	3432	5126	25	25	0	2
8206	5126	3432	3437	5131	25	25	0	2
8207	5131	3437	3490	5135	25	25	0	2
8208	5135	3490	3540	5139	25	25	0	2
8209	2	4	533	531	40	40	0	2
8210	531	533	641	639	40	40	0	2
8211	639	641	749	747	40	40	0	2
8212	747	749	857	855	40	40	0	2
8213	855	857	965	963	40	40	0	2
8214	963	965	1073	1071	40	40	0	2
8215	1071	1073	1181	1179	40	40	0	2
8216	1179	1181	1289	1287	40	40	0	2
8217	1287	1289	1397	1395	40	40	0	2
8218	1395	1397	1505	1503	40	40	0	2
8219	1503	1505	1613	1611	40	40	0	2
8220	1611	1613	1721	1719	40	40	0	2
8221	1719	1721	1829	1827	40	40	0	2
8222	1827	1829	1937	1935	40	40	0	2
8223	1935	1937	2045	2043	40	40	0	2
8224	2043	2045	2153	2151	40	40	0	2
8225	4	8	536	533	40	40	0	2
8226	533	536	644	641	40	40	0	2
8227	641	644	752	749	40	40	0	2
8228	749	752	860	857	40	40	0	2
8229	857	860	968	965	40	40	0	2
8230	965	968	1076	1073	40	40	0	2
8231	1073	1076	1184	1181	40	40	0	2
8232	1181	1184	1292	1289	40	40	0	2
8233	1289	1292	1400	1397	40	40	0	2
8234	1397	1400	1508	1505	40	40	0	2
8235	1505	1508	1616	1613	40	40	0	2
8236	1613	1616	1724	1721	40	40	0	2
8237	1721	1724	1832	1829	40	40	0	2
8238	1829	1832	1940	1937	40	40	0	2
8239	1937	1940	2048	2045	40	40	0	2
8240	2045	2048	2157	2153	40	40	0	2
8241	8	14	539	536	40	40	0	2
8242	536	539	647	644	40	40	0	2
8243	644	647	755	752	40	40	0	2
8244	752	755	863	860	40	40	0	2
8245	860	863	971	968	40	40	0	2
8246	968	971	1079	1076	40	40	0	2
8247	1076	1079	1187	1184	40	40	0	2
8248	1184	1187	1295	1292	40	40	0	2
8249	1292	1295	1403	1400	40	40	0	2
8250	1400	1403	1511	1508	40	40	0	2
8251	1508	1511	1619	1616	40	40	0	2
8252	1616	1619	1727	1724	40	40	0	2
8253	1724	1727	1835	1832	40	40	0	2
8254	1832	1835	1943	1940	40	40	0	2
8255	1940	1943	2051	2048	40	40	0	2
8256	2048	2051	2163	2157	40	40	0	2
8257	14	21	541	539	40	40	0	2
8258	539	541	649	647	40	40	0	2
8259	647	649	757	755	40	40	0	2
8260	755	757	865	863	40	40	0	2
8261	863	865	973	971	40	40	0	2
8262	971	973	1081	1079	40	40	0	2
8263	1079	1081	1189	1187	40	40	0	2
8264	1187	1189	1297	1295	40	40	0	2
8265	1295	1297	1405	1403	40	40	0	2
8266	1403	1405	1513	1511	40	40	0	2
8267	1511	1513	1621	1619	40	40	0	2
8268	1619	1621	1729	1727	40	40	0	2
8269	1727	1729	1837	1835	40	40	0	2
8270	1835	1837	1945	1943	40	40	0	2
8271	1943	1945	2054	2051	40	40	0	2
8272	2051	2054	2171	2163	40	40	0	2
8273	21	30	544	541	40	40	0	2
8274	541	544	652	649	40	40	0	2
8275	649	652	760	757	40	40	0	2
8276	757	760	868	865	40	40	0	2
8277	865	868	976	973	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8278	973	976	1084	1081	40	40	0	2
8279	1081	1084	1192	1189	40	40	0	2
8280	1189	1192	1300	1297	40	40	0	2
8281	1297	1300	1408	1405	40	40	0	2
8282	1405	1408	1516	1513	40	40	0	2
8283	1513	1516	1624	1621	40	40	0	2
8284	1621	1624	1732	1729	40	40	0	2
8285	1729	1732	1840	1837	40	40	0	2
8286	1837	1840	1948	1945	40	40	0	2
8287	1945	1948	2056	2054	40	40	0	2
8288	2054	2056	2180	2171	40	40	0	2
8289	30	42	547	544	40	40	0	2
8290	544	547	655	652	40	40	0	2
8291	652	655	763	760	40	40	0	2
8292	760	763	871	868	40	40	0	2
8293	868	871	979	976	40	40	0	2
8294	976	979	1087	1084	40	40	0	2
8295	1084	1087	1195	1192	40	40	0	2
8296	1192	1195	1303	1300	40	40	0	2
8297	1300	1303	1411	1408	40	40	0	2
8298	1408	1411	1519	1516	40	40	0	2
8299	1516	1519	1627	1624	40	40	0	2
8300	1624	1627	1735	1732	40	40	0	2
8301	1732	1735	1843	1840	40	40	0	2
8302	1840	1843	1951	1948	40	40	0	2
8303	1948	1951	2059	2056	40	40	0	2
8304	2056	2059	2192	2180	40	40	0	2
8305	42	54	549	547	40	40	0	2
8306	547	549	657	655	40	40	0	2
8307	655	657	765	763	40	40	0	2
8308	763	765	873	871	40	40	0	2
8309	871	873	981	979	40	40	0	2
8310	979	981	1089	1087	40	40	0	2
8311	1087	1089	1197	1195	40	40	0	2
8312	1195	1197	1305	1303	40	40	0	2
8313	1303	1305	1413	1411	40	40	0	2
8314	1411	1413	1521	1519	40	40	0	2
8315	1519	1521	1629	1627	40	40	0	2
8316	1627	1629	1737	1735	40	40	0	2
8317	1735	1737	1845	1843	40	40	0	2
8318	1843	1845	1953	1951	40	40	0	2
8319	1951	1953	2061	2059	40	40	0	2
8320	2059	2061	2202	2192	40	40	0	2
8321	54	66	551	549	40	40	0	2
8322	549	551	659	657	40	40	0	2
8323	657	659	767	765	40	40	0	2
8324	765	767	875	873	40	40	0	2
8325	873	875	983	981	40	40	0	2
8326	981	983	1091	1089	40	40	0	2
8327	1089	1091	1199	1197	40	40	0	2
8328	1197	1199	1307	1305	40	40	0	2
8329	1305	1307	1415	1413	40	40	0	2
8330	1413	1415	1523	1521	40	40	0	2
8331	1521	1523	1631	1629	40	40	0	2
8332	1629	1631	1739	1737	40	40	0	2
8333	1737	1739	1847	1845	40	40	0	2
8334	1845	1847	1955	1953	40	40	0	2
8335	1953	1955	2063	2061	40	40	0	2
8336	2061	2063	2212	2202	40	40	0	2
8337	66	78	553	551	40	40	0	2
8338	551	553	661	659	40	40	0	2
8339	659	661	769	767	40	40	0	2
8340	767	769	877	875	40	40	0	2
8341	875	877	985	983	40	40	0	2
8342	983	985	1093	1091	40	40	0	2
8343	1091	1093	1201	1199	40	40	0	2
8344	1199	1201	1309	1307	40	40	0	2
8345	1307	1309	1417	1415	40	40	0	2
8346	1415	1417	1525	1523	40	40	0	2
8347	1523	1525	1633	1631	40	40	0	2
8348	1631	1633	1741	1739	40	40	0	2
8349	1739	1741	1849	1847	40	40	0	2
8350	1847	1849	1957	1955	40	40	0	2
8351	1955	1957	2065	2063	40	40	0	2
8352	2063	2065	2224	2212	40	40	0	2
8353	78	90	555	553	40	40	0	2
8354	553	555	663	661	40	40	0	2
8355	661	663	771	769	40	40	0	2
8356	769	771	879	877	40	40	0	2
8357	877	879	987	985	40	40	0	2
8358	985	987	1095	1093	40	40	0	2
8359	1093	1095	1203	1201	40	40	0	2
8360	1201	1203	1311	1309	40	40	0	2
8361	1309	1311	1419	1417	40	40	0	2
8362	1417	1419	1527	1525	40	40	0	2
8363	1525	1527	1635	1633	40	40	0	2
8364	1633	1635	1743	1741	40	40	0	2
8365	1741	1743	1851	1849	40	40	0	2
8366	1849	1851	1959	1957	40	40	0	2
8367	1957	1959	2067	2065	40	40	0	2
8368	2065	2067	2236	2224	40	40	0	2
8369	90	103	557	555	40	40	0	2
8370	555	557	665	663	40	40	0	2
8371	663	665	773	771	40	40	0	2
8372	771	773	881	879	40	40	0	2
8373	879	881	989	987	40	40	0	2
8374	987	989	1097	1095	40	40	0	2
8375	1095	1097	1205	1203	40	40	0	2
8376	1203	1205	1313	1311	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8377	1311	1313	1421	1419	40	40	0	2
8378	1419	1421	1529	1527	40	40	0	2
8379	1527	1529	1637	1635	40	40	0	2
8380	1635	1637	1745	1743	40	40	0	2
8381	1743	1745	1853	1851	40	40	0	2
8382	1851	1853	1961	1959	40	40	0	2
8383	1959	1961	2070	2067	40	40	0	2
8384	2067	2070	2249	2236	40	40	0	2
8385	103	115	559	557	40	40	0	2
8386	557	559	667	665	40	40	0	2
8387	665	667	775	773	40	40	0	2
8388	773	775	883	881	40	40	0	2
8389	881	883	991	989	40	40	0	2
8390	989	991	1099	1097	40	40	0	2
8391	1097	1099	1207	1205	40	40	0	2
8392	1205	1207	1315	1313	40	40	0	2
8393	1313	1315	1423	1421	40	40	0	2
8394	1421	1423	1531	1529	40	40	0	2
8395	1529	1531	1639	1637	40	40	0	2
8396	1637	1639	1747	1745	40	40	0	2
8397	1745	1747	1855	1853	40	40	0	2
8398	1853	1855	1964	1961	40	40	0	2
8399	1961	1964	2072	2070	40	40	0	2
8400	2070	2072	2263	2249	40	40	0	2
8401	115	127	561	559	40	40	0	2
8402	559	561	669	667	40	40	0	2
8403	667	669	777	775	40	40	0	2
8404	775	777	885	883	40	40	0	2
8405	883	885	993	991	40	40	0	2
8406	991	993	1101	1099	40	40	0	2
8407	1099	1101	1209	1207	40	40	0	2
8408	1207	1209	1317	1315	40	40	0	2
8409	1315	1317	1425	1423	40	40	0	2
8410	1423	1425	1533	1531	40	40	0	2
8411	1531	1533	1641	1639	40	40	0	2
8412	1639	1641	1749	1747	40	40	0	2
8413	1747	1749	1857	1855	40	40	0	2
8414	1855	1857	1965	1964	40	40	0	2
8415	1964	1965	2073	2072	40	40	0	2
8416	2072	2073	2277	2263	40	40	0	2
8417	127	139	563	561	40	40	0	2
8418	561	563	671	669	40	40	0	2
8419	669	671	779	777	40	40	0	2
8420	777	779	887	885	40	40	0	2
8421	885	887	995	993	40	40	0	2
8422	993	995	1103	1101	40	40	0	2
8423	1101	1103	1211	1209	40	40	0	2
8424	1209	1211	1319	1317	40	40	0	2
8425	1317	1319	1427	1425	40	40	0	2
8426	1425	1427	1535	1533	40	40	0	2
8427	1533	1535	1643	1641	40	40	0	2
8428	1641	1643	1751	1749	40	40	0	2
8429	1749	1751	1859	1857	40	40	0	2
8430	1857	1859	1967	1965	40	40	0	2
8431	1965	1967	2075	2073	40	40	0	2
8432	2073	2075	2291	2277	40	40	0	2
8433	139	151	565	563	40	40	0	2
8434	563	565	673	671	40	40	0	2
8435	671	673	781	779	40	40	0	2
8436	779	781	889	887	40	40	0	2
8437	887	889	997	995	40	40	0	2
8438	995	997	1105	1103	40	40	0	2
8439	1103	1105	1213	1211	40	40	0	2
8440	1211	1213	1321	1319	40	40	0	2
8441	1319	1321	1429	1427	40	40	0	2
8442	1427	1429	1537	1535	40	40	0	2
8443	1535	1537	1645	1643	40	40	0	2
8444	1643	1645	1753	1751	40	40	0	2
8445	1751	1753	1861	1859	40	40	0	2
8446	1859	1861	1969	1967	40	40	0	2
8447	1967	1969	2077	2075	40	40	0	2
8448	2075	2077	2308	2291	40	40	0	2
8449	151	163	567	565	40	40	0	2
8450	565	567	675	673	40	40	0	2
8451	673	675	783	781	40	40	0	2
8452	781	783	891	889	40	40	0	2
8453	889	891	999	997	40	40	0	2
8454	997	999	1107	1105	40	40	0	2
8455	1105	1107	1215	1213	40	40	0	2
8456	1213	1215	1323	1321	40	40	0	2
8457	1321	1323	1431	1429	40	40	0	2
8458	1429	1431	1539	1537	40	40	0	2
8459	1537	1539	1647	1645	40	40	0	2
8460	1645	1647	1755	1753	40	40	0	2
8461	1753	1755	1863	1861	40	40	0	2
8462	1861	1863	1971	1969	40	40	0	2
8463	1969	1971	2079	2077	40	40	0	2
8464	2077	2079	2325	2308	40	40	0	2
8465	163	175	569	567	40	40	0	2
8466	567	569	677	675	40	40	0	2
8467	675	677	785	783	40	40	0	2
8468	783	785	893	891	40	40	0	2
8469	891	893	1001	999	40	40	0	2
8470	999	1001	1109	1107	40	40	0	2
8471	1107	1109	1217	1215	40	40	0	2
8472	1215	1217	1325	1323	40	40	0	2
8473	1323	1325	1433	1431	40	40	0	2
8474	1431	1433	1541	1539	40	40	0	2
8475	1539	1541	1649	1647	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8476	1647	1649	1757	1755	40	40	0	2
8477	1755	1757	1865	1863	40	40	0	2
8478	1863	1865	1973	1971	40	40	0	2
8479	1971	1973	2081	2079	40	40	0	2
8480	2079	2081	2342	2325	40	40	0	2
8481	175	187	571	569	40	40	0	2
8482	569	571	679	677	40	40	0	2
8483	677	679	787	785	40	40	0	2
8484	785	787	895	893	40	40	0	2
8485	893	895	1003	1001	40	40	0	2
8486	1001	1003	1111	1109	40	40	0	2
8487	1109	1111	1219	1217	40	40	0	2
8488	1217	1219	1327	1325	40	40	0	2
8489	1325	1327	1435	1433	40	40	0	2
8490	1433	1435	1543	1541	40	40	0	2
8491	1541	1543	1651	1649	40	40	0	2
8492	1649	1651	1759	1757	40	40	0	2
8493	1757	1759	1867	1865	40	40	0	2
8494	1865	1867	1975	1973	40	40	0	2
8495	1973	1975	2083	2081	40	40	0	2
8496	2081	2083	2358	2342	40	40	0	2
8497	187	199	573	571	40	40	0	2
8498	571	573	681	679	40	40	0	2
8499	679	681	789	787	40	40	0	2
8500	787	789	897	895	40	40	0	2
8501	895	897	1005	1003	40	40	0	2
8502	1003	1005	1113	1111	40	40	0	2
8503	1111	1113	1221	1219	40	40	0	2
8504	1219	1221	1329	1327	40	40	0	2
8505	1327	1329	1437	1435	40	40	0	2
8506	1435	1437	1545	1543	40	40	0	2
8507	1543	1545	1653	1651	40	40	0	2
8508	1651	1653	1761	1759	40	40	0	2
8509	1759	1761	1869	1867	40	40	0	2
8510	1867	1869	1977	1975	40	40	0	2
8511	1975	1977	2085	2083	40	40	0	2
8512	2083	2085	2376	2358	40	40	0	2
8513	199	211	575	573	40	40	0	2
8514	573	575	683	681	40	40	0	2
8515	681	683	791	789	40	40	0	2
8516	789	791	899	897	40	40	0	2
8517	897	899	1007	1005	40	40	0	2
8518	1005	1007	1115	1113	40	40	0	2
8519	1113	1115	1223	1221	40	40	0	2
8520	1221	1223	1331	1329	40	40	0	2
8521	1329	1331	1439	1437	40	40	0	2
8522	1437	1439	1547	1545	40	40	0	2
8523	1545	1547	1655	1653	40	40	0	2
8524	1653	1655	1763	1761	40	40	0	2
8525	1761	1763	1871	1869	40	40	0	2
8526	1869	1871	1979	1977	40	40	0	2
8527	1977	1979	2087	2085	40	40	0	2
8528	2085	2087	2393	2376	40	40	0	2
8529	211	223	577	575	40	40	0	2
8530	575	577	685	683	40	40	0	2
8531	683	685	793	791	40	40	0	2
8532	791	793	901	899	40	40	0	2
8533	899	901	1009	1007	40	40	0	2
8534	1007	1009	1117	1115	40	40	0	2
8535	1115	1117	1225	1223	40	40	0	2
8536	1223	1225	1333	1331	40	40	0	2
8537	1331	1333	1441	1439	40	40	0	2
8538	1439	1441	1549	1547	40	40	0	2
8539	1547	1549	1657	1655	40	40	0	2
8540	1655	1657	1765	1763	40	40	0	2
8541	1763	1765	1873	1871	40	40	0	2
8542	1871	1873	1981	1979	40	40	0	2
8543	1979	1981	2089	2087	40	40	0	2
8544	2087	2089	2411	2393	40	40	0	2
8545	223	234	579	577	40	40	0	2
8546	577	579	687	685	40	40	0	2
8547	685	687	795	793	40	40	0	2
8548	793	795	903	901	40	40	0	2
8549	901	903	1011	1009	40	40	0	2
8550	1009	1011	1119	1117	40	40	0	2
8551	1117	1119	1227	1225	40	40	0	2
8552	1225	1227	1335	1333	40	40	0	2
8553	1333	1335	1443	1441	40	40	0	2
8554	1441	1443	1551	1549	40	40	0	2
8555	1549	1551	1659	1657	40	40	0	2
8556	1657	1659	1767	1765	40	40	0	2
8557	1765	1767	1875	1873	40	40	0	2
8558	1873	1875	1983	1981	40	40	0	2
8559	1981	1983	2091	2089	40	40	0	2
8560	2089	2091	2429	2411	40	40	0	2
8561	234	246	581	579	40	40	0	2
8562	579	581	689	687	40	40	0	2
8563	687	689	797	795	40	40	0	2
8564	795	797	905	903	40	40	0	2
8565	903	905	1013	1011	40	40	0	2
8566	1011	1013	1121	1119	40	40	0	2
8567	1119	1121	1229	1227	40	40	0	2
8568	1227	1229	1337	1335	40	40	0	2
8569	1335	1337	1445	1443	40	40	0	2
8570	1443	1445	1553	1551	40	40	0	2
8571	1551	1553	1661	1659	40	40	0	2
8572	1659	1661	1769	1767	40	40	0	2
8573	1767	1769	1877	1875	40	40	0	2
8574	1875	1877	1985	1983	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8575	1983	1985	2093	2091	40	40	0	2
8576	2091	2093	2446	2429	40	40	0	2
8577	246	258	583	581	40	40	0	2
8578	581	583	691	689	40	40	0	2
8579	689	691	799	797	40	40	0	2
8580	797	799	907	905	40	40	0	2
8581	905	907	1015	1013	40	40	0	2
8582	1013	1015	1123	1121	40	40	0	2
8583	1121	1123	1231	1229	40	40	0	2
8584	1229	1231	1339	1337	40	40	0	2
8585	1337	1339	1447	1445	40	40	0	2
8586	1445	1447	1555	1553	40	40	0	2
8587	1553	1555	1663	1661	40	40	0	2
8588	1661	1663	1771	1769	40	40	0	2
8589	1769	1771	1879	1877	40	40	0	2
8590	1877	1879	1987	1985	40	40	0	2
8591	1985	1987	2095	2093	40	40	0	2
8592	2093	2095	2463	2446	40	40	0	2
8593	258	271	585	583	40	40	0	2
8594	583	585	693	691	40	40	0	2
8595	691	693	801	799	40	40	0	2
8596	799	801	909	907	40	40	0	2
8597	907	909	1017	1015	40	40	0	2
8598	1015	1017	1125	1123	40	40	0	2
8599	1123	1125	1233	1231	40	40	0	2
8600	1231	1233	1341	1339	40	40	0	2
8601	1339	1341	1449	1447	40	40	0	2
8602	1447	1449	1557	1555	40	40	0	2
8603	1555	1557	1665	1663	40	40	0	2
8604	1663	1665	1773	1771	40	40	0	2
8605	1771	1773	1881	1879	40	40	0	2
8606	1879	1881	1989	1987	40	40	0	2
8607	1987	1989	2097	2095	40	40	0	2
8608	2095	2097	2481	2463	40	40	0	2
8609	271	283	587	585	40	40	0	2
8610	585	587	695	693	40	40	0	2
8611	693	695	803	801	40	40	0	2
8612	801	803	911	909	40	40	0	2
8613	909	911	1019	1017	40	40	0	2
8614	1017	1019	1127	1125	40	40	0	2
8615	1125	1127	1235	1233	40	40	0	2
8616	1233	1235	1343	1341	40	40	0	2
8617	1341	1343	1451	1449	40	40	0	2
8618	1449	1451	1559	1557	40	40	0	2
8619	1557	1559	1667	1665	40	40	0	2
8620	1665	1667	1775	1773	40	40	0	2
8621	1773	1775	1883	1881	40	40	0	2
8622	1881	1883	1991	1989	40	40	0	2
8623	1989	1991	2099	2097	40	40	0	2
8624	2097	2099	2498	2481	40	40	0	2
8625	283	295	589	587	40	40	0	2
8626	587	589	697	695	40	40	0	2
8627	695	697	805	803	40	40	0	2
8628	803	805	913	911	40	40	0	2
8629	911	913	1021	1019	40	40	0	2
8630	1019	1021	1129	1127	40	40	0	2
8631	1127	1129	1237	1235	40	40	0	2
8632	1235	1237	1345	1343	40	40	0	2
8633	1343	1345	1453	1451	40	40	0	2
8634	1451	1453	1561	1559	40	40	0	2
8635	1559	1561	1669	1667	40	40	0	2
8636	1667	1669	1777	1775	40	40	0	2
8637	1775	1777	1885	1883	40	40	0	2
8638	1883	1885	1993	1991	40	40	0	2
8639	1991	1993	2101	2099	40	40	0	2
8640	2099	2101	2518	2498	40	40	0	2
8641	295	307	591	589	40	40	0	2
8642	589	591	699	697	40	40	0	2
8643	697	699	807	805	40	40	0	2
8644	805	807	915	913	40	40	0	2
8645	913	915	1023	1021	40	40	0	2
8646	1021	1023	1131	1129	40	40	0	2
8647	1129	1131	1239	1237	40	40	0	2
8648	1237	1239	1347	1345	40	40	0	2
8649	1345	1347	1455	1453	40	40	0	2
8650	1453	1455	1563	1561	40	40	0	2
8651	1561	1563	1671	1669	40	40	0	2
8652	1669	1671	1779	1777	40	40	0	2
8653	1777	1779	1887	1885	40	40	0	2
8654	1885	1887	1995	1993	40	40	0	2
8655	1993	1995	2103	2101	40	40	0	2
8656	2101	2103	2537	2518	40	40	0	2
8657	307	319	593	591	40	40	0	2
8658	591	593	701	699	40	40	0	2
8659	699	701	809	807	40	40	0	2
8660	807	809	917	915	40	40	0	2
8661	915	917	1025	1023	40	40	0	2
8662	1023	1025	1133	1131	40	40	0	2
8663	1131	1133	1241	1239	40	40	0	2
8664	1239	1241	1349	1347	40	40	0	2
8665	1347	1349	1457	1455	40	40	0	2
8666	1455	1457	1565	1563	40	40	0	2
8667	1563	1565	1673	1671	40	40	0	2
8668	1671	1673	1781	1779	40	40	0	2
8669	1779	1781	1889	1887	40	40	0	2
8670	1887	1889	1997	1995	40	40	0	2
8671	1995	1997	2105	2103	40	40	0	2
8672	2103	2105	2555	2537	40	40	0	2
8673	319	331	595	593	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8674	593	595	703	701	40	40	0	2
8675	701	703	811	809	40	40	0	2
8676	809	811	919	917	40	40	0	2
8677	917	919	1027	1025	40	40	0	2
8678	1025	1027	1135	1133	40	40	0	2
8679	1133	1135	1243	1241	40	40	0	2
8680	1241	1243	1351	1349	40	40	0	2
8681	1349	1351	1459	1457	40	40	0	2
8682	1457	1459	1567	1565	40	40	0	2
8683	1565	1567	1675	1673	40	40	0	2
8684	1673	1675	1783	1781	40	40	0	2
8685	1781	1783	1891	1889	40	40	0	2
8686	1889	1891	1999	1997	40	40	0	2
8687	1997	1999	2107	2105	40	40	0	2
8688	2105	2107	2572	2555	40	40	0	2
8689	331	343	597	595	40	40	0	2
8690	595	597	705	703	40	40	0	2
8691	703	705	813	811	40	40	0	2
8692	811	813	921	919	40	40	0	2
8693	919	921	1029	1027	40	40	0	2
8694	1027	1029	1137	1135	40	40	0	2
8695	1135	1137	1245	1243	40	40	0	2
8696	1243	1245	1353	1351	40	40	0	2
8697	1351	1353	1461	1459	40	40	0	2
8698	1459	1461	1569	1567	40	40	0	2
8699	1567	1569	1677	1675	40	40	0	2
8700	1675	1677	1785	1783	40	40	0	2
8701	1783	1785	1893	1891	40	40	0	2
8702	1891	1893	2001	1999	40	40	0	2
8703	1999	2001	2109	2107	40	40	0	2
8704	2107	2109	2589	2572	40	40	0	2
8705	343	355	599	597	40	40	0	2
8706	597	599	707	705	40	40	0	2
8707	705	707	815	813	40	40	0	2
8708	813	815	923	921	40	40	0	2
8709	921	923	1031	1029	40	40	0	2
8710	1029	1031	1139	1137	40	40	0	2
8711	1137	1139	1247	1245	40	40	0	2
8712	1245	1247	1355	1353	40	40	0	2
8713	1353	1355	1463	1461	40	40	0	2
8714	1461	1463	1571	1569	40	40	0	2
8715	1569	1571	1679	1677	40	40	0	2
8716	1677	1679	1787	1785	40	40	0	2
8717	1785	1787	1895	1893	40	40	0	2
8718	1893	1895	2003	2001	40	40	0	2
8719	2001	2003	2111	2109	40	40	0	2
8720	2109	2111	2607	2589	40	40	0	2
8721	355	367	601	599	40	40	0	2
8722	599	601	709	707	40	40	0	2
8723	707	709	817	815	40	40	0	2
8724	815	817	925	923	40	40	0	2
8725	923	925	1033	1031	40	40	0	2
8726	1031	1033	1141	1139	40	40	0	2
8727	1139	1141	1249	1247	40	40	0	2
8728	1247	1249	1357	1355	40	40	0	2
8729	1355	1357	1465	1463	40	40	0	2
8730	1463	1465	1573	1571	40	40	0	2
8731	1571	1573	1681	1679	40	40	0	2
8732	1679	1681	1789	1787	40	40	0	2
8733	1787	1789	1897	1895	40	40	0	2
8734	1895	1897	2005	2003	40	40	0	2
8735	2003	2005	2113	2111	40	40	0	2
8736	2111	2113	2624	2607	40	40	0	2
8737	367	379	603	601	40	40	0	2
8738	601	603	711	709	40	40	0	2
8739	709	711	819	817	40	40	0	2
8740	817	819	927	925	40	40	0	2
8741	925	927	1035	1033	40	40	0	2
8742	1033	1035	1143	1141	40	40	0	2
8743	1141	1143	1251	1249	40	40	0	2
8744	1249	1251	1359	1357	40	40	0	2
8745	1357	1359	1467	1465	40	40	0	2
8746	1465	1467	1575	1573	40	40	0	2
8747	1573	1575	1683	1681	40	40	0	2
8748	1681	1683	1791	1789	40	40	0	2
8749	1789	1791	1899	1897	40	40	0	2
8750	1897	1899	2007	2005	40	40	0	2
8751	2005	2007	2115	2113	40	40	0	2
8752	2113	2115	2642	2624	40	40	0	2
8753	379	391	605	603	40	40	0	2
8754	603	605	713	711	40	40	0	2
8755	711	713	821	819	40	40	0	2
8756	819	821	929	927	40	40	0	2
8757	927	929	1037	1035	40	40	0	2
8758	1035	1037	1145	1143	40	40	0	2
8759	1143	1145	1253	1251	40	40	0	2
8760	1251	1253	1361	1359	40	40	0	2
8761	1359	1361	1469	1467	40	40	0	2
8762	1467	1469	1577	1575	40	40	0	2
8763	1575	1577	1685	1683	40	40	0	2
8764	1683	1685	1793	1791	40	40	0	2
8765	1791	1793	1901	1899	40	40	0	2
8766	1899	1901	2009	2007	40	40	0	2
8767	2007	2009	2117	2115	40	40	0	2
8768	2115	2117	2657	2642	40	40	0	2
8769	391	403	607	605	40	40	0	2
8770	605	607	715	713	40	40	0	2
8771	713	715	823	821	40	40	0	2
8772	821	823	931	929	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8773	929	931	1039	1037	40	40	0	2
8774	1037	1039	1147	1145	40	40	0	2
8775	1145	1147	1255	1253	40	40	0	2
8776	1253	1255	1363	1361	40	40	0	2
8777	1361	1363	1471	1469	40	40	0	2
8778	1469	1471	1579	1577	40	40	0	2
8779	1577	1579	1687	1685	40	40	0	2
8780	1685	1687	1795	1793	40	40	0	2
8781	1793	1795	1903	1901	40	40	0	2
8782	1901	1903	2011	2009	40	40	0	2
8783	2009	2011	2119	2117	40	40	0	2
8784	2117	2119	2675	2657	40	40	0	2
8785	403	415	609	607	40	40	0	2
8786	607	609	717	715	40	40	0	2
8787	715	717	825	823	40	40	0	2
8788	823	825	933	931	40	40	0	2
8789	931	933	1041	1039	40	40	0	2
8790	1039	1041	1149	1147	40	40	0	2
8791	1147	1149	1257	1255	40	40	0	2
8792	1255	1257	1365	1363	40	40	0	2
8793	1363	1365	1473	1471	40	40	0	2
8794	1471	1473	1581	1579	40	40	0	2
8795	1579	1581	1689	1687	40	40	0	2
8796	1687	1689	1797	1795	40	40	0	2
8797	1795	1797	1905	1903	40	40	0	2
8798	1903	1905	2013	2011	40	40	0	2
8799	2011	2013	2121	2119	40	40	0	2
8800	2119	2121	2694	2675	40	40	0	2
8801	415	427	611	609	40	40	0	2
8802	609	611	719	717	40	40	0	2
8803	717	719	827	825	40	40	0	2
8804	825	827	935	933	40	40	0	2
8805	933	935	1043	1041	40	40	0	2
8806	1041	1043	1151	1149	40	40	0	2
8807	1149	1151	1259	1257	40	40	0	2
8808	1257	1259	1367	1365	40	40	0	2
8809	1365	1367	1475	1473	40	40	0	2
8810	1473	1475	1583	1581	40	40	0	2
8811	1581	1583	1691	1689	40	40	0	2
8812	1689	1691	1799	1797	40	40	0	2
8813	1797	1799	1907	1905	40	40	0	2
8814	1905	1907	2015	2013	40	40	0	2
8815	2013	2015	2123	2121	40	40	0	2
8816	2121	2123	2711	2694	40	40	0	2
8817	427	439	613	611	40	40	0	2
8818	611	613	721	719	40	40	0	2
8819	719	721	829	827	40	40	0	2
8820	827	829	937	935	40	40	0	2
8821	935	937	1045	1043	40	40	0	2
8822	1043	1045	1153	1151	40	40	0	2
8823	1151	1153	1261	1259	40	40	0	2
8824	1259	1261	1369	1367	40	40	0	2
8825	1367	1369	1477	1475	40	40	0	2
8826	1475	1477	1585	1583	40	40	0	2
8827	1583	1585	1693	1691	40	40	0	2
8828	1691	1693	1801	1799	40	40	0	2
8829	1799	1801	1909	1907	40	40	0	2
8830	1907	1909	2017	2015	40	40	0	2
8831	2015	2017	2125	2123	40	40	0	2
8832	2123	2125	2729	2711	40	40	0	2
8833	439	450	615	613	40	40	0	2
8834	613	615	723	721	40	40	0	2
8835	721	723	831	829	40	40	0	2
8836	829	831	939	937	40	40	0	2
8837	937	939	1047	1045	40	40	0	2
8838	1045	1047	1155	1153	40	40	0	2
8839	1153	1155	1263	1261	40	40	0	2
8840	1261	1263	1371	1369	40	40	0	2
8841	1369	1371	1479	1477	40	40	0	2
8842	1477	1479	1587	1585	40	40	0	2
8843	1585	1587	1695	1693	40	40	0	2
8844	1693	1695	1803	1801	40	40	0	2
8845	1801	1803	1911	1909	40	40	0	2
8846	1909	1911	2019	2017	40	40	0	2
8847	2017	2019	2127	2125	40	40	0	2
8848	2125	2127	2748	2729	40	40	0	2
8849	450	462	617	615	40	40	0	2
8850	615	617	725	723	40	40	0	2
8851	723	725	833	831	40	40	0	2
8852	831	833	941	939	40	40	0	2
8853	939	941	1049	1047	40	40	0	2
8854	1047	1049	1157	1155	40	40	0	2
8855	1155	1157	1265	1263	40	40	0	2
8856	1263	1265	1373	1371	40	40	0	2
8857	1371	1373	1481	1479	40	40	0	2
8858	1479	1481	1589	1587	40	40	0	2
8859	1587	1589	1697	1695	40	40	0	2
8860	1695	1697	1805	1803	40	40	0	2
8861	1803	1805	1913	1911	40	40	0	2
8862	1911	1913	2021	2019	40	40	0	2
8863	2019	2021	2129	2127	40	40	0	2
8864	2127	2129	2766	2748	40	40	0	2
8865	462	474	619	617	40	40	0	2
8866	617	619	727	725	40	40	0	2
8867	725	727	835	833	40	40	0	2
8868	833	835	943	941	40	40	0	2
8869	941	943	1051	1049	40	40	0	2
8870	1049	1051	1159	1157	40	40	0	2
8871	1157	1159	1267	1265	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8872	1265	1267	1375	1373	40	40	0	2
8873	1373	1375	1483	1481	40	40	0	2
8874	1481	1483	1591	1589	40	40	0	2
8875	1589	1591	1699	1697	40	40	0	2
8876	1697	1699	1807	1805	40	40	0	2
8877	1805	1807	1915	1913	40	40	0	2
8878	1913	1915	2023	2021	40	40	0	2
8879	2021	2023	2131	2129	40	40	0	2
8880	2129	2131	2783	2766	40	40	0	2
8881	474	486	621	619	40	40	0	2
8882	619	621	729	727	40	40	0	2
8883	727	729	837	835	40	40	0	2
8884	835	837	945	943	40	40	0	2
8885	943	945	1053	1051	40	40	0	2
8886	1051	1053	1161	1159	40	40	0	2
8887	1159	1161	1269	1267	40	40	0	2
8888	1267	1269	1377	1375	40	40	0	2
8889	1375	1377	1485	1483	40	40	0	2
8890	1483	1485	1593	1591	40	40	0	2
8891	1591	1593	1701	1699	40	40	0	2
8892	1699	1701	1809	1807	40	40	0	2
8893	1807	1809	1917	1915	40	40	0	2
8894	1915	1917	2025	2023	40	40	0	2
8895	2023	2025	2133	2131	40	40	0	2
8896	2131	2133	2801	2783	40	40	0	2
8897	2278	2259	2955	2956	40	40	0	2
8898	2956	2955	3109	3110	40	40	0	2
8899	3110	3109	3282	3284	40	40	0	2
8900	2259	2248	2954	2955	40	40	0	2
8901	2955	2954	3108	3109	40	40	0	2
8902	3109	3108	3280	3282	40	40	0	2
8903	2248	2238	2953	2954	40	40	0	2
8904	2954	2953	3107	3108	40	40	0	2
8905	3108	3107	3278	3280	40	40	0	2
8906	2238	2226	2952	2953	40	40	0	2
8907	2953	2952	3106	3107	40	40	0	2
8908	3107	3106	3276	3278	40	40	0	2
8909	2226	2213	2951	2952	40	40	0	2
8910	2952	2951	3105	3106	40	40	0	2
8911	3106	3105	3274	3276	40	40	0	2
8912	2213	2203	2950	2951	40	40	0	2
8913	2951	2950	3104	3105	40	40	0	2
8914	3105	3104	3271	3274	40	40	0	2
8915	2203	2196	2949	2950	40	40	0	2
8916	2950	2949	3103	3104	40	40	0	2
8917	3104	3103	3268	3271	40	40	0	2
8918	2196	2191	2948	2949	40	40	0	2
8919	2949	2948	3102	3103	40	40	0	2
8920	3103	3102	3265	3268	40	40	0	2
8921	2191	2185	2947	2948	40	40	0	2
8922	2948	2947	3101	3102	40	40	0	2
8923	3102	3101	3263	3265	40	40	0	2
8924	2185	2178	2946	2947	40	40	0	2
8925	2947	2946	3100	3101	40	40	0	2
8926	3101	3100	3259	3263	40	40	0	2
8927	2178	2170	2945	2946	40	40	0	2
8928	2946	2945	3099	3100	40	40	0	2
8929	3100	3099	3255	3259	40	40	0	2
8930	2170	2166	2944	2945	40	40	0	2
8931	2945	2944	3098	3099	40	40	0	2
8932	3099	3098	3250	3255	40	40	0	2
8933	2166	2162	2943	2944	40	40	0	2
8934	2944	2943	3097	3098	40	40	0	2
8935	3098	3097	3244	3250	40	40	0	2
8936	2162	2159	2942	2943	40	40	0	2
8937	2943	2942	3096	3097	40	40	0	2
8938	3097	3096	3238	3244	40	40	0	2
8939	2159	2156	2941	2942	40	40	0	2
8940	2942	2941	3095	3096	40	40	0	2
8941	3096	3095	3233	3238	40	40	0	2
8942	2156	2154	2940	2941	40	40	0	2
8943	2941	2940	3094	3095	40	40	0	2
8944	3095	3094	3227	3233	40	40	0	2
8945	2154	2152	2939	2940	40	40	0	2
8946	2940	2939	3093	3094	40	40	0	2
8947	3094	3093	3222	3227	40	40	0	2
8948	2152	2151	2938	2939	40	40	0	2
8949	2939	2938	3092	3093	40	40	0	2
8950	3093	3092	3217	3222	40	40	0	2
8951	46	39	546	548	40	40	0	2
8952	548	546	654	656	40	40	0	2
8953	656	654	762	764	40	40	0	2
8954	764	762	870	872	40	40	0	2
8955	872	870	978	980	40	40	0	2
8956	980	978	1086	1088	40	40	0	2
8957	1088	1086	1194	1196	40	40	0	2
8958	1196	1194	1302	1304	40	40	0	2
8959	1304	1302	1410	1412	40	40	0	2
8960	1412	1410	1518	1520	40	40	0	2
8961	1520	1518	1626	1628	40	40	0	2
8962	1628	1626	1734	1736	40	40	0	2
8963	1736	1734	1842	1844	40	40	0	2
8964	1844	1842	1950	1952	40	40	0	2
8965	1952	1950	2058	2060	40	40	0	2
8966	2060	2058	2191	2196	40	40	0	2
8967	39	33	545	546	40	40	0	2
8968	546	545	653	654	40	40	0	2
8969	654	653	761	762	40	40	0	2
8970	762	761	869	870	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
8971	870	869	977	978	40	40	0	2
8972	978	977	1085	1086	40	40	0	2
8973	1086	1085	1193	1194	40	40	0	2
8974	1194	1193	1301	1302	40	40	0	2
8975	1302	1301	1409	1410	40	40	0	2
8976	1410	1409	1517	1518	40	40	0	2
8977	1518	1517	1625	1626	40	40	0	2
8978	1626	1625	1733	1734	40	40	0	2
8979	1734	1733	1841	1842	40	40	0	2
8980	1842	1841	1949	1950	40	40	0	2
8981	1950	1949	2057	2058	40	40	0	2
8982	2058	2057	2185	2191	40	40	0	2
8983	33	27	543	545	40	40	0	2
8984	545	543	651	653	40	40	0	2
8985	653	651	759	761	40	40	0	2
8986	761	759	867	869	40	40	0	2
8987	869	867	975	977	40	40	0	2
8988	977	975	1083	1085	40	40	0	2
8989	1085	1083	1191	1193	40	40	0	2
8990	1193	1191	1299	1301	40	40	0	2
8991	1301	1299	1407	1409	40	40	0	2
8992	1409	1407	1515	1517	40	40	0	2
8993	1517	1515	1623	1625	40	40	0	2
8994	1625	1623	1731	1733	40	40	0	2
8995	1733	1731	1839	1841	40	40	0	2
8996	1841	1839	1947	1949	40	40	0	2
8997	1949	1947	2055	2057	40	40	0	2
8998	2057	2055	2178	2185	40	40	0	2
8999	27	22	542	543	40	40	0	2
9000	543	542	650	651	40	40	0	2
9001	651	650	758	759	40	40	0	2
9002	759	758	866	867	40	40	0	2
9003	867	866	974	975	40	40	0	2
9004	975	974	1082	1083	40	40	0	2
9005	1083	1082	1190	1191	40	40	0	2
9006	1191	1190	1298	1299	40	40	0	2
9007	1299	1298	1406	1407	40	40	0	2
9008	1407	1406	1514	1515	40	40	0	2
9009	1515	1514	1622	1623	40	40	0	2
9010	1623	1622	1730	1731	40	40	0	2
9011	1731	1730	1838	1839	40	40	0	2
9012	1839	1838	1946	1947	40	40	0	2
9013	1947	1946	2053	2055	40	40	0	2
9014	2055	2053	2170	2178	40	40	0	2
9015	22	17	540	542	40	40	0	2
9016	542	540	648	650	40	40	0	2
9017	650	648	756	758	40	40	0	2
9018	758	756	864	866	40	40	0	2
9019	866	864	972	974	40	40	0	2
9020	974	972	1080	1082	40	40	0	2
9021	1082	1080	1188	1190	40	40	0	2
9022	1190	1188	1296	1298	40	40	0	2
9023	1298	1296	1404	1406	40	40	0	2
9024	1406	1404	1512	1514	40	40	0	2
9025	1514	1512	1620	1622	40	40	0	2
9026	1622	1620	1728	1730	40	40	0	2
9027	1730	1728	1836	1838	40	40	0	2
9028	1838	1836	1944	1946	40	40	0	2
9029	1946	1944	2052	2053	40	40	0	2
9030	2053	2052	2166	2170	40	40	0	2
9031	17	13	538	540	40	40	0	2
9032	540	538	646	648	40	40	0	2
9033	648	646	754	756	40	40	0	2
9034	756	754	862	864	40	40	0	2
9035	864	862	970	972	40	40	0	2
9036	972	970	1078	1080	40	40	0	2
9037	1080	1078	1186	1188	40	40	0	2
9038	1188	1186	1294	1296	40	40	0	2
9039	1296	1294	1402	1404	40	40	0	2
9040	1404	1402	1510	1512	40	40	0	2
9041	1512	1510	1618	1620	40	40	0	2
9042	1620	1618	1726	1728	40	40	0	2
9043	1728	1726	1834	1836	40	40	0	2
9044	1836	1834	1942	1944	40	40	0	2
9045	1944	1942	2050	2052	40	40	0	2
9046	2052	2050	2162	2166	40	40	0	2
9047	13	10	537	538	40	40	0	2
9048	538	537	645	646	40	40	0	2
9049	646	645	753	754	40	40	0	2
9050	754	753	861	862	40	40	0	2
9051	862	861	969	970	40	40	0	2
9052	970	969	1077	1078	40	40	0	2
9053	1078	1077	1185	1186	40	40	0	2
9054	1186	1185	1293	1294	40	40	0	2
9055	1294	1293	1401	1402	40	40	0	2
9056	1402	1401	1509	1510	40	40	0	2
9057	1510	1509	1617	1618	40	40	0	2
9058	1618	1617	1725	1726	40	40	0	2
9059	1726	1725	1833	1834	40	40	0	2
9060	1834	1833	1941	1942	40	40	0	2
9061	1942	1941	2049	2050	40	40	0	2
9062	2050	2049	2159	2162	40	40	0	2
9063	10	7	535	537	40	40	0	2
9064	537	535	643	645	40	40	0	2
9065	645	643	751	753	40	40	0	2
9066	753	751	859	861	40	40	0	2
9067	861	859	967	969	40	40	0	2
9068	969	967	1075	1077	40	40	0	2
9069	1077	1075	1183	1185	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9070	1185	1183	1291	1293	40	40	0	2
9071	1293	1291	1399	1401	40	40	0	2
9072	1401	1399	1507	1509	40	40	0	2
9073	1509	1507	1615	1617	40	40	0	2
9074	1617	1615	1723	1725	40	40	0	2
9075	1725	1723	1831	1833	40	40	0	2
9076	1833	1831	1939	1941	40	40	0	2
9077	1941	1939	2047	2049	40	40	0	2
9078	2049	2047	2156	2159	40	40	0	2
9079	7	5	534	535	40	40	0	2
9080	535	534	642	643	40	40	0	2
9081	643	642	750	751	40	40	0	2
9082	751	750	858	859	40	40	0	2
9083	859	858	966	967	40	40	0	2
9084	967	966	1074	1075	40	40	0	2
9085	1075	1074	1182	1183	40	40	0	2
9086	1183	1182	1290	1291	40	40	0	2
9087	1291	1290	1398	1399	40	40	0	2
9088	1399	1398	1506	1507	40	40	0	2
9089	1507	1506	1614	1615	40	40	0	2
9090	1615	1614	1722	1723	40	40	0	2
9091	1723	1722	1830	1831	40	40	0	2
9092	1831	1830	1938	1939	40	40	0	2
9093	1939	1938	2046	2047	40	40	0	2
9094	2047	2046	2154	2156	40	40	0	2
9095	5	3	532	534	40	40	0	2
9096	534	532	640	642	40	40	0	2
9097	642	640	748	750	40	40	0	2
9098	750	748	856	858	40	40	0	2
9099	858	856	964	966	40	40	0	2
9100	966	964	1072	1074	40	40	0	2
9101	1074	1072	1180	1182	40	40	0	2
9102	1182	1180	1288	1290	40	40	0	2
9103	1290	1288	1396	1398	40	40	0	2
9104	1398	1396	1504	1506	40	40	0	2
9105	1506	1504	1612	1614	40	40	0	2
9106	1614	1612	1720	1722	40	40	0	2
9107	1722	1720	1828	1830	40	40	0	2
9108	1830	1828	1936	1938	40	40	0	2
9109	1938	1936	2044	2046	40	40	0	2
9110	2046	2044	2152	2154	40	40	0	2
9111	3	2	531	532	40	40	0	2
9112	532	531	639	640	40	40	0	2
9113	640	639	747	748	40	40	0	2
9114	748	747	855	856	40	40	0	2
9115	856	855	963	964	40	40	0	2
9116	964	963	1071	1072	40	40	0	2
9117	1072	1071	1179	1180	40	40	0	2
9118	1180	1179	1287	1288	40	40	0	2
9119	1288	1287	1395	1396	40	40	0	2
9120	1396	1395	1503	1504	40	40	0	2
9121	1504	1503	1611	1612	40	40	0	2
9122	1612	1611	1719	1720	40	40	0	2
9123	1720	1719	1827	1828	40	40	0	2
9124	1828	1827	1935	1936	40	40	0	2
9125	1936	1935	2043	2044	40	40	0	2
9126	2044	2043	2151	2152	40	40	0	2
9127	4163	4081	5038	5039	25	25	0	2
9128	5039	5038	5225	5226	25	25	0	2
9129	5226	5225	5413	5414	25	25	0	2
9130	5414	5413	5596	5597	25	25	0	2
9131	5597	5596	5779	5780	25	25	0	2
9132	5780	5779	5962	5963	25	25	0	2
9133	5963	5962	6145	6146	25	25	0	2
9134	6146	6145	6328	6329	25	25	0	2
9135	6329	6328	6511	6512	25	25	0	2
9136	6512	6511	6694	6695	25	25	0	2
9137	6695	6694	9475	9545	25	25	0	2
9138	4081	4015	5037	5038	25	25	0	2
9139	5038	5037	5224	5225	25	25	0	2
9140	5225	5224	5412	5413	25	25	0	2
9141	5413	5412	5595	5596	25	25	0	2
9142	5596	5595	5778	5779	25	25	0	2
9143	5779	5778	5961	5962	25	25	0	2
9144	5962	5961	6144	6145	25	25	0	2
9145	6145	6144	6327	6328	25	25	0	2
9146	6328	6327	6510	6511	25	25	0	2
9147	6511	6510	6693	6694	25	25	0	2
9148	6694	6693	9405	9475	25	25	0	2
9149	4015	3938	5036	5037	25	25	0	2
9150	5037	5036	5223	5224	25	25	0	2
9151	5224	5223	5411	5412	25	25	0	2
9152	5412	5411	5594	5595	25	25	0	2
9153	5595	5594	5777	5778	25	25	0	2
9154	5778	5777	5960	5961	25	25	0	2
9155	5961	5960	6143	6144	25	25	0	2
9156	6144	6143	6326	6327	25	25	0	2
9157	6327	6326	6509	6510	25	25	0	2
9158	6510	6509	6692	6693	25	25	0	2
9159	6693	6692	9333	9405	25	25	0	2
9160	3938	3877	5035	5036	25	25	0	2
9161	5036	5035	5222	5223	25	25	0	2
9162	5223	5222	5410	5411	25	25	0	2
9163	5411	5410	5593	5594	25	25	0	2
9164	5594	5593	5776	5777	25	25	0	2
9165	5777	5776	5959	5960	25	25	0	2
9166	5960	5959	6142	6143	25	25	0	2
9167	6143	6142	6325	6326	25	25	0	2
9168	6326	6325	6508	6509	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9169	6509	6508	6691	6692	25	25	0	2
9170	6692	6691	9265	9333	25	25	0	2
9171	3877	3815	5034	5035	25	25	0	2
9172	5035	5034	5221	5222	25	25	0	2
9173	5222	5221	5409	5410	25	25	0	2
9174	5410	5409	5592	5593	25	25	0	2
9175	5593	5592	5775	5776	25	25	0	2
9176	5776	5775	5958	5959	25	25	0	2
9177	5959	5958	6141	6142	25	25	0	2
9178	6142	6141	6324	6325	25	25	0	2
9179	6325	6324	6507	6508	25	25	0	2
9180	6508	6507	6690	6691	25	25	0	2
9181	6691	6690	9196	9265	25	25	0	2
9182	3815	3733	5033	5034	25	25	0	2
9183	5034	5033	5220	5221	25	25	0	2
9184	5221	5220	5408	5409	25	25	0	2
9185	5409	5408	5591	5592	25	25	0	2
9186	5592	5591	5774	5775	25	25	0	2
9187	5775	5774	5957	5958	25	25	0	2
9188	5958	5957	6140	6141	25	25	0	2
9189	6141	6140	6323	6324	25	25	0	2
9190	6324	6323	6506	6507	25	25	0	2
9191	6507	6506	6689	6690	25	25	0	2
9192	6690	6689	9115	9196	25	25	0	2
9193	3733	3629	5032	5033	25	25	0	2
9194	5033	5032	5219	5220	25	25	0	2
9195	5220	5219	5407	5408	25	25	0	2
9196	5408	5407	5590	5591	25	25	0	2
9197	5591	5590	5773	5774	25	25	0	2
9198	5774	5773	5956	5957	25	25	0	2
9199	5957	5956	6139	6140	25	25	0	2
9200	6140	6139	6322	6323	25	25	0	2
9201	6323	6322	6505	6506	25	25	0	2
9202	6506	6505	6688	6689	25	25	0	2
9203	6689	6688	9015	9115	25	25	0	2
9204	3629	3534	5008	5032	25	25	0	2
9205	5032	5008	5195	5219	25	25	0	2
9206	5219	5195	5383	5407	25	25	0	2
9207	5407	5383	5566	5590	25	25	0	2
9208	5590	5566	5749	5773	25	25	0	2
9209	5773	5749	5932	5956	25	25	0	2
9210	5956	5932	6115	6139	25	25	0	2
9211	6139	6115	6298	6322	25	25	0	2
9212	6322	6298	6481	6505	25	25	0	2
9213	6505	6481	6664	6688	25	25	0	2
9214	6688	6664	8909	9015	25	25	0	2
9215	3534	3488	5006	5008	25	25	0	2
9216	5008	5006	5193	5195	25	25	0	2
9217	5195	5193	5381	5383	25	25	0	2
9218	5383	5381	5564	5566	25	25	0	2
9219	5566	5564	5747	5749	25	25	0	2
9220	5749	5747	5930	5932	25	25	0	2
9221	5932	5930	6113	6115	25	25	0	2
9222	6115	6113	6296	6298	25	25	0	2
9223	6298	6296	6479	6481	25	25	0	2
9224	6481	6479	6662	6664	25	25	0	2
9225	6664	6662	8835	8909	25	25	0	2
9226	3488	3434	5004	5006	25	25	0	2
9227	5006	5004	5191	5193	25	25	0	2
9228	5193	5191	5379	5381	25	25	0	2
9229	5381	5379	5562	5564	25	25	0	2
9230	5564	5562	5745	5747	25	25	0	2
9231	5747	5745	5928	5930	25	25	0	2
9232	5930	5928	6111	6113	25	25	0	2
9233	6113	6111	6294	6296	25	25	0	2
9234	6296	6294	6477	6479	25	25	0	2
9235	6479	6477	6660	6662	25	25	0	2
9236	6662	6660	8760	8835	25	25	0	2
9237	3434	3426	5002	5004	25	25	0	2
9238	5004	5002	5189	5191	25	25	0	2
9239	5191	5189	5377	5379	25	25	0	2
9240	5379	5377	5560	5562	25	25	0	2
9241	5562	5560	5743	5745	25	25	0	2
9242	5745	5743	5926	5928	25	25	0	2
9243	5928	5926	6109	6111	25	25	0	2
9244	6111	6109	6292	6294	25	25	0	2
9245	6294	6292	6475	6477	25	25	0	2
9246	6477	6475	6658	6660	25	25	0	2
9247	6660	6658	8685	8760	25	25	0	2
9248	3426	3419	5001	5002	25	25	0	2
9249	5002	5001	5188	5189	25	25	0	2
9250	5189	5188	5376	5377	25	25	0	2
9251	5377	5376	5559	5560	25	25	0	2
9252	5560	5559	5742	5743	25	25	0	2
9253	5743	5742	5925	5926	25	25	0	2
9254	5926	5925	6108	6109	25	25	0	2
9255	6109	6108	6291	6292	25	25	0	2
9256	6292	6291	6474	6475	25	25	0	2
9257	6475	6474	6657	6658	25	25	0	2
9258	6658	6657	8605	8685	25	25	0	2
9259	3419	3412	4999	5001	25	25	0	2
9260	5001	4999	5186	5188	25	25	0	2
9261	5188	5186	5374	5376	25	25	0	2
9262	5376	5374	5557	5559	25	25	0	2
9263	5559	5557	5740	5742	25	25	0	2
9264	5742	5740	5923	5925	25	25	0	2
9265	5925	5923	6106	6108	25	25	0	2
9266	6108	6106	6289	6291	25	25	0	2
9267	6291	6289	6472	6474	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9268	6474	6472	6655	6657	25	25	0	2
9269	6657	6655	8531	8605	25	25	0	2
9270	3412	3405	4997	4999	25	25	0	2
9271	4999	4997	5184	5186	25	25	0	2
9272	5186	5184	5372	5374	25	25	0	2
9273	5374	5372	5555	5557	25	25	0	2
9274	5557	5555	5738	5740	25	25	0	2
9275	5740	5738	5921	5923	25	25	0	2
9276	5923	5921	6104	6106	25	25	0	2
9277	6106	6104	6287	6289	25	25	0	2
9278	6289	6287	6470	6472	25	25	0	2
9279	6472	6470	6653	6655	25	25	0	2
9280	6655	6653	8459	8531	25	25	0	2
9281	3405	3398	4995	4997	25	25	0	2
9282	4997	4995	5182	5184	25	25	0	2
9283	5184	5182	5370	5372	25	25	0	2
9284	5372	5370	5553	5555	25	25	0	2
9285	5555	5553	5736	5738	25	25	0	2
9286	5738	5736	5919	5921	25	25	0	2
9287	5921	5919	6102	6104	25	25	0	2
9288	6104	6102	6285	6287	25	25	0	2
9289	6287	6285	6468	6470	25	25	0	2
9290	6470	6468	6651	6653	25	25	0	2
9291	6653	6651	8388	8459	25	25	0	2
9292	3398	3386	4994	4995	25	25	0	2
9293	4995	4994	5181	5182	25	25	0	2
9294	5182	5181	5369	5370	25	25	0	2
9295	5370	5369	5552	5553	25	25	0	2
9296	5553	5552	5735	5736	25	25	0	2
9297	5736	5735	5918	5919	25	25	0	2
9298	5919	5918	6101	6102	25	25	0	2
9299	6102	6101	6284	6285	25	25	0	2
9300	6285	6284	6467	6468	25	25	0	2
9301	6468	6467	6650	6651	25	25	0	2
9302	6651	6650	8319	8388	25	25	0	2
9303	3386	3374	4993	4994	25	25	0	2
9304	4994	4993	5180	5181	25	25	0	2
9305	5181	5180	5368	5369	25	25	0	2
9306	5369	5368	5551	5552	25	25	0	2
9307	5552	5551	5734	5735	25	25	0	2
9308	5735	5734	5917	5918	25	25	0	2
9309	5918	5917	6100	6101	25	25	0	2
9310	6101	6100	6283	6284	25	25	0	2
9311	6284	6283	6466	6467	25	25	0	2
9312	6467	6466	6649	6650	25	25	0	2
9313	6650	6649	8254	8319	25	25	0	2
9314	3374	3372	4992	4993	25	25	0	2
9315	4993	4992	5179	5180	25	25	0	2
9316	5180	5179	5367	5368	25	25	0	2
9317	5368	5367	5550	5551	25	25	0	2
9318	5551	5550	5733	5734	25	25	0	2
9319	5734	5733	5916	5917	25	25	0	2
9320	5917	5916	6099	6100	25	25	0	2
9321	6100	6099	6282	6283	25	25	0	2
9322	6283	6282	6465	6466	25	25	0	2
9323	6466	6465	6648	6649	25	25	0	2
9324	6649	6648	8191	8254	25	25	0	2
9325	3372	3364	4991	4992	25	25	0	2
9326	4992	4991	5178	5179	25	25	0	2
9327	5179	5178	5366	5367	25	25	0	2
9328	5367	5366	5549	5550	25	25	0	2
9329	5550	5549	5732	5733	25	25	0	2
9330	5733	5732	5915	5916	25	25	0	2
9331	5916	5915	6098	6099	25	25	0	2
9332	6099	6098	6281	6282	25	25	0	2
9333	6282	6281	6464	6465	25	25	0	2
9334	6465	6464	6647	6648	25	25	0	2
9335	6648	6647	8128	8191	25	25	0	2
9336	3364	3357	4990	4991	25	25	0	2
9337	4991	4990	5177	5178	25	25	0	2
9338	5178	5177	5365	5366	25	25	0	2
9339	5366	5365	5548	5549	25	25	0	2
9340	5549	5548	5731	5732	25	25	0	2
9341	5732	5731	5914	5915	25	25	0	2
9342	5915	5914	6097	6098	25	25	0	2
9343	6098	6097	6280	6281	25	25	0	2
9344	6281	6280	6463	6464	25	25	0	2
9345	6464	6463	6646	6647	25	25	0	2
9346	6647	6646	8070	8128	25	25	0	2
9347	3357	3350	4989	4990	25	25	0	2
9348	4990	4989	5176	5177	25	25	0	2
9349	5177	5176	5364	5365	25	25	0	2
9350	5365	5364	5547	5548	25	25	0	2
9351	5548	5547	5730	5731	25	25	0	2
9352	5731	5730	5913	5914	25	25	0	2
9353	5914	5913	6096	6097	25	25	0	2
9354	6097	6096	6279	6280	25	25	0	2
9355	6280	6279	6462	6463	25	25	0	2
9356	6463	6462	6645	6646	25	25	0	2
9357	6646	6645	8017	8070	25	25	0	2
9358	3350	3348	4988	4989	25	25	0	2
9359	4989	4988	5175	5176	25	25	0	2
9360	5176	5175	5363	5364	25	25	0	2
9361	5364	5363	5546	5547	25	25	0	2
9362	5547	5546	5729	5730	25	25	0	2
9363	5730	5729	5912	5913	25	25	0	2
9364	5913	5912	6095	6096	25	25	0	2
9365	6096	6095	6278	6279	25	25	0	2
9366	6279	6278	6461	6462	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9367	6462	6461	6644	6645	25	25	0	2
9368	6645	6644	7971	8017	25	25	0	2
9369	3348	3346	4987	4988	25	25	0	2
9370	4988	4987	5174	5175	25	25	0	2
9371	5175	5174	5362	5363	25	25	0	2
9372	5363	5362	5545	5546	25	25	0	2
9373	5546	5545	5728	5729	25	25	0	2
9374	5729	5728	5911	5912	25	25	0	2
9375	5912	5911	6094	6095	25	25	0	2
9376	6095	6094	6277	6278	25	25	0	2
9377	6278	6277	6460	6461	25	25	0	2
9378	6461	6460	6643	6644	25	25	0	2
9379	6644	6643	7919	7971	25	25	0	2
9380	3346	3344	4986	4987	25	25	0	2
9381	4987	4986	5173	5174	25	25	0	2
9382	5174	5173	5361	5362	25	25	0	2
9383	5362	5361	5544	5545	25	25	0	2
9384	5545	5544	5727	5728	25	25	0	2
9385	5728	5727	5910	5911	25	25	0	2
9386	5911	5910	6093	6094	25	25	0	2
9387	6094	6093	6276	6277	25	25	0	2
9388	6277	6276	6459	6460	25	25	0	2
9389	6460	6459	6642	6643	25	25	0	2
9390	6643	6642	7869	7919	25	25	0	2
9391	3344	3342	4985	4986	25	25	0	2
9392	4986	4985	5172	5173	25	25	0	2
9393	5173	5172	5360	5361	25	25	0	2
9394	5361	5360	5543	5544	25	25	0	2
9395	5544	5543	5726	5727	25	25	0	2
9396	5727	5726	5909	5910	25	25	0	2
9397	5910	5909	6092	6093	25	25	0	2
9398	6093	6092	6275	6276	25	25	0	2
9399	6276	6275	6458	6459	25	25	0	2
9400	6459	6458	6641	6642	25	25	0	2
9401	6642	6641	7821	7869	25	25	0	2
9402	3342	3340	4984	4985	25	25	0	2
9403	4985	4984	5171	5172	25	25	0	2
9404	5172	5171	5359	5360	25	25	0	2
9405	5360	5359	5542	5543	25	25	0	2
9406	5543	5542	5725	5726	25	25	0	2
9407	5726	5725	5908	5909	25	25	0	2
9408	5909	5908	6091	6092	25	25	0	2
9409	6092	6091	6274	6275	25	25	0	2
9410	6275	6274	6457	6458	25	25	0	2
9411	6458	6457	6640	6641	25	25	0	2
9412	6641	6640	7775	7821	25	25	0	2
9413	3340	3336	4983	4984	25	25	0	2
9414	4984	4983	5170	5171	25	25	0	2
9415	5171	5170	5358	5359	25	25	0	2
9416	5359	5358	5541	5542	25	25	0	2
9417	5542	5541	5724	5725	25	25	0	2
9418	5725	5724	5907	5908	25	25	0	2
9419	5908	5907	6090	6091	25	25	0	2
9420	6091	6090	6273	6274	25	25	0	2
9421	6274	6273	6456	6457	25	25	0	2
9422	6457	6456	6639	6640	25	25	0	2
9423	6640	6639	7728	7775	25	25	0	2
9424	3336	3329	4982	4983	25	25	0	2
9425	4983	4982	5169	5170	25	25	0	2
9426	5170	5169	5357	5358	25	25	0	2
9427	5358	5357	5540	5541	25	25	0	2
9428	5541	5540	5723	5724	25	25	0	2
9429	5724	5723	5906	5907	25	25	0	2
9430	5907	5906	6089	6090	25	25	0	2
9431	6090	6089	6272	6273	25	25	0	2
9432	6273	6272	6455	6456	25	25	0	2
9433	6456	6455	6638	6639	25	25	0	2
9434	6639	6638	7685	7728	25	25	0	2
9435	3329	3322	4981	4982	25	25	0	2
9436	4982	4981	5168	5169	25	25	0	2
9437	5169	5168	5356	5357	25	25	0	2
9438	5357	5356	5539	5540	25	25	0	2
9439	5540	5539	5722	5723	25	25	0	2
9440	5723	5722	5905	5906	25	25	0	2
9441	5906	5905	6088	6089	25	25	0	2
9442	6089	6088	6271	6272	25	25	0	2
9443	6272	6271	6454	6455	25	25	0	2
9444	6455	6454	6637	6638	25	25	0	2
9445	6638	6637	7642	7685	25	25	0	2
9446	3322	3320	4980	4981	25	25	0	2
9447	4981	4980	5167	5168	25	25	0	2
9448	5168	5167	5355	5356	25	25	0	2
9449	5356	5355	5538	5539	25	25	0	2
9450	5539	5538	5721	5722	25	25	0	2
9451	5722	5721	5904	5905	25	25	0	2
9452	5905	5904	6087	6088	25	25	0	2
9453	6088	6087	6270	6271	25	25	0	2
9454	6271	6270	6453	6454	25	25	0	2
9455	6454	6453	6636	6637	25	25	0	2
9456	6637	6636	7604	7642	25	25	0	2
9457	3320	3313	4979	4980	25	25	0	2
9458	4980	4979	5166	5167	25	25	0	2
9459	5167	5166	5354	5355	25	25	0	2
9460	5355	5354	5537	5538	25	25	0	2
9461	5538	5537	5720	5721	25	25	0	2
9462	5721	5720	5903	5904	25	25	0	2
9463	5904	5903	6086	6087	25	25	0	2
9464	6087	6086	6269	6270	25	25	0	2
9465	6270	6269	6452	6453	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9466	6453	6452	6635	6636	25	25	0	2
9467	6636	6635	7565	7604	25	25	0	2
9468	3313	3306	4978	4979	25	25	0	2
9469	4979	4978	5165	5166	25	25	0	2
9470	5166	5165	5353	5354	25	25	0	2
9471	5354	5353	5536	5537	25	25	0	2
9472	5537	5536	5719	5720	25	25	0	2
9473	5720	5719	5902	5903	25	25	0	2
9474	5903	5902	6085	6086	25	25	0	2
9475	6086	6085	6268	6269	25	25	0	2
9476	6269	6268	6451	6452	25	25	0	2
9477	6452	6451	6634	6635	25	25	0	2
9478	6635	6634	7526	7565	25	25	0	2
9479	3306	3299	4977	4978	25	25	0	2
9480	4978	4977	5164	5165	25	25	0	2
9481	5165	5164	5352	5353	25	25	0	2
9482	5353	5352	5535	5536	25	25	0	2
9483	5536	5535	5718	5719	25	25	0	2
9484	5719	5718	5901	5902	25	25	0	2
9485	5902	5901	6084	6085	25	25	0	2
9486	6085	6084	6267	6268	25	25	0	2
9487	6268	6267	6450	6451	25	25	0	2
9488	6451	6450	6633	6634	25	25	0	2
9489	6634	6633	7489	7526	25	25	0	2
9490	3299	3297	4976	4977	25	25	0	2
9491	4977	4976	5163	5164	25	25	0	2
9492	5164	5163	5351	5352	25	25	0	2
9493	5352	5351	5534	5535	25	25	0	2
9494	5535	5534	5717	5718	25	25	0	2
9495	5718	5717	5900	5901	25	25	0	2
9496	5901	5900	6083	6084	25	25	0	2
9497	6084	6083	6266	6267	25	25	0	2
9498	6267	6266	6449	6450	25	25	0	2
9499	6450	6449	6632	6633	25	25	0	2
9500	6633	6632	7452	7489	25	25	0	2
9501	3297	3295	4975	4976	25	25	0	2
9502	4976	4975	5162	5163	25	25	0	2
9503	5163	5162	5350	5351	25	25	0	2
9504	5351	5350	5533	5534	25	25	0	2
9505	5534	5533	5716	5717	25	25	0	2
9506	5717	5716	5899	5900	25	25	0	2
9507	5900	5899	6082	6083	25	25	0	2
9508	6083	6082	6265	6266	25	25	0	2
9509	6266	6265	6448	6449	25	25	0	2
9510	6449	6448	6631	6632	25	25	0	2
9511	6632	6631	7408	7452	25	25	0	2
9512	3295	3292	4974	4975	25	25	0	2
9513	4975	4974	5161	5162	25	25	0	2
9514	5162	5161	5349	5350	25	25	0	2
9515	5350	5349	5532	5533	25	25	0	2
9516	5533	5532	5715	5716	25	25	0	2
9517	5716	5715	5898	5899	25	25	0	2
9518	5899	5898	6081	6082	25	25	0	2
9519	6082	6081	6264	6265	25	25	0	2
9520	6265	6264	6447	6448	25	25	0	2
9521	6448	6447	6630	6631	25	25	0	2
9522	6631	6630	7369	7408	25	25	0	2
9523	2323	2313	2960	2961	25	25	0	2
9524	2961	2960	3114	3115	25	25	0	2
9525	3115	3114	3290	3292	25	25	0	2
9526	2313	2305	2959	2960	25	25	0	2
9527	2960	2959	3113	3114	25	25	0	2
9528	3114	3113	3289	3290	25	25	0	2
9529	2305	2295	2958	2959	25	25	0	2
9530	2959	2958	3112	3113	25	25	0	2
9531	3113	3112	3287	3288	25	25	0	2
9532	2295	2286	2957	2958	25	25	0	2
9533	2958	2957	3111	3112	25	25	0	2
9534	3112	3111	3285	3287	25	25	0	2
9535	2286	2278	2956	2957	25	25	0	2
9536	2957	2956	3110	3111	25	25	0	2
9537	3111	3110	3284	3285	25	25	0	2
9538	2323	2961	2962	2341	25	25	0	2
9539	2341	2962	2963	2357	25	25	0	2
9540	2357	2963	2964	2375	25	25	0	2
9541	2375	2964	2965	2392	25	25	0	2
9542	2392	2965	2966	2410	25	25	0	2
9543	2410	2966	2967	2428	25	25	0	2
9544	2428	2967	2968	2445	25	25	0	2
9545	2445	2968	2969	2462	25	25	0	2
9546	2462	2969	2970	2480	25	25	0	2
9547	2480	2970	2971	2499	25	25	0	2
9548	2499	2971	2972	2519	25	25	0	2
9549	2519	2972	2973	2538	25	25	0	2
9550	2538	2973	2974	2556	25	25	0	2
9551	2556	2974	2975	2573	25	25	0	2
9552	2573	2975	2976	2590	25	25	0	2
9553	2590	2976	2977	2608	25	25	0	2
9554	2608	2977	2978	2625	25	25	0	2
9555	2625	2978	2979	2643	25	25	0	2
9556	2643	2979	2980	2661	25	25	0	2
9557	2661	2980	2981	2677	25	25	0	2
9558	2677	2981	2982	2695	25	25	0	2
9559	2695	2982	2983	2713	25	25	0	2
9560	2713	2983	2984	2732	25	25	0	2
9561	2732	2984	2985	2750	25	25	0	2
9562	2750	2985	2986	2770	25	25	0	2
9563	2770	2986	2987	2787	25	25	0	2
9564	2787	2987	2989	2805	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9565	2805	2989	2992	2821	25	25	0	2
9566	2821	2992	2994	2836	25	25	0	2
9567	2836	2994	2997	2850	25	25	0	2
9568	2850	2997	3000	2862	25	25	0	2
9569	2862	3000	3003	2872	25	25	0	2
9570	2872	3003	3005	2880	25	25	0	2
9571	2880	3005	3008	2887	25	25	0	2
9572	2887	3008	3011	2892	25	25	0	2
9573	2892	3011	3013	2895	25	25	0	2
9574	2961	3115	3116	2962	25	25	0	2
9575	2962	3116	3117	2963	25	25	0	2
9576	2963	3117	3118	2964	25	25	0	2
9577	2964	3118	3119	2965	25	25	0	2
9578	2965	3119	3120	2966	25	25	0	2
9579	2966	3120	3121	2967	25	25	0	2
9580	2967	3121	3122	2968	25	25	0	2
9581	2968	3122	3123	2969	25	25	0	2
9582	2969	3123	3124	2970	25	25	0	2
9583	2970	3124	3125	2971	25	25	0	2
9584	2971	3125	3126	2972	25	25	0	2
9585	2972	3126	3127	2973	25	25	0	2
9586	2973	3127	3128	2974	25	25	0	2
9587	2974	3128	3129	2975	25	25	0	2
9588	2975	3129	3130	2976	25	25	0	2
9589	2976	3130	3131	2977	25	25	0	2
9590	2977	3131	3132	2978	25	25	0	2
9591	2978	3132	3133	2979	25	25	0	2
9592	2979	3133	3134	2980	25	25	0	2
9593	2980	3134	3135	2981	25	25	0	2
9594	2981	3135	3136	2982	25	25	0	2
9595	2982	3136	3137	2983	25	25	0	2
9596	2983	3137	3138	2984	25	25	0	2
9597	2984	3138	3139	2985	25	25	0	2
9598	2985	3139	3140	2986	25	25	0	2
9599	2986	3140	3141	2987	25	25	0	2
9600	2987	3141	3143	2989	25	25	0	2
9601	2989	3143	3146	2992	25	25	0	2
9602	2992	3146	3148	2994	25	25	0	2
9603	2994	3148	3151	2997	25	25	0	2
9604	2997	3151	3154	3000	25	25	0	2
9605	3000	3154	3157	3003	25	25	0	2
9606	3003	3157	3159	3005	25	25	0	2
9607	3005	3159	3162	3008	25	25	0	2
9608	3008	3162	3165	3011	25	25	0	2
9609	3011	3165	3167	3013	25	25	0	2
9610	3115	3292	3295	3116	25	25	0	2
9611	3116	3295	3297	3117	25	25	0	2
9612	3117	3297	3299	3118	25	25	0	2
9613	3118	3299	3306	3119	25	25	0	2
9614	3119	3306	3313	3120	25	25	0	2
9615	3120	3313	3320	3121	25	25	0	2
9616	3121	3320	3322	3122	25	25	0	2
9617	3122	3322	3329	3123	25	25	0	2
9618	3123	3329	3336	3124	25	25	0	2
9619	3124	3336	3340	3125	25	25	0	2
9620	3125	3340	3342	3126	25	25	0	2
9621	3126	3342	3344	3127	25	25	0	2
9622	3127	3344	3346	3128	25	25	0	2
9623	3128	3346	3348	3129	25	25	0	2
9624	3129	3348	3350	3130	25	25	0	2
9625	3130	3350	3357	3131	25	25	0	2
9626	3131	3357	3364	3132	25	25	0	2
9627	3132	3364	3372	3133	25	25	0	2
9628	3133	3372	3374	3134	25	25	0	2
9629	3134	3374	3386	3135	25	25	0	2
9630	3135	3386	3398	3136	25	25	0	2
9631	3136	3398	3405	3137	25	25	0	2
9632	3137	3405	3412	3138	25	25	0	2
9633	3138	3412	3419	3139	25	25	0	2
9634	3139	3419	3426	3140	25	25	0	2
9635	3140	3426	3434	3141	25	25	0	2
9636	3141	3434	3488	3143	25	25	0	2
9637	3143	3488	3534	3146	25	25	0	2
9638	3146	3534	3629	3148	25	25	0	2
9639	3148	3629	3733	3151	25	25	0	2
9640	3151	3733	3815	3154	25	25	0	2
9641	3154	3815	3877	3157	25	25	0	2
9642	3157	3877	3938	3159	25	25	0	2
9643	3159	3938	4015	3162	25	25	0	2
9644	3162	4015	4081	3165	25	25	0	2
9645	3165	4081	4163	3167	25	25	0	2
9646	4163	5039	5040	4230	25	25	0	2
9647	4230	5040	5041	4301	25	25	0	2
9648	4301	5041	5042	4354	25	25	0	2
9649	4354	5042	5043	4428	25	25	0	2
9650	4428	5043	5058	4509	25	25	0	2
9651	4509	5058	5059	4565	25	25	0	2
9652	4565	5059	5061	4631	25	25	0	2
9653	4631	5061	5063	4660	25	25	0	2
9654	4660	5063	5065	4709	25	25	0	2
9655	4709	5065	5067	4763	25	25	0	2
9656	4763	5067	5116	4860	25	25	0	2
9657	5039	5226	5227	5040	25	25	0	2
9658	5040	5227	5228	5041	25	25	0	2
9659	5041	5228	5229	5042	25	25	0	2
9660	5042	5229	5230	5043	25	25	0	2
9661	5043	5230	5245	5058	25	25	0	2
9662	5058	5245	5246	5059	25	25	0	2
9663	5059	5246	5248	5061	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9664	5061	5248	5250	5063	25	25	0	2
9665	5063	5250	5252	5065	25	25	0	2
9666	5065	5252	5254	5067	25	25	0	2
9667	5067	5254	5303	5116	25	25	0	2
9668	5226	5414	5415	5227	25	25	0	2
9669	5227	5415	5416	5228	25	25	0	2
9670	5228	5416	5417	5229	25	25	0	2
9671	5229	5417	5418	5230	25	25	0	2
9672	5230	5418	5433	5245	25	25	0	2
9673	5245	5433	5434	5246	25	25	0	2
9674	5246	5434	5436	5248	25	25	0	2
9675	5248	5436	5438	5250	25	25	0	2
9676	5250	5438	5440	5252	25	25	0	2
9677	5252	5440	5442	5254	25	25	0	2
9678	5254	5442	5491	5303	25	25	0	2
9679	5414	5597	5598	5415	25	25	0	2
9680	5415	5598	5599	5416	25	25	0	2
9681	5416	5599	5600	5417	25	25	0	2
9682	5417	5600	5601	5418	25	25	0	2
9683	5418	5601	5616	5433	25	25	0	2
9684	5433	5616	5617	5434	25	25	0	2
9685	5434	5617	5619	5436	25	25	0	2
9686	5436	5619	5621	5438	25	25	0	2
9687	5438	5621	5623	5440	25	25	0	2
9688	5440	5623	5625	5442	25	25	0	2
9689	5442	5625	5674	5491	25	25	0	2
9690	5597	5780	5781	5598	25	25	0	2
9691	5598	5781	5782	5599	25	25	0	2
9692	5599	5782	5783	5600	25	25	0	2
9693	5600	5783	5784	5601	25	25	0	2
9694	5601	5784	5799	5616	25	25	0	2
9695	5616	5799	5800	5617	25	25	0	2
9696	5617	5800	5802	5619	25	25	0	2
9697	5619	5802	5804	5621	25	25	0	2
9698	5621	5804	5806	5623	25	25	0	2
9699	5623	5806	5808	5625	25	25	0	2
9700	5625	5808	5857	5674	25	25	0	2
9701	5780	5963	5964	5781	25	25	0	2
9702	5781	5964	5965	5782	25	25	0	2
9703	5782	5965	5966	5783	25	25	0	2
9704	5783	5966	5967	5784	25	25	0	2
9705	5784	5967	5982	5799	25	25	0	2
9706	5799	5982	5983	5800	25	25	0	2
9707	5800	5983	5985	5802	25	25	0	2
9708	5802	5985	5987	5804	25	25	0	2
9709	5804	5987	5989	5806	25	25	0	2
9710	5806	5989	5991	5808	25	25	0	2
9711	5808	5991	6040	5857	25	25	0	2
9712	5963	6146	6147	5964	25	25	0	2
9713	5964	6147	6148	5965	25	25	0	2
9714	5965	6148	6149	5966	25	25	0	2
9715	5966	6149	6150	5967	25	25	0	2
9716	5967	6150	6165	5982	25	25	0	2
9717	5982	6165	6166	5983	25	25	0	2
9718	5983	6166	6168	5985	25	25	0	2
9719	5985	6168	6170	5987	25	25	0	2
9720	5987	6170	6172	5989	25	25	0	2
9721	5989	6172	6174	5991	25	25	0	2
9722	5991	6174	6223	6040	25	25	0	2
9723	6146	6329	6330	6147	25	25	0	2
9724	6147	6330	6331	6148	25	25	0	2
9725	6148	6331	6332	6149	25	25	0	2
9726	6149	6332	6333	6150	25	25	0	2
9727	6150	6333	6348	6165	25	25	0	2
9728	6165	6348	6349	6166	25	25	0	2
9729	6166	6349	6351	6168	25	25	0	2
9730	6168	6351	6353	6170	25	25	0	2
9731	6170	6353	6355	6172	25	25	0	2
9732	6172	6355	6357	6174	25	25	0	2
9733	6174	6357	6406	6223	25	25	0	2
9734	6329	6512	6513	6330	25	25	0	2
9735	6330	6513	6514	6331	25	25	0	2
9736	6331	6514	6515	6332	25	25	0	2
9737	6332	6515	6516	6333	25	25	0	2
9738	6333	6516	6531	6348	25	25	0	2
9739	6348	6531	6533	6349	25	25	0	2
9740	6349	6533	6534	6351	25	25	0	2
9741	6351	6534	6536	6353	25	25	0	2
9742	6353	6536	6538	6355	25	25	0	2
9743	6355	6538	6540	6357	25	25	0	2
9744	6357	6540	6589	6406	25	25	0	2
9745	6512	6695	6696	6513	25	25	0	2
9746	6513	6696	6697	6514	25	25	0	2
9747	6514	6697	6698	6515	25	25	0	2
9748	6515	6698	6699	6516	25	25	0	2
9749	6516	6699	6714	6531	25	25	0	2
9750	6531	6714	6716	6533	25	25	0	2
9751	6533	6716	6717	6534	25	25	0	2
9752	6534	6717	6719	6536	25	25	0	2
9753	6536	6719	6721	6538	25	25	0	2
9754	6538	6721	6723	6540	25	25	0	2
9755	6540	6723	6772	6589	25	25	0	2
9756	6695	9545	9606	6696	25	25	0	2
9757	6696	9606	9673	6697	25	25	0	2
9758	6697	9673	9727	6698	25	25	0	2
9759	6698	9727	9789	6699	25	25	0	2
9760	6699	9789	9850	6714	25	25	0	2
9761	6714	9850	9900	6716	25	25	0	2
9762	6716	9900	9947	6717	25	25	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9763	6717	9947	9981	6719	25	25	0	2
9764	6719	9981	10027	6721	25	25	0	2
9765	6721	10027	10071	6723	25	25	0	2
9766	6723	10071	10159	6772	25	25	0	2
9767	530	638	637	529	40	40	0	2
9768	529	637	635	527	40	40	0	2
9769	527	635	634	525	40	40	0	2
9770	525	634	632	522	40	40	0	2
9771	522	632	631	519	40	40	0	2
9772	519	631	629	515	40	40	0	2
9773	515	629	627	510	40	40	0	2
9774	510	627	626	505	40	40	0	2
9775	505	626	624	499	40	40	0	2
9776	499	624	623	493	40	40	0	2
9777	493	623	621	486	40	40	0	2
9778	638	746	745	637	40	40	0	2
9779	637	745	743	635	40	40	0	2
9780	635	743	742	634	40	40	0	2
9781	634	742	740	632	40	40	0	2
9782	632	740	739	631	40	40	0	2
9783	631	739	737	629	40	40	0	2
9784	629	737	735	627	40	40	0	2
9785	627	735	734	626	40	40	0	2
9786	626	734	732	624	40	40	0	2
9787	624	732	731	623	40	40	0	2
9788	623	731	729	621	40	40	0	2
9789	746	854	853	745	40	40	0	2
9790	745	853	851	743	40	40	0	2
9791	743	851	850	742	40	40	0	2
9792	742	850	848	740	40	40	0	2
9793	740	848	847	739	40	40	0	2
9794	739	847	845	737	40	40	0	2
9795	737	845	843	735	40	40	0	2
9796	735	843	842	734	40	40	0	2
9797	734	842	840	732	40	40	0	2
9798	732	840	839	731	40	40	0	2
9799	731	839	837	729	40	40	0	2
9800	854	962	961	853	40	40	0	2
9801	853	961	959	851	40	40	0	2
9802	851	959	958	850	40	40	0	2
9803	850	958	956	848	40	40	0	2
9804	848	956	955	847	40	40	0	2
9805	847	955	953	845	40	40	0	2
9806	845	953	951	843	40	40	0	2
9807	843	951	950	842	40	40	0	2
9808	842	950	948	840	40	40	0	2
9809	840	948	947	839	40	40	0	2
9810	839	947	945	837	40	40	0	2
9811	962	1070	1069	961	40	40	0	2
9812	961	1069	1067	959	40	40	0	2
9813	959	1067	1066	958	40	40	0	2
9814	958	1066	1064	956	40	40	0	2
9815	956	1064	1063	955	40	40	0	2
9816	955	1063	1061	953	40	40	0	2
9817	953	1061	1059	951	40	40	0	2
9818	951	1059	1058	950	40	40	0	2
9819	950	1058	1056	948	40	40	0	2
9820	948	1056	1055	947	40	40	0	2
9821	947	1055	1053	945	40	40	0	2
9822	1070	1178	1177	1069	40	40	0	2
9823	1069	1177	1175	1067	40	40	0	2
9824	1067	1175	1174	1066	40	40	0	2
9825	1066	1174	1172	1064	40	40	0	2
9826	1064	1172	1171	1063	40	40	0	2
9827	1063	1171	1169	1061	40	40	0	2
9828	1061	1169	1167	1059	40	40	0	2
9829	1059	1167	1166	1058	40	40	0	2
9830	1058	1166	1164	1056	40	40	0	2
9831	1056	1164	1163	1055	40	40	0	2
9832	1055	1163	1161	1053	40	40	0	2
9833	1178	1286	1285	1177	40	40	0	2
9834	1177	1285	1283	1175	40	40	0	2
9835	1175	1283	1282	1174	40	40	0	2
9836	1174	1282	1280	1172	40	40	0	2
9837	1172	1280	1279	1171	40	40	0	2
9838	1171	1279	1277	1169	40	40	0	2
9839	1169	1277	1275	1167	40	40	0	2
9840	1167	1275	1274	1166	40	40	0	2
9841	1166	1274	1272	1164	40	40	0	2
9842	1164	1272	1271	1163	40	40	0	2
9843	1163	1271	1269	1161	40	40	0	2
9844	1286	1394	1393	1285	40	40	0	2
9845	1285	1393	1391	1283	40	40	0	2
9846	1283	1391	1390	1282	40	40	0	2
9847	1282	1390	1388	1280	40	40	0	2
9848	1280	1388	1387	1279	40	40	0	2
9849	1279	1387	1385	1277	40	40	0	2
9850	1277	1385	1383	1275	40	40	0	2
9851	1275	1383	1382	1274	40	40	0	2
9852	1274	1382	1380	1272	40	40	0	2
9853	1272	1380	1379	1271	40	40	0	2
9854	1271	1379	1377	1269	40	40	0	2
9855	1394	1502	1501	1393	40	40	0	2
9856	1393	1501	1499	1391	40	40	0	2
9857	1391	1499	1498	1390	40	40	0	2
9858	1390	1498	1496	1388	40	40	0	2
9859	1388	1496	1495	1387	40	40	0	2
9860	1387	1495	1493	1385	40	40	0	2
9861	1385	1493	1491	1383	40	40	0	2

In.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.mem.	Sp.fless.	Tm	Mat. Ind.
9862	1383	1491	1490	1382	40	40	0	2
9863	1382	1490	1488	1380	40	40	0	2
9864	1380	1488	1487	1379	40	40	0	2
9865	1379	1487	1485	1377	40	40	0	2
9866	1502	1610	1609	1501	40	40	0	2
9867	1501	1609	1607	1499	40	40	0	2
9868	1499	1607	1606	1498	40	40	0	2
9869	1498	1606	1604	1496	40	40	0	2
9870	1496	1604	1603	1495	40	40	0	2
9871	1495	1603	1601	1493	40	40	0	2
9872	1493	1601	1599	1491	40	40	0	2
9873	1491	1599	1598	1490	40	40	0	2
9874	1490	1598	1596	1488	40	40	0	2
9875	1488	1596	1595	1487	40	40	0	2
9876	1487	1595	1593	1485	40	40	0	2
9877	1610	1718	1717	1609	40	40	0	2
9878	1609	1717	1715	1607	40	40	0	2
9879	1607	1715	1714	1606	40	40	0	2
9880	1606	1714	1712	1604	40	40	0	2
9881	1604	1712	1711	1603	40	40	0	2
9882	1603	1711	1709	1601	40	40	0	2
9883	1601	1709	1707	1599	40	40	0	2
9884	1599	1707	1706	1598	40	40	0	2
9885	1598	1706	1704	1596	40	40	0	2
9886	1596	1704	1703	1595	40	40	0	2
9887	1595	1703	1701	1593	40	40	0	2
9888	1718	1826	1825	1717	40	40	0	2
9889	1717	1825	1823	1715	40	40	0	2
9890	1715	1823	1822	1714	40	40	0	2
9891	1714	1822	1820	1712	40	40	0	2
9892	1712	1820	1819	1711	40	40	0	2
9893	1711	1819	1817	1709	40	40	0	2
9894	1709	1817	1815	1707	40	40	0	2
9895	1707	1815	1814	1706	40	40	0	2
9896	1706	1814	1812	1704	40	40	0	2
9897	1704	1812	1811	1703	40	40	0	2
9898	1703	1811	1809	1701	40	40	0	2
9899	1826	1934	1933	1825	40	40	0	2
9900	1825	1933	1931	1823	40	40	0	2
9901	1823	1931	1930	1822	40	40	0	2
9902	1822	1930	1928	1820	40	40	0	2
9903	1820	1928	1927	1819	40	40	0	2
9904	1819	1927	1925	1817	40	40	0	2
9905	1817	1925	1923	1815	40	40	0	2
9906	1815	1923	1922	1814	40	40	0	2
9907	1814	1922	1920	1812	40	40	0	2
9908	1812	1920	1919	1811	40	40	0	2
9909	1811	1919	1917	1809	40	40	0	2
9910	1934	2042	2041	1933	40	40	0	2
9911	1933	2041	2039	1931	40	40	0	2
9912	1931	2039	2038	1930	40	40	0	2
9913	1930	2038	2036	1928	40	40	0	2
9914	1928	2036	2035	1927	40	40	0	2
9915	1927	2035	2033	1925	40	40	0	2
9916	1925	2033	2031	1923	40	40	0	2
9917	1923	2031	2030	1922	40	40	0	2
9918	1922	2030	2028	1920	40	40	0	2
9919	1920	2028	2027	1919	40	40	0	2
9920	1919	2027	2025	1917	40	40	0	2
9921	2042	2150	2149	2041	40	40	0	2
9922	2041	2149	2147	2039	40	40	0	2
9923	2039	2147	2146	2038	40	40	0	2
9924	2038	2146	2144	2036	40	40	0	2
9925	2036	2144	2143	2035	40	40	0	2
9926	2035	2143	2141	2033	40	40	0	2
9927	2033	2141	2139	2031	40	40	0	2
9928	2031	2139	2138	2030	40	40	0	2
9929	2030	2138	2136	2028	40	40	0	2
9930	2028	2136	2135	2027	40	40	0	2
9931	2027	2135	2133	2025	40	40	0	2
9932	2150	2881	2876	2149	40	40	0	2
9933	2149	2876	2871	2147	40	40	0	2
9934	2147	2871	2865	2146	40	40	0	2
9935	2146	2865	2859	2144	40	40	0	2
9936	2144	2859	2852	2143	40	40	0	2
9937	2143	2852	2845	2141	40	40	0	2
9938	2141	2845	2837	2139	40	40	0	2
9939	2139	2837	2829	2138	40	40	0	2
9940	2138	2829	2820	2136	40	40	0	2
9941	2136	2820	2810	2135	40	40	0	2
9942	2135	2810	2801	2133	40	40	0	2

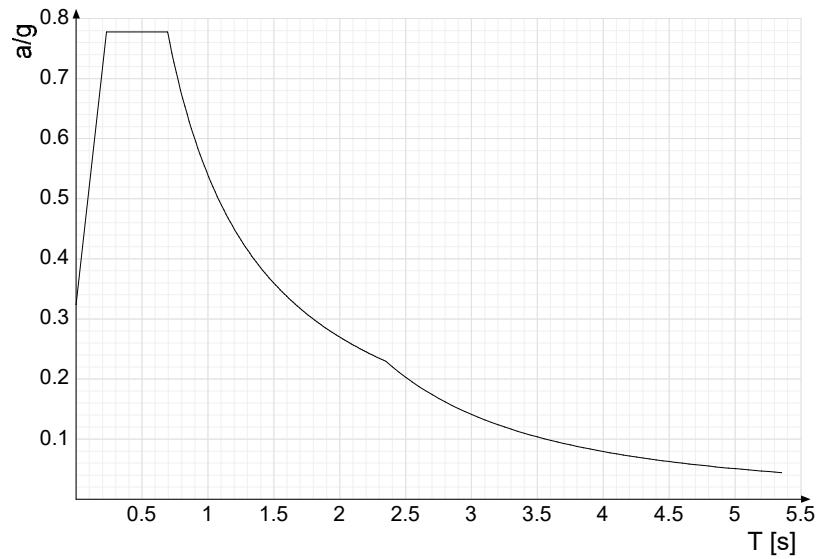
Accelerazioni spettrali

Ind.vertice: Indice del valore.

T: Periodo di vibrazione. [s]

a/g: Accelerazione spettrale normalizzata ottenuta dividendo l'accelerazione spettrale per l'accelerazione di gravità. Il valore è adimensionale.

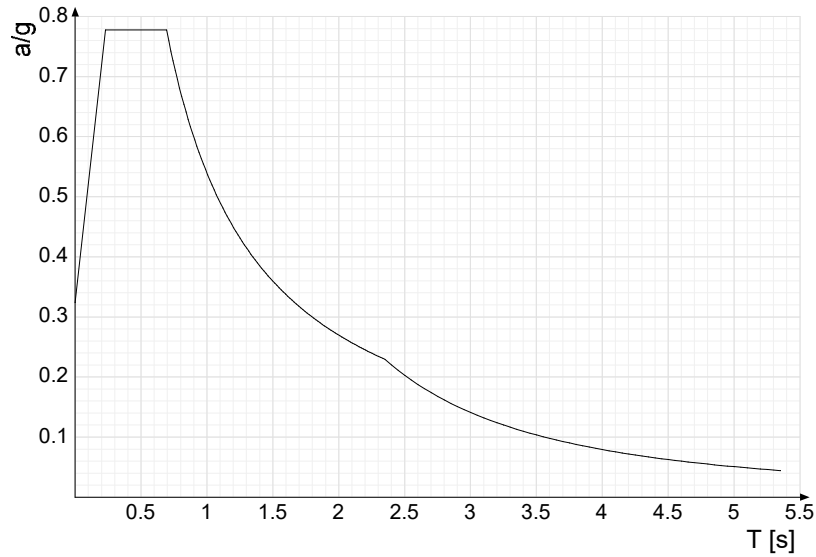
Sisma X SLV



Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.324
2	0.231	0.778
3	0.694	0.778
4	0.71	0.76
5	0.727	0.742
6	0.743	0.726
7	0.759	0.71
8	0.776	0.695
9	0.792	0.681
10	0.809	0.667
11	0.825	0.654
12	0.841	0.641
13	0.858	0.629
14	0.874	0.617
15	0.891	0.606
16	0.907	0.595
17	0.924	0.584
18	0.94	0.574
19	0.956	0.564
20	0.973	0.555
21	0.989	0.545
22	1.006	0.536
23	1.022	0.528
24	1.038	0.519
25	1.055	0.511
26	1.071	0.504
27	1.088	0.496
28	1.104	0.489
29	1.121	0.481
30	1.137	0.474
31	1.153	0.468
32	1.17	0.461
33	1.186	0.455
34	1.203	0.449
35	1.219	0.443
36	1.235	0.437
37	1.252	0.431
38	1.268	0.425
39	1.285	0.42
40	1.301	0.415
41	1.317	0.409
42	1.334	0.404
43	1.35	0.399
44	1.367	0.395
45	1.383	0.39
46	1.4	0.385
47	1.416	0.381
48	1.432	0.377
49	1.449	0.372
50	1.465	0.368
51	1.482	0.364
52	1.498	0.36
53	1.514	0.356
54	1.531	0.352
55	1.547	0.349
56	1.564	0.345
57	1.58	0.341
58	1.597	0.338
59	1.613	0.334
60	1.629	0.331
61	1.646	0.328
62	1.662	0.325
63	1.679	0.321
64	1.695	0.318
65	1.711	0.315
66	1.728	0.312
67	1.744	0.309
68	1.761	0.306

Ind.vertice	T	a/g
69	1.777	0.304
70	1.794	0.301
71	1.81	0.298
72	1.826	0.295
73	1.843	0.293
74	1.859	0.29
75	1.876	0.288
76	1.892	0.285
77	1.908	0.283
78	1.925	0.28
79	1.941	0.278
80	1.958	0.276
81	1.974	0.273
82	1.991	0.271
83	2.007	0.269
84	2.023	0.267
85	2.04	0.264
86	2.056	0.262
87	2.073	0.26
88	2.089	0.258
89	2.105	0.256
90	2.122	0.254
91	2.138	0.252
92	2.155	0.25
93	2.171	0.248
94	2.187	0.247
95	2.204	0.245
96	2.22	0.243
97	2.237	0.241
98	2.253	0.239
99	2.27	0.238
100	2.286	0.236
101	2.302	0.234
102	2.319	0.233
103	2.335	0.231
104	2.352	0.229
105	2.402	0.22
106	2.452	0.211
107	2.502	0.203
108	2.552	0.195
109	2.602	0.187
110	2.652	0.18
111	2.702	0.174
112	2.752	0.168
113	2.802	0.162
114	2.852	0.156
115	2.902	0.151
116	2.952	0.146
117	3.002	0.141
118	3.052	0.136
119	3.102	0.132
120	3.152	0.128
121	3.202	0.124
122	3.252	0.12
123	3.302	0.116
124	3.352	0.113
125	3.402	0.11
126	3.452	0.106
127	3.502	0.103
128	3.552	0.101
129	3.602	0.098
130	3.652	0.095
131	3.702	0.093
132	3.752	0.09
133	3.802	0.088
134	3.852	0.086
135	3.902	0.083
136	3.952	0.081
137	4.002	0.079
138	4.052	0.077
139	4.102	0.075
140	4.152	0.074
141	4.202	0.072
142	4.252	0.07
143	4.302	0.069
144	4.352	0.067
145	4.402	0.065
146	4.452	0.064
147	4.502	0.063
148	4.552	0.061
149	4.602	0.06
150	4.652	0.059
151	4.702	0.057
152	4.752	0.056
153	4.802	0.055
154	4.852	0.054
155	4.902	0.053
156	4.952	0.052
157	5.002	0.051
158	5.052	0.05
159	5.102	0.049
160	5.152	0.048
161	5.202	0.047
162	5.252	0.046
163	5.302	0.045
164	5.352	0.044

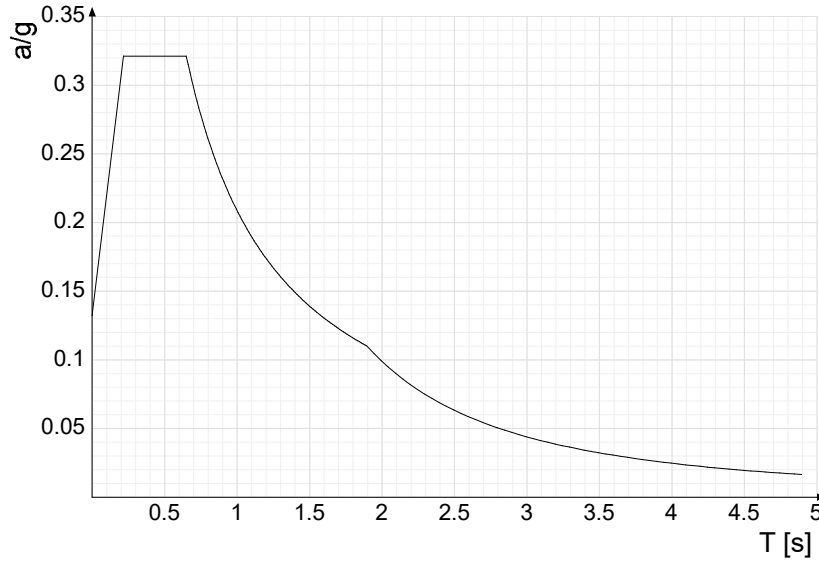
Sisma Y SLV



Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.324
2	0.231	0.778
3	0.694	0.778
4	0.71	0.76
5	0.727	0.742
6	0.743	0.726
7	0.759	0.71
8	0.776	0.695
9	0.792	0.681
10	0.809	0.667
11	0.825	0.654
12	0.841	0.641
13	0.858	0.629
14	0.874	0.617
15	0.891	0.606
16	0.907	0.595
17	0.924	0.584
18	0.94	0.574
19	0.956	0.564
20	0.973	0.555
21	0.989	0.545
22	1.006	0.536
23	1.022	0.528
24	1.038	0.519
25	1.055	0.511
26	1.071	0.504
27	1.088	0.496
28	1.104	0.489
29	1.121	0.481
30	1.137	0.474
31	1.153	0.468
32	1.17	0.461
33	1.186	0.455
34	1.203	0.449
35	1.219	0.443
36	1.235	0.437
37	1.252	0.431
38	1.268	0.425
39	1.285	0.42
40	1.301	0.415
41	1.317	0.409
42	1.334	0.404
43	1.35	0.399
44	1.367	0.395
45	1.383	0.39
46	1.4	0.385
47	1.416	0.381
48	1.432	0.377
49	1.449	0.372
50	1.465	0.368
51	1.482	0.364
52	1.498	0.36
53	1.514	0.356
54	1.531	0.352
55	1.547	0.349
56	1.564	0.345
57	1.58	0.341
58	1.597	0.338
59	1.613	0.334
60	1.629	0.331
61	1.646	0.328
62	1.662	0.325
63	1.679	0.321
64	1.695	0.318
65	1.711	0.315
66	1.728	0.312
67	1.744	0.309
68	1.761	0.306

Ind.vertice	T	a/g
69	1.777	0.304
70	1.794	0.301
71	1.81	0.298
72	1.826	0.295
73	1.843	0.293
74	1.859	0.29
75	1.876	0.288
76	1.892	0.285
77	1.908	0.283
78	1.925	0.28
79	1.941	0.278
80	1.958	0.276
81	1.974	0.273
82	1.991	0.271
83	2.007	0.269
84	2.023	0.267
85	2.04	0.264
86	2.056	0.262
87	2.073	0.26
88	2.089	0.258
89	2.105	0.256
90	2.122	0.254
91	2.138	0.252
92	2.155	0.25
93	2.171	0.248
94	2.187	0.247
95	2.204	0.245
96	2.22	0.243
97	2.237	0.241
98	2.253	0.239
99	2.27	0.238
100	2.286	0.236
101	2.302	0.234
102	2.319	0.233
103	2.335	0.231
104	2.352	0.229
105	2.402	0.22
106	2.452	0.211
107	2.502	0.203
108	2.552	0.195
109	2.602	0.187
110	2.652	0.18
111	2.702	0.174
112	2.752	0.168
113	2.802	0.162
114	2.852	0.156
115	2.902	0.151
116	2.952	0.146
117	3.002	0.141
118	3.052	0.136
119	3.102	0.132
120	3.152	0.128
121	3.202	0.124
122	3.252	0.12
123	3.302	0.116
124	3.352	0.113
125	3.402	0.11
126	3.452	0.106
127	3.502	0.103
128	3.552	0.101
129	3.602	0.098
130	3.652	0.095
131	3.702	0.093
132	3.752	0.09
133	3.802	0.088
134	3.852	0.086
135	3.902	0.083
136	3.952	0.081
137	4.002	0.079
138	4.052	0.077
139	4.102	0.075
140	4.152	0.074
141	4.202	0.072
142	4.252	0.07
143	4.302	0.069
144	4.352	0.067
145	4.402	0.065
146	4.452	0.064
147	4.502	0.063
148	4.552	0.061
149	4.602	0.06
150	4.652	0.059
151	4.702	0.057
152	4.752	0.056
153	4.802	0.055
154	4.852	0.054
155	4.902	0.053
156	4.952	0.052
157	5.002	0.051
158	5.052	0.05
159	5.102	0.049
160	5.152	0.048
161	5.202	0.047
162	5.252	0.046
163	5.302	0.045
164	5.352	0.044

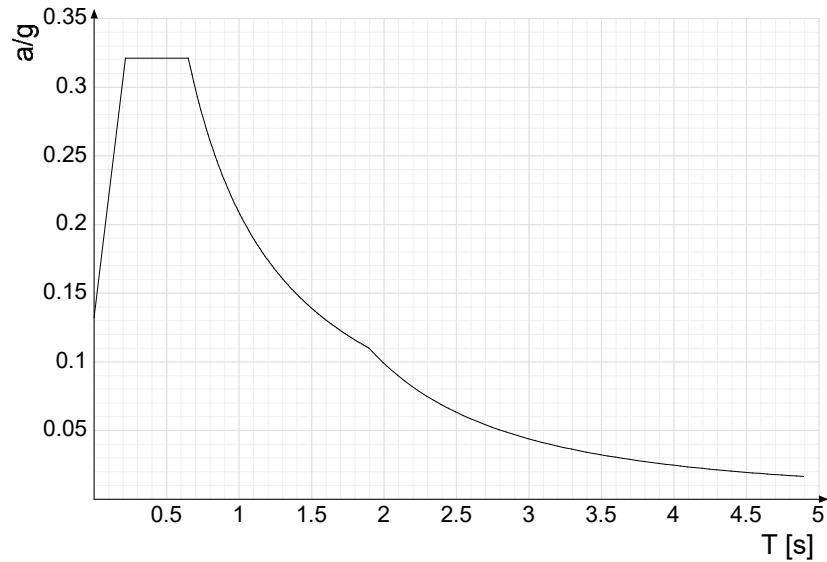
Sisma X SLD



Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.132
2	0.217	0.321
3	0.65	0.321
4	0.662	0.315
5	0.674	0.309
6	0.686	0.304
7	0.699	0.299
8	0.711	0.293
9	0.723	0.288
10	0.736	0.284
11	0.748	0.279
12	0.76	0.274
13	0.773	0.27
14	0.785	0.266
15	0.797	0.262
16	0.81	0.258
17	0.822	0.254
18	0.834	0.25
19	0.847	0.246
20	0.859	0.243
21	0.871	0.239
22	0.884	0.236
23	0.896	0.233
24	0.908	0.23
25	0.921	0.227
26	0.933	0.224
27	0.945	0.221
28	0.958	0.218
29	0.97	0.215
30	0.982	0.212
31	0.995	0.21
32	1.007	0.207
33	1.019	0.205
34	1.031	0.202
35	1.044	0.2
36	1.056	0.198
37	1.068	0.195
38	1.081	0.193
39	1.093	0.191
40	1.105	0.189
41	1.118	0.187
42	1.13	0.185
43	1.142	0.183
44	1.155	0.181
45	1.167	0.179
46	1.179	0.177
47	1.192	0.175
48	1.204	0.173
49	1.216	0.172
50	1.229	0.17
51	1.241	0.168
52	1.253	0.166
53	1.266	0.165
54	1.278	0.163
55	1.29	0.162
56	1.303	0.16
57	1.315	0.159
58	1.327	0.157
59	1.339	0.156
60	1.352	0.154
61	1.364	0.153
62	1.376	0.152
63	1.389	0.15
64	1.401	0.149
65	1.413	0.148
66	1.426	0.146
67	1.438	0.145
68	1.45	0.144

Ind.vertice	T	a/g
69	1.463	0.143
70	1.475	0.141
71	1.487	0.14
72	1.5	0.139
73	1.512	0.138
74	1.524	0.137
75	1.537	0.136
76	1.549	0.135
77	1.561	0.134
78	1.574	0.133
79	1.586	0.132
80	1.598	0.131
81	1.611	0.13
82	1.623	0.129
83	1.635	0.128
84	1.648	0.127
85	1.66	0.126
86	1.672	0.125
87	1.684	0.124
88	1.697	0.123
89	1.709	0.122
90	1.721	0.121
91	1.734	0.12
92	1.746	0.119
93	1.758	0.119
94	1.771	0.118
95	1.783	0.117
96	1.795	0.116
97	1.808	0.115
98	1.82	0.115
99	1.832	0.114
100	1.845	0.113
101	1.857	0.112
102	1.869	0.112
103	1.882	0.111
104	1.894	0.11
105	1.944	0.105
106	1.994	0.099
107	2.044	0.095
108	2.094	0.09
109	2.144	0.086
110	2.194	0.082
111	2.244	0.078
112	2.294	0.075
113	2.344	0.072
114	2.394	0.069
115	2.444	0.066
116	2.494	0.064
117	2.544	0.061
118	2.594	0.059
119	2.644	0.057
120	2.694	0.054
121	2.744	0.052
122	2.794	0.051
123	2.844	0.049
124	2.894	0.047
125	2.944	0.046
126	2.994	0.044
127	3.044	0.043
128	3.094	0.041
129	3.144	0.04
130	3.194	0.039
131	3.244	0.038
132	3.294	0.036
133	3.344	0.035
134	3.394	0.034
135	3.444	0.033
136	3.494	0.032
137	3.544	0.031
138	3.594	0.031
139	3.644	0.03
140	3.694	0.029
141	3.744	0.028
142	3.794	0.027
143	3.844	0.027
144	3.894	0.026
145	3.944	0.025
146	3.994	0.025
147	4.044	0.024
148	4.094	0.024
149	4.144	0.023
150	4.194	0.022
151	4.244	0.022
152	4.294	0.021
153	4.344	0.021
154	4.394	0.02
155	4.444	0.02
156	4.494	0.02
157	4.544	0.019
158	4.594	0.019
159	4.644	0.018
160	4.694	0.018
161	4.744	0.018
162	4.794	0.017
163	4.844	0.017
164	4.894	0.016

Sisma Y SLD



Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.132
2	0.217	0.321
3	0.65	0.321
4	0.662	0.315
5	0.674	0.309
6	0.686	0.304
7	0.699	0.299
8	0.711	0.293
9	0.723	0.288
10	0.736	0.284
11	0.748	0.279
12	0.76	0.274
13	0.773	0.27
14	0.785	0.266
15	0.797	0.262
16	0.81	0.258
17	0.822	0.254
18	0.834	0.25
19	0.847	0.246
20	0.859	0.243
21	0.871	0.239
22	0.884	0.236
23	0.896	0.233
24	0.908	0.23
25	0.921	0.227
26	0.933	0.224
27	0.945	0.221
28	0.958	0.218
29	0.97	0.215
30	0.982	0.212
31	0.995	0.21
32	1.007	0.207
33	1.019	0.205
34	1.031	0.202
35	1.044	0.2
36	1.056	0.198
37	1.068	0.195
38	1.081	0.193
39	1.093	0.191
40	1.105	0.189
41	1.118	0.187
42	1.13	0.185
43	1.142	0.183
44	1.155	0.181
45	1.167	0.179
46	1.179	0.177
47	1.192	0.175
48	1.204	0.173
49	1.216	0.172
50	1.229	0.17
51	1.241	0.168
52	1.253	0.166
53	1.266	0.165
54	1.278	0.163
55	1.29	0.162
56	1.303	0.16
57	1.315	0.159
58	1.327	0.157
59	1.339	0.156
60	1.352	0.154
61	1.364	0.153
62	1.376	0.152
63	1.389	0.15
64	1.401	0.149
65	1.413	0.148
66	1.426	0.146
67	1.438	0.145
68	1.45	0.144

Ind.vertice	T	a/g
69	1.463	0.143
70	1.475	0.141
71	1.487	0.14
72	1.5	0.139
73	1.512	0.138
74	1.524	0.137
75	1.537	0.136
76	1.549	0.135
77	1.561	0.134
78	1.574	0.133
79	1.586	0.132
80	1.598	0.131
81	1.611	0.13
82	1.623	0.129
83	1.635	0.128
84	1.648	0.127
85	1.66	0.126
86	1.672	0.125
87	1.684	0.124
88	1.697	0.123
89	1.709	0.122
90	1.721	0.121
91	1.734	0.12
92	1.746	0.119
93	1.758	0.119
94	1.771	0.118
95	1.783	0.117
96	1.795	0.116
97	1.808	0.115
98	1.82	0.115
99	1.832	0.114
100	1.845	0.113
101	1.857	0.112
102	1.869	0.112
103	1.882	0.111
104	1.894	0.11
105	1.944	0.105
106	1.994	0.099
107	2.044	0.095
108	2.094	0.09
109	2.144	0.086
110	2.194	0.082
111	2.244	0.078
112	2.294	0.075
113	2.344	0.072
114	2.394	0.069
115	2.444	0.066
116	2.494	0.064
117	2.544	0.061
118	2.594	0.059
119	2.644	0.057
120	2.694	0.054
121	2.744	0.052
122	2.794	0.051
123	2.844	0.049
124	2.894	0.047
125	2.944	0.046
126	2.994	0.044
127	3.044	0.043
128	3.094	0.041
129	3.144	0.04
130	3.194	0.039
131	3.244	0.038
132	3.294	0.036
133	3.344	0.035
134	3.394	0.034
135	3.444	0.033
136	3.494	0.032
137	3.544	0.031
138	3.594	0.031
139	3.644	0.03
140	3.694	0.029
141	3.744	0.028
142	3.794	0.027
143	3.844	0.027
144	3.894	0.026
145	3.944	0.025
146	3.994	0.025
147	4.044	0.024
148	4.094	0.024
149	4.144	0.023
150	4.194	0.022
151	4.244	0.022
152	4.294	0.021
153	4.344	0.021
154	4.394	0.02
155	4.444	0.02
156	4.494	0.02
157	4.544	0.019
158	4.594	0.019
159	4.644	0.018
160	4.694	0.018
161	4.744	0.018
162	4.794	0.017
163	4.844	0.017
164	4.894	0.016

Risultati numerici

Pressioni massime sul terreno

Nodo: Nodo che interagisce col terreno.

Ind.: indice del nodo.

Pressione minima: situazione in cui si verifica la pressione minima nel nodo.

Cont.: nome breve della condizione o combinazione di carico a cui si riferisce la pressione minima.

uz: spostamento massimo verticale del nodo. [cm]

Valore: pressione minima sul terreno del nodo. [daN/cm²]

Pressione massima: situazione in cui si verifica la pressione massima nel nodo.

Cont.: nome breve della condizione o combinazione di carico a cui si riferisce la pressione massima.

uz: spostamento minimo verticale del nodo. [cm]

Valore: pressione massima sul terreno del nodo. [daN/cm²]

Compressione estrema massima -1.81861 al nodo di indice 3385, di coordinate x = 1879, y = 1540, z = 193, nel contesto SLV 13.

Spostamento estremo minimo -0.6062 al nodo di indice 3385, di coordinate x = 1879, y = 1540, z = 193, nel contesto SLV 13.

Spostamento estremo massimo 0.30827 al nodo di indice 3385, di coordinate x = 1879, y = 1540, z = 193, nel contesto SLV 4.

Nodo Ind.	Cont.	Pressione minima		Pressione massima		
		uz	Valore	Cont.	uz	Valore
2	SLU EX 4	-0.33937	-1.0181	SLV 11	-0.20458	-0.61375
3	SLU EX 4	-0.33892	-1.01676	SLV 11	-0.20448	-0.61343
4	SLU EX 4	-0.33931	-1.01792	SLV 11	-0.20574	-0.61722
5	SLU EX 4	-0.33828	-1.01483	SLV 11	-0.2041	-0.61229
6	SLU EX 4	-0.33873	-1.01619	SLV 11	-0.20569	-0.61707
7	SLU EX 4	-0.33746	-1.01239	SLV 11	-0.2035	-0.61049
8	SLU EX 4	-0.33913	-1.01739	SLV 11	-0.20677	-0.62031
9	SLU EX 4	-0.33785	-1.01356	SLV 11	-0.20532	-0.61596
10	SLU EX 4	-0.33656	-1.00968	SLV 11	-0.20278	-0.60833
11	SLU EX 4	-0.33843	-1.01529	SLV 11	-0.20685	-0.62055
12	SLU EX 4	-0.33679	-1.01037	SLV 11	-0.2047	-0.61409
13	SLU EX 4	-0.33564	-1.00691	SLV 11	-0.20201	-0.60604
14	SLU EX 4	-0.33885	-1.01656	SLV 11	-0.20766	-0.62298
15	SLU EX 4	-0.33723	-1.0117	SLV 11	-0.20644	-0.61931
16	SLU EX 4	-0.33566	-1.00698	SLV 11	-0.20391	-0.61174
17	SLU EX 4	-0.33474	-1.00422	SLV 11	-0.20126	-0.60379
18	SLU EX 4	-0.33808	-1.01424	SLV 11	-0.20794	-0.62381
19	SLU EX 4	-0.3358	-1.0074	SLV 11	-0.2057	-0.61709
20	SLU EX 4	-0.33455	-1.00366	SLV 11	-0.20306	-0.60917
21	SLU EX 4	-0.33852	-1.01557	SLV 11	-0.20845	-0.62534
22	SLU EX 4	-0.33388	-1.00164	SLV 11	-0.20055	-0.60165
23	SLU EX 4	-0.33657	-1.0097	SLV 11	-0.2075	-0.62249
24	SLU EX 4	-0.33433	-1.00299	SLV 11	-0.20477	-0.61431
25	SLU EX 4	-0.33353	-1.00058	SLV 11	-0.20218	-0.60655
26	SLU EX 4	-0.33773	-1.01318	SLV 11	-0.20896	-0.62687
27	SLU EX 4	-0.33304	-0.99912	SLV 11	-0.19986	-0.59957
28	SLU EX 4	-0.33474	-1.00421	SLV 11	-0.20662	-0.61987
29	SLU EX 4	-0.33296	-0.99888	SLV 11	-0.20376	-0.61129
30	SLU EX 4	-0.33817	-1.01451	SLV 11	-0.20917	-0.62751
31	SLU EX 4	-0.33261	-0.99782	SLV 11	-0.20132	-0.60397
32	SLU EX 4	-0.33594	-1.00782	SLV 11	-0.20852	-0.62556
33	SLU EX 4	-0.33217	-0.99652	SLV 11	-0.19915	-0.59744
34	SLU EX 4	-0.33289	-0.99866	SLV 11	-0.20552	-0.61657
35	SLU EX 4	-0.33178	-0.99534	SLV 11	-0.20275	-0.60825
36	SLU EX 4	-0.33739	-1.01216	SLV 11	-0.20993	-0.62978
37	SLU EX 4	-0.33178	-0.99534	SLV 11	-0.20047	-0.60142
38	SLU EX 4	-0.33373	-1.00119	SLV 11	-0.20753	-0.62258
39	SLU EX 4	-0.33124	-0.99371	SLV 11	-0.19835	-0.59506
40	SLU EX 4	-0.33122	-0.99367	SLV 11	-0.20434	-0.61303
41	SLU EX 4	-0.33082	-0.99247	SLV 11	-0.20177	-0.60532
42	SLU EX 4	-0.33782	-1.01345	SLV 11	-0.20985	-0.62956
43	SLU EX 4	-0.33538	-1.00613	SLV 11	-0.20952	-0.62857
44	SLU EX 4	-0.331	-0.993	SLV 11	-0.19961	-0.59882
45	SLU EX 4	-0.33151	-0.99452	SLV 11	-0.20625	-0.61876
46	SLU EX 4	-0.33024	-0.99073	SLV 11	-0.19747	-0.5924
47	SLU EX 4	-0.32987	-0.98961	SLV 11	-0.20318	-0.60955
48	SLU EX 4	-0.33707	-1.01122	SLV 11	-0.21086	-0.63257
49	SLU EX 4	-0.33008	-0.99025	SLV 11	-0.20083	-0.6025
50	SLU EX 4	-0.33284	-0.99851	SLV 11	-0.20844	-0.62531
51	SLU EX 4	-0.3302	-0.99061	SLV 11	-0.19868	-0.59604
52	SLU EX 4	-0.32954	-0.98862	SLV 11	-0.2049	-0.6147
53	SLU EX 4	-0.32888	-0.98664	SLV 11	-0.2021	-0.60629
54	SLU EX 4	-0.33748	-1.01243	SLV 11	-0.21051	-0.63154
55	SLU EX 4	-0.33489	-1.00468	SLV 11	-0.21051	-0.63152
56	SLU EX 4	-0.32949	-0.98847	SLV 11	-0.19989	-0.59968
57	SLU EX 4	-0.33026	-0.99079	SLV 11	-0.20701	-0.62102
58	SLU EX 4	-0.32932	-0.98796	SLV 11	-0.19767	-0.59301
59	SLU EX 4	-0.328	-0.984	SLV 11	-0.20359	-0.61077
60	SLU EX 4	-0.32824	-0.98471	SLV 11	-0.20109	-0.60326
61	SLU EX 4	-0.33679	-1.01036	SLV 11	-0.21175	-0.63526
62	SLU EX 4	-0.33207	-0.9962	SLV 11	-0.20935	-0.62805
63	SLU EX 4	-0.32893	-0.98678	SLV 11	-0.19889	-0.59668
64	SLU EX 4	-0.328	-0.984	SLV 11	-0.20548	-0.61644
65	SLU EX 4	-0.32696	-0.98087	SLV 11	-0.20239	-0.60718
66	SLU EX 4	-0.33715	-1.01144	SLV 11	-0.21116	-0.63349
67	SLU EX 4	-0.32785	-0.98356	SLV 11	-0.20011	-0.60032
68	SLU EX 4	-0.33447	-1.00342	SLV 11	-0.21147	-0.63441
69	SLU EX 4	-0.32918	-0.98753	SLV 11	-0.20778	-0.62335
70	SLU EX 4	-0.3282	-0.98459	SLV 11	-0.19773	-0.59319
71	SLU EX 4	-0.32626	-0.97879	SLV 11	-0.20402	-0.61207
72	SLU EX 4	-0.3264	-0.9792	SLV 11	-0.20132	-0.60395
73	SLU EX 4	-0.33652	-1.00956	SLV 11	-0.21262	-0.63785
74	SLU EX 4	-0.32754	-0.98261	SLV 11	-0.19905	-0.59714
75	SLU EX 4	-0.33141	-0.99422	SLV 11	-0.21026	-0.63079

Nodo Ind.	Cont.	Pressione minima		Pressione massima		
		uz	Valore	uz	Valore	
76	SLU EX 4	-0.32664	-0.97991	SLV 11	-0.2061	-0.61831
77	SLU EX 4	-0.32515	-0.97545	SLV 11	-0.20272	-0.60815
78	SLU EX 4	-0.33683	-1.0105	SLV 11	-0.2118	-0.6354
79	SLU EX 4	-0.3262	-0.9786	SLV 11	-0.2003	-0.6009
80	SLU EX 4	-0.3341	-1.00231	SLV 11	-0.21241	-0.63722
81	SLU EX 4	-0.32824	-0.98471	SLV 11	-0.20858	-0.62575
82	SLU EX 4	-0.32696	-0.98089	SLV 11	-0.19772	-0.59316
83	SLU EX 4	-0.3247	-0.97409	SLV 11	-0.2045	-0.6135
84	SLU EX 4	-0.32464	-0.97391	SLV 11	-0.20157	-0.6047
85	SLU EX 4	-0.33626	-1.00879	SLV 11	-0.21345	-0.64034
86	SLU EX 4	-0.32611	-0.97833	SLV 11	-0.19919	-0.59757
87	SLU EX 4	-0.33083	-0.9925	SLV 11	-0.21117	-0.6335
88	SLU EX 4	-0.32543	-0.9763	SLV 11	-0.20676	-0.62029
89	SLU EX 4	-0.32348	-0.97045	SLV 11	-0.20308	-0.60923
90	SLU EX 4	-0.33653	-1.00958	SLV 11	-0.21243	-0.63728
91	SLU EX 4	-0.32458	-0.97374	SLV 11	-0.2005	-0.60151
92	SLU EX 4	-0.33377	-1.00131	SLV 11	-0.21331	-0.63992
93	SLU EX 4	-0.3257	-0.97711	SLV 11	-0.19773	-0.59318
94	SLU EX 4	-0.32742	-0.98227	SLV 11	-0.20939	-0.62817
95	SLU EX 4	-0.32329	-0.96988	SLV 11	-0.20502	-0.61506
96	SLU EX 4	-0.32298	-0.96893	SLV 11	-0.20185	-0.60554
97	SLU EX 4	-0.33601	-1.00802	SLV 11	-0.21424	-0.64273
98	SLU EX 4	-0.32469	-0.97407	SLV 11	-0.19935	-0.59804
99	SLU EX 4	-0.33033	-0.99099	SLV 11	-0.21205	-0.63615
100	SLU EX 4	-0.32438	-0.97313	SLV 11	-0.20744	-0.62233
101	SLU EX 4	-0.32196	-0.96587	SLV 11	-0.20348	-0.61044
102	SLU EX 4	-0.32302	-0.96906	SLV 11	-0.20073	-0.6022
103	SLU EX 4	-0.33622	-1.00866	SLV 11	-0.21305	-0.63914
104	SLU EX 4	-0.33345	-1.00035	SLV 11	-0.21417	-0.64251
105	SLU EX 4	-0.32446	-0.97339	SLV 11	-0.1978	-0.59339
106	SLU EX 4	-0.3267	-0.98011	SLV 11	-0.21019	-0.63058
107	SLU EX 4	-0.32203	-0.9661	SLV 11	-0.20557	-0.61671
108	SLU EX 4	-0.32142	-0.96426	SLV 11	-0.20216	-0.60649
109	SLU EX 4	-0.32333	-0.96989	SLV 11	-0.19954	-0.59863
110	SLU EX 4	-0.33574	-1.00723	SLV 11	-0.215	-0.64501
111	SLU EX 4	-0.32987	-0.98961	SLV 11	-0.2129	-0.63869
112	SLU EX 4	-0.32344	-0.97031	SLV 11	-0.20813	-0.6244
113	SLU EX 4	-0.32056	-0.96167	SLV 11	-0.20392	-0.61175
114	SLU EX 4	-0.32152	-0.96456	SLV 11	-0.20099	-0.60298
115	SLU EX 4	-0.33591	-1.00774	SLV 11	-0.21366	-0.64097
116	SLU EX 4	-0.32327	-0.96981	SLV 11	-0.19795	-0.59386
117	SLU EX 4	-0.33314	-0.99941	SLV 11	-0.21499	-0.64496
118	SLU EX 4	-0.32606	-0.97817	SLV 11	-0.21098	-0.63293
119	SLU EX 4	-0.3209	-0.96269	SLV 11	-0.20614	-0.61843
120	SLU EX 4	-0.31996	-0.95987	SLV 11	-0.20251	-0.60754
121	SLU EX 4	-0.32193	-0.9658	SLV 11	-0.19978	-0.59935
122	SLU EX 4	-0.33547	-1.00641	SLV 11	-0.21572	-0.64717
123	SLU EX 4	-0.32944	-0.98831	SLV 11	-0.21371	-0.64112
124	SLU EX 4	-0.32259	-0.96776	SLV 11	-0.20882	-0.62646
125	SLU EX 4	-0.31927	-0.95782	SLV 11	-0.20438	-0.61314
126	SLU EX 4	-0.32008	-0.96023	SLV 11	-0.20129	-0.60388
127	SLU EX 4	-0.3356	-1.00681	SLV 11	-0.21425	-0.64275
128	SLU EX 4	-0.32213	-0.96639	SLV 11	-0.1982	-0.5946
129	SLU EX 4	-0.33282	-0.99845	SLV 11	-0.21576	-0.64727
130	SLU EX 4	-0.32546	-0.97637	SLV 11	-0.21173	-0.63519
131	SLU EX 4	-0.31986	-0.95959	SLV 11	-0.20672	-0.62017
132	SLU EX 4	-0.31859	-0.95577	SLV 11	-0.20289	-0.60868
133	SLU EX 4	-0.32059	-0.96176	SLV 11	-0.20007	-0.60021
134	SLU EX 4	-0.33518	-1.00553	SLV 11	-0.21641	-0.64923
135	SLU EX 4	-0.32901	-0.98703	SLV 11	-0.21447	-0.64341
136	SLU EX 4	-0.32181	-0.96542	SLV 11	-0.20949	-0.62847
137	SLU EX 4	-0.31809	-0.95427	SLV 11	-0.20486	-0.61458
138	SLU EX 4	-0.3187	-0.95609	SLV 11	-0.20162	-0.60487
139	SLU EX 4	-0.33528	-1.00584	SLU 1	-0.21392	-0.64177
140	SLU EX 4	-0.32097	-0.96291	SLV 11	-0.19854	-0.59563
141	SLU EX 4	-0.33248	-0.99745	SLV 11	-0.21648	-0.64944
142	SLU EX 4	-0.32489	-0.97466	SLV 11	-0.21244	-0.63733
143	SLU EX 4	-0.31891	-0.95673	SLV 11	-0.2073	-0.62189
144	SLU EX 4	-0.31731	-0.95192	SLV 11	-0.2033	-0.60989
145	SLU EX 4	-0.31928	-0.95784	SLV 11	-0.2004	-0.60121
146	SLU EX 4	-0.33486	-1.00459	SLU 1	-0.21635	-0.64904
147	SLU EX 4	-0.32858	-0.98575	SLV 11	-0.21519	-0.64556
148	SLU EX 4	-0.32108	-0.96323	SLV 11	-0.21013	-0.6304
149	SLU EX 4	-0.31699	-0.95097	SLV 11	-0.20535	-0.61604
150	SLU EX 4	-0.31739	-0.95216	SLV 11	-0.20199	-0.60596
151	SLU EX 4	-0.33494	-1.00482	SLU 1	-0.21347	-0.64042
152	SLU EX 4	-0.31984	-0.95952	SLV 11	-0.19895	-0.59686
153	SLU EX 4	-0.33213	-0.99638	SLU 1	-0.2167	-0.6501
154	SLU EX 4	-0.32433	-0.973	SLV 11	-0.21312	-0.63936
155	SLU EX 4	-0.31802	-0.95406	SLV 11	-0.20786	-0.62358
156	SLU EX 4	-0.31611	-0.94832	SLV 11	-0.20372	-0.61115
157	SLU EX 4	-0.31802	-0.95405	SLV 11	-0.20078	-0.60233
158	SLU EX 4	-0.33453	-1.00358	SLU 1	-0.21595	-0.64785
159	SLU EX 4	-0.32815	-0.98445	SLU 1	-0.21572	-0.64717
160	SLU EX 4	-0.32038	-0.96115	SLU 1	-0.21249	-0.63748
161	SLU EX 4	-0.31596	-0.94788	SLV 11	-0.20583	-0.6175
162	SLU EX 4	-0.31614	-0.94842	SLV 11	-0.20237	-0.60712
163	SLU EX 4	-0.33459	-1.00376	SLU 1	-0.21302	-0.63906
164	SLU EX 4	-0.31873	-0.9562	SLV 11	-0.19941	-0.59823
165	SLU EX 4	-0.33175	-0.99526	SLU 1	-0.21633	-0.64899
166	SLU EX 4	-0.32379	-0.97137	SLU 1	-0.21401	-0.64204
167	SLU EX 4	-0.31718	-0.95153	SLV 7	-0.21066	-0.63198
168	SLU EX 4	-0.31497	-0.94492	SLV 11	-0.20415	-0.61244
169	SLU EX 4	-0.3168	-0.9504	SLV 11	-0.20118	-0.60355
170	SLU EX 4	-0.33416	-1.00249	SLU 1	-0.21554	-0.64661
171	SLU EX 4	-0.3277	-0.9831	SLU 1	-0.21534	-0.64603
172	SLU EX 4	-0.31971	-0.95912	SLU 1	-0.21204	-0.63611
173	SLU EX 4	-0.31499	-0.94497	SLV 7	-0.20865	-0.62596
174	SLU EX 4	-0.31495	-0.94486	SLV 11	-0.20278	-0.60835

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
175	SLU EX 4		-0.33421	-1.00263	SLU 1	-0.21256	-0.63768
176	SLU EX 4		-0.31764	-0.95292	SLV 11	-0.1999	-0.5997
177	SLU EX 4		-0.33135	-0.99405	SLU 1	-0.21593	-0.6478
178	SLU EX 4		-0.32324	-0.96972	SLU 1	-0.2136	-0.64079
179	SLU EX 4		-0.31637	-0.94912	SLU 1	-0.21015	-0.63045
180	SLU EX 4		-0.3139	-0.9417	SLV 7	-0.20705	-0.62115
181	SLU EX 4		-0.31563	-0.94689	SLV 11	-0.20162	-0.60485
182	SLU EX 4		-0.33378	-1.00133	SLU 1	-0.21511	-0.64533
183	SLU EX 4		-0.32723	-0.9817	SLU 1	-0.21494	-0.64481
184	SLU EX 4		-0.31905	-0.95714	SLU 1	-0.21157	-0.63472
185	SLU EX 4		-0.31407	-0.9422	SLU 1	-0.20858	-0.62573
186	SLU EX 4		-0.31382	-0.94147	SLV 7	-0.20585	-0.61755
187	SLU EX 4		-0.33381	-1.00144	SLU 1	-0.2121	-0.6363
188	SLU EX 4		-0.31656	-0.94968	SLV 11	-0.20042	-0.60125
189	SLU EX 4		-0.33092	-0.99277	SLU 1	-0.21551	-0.64654
190	SLU EX 4		-0.32269	-0.96806	SLU 1	-0.21316	-0.63949
191	SLU EX 4		-0.3156	-0.94679	SLU 1	-0.20962	-0.62887
192	SLU EX 4		-0.31288	-0.93865	SLV 7	-0.20735	-0.62204
193	SLU EX 4		-0.3145	-0.94349	SLV 11	-0.20207	-0.60621
194	SLU EX 4		-0.33336	-1.00008	SLU 1	-0.21467	-0.644
195	SLU EX 4		-0.32675	-0.98024	SLU 1	-0.21451	-0.64352
196	SLU EX 4		-0.3184	-0.95519	SLU 1	-0.21109	-0.63328
197	SLU EX 4		-0.31318	-0.93955	SLU 1	-0.20799	-0.62397
198	SLU EX 4		-0.31274	-0.93823	SLV 7	-0.20614	-0.61843
199	SLU EX 4		-0.33339	-1.00018	SLU 1	-0.21163	-0.6349
200	SLU EX 4		-0.3155	-0.9465	SLV 11	-0.20095	-0.60285
201	SLU EX 4		-0.33047	-0.99141	SLU 1	-0.21507	-0.64522
202	SLU EX 4		-0.32212	-0.96637	SLU 1	-0.21271	-0.63812
203	SLU EX 4		-0.31484	-0.94453	SLU 1	-0.20909	-0.62728
204	SLU EX 4		-0.31191	-0.93573	SLU 1	-0.2068	-0.62041
205	SLU EX 4		-0.31341	-0.94022	SLV 7	-0.20527	-0.6158
206	SLU EX 4		-0.33292	-0.99875	SLU 1	-0.21421	-0.64262
207	SLU EX 4		-0.32624	-0.97871	SLU 1	-0.21406	-0.64217
208	SLU EX 4		-0.31774	-0.95323	SLU 1	-0.2106	-0.6318
209	SLU EX 4		-0.31233	-0.93699	SLU 1	-0.20741	-0.62224
210	SLU EX 4		-0.31171	-0.93514	SLU 1	-0.20608	-0.61825
211	SLU EX 4		-0.33295	-0.99885	SLU 1	-0.21116	-0.63348
212	SLU EX 4		-0.31445	-0.94336	SLV 11	-0.2015	-0.60449
213	SLU EX 4		-0.32999	-0.98997	SLU 1	-0.21461	-0.64384
214	SLU EX 4		-0.32155	-0.96464	SLU 1	-0.21223	-0.6367
215	SLU EX 4		-0.3141	-0.9423	SLU 1	-0.20856	-0.62568
216	SLU EX 4		-0.31097	-0.93292	SLU 1	-0.20618	-0.61855
217	SLU EX 4		-0.31235	-0.93706	SLV 7	-0.2056	-0.61681
218	SLU EX 4		-0.33244	-0.99733	SLU 1	-0.21374	-0.64121
219	SLU EX 4		-0.32571	-0.97712	SLU 1	-0.21359	-0.64076
220	SLU EX 4		-0.31709	-0.95128	SLU 1	-0.2101	-0.63029
221	SLU EX 4		-0.3115	-0.93451	SLU 1	-0.20684	-0.62051
222	SLU EX 4		-0.31072	-0.93216	SLU 1	-0.20544	-0.61631
223	SLU EX 4		-0.33248	-0.99743	SLU 1	-0.21068	-0.63205
224	SLU EX 4		-0.31343	-0.94029	SLV 7	-0.20492	-0.61475
225	SLU EX 4		-0.32948	-0.98844	SLU 1	-0.21414	-0.64241
226	SLU EX 4		-0.32096	-0.96287	SLU 1	-0.21174	-0.63523
227	SLU EX 4		-0.31337	-0.94011	SLU 1	-0.20802	-0.62405
228	SLU EX 4		-0.31008	-0.93023	SLU 1	-0.20557	-0.61671
229	SLU EX 4		-0.31134	-0.93402	SLU 1	-0.20509	-0.61527
230	SLU EX 4		-0.33194	-0.99582	SLU 1	-0.21325	-0.63976
231	SLU EX 4		-0.32515	-0.97546	SLU 1	-0.2131	-0.63929
232	SLU EX 4		-0.31644	-0.94931	SLU 1	-0.20958	-0.62873
233	SLU EX 4		-0.3107	-0.93209	SLU 1	-0.20626	-0.61878
234	SLU EX 4		-0.33198	-0.99593	SLU 1	-0.2102	-0.63061
235	SLU EX 4		-0.30977	-0.9293	SLU 1	-0.2048	-0.61441
236	SLU EX 4		-0.31243	-0.93729	SLU 1	-0.20497	-0.61491
237	SLU EX 4		-0.32894	-0.98683	SLU 1	-0.21364	-0.64092
238	SLU EX 4		-0.32035	-0.96105	SLU 1	-0.21123	-0.6337
239	SLU EX 4		-0.31265	-0.93794	SLU 1	-0.20747	-0.62241
240	SLU EX 4		-0.30921	-0.92762	SLU 1	-0.20497	-0.6149
241	SLU EX 4		-0.31036	-0.93108	SLU 1	-0.20445	-0.61336
242	SLU EX 4		-0.33141	-0.99423	SLU 1	-0.21276	-0.63827
243	SLU EX 4		-0.32457	-0.97372	SLU 1	-0.21258	-0.63775
244	SLU EX 4		-0.31577	-0.94732	SLU 1	-0.20905	-0.62714
245	SLU EX 4		-0.30991	-0.92973	SLU 1	-0.20568	-0.61705
246	SLU EX 4		-0.33145	-0.99436	SLU 1	-0.20972	-0.62915
247	SLU EX 4		-0.30885	-0.92655	SLU 1	-0.20418	-0.61254
248	SLU EX 4		-0.31145	-0.93436	SLU 1	-0.20436	-0.61307
249	SLU EX 4		-0.32838	-0.98513	SLU 1	-0.21313	-0.63938
250	SLU EX 4		-0.31973	-0.95918	SLU 1	-0.2107	-0.63211
251	SLU EX 4		-0.31193	-0.93578	SLU 1	-0.20691	-0.62074
252	SLU EX 4		-0.30836	-0.92509	SLU 1	-0.20437	-0.61311
253	SLU EX 4		-0.33085	-0.99255	SLU 1	-0.21225	-0.63674
254	SLU EX 4		-0.30941	-0.92824	SLU 1	-0.20383	-0.61149
255	SLU EX 4		-0.32397	-0.97191	SLU 1	-0.21206	-0.63617
256	SLU EX 4		-0.3151	-0.94531	SLU 1	-0.2085	-0.6255
257	SLU EX 4		-0.30914	-0.92741	SLU 1	-0.20511	-0.61532
258	SLU EX 4		-0.3309	-0.99269	SLU 1	-0.20923	-0.62768
259	SLU EX 4		-0.30796	-0.92389	SLU 1	-0.20357	-0.6107
260	SLU EX 4		-0.32778	-0.98334	SLU 1	-0.2126	-0.63779
261	SLU EX 4		-0.31051	-0.93152	SLU 1	-0.20375	-0.61125
262	SLU EX 4		-0.31908	-0.95725	SLU 1	-0.21016	-0.63047
263	SLU EX 4		-0.31121	-0.93363	SLU 1	-0.20635	-0.61905
264	SLU EX 4		-0.30754	-0.92263	SLU 1	-0.20377	-0.61132
265	SLU EX 4		-0.33026	-0.99077	SLU 1	-0.21172	-0.63517
266	SLU EX 4		-0.3085	-0.92551	SLU 1	-0.20322	-0.60966
268	SLU EX 4		-0.32334	-0.97002	SLU 1	-0.21151	-0.63452
269	SLU EX 4		-0.31442	-0.94326	SLU 1	-0.20794	-0.62381
270	SLU EX 4		-0.30838	-0.92513	SLU 1	-0.20453	-0.61358
271	SLU EX 4		-0.33032	-0.99095	SLU 1	-0.20873	-0.6262
272	SLU EX 4		-0.30711	-0.92133	SLU 1	-0.20297	-0.6089
273	SLU EX 4		-0.32715	-0.98146	SLU 1	-0.21205	-0.63614
274	SLU EX 4		-0.30959	-0.92878	SLU 1	-0.20315	-0.60946

Nodo Ind.	Cont.	Pressione minima		Pressione massima		
		uz	Valore	uz	Valore	
275	SLU EX 4	-0.31842	-0.95527	SLU 1	-0.20959	-0.62878
276	SLU EX 4	-0.31049	-0.93147	SLU 1	-0.20577	-0.61732
277	SLU EX 4	-0.30674	-0.92023	SLU 1	-0.20318	-0.60955
278	SLU EX 4	-0.32963	-0.98899	SLU 1	-0.21119	-0.63357
279	SLU EX 4	-0.30763	-0.92288	SLU 1	-0.20262	-0.60785
280	SLU EX 4	-0.32268	-0.96805	SLU 1	-0.21094	-0.63281
281	SLU EX 4	-0.31373	-0.94118	SLU 1	-0.20736	-0.62208
282	SLU EX 4	-0.30762	-0.92287	SLU 1	-0.20394	-0.61182
283	SLU EX 4	-0.32971	-0.98913	SLU 1	-0.20824	-0.62472
284	SLU EX 4	-0.30628	-0.91885	SLU 1	-0.20237	-0.60711
285	SLU EX 4	-0.3265	-0.97949	SLU 1	-0.21148	-0.63444
286	SLU EX 4	-0.30871	-0.92613	SLU 1	-0.20257	-0.6077
287	SLU EX 4	-0.31774	-0.95322	SLU 1	-0.20901	-0.62702
288	SLU EX 4	-0.30977	-0.92931	SLU 1	-0.20519	-0.61556
289	SLU EX 4	-0.30596	-0.91789	SLU 1	-0.20259	-0.60778
290	SLU EX 4	-0.32898	-0.98694	SLU 1	-0.21064	-0.63193
291	SLU EX 4	-0.30678	-0.92034	SLU 1	-0.20203	-0.60608
292	SLU EX 4	-0.322	-0.966	SLU 1	-0.21035	-0.63104
293	SLU EX 4	-0.31302	-0.93907	SLU 1	-0.20676	-0.62029
294	SLU EX 4	-0.30688	-0.92064	SLU 1	-0.20335	-0.61005
295	SLU EX 4	-0.32907	-0.98722	SLU 1	-0.20774	-0.62323
296	SLU EX 4	-0.30548	-0.91644	SLU 1	-0.20178	-0.60534
297	SLU EX 4	-0.32581	-0.97743	SLU 1	-0.2109	-0.63269
298	SLU EX 4	-0.30786	-0.92359	SLU 1	-0.20199	-0.60597
299	SLU EX 4	-0.31704	-0.95111	SLU 1	-0.2084	-0.62521
300	SLU EX 4	-0.30905	-0.92714	SLU 1	-0.20459	-0.61376
301	SLU EX 4	-0.3052	-0.91561	SLU 1	-0.202	-0.60601
302	SLU EX 4	-0.32829	-0.98488	SLU 1	-0.21008	-0.63025
303	SLU EX 4	-0.30597	-0.91791	SLU 1	-0.20145	-0.60434
304	SLU EX 4	-0.32129	-0.96387	SLU 1	-0.20973	-0.6292
305	SLU EX 4	-0.31231	-0.93692	SLU 1	-0.20615	-0.61845
306	SLU EX 4	-0.30614	-0.91843	SLU 1	-0.20275	-0.60825
307	SLU EX 4	-0.32841	-0.98524	SLU 1	-0.20725	-0.62174
308	SLU EX 4	-0.30471	-0.91412	SLU 1	-0.2012	-0.60359
309	SLU EX 4	-0.32509	-0.97528	SLU 1	-0.21029	-0.63087
310	SLU EX 4	-0.30705	-0.92115	SLU 1	-0.20143	-0.60428
311	SLU EX 4	-0.31631	-0.94894	SLU 1	-0.20778	-0.62333
312	SLU EX 4	-0.30832	-0.92497	SLU 1	-0.20398	-0.61193
313	SLU EX 4	-0.30446	-0.91337	SLU 1	-0.20141	-0.60423
314	SLU EX 4	-0.32758	-0.98274	SLU 1	-0.20951	-0.62854
315	SLU EX 4	-0.30519	-0.91558	SLU 1	-0.20088	-0.60263
316	SLU EX 4	-0.32055	-0.96166	SLU 1	-0.2091	-0.6273
317	SLU EX 4	-0.31158	-0.93474	SLU 1	-0.20552	-0.61657
318	SLU EX 4	-0.30541	-0.91624	SLU 1	-0.20215	-0.60644
319	SLU EX 4	-0.32773	-0.98319	SLU 1	-0.20675	-0.62025
320	SLU EX 4	-0.30396	-0.91188	SLU 1	-0.20062	-0.60185
321	SLU EX 4	-0.32434	-0.97303	SLU 1	-0.20967	-0.629
322	SLU EX 4	-0.30628	-0.91883	SLU 1	-0.20088	-0.60263
323	SLU EX 4	-0.31557	-0.94672	SLU 1	-0.20713	-0.62139
324	SLU EX 4	-0.3076	-0.92279	SLU 1	-0.20335	-0.61005
325	SLU EX 4	-0.30373	-0.91119	SLU 1	-0.20082	-0.60245
326	SLU EX 4	-0.32683	-0.9805	SLU 1	-0.20893	-0.62678
327	SLU EX 4	-0.30445	-0.91334	SLU 1	-0.20032	-0.60095
328	SLU EX 4	-0.3198	-0.95939	SLU 1	-0.20845	-0.62534
329	SLU EX 4	-0.31084	-0.93253	SLU 1	-0.20488	-0.61463
330	SLU EX 4	-0.3047	-0.91409	SLU 1	-0.20153	-0.6046
331	SLU EX 4	-0.32702	-0.98106	SLU 1	-0.20626	-0.61877
332	SLU EX 4	-0.30324	-0.90972	SLU 1	-0.20004	-0.60013
333	SLU EX 4	-0.32357	-0.97071	SLU 1	-0.20902	-0.62707
334	SLU EX 4	-0.30554	-0.91663	SLU 1	-0.20034	-0.60102
335	SLU EX 4	-0.31482	-0.94446	SLU 1	-0.20647	-0.6194
336	SLU EX 4	-0.30687	-0.92062	SLU 1	-0.20271	-0.60814
337	SLU EX 4	-0.30302	-0.90907	SLU 1	-0.20022	-0.60067
338	SLU EX 4	-0.32606	-0.97818	SLU 1	-0.20833	-0.62499
339	SLU EX 4	-0.30374	-0.91122	SLU 1	-0.19977	-0.5993
340	SLU EX 4	-0.31902	-0.95705	SLU 1	-0.20777	-0.62332
341	SLU EX 4	-0.31011	-0.93032	SLU 1	-0.20421	-0.61264
342	SLU EX 4	-0.30399	-0.91197	SLU 1	-0.20091	-0.60274
343	SLU EX 4	-0.32629	-0.97886	SLU 1	-0.20577	-0.6173
344	SLU EX 4	-0.30255	-0.90764	SLU 1	-0.19948	-0.59843
345	SLU EX 4	-0.32277	-0.96831	SLU 1	-0.20836	-0.62509
346	SLU EX 4	-0.30485	-0.91455	SLU 1	-0.19982	-0.59946
347	SLU EX 4	-0.31406	-0.94217	SLU 1	-0.20578	-0.61735
348	SLU EX 4	-0.30616	-0.91848	SLU 1	-0.20207	-0.60621
349	SLU EX 4	-0.30234	-0.90702	SLU 1	-0.19963	-0.5989
350	SLU EX 4	-0.32526	-0.97578	SLU 1	-0.20772	-0.62317
351	SLU EX 4	-0.30307	-0.9092	SLU 1	-0.19923	-0.59768
352	SLU EX 4	-0.31823	-0.95468	SLU 1	-0.20708	-0.62124
353	SLU EX 4	-0.30937	-0.92812	SLU 1	-0.20354	-0.61062
354	SLU EX 4	-0.30331	-0.90992	SLU 1	-0.20029	-0.60088
355	SLU EX 4	-0.32553	-0.9766	SLU 1	-0.20528	-0.61584
356	SLU EX 4	-0.30189	-0.90567	SLU 1	-0.19891	-0.59674
357	SLU EX 4	-0.32195	-0.96586	SLU 1	-0.20768	-0.62305
358	SLU EX 4	-0.30421	-0.91262	SLU 1	-0.19932	-0.59795
359	SLU EX 4	-0.31329	-0.93988	SLU 1	-0.20509	-0.61526
360	SLU EX 4	-0.30547	-0.9164	SLU 1	-0.20142	-0.60425
361	SLU EX 4	-0.30169	-0.90506	SLU 1	-0.19904	-0.59713
362	SLU EX 4	-0.32444	-0.97331	SLU 1	-0.2071	-0.62131
363	SLU EX 4	-0.30244	-0.90732	SLU 1	-0.1987	-0.59611
364	SLU EX 4	-0.31743	-0.95229	SLU 1	-0.20637	-0.61912
365	SLU EX 4	-0.30866	-0.92597	SLU 1	-0.20286	-0.60858
366	SLU EX 4	-0.30265	-0.90796	SLU 1	-0.19968	-0.59903
367	SLU EX 4	-0.32476	-0.97428	SLU 1	-0.2048	-0.61441
368	SLU EX 4	-0.30127	-0.90381	SLU 1	-0.19836	-0.59509
369	SLU EX 4	-0.32112	-0.96337	SLU 1	-0.20699	-0.62098
370	SLU EX 4	-0.30361	-0.91082	SLU 1	-0.19883	-0.5965
371	SLU EX 4	-0.31255	-0.93764	SLU 1	-0.20438	-0.61315
372	SLU EX 4	-0.3048	-0.9144	SLU 1	-0.20077	-0.60231
373	SLU EX 4	-0.30107	-0.90322	SLU 1	-0.19846	-0.59539

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
374	SLU EX 4		-0.32359	-0.97077	SLU 1	-0.20648	-0.61943
375	SLU EX 4		-0.30186	-0.90557	SLU 1	-0.1982	-0.59459
376	SLU EX 4		-0.31664	-0.94992	SLU 1	-0.20566	-0.61698
377	SLU EX 4		-0.30797	-0.92392	SLU 1	-0.20218	-0.60655
378	SLU EX 4		-0.30204	-0.90612	SLU 1	-0.19907	-0.5972
379	SLU EX 4		-0.32396	-0.97189	SLU 1	-0.20433	-0.61298
380	SLU EX 4		-0.3007	-0.9021	SLU 1	-0.19783	-0.59348
381	SLU EX 4		-0.32029	-0.96086	SLU 1	-0.20629	-0.61888
382	SLU EX 4		-0.30306	-0.90919	SLU 1	-0.19837	-0.59512
383	SLU EX 4		-0.31183	-0.93549	SLU 1	-0.20368	-0.61105
384	SLU EX 4		-0.30419	-0.91256	SLU 1	-0.20013	-0.6004
385	SLU EX 4		-0.30051	-0.90154	SLU 1	-0.1979	-0.5937
386	SLU EX 4		-0.32273	-0.96819	SLU 1	-0.20584	-0.61751
387	SLU EX 4		-0.30133	-0.90398	SLU 1	-0.19771	-0.59312
388	SLU EX 4		-0.31587	-0.94762	SLU 1	-0.20495	-0.61484
389	SLU EX 4		-0.30734	-0.92203	SLU 1	-0.20152	-0.60457
390	SLU EX 4		-0.30149	-0.90448	SLU 1	-0.19848	-0.59543
391	SLU EX 4		-0.32314	-0.96943	SLU 1	-0.20385	-0.61156
392	SLU EX 4		-0.30019	-0.90057	SLU 1	-0.19731	-0.59194
393	SLU EX 4		-0.31946	-0.95838	SLU 1	-0.20559	-0.61676
394	SLU EX 4		-0.30258	-0.90774	SLU 1	-0.19794	-0.59381
395	SLU EX 4		-0.31116	-0.93349	SLU 1	-0.203	-0.60899
396	SLU EX 4		-0.30364	-0.91093	SLU 1	-0.19952	-0.59857
397	SLU EX 4		-0.30003	-0.90008	SLU 1	-0.19736	-0.59209
398	SLU EX 4		-0.32186	-0.96557	SLU 1	-0.20519	-0.61557
399	SLU EX 4		-0.30086	-0.90259	SLU 1	-0.19725	-0.59174
400	SLU EX 4		-0.31515	-0.94544	SLU 1	-0.20424	-0.61272
401	SLU EX 4		-0.30679	-0.92037	SLU 1	-0.20089	-0.60267
402	SLU EX 4		-0.30103	-0.90308	SLU 1	-0.19792	-0.59377
403	SLU EX 4		-0.3223	-0.96689	SLU 1	-0.20338	-0.61013
404	SLU EX 4		-0.29975	-0.89926	SLU 1	-0.19683	-0.59049
405	SLU EX 4		-0.31865	-0.95595	SLU 1	-0.20488	-0.61464
406	SLU EX 4		-0.30216	-0.90649	SLU 1	-0.19753	-0.59259
407	SLU EX 4		-0.31058	-0.93173	SLU 1	-0.20234	-0.60702
408	SLU EX 4		-0.3032	-0.9096	SLU 1	-0.19895	-0.59686
409	SLU EX 4		-0.29963	-0.89889	SLU 1	-0.19687	-0.5906
410	SLU EX 4		-0.32097	-0.96291	SLU 1	-0.20453	-0.6136
411	SLU EX 4		-0.30048	-0.90143	SLU 1	-0.19682	-0.59045
412	SLU EX 4		-0.31448	-0.94345	SLU 1	-0.20355	-0.61066
413	SLU EX 4		-0.30635	-0.91905	SLU 1	-0.2003	-0.6009
414	SLU EX 4		-0.30068	-0.90204	SLU 1	-0.19742	-0.59226
415	SLU EX 4		-0.32141	-0.96422	SLU 1	-0.20289	-0.60866
416	SLU EX 4		-0.29941	-0.89823	SLU 1	-0.19639	-0.58916
417	SLU EX 4		-0.31787	-0.95362	SLU 1	-0.20417	-0.61252
418	SLU EX 4		-0.30182	-0.90547	SLU 1	-0.19716	-0.59148
419	SLU EX 4		-0.3101	-0.93029	SLU 1	-0.20172	-0.60517
420	SLU EX 4		-0.30289	-0.90868	SLU 1	-0.19844	-0.59533
421	SLU EX 4		-0.29935	-0.89806	SLU 1	-0.19642	-0.58927
422	SLU EX 4		-0.32007	-0.96021	SLU 1	-0.20386	-0.61157
423	SLU EX 4		-0.30018	-0.90054	SLU 1	-0.19643	-0.5893
424	SLU EX 4		-0.3139	-0.94171	SLU 1	-0.2029	-0.60869
425	SLU EX 4		-0.30606	-0.91817	SLU 1	-0.19978	-0.59934
426	SLU EX 4		-0.30048	-0.90145	SLU 1	-0.19699	-0.59096
427	SLU EX 4		-0.32046	-0.96139	SLU 1	-0.20236	-0.60708
428	SLU EX 4		-0.29919	-0.89757	SLU 1	-0.196	-0.58801
429	SLU EX 4		-0.31714	-0.95141	SLU 1	-0.20347	-0.61042
430	SLU EX 4		-0.30157	-0.90472	SLU 1	-0.19684	-0.59051
431	SLU EX 4		-0.30975	-0.92926	SLU 1	-0.20117	-0.6035
432	SLU EX 4		-0.30276	-0.90829	SLU 1	-0.19802	-0.59407
433	SLU EX 4		-0.29923	-0.8977	SLU 1	-0.19606	-0.58817
434	SLU EX 4		-0.31915	-0.95746	SLU 1	-0.20315	-0.60946
435	SLU EX 4		-0.3	-0.89999	SLU 1	-0.1961	-0.58831
436	SLU EX 4		-0.31343	-0.94029	SLU 1	-0.20228	-0.60683
437	SLU EX 4		-0.30595	-0.91784	SLU 1	-0.19935	-0.59804
438	SLU EX 4		-0.30048	-0.90143	SLU 1	-0.19665	-0.58996
439	SLU EX 4		-0.31944	-0.95831	SLU 1	-0.20177	-0.60532
440	SLU EX 4		-0.29912	-0.89735	SLU 1	-0.19569	-0.58708
441	SLU EX 4		-0.31645	-0.94934	SLU 1	-0.20277	-0.60832
442	SLU EX 4		-0.30142	-0.90427	SLU 1	-0.19657	-0.5897
443	SLU EX 4		-0.30958	-0.92875	SLU 1	-0.20068	-0.60205
444	SLU EX 4		-0.30285	-0.90856	SLU 1	-0.19771	-0.59313
445	SLU EX 4		-0.2993	-0.89791	SLU 1	-0.19579	-0.58737
446	SLU EX 4		-0.3182	-0.95461	SLU 1	-0.2024	-0.6072
447	SLU EX 4		-0.29995	-0.89985	SLU 1	-0.19584	-0.58753
448	SLU EX 4		-0.31308	-0.93924	SLU 1	-0.2017	-0.60509
449	SLU EX 4		-0.30606	-0.91819	SLU 1	-0.19902	-0.59706
450	SLU EX 4		-0.31829	-0.95488	SLU 1	-0.20108	-0.60325
451	SLU EX 4		-0.30071	-0.90212	SLU 1	-0.19644	-0.58931
452	SLU EX 4		-0.29923	-0.89768	SLU 1	-0.19548	-0.58643
453	SLU EX 4		-0.3158	-0.9474	SLU 1	-0.20206	-0.60619
454	SLU EX 4		-0.3014	-0.9042	SLU 1	-0.19636	-0.58907
455	SLU EX 4		-0.3096	-0.92881	SLU 1	-0.20028	-0.60085
456	SLU EX 4		-0.3032	-0.90961	SLU 1	-0.19752	-0.59257
457	SLU EX 4		-0.3172	-0.95161	SLU 1	-0.20157	-0.60472
458	SLU EX 4		-0.29961	-0.89884	SLU 1	-0.19565	-0.58694
459	SLU EX 4		-0.30007	-0.90021	SLU 1	-0.19567	-0.587
460	SLU EX 4		-0.31285	-0.93855	SLU 1	-0.20115	-0.60344
461	SLU EX 4		-0.30643	-0.91929	SLU 1	-0.19881	-0.59642
462	SLU EX 4		-0.31701	-0.95103	SLU 1	-0.20024	-0.60072
463	SLU EX 4		-0.30122	-0.90365	SLU 1	-0.19636	-0.58909
464	SLU EX 4		-0.29956	-0.89867	SLU 1	-0.19538	-0.58614
465	SLU EX 4		-0.31518	-0.94555	SLU 1	-0.20132	-0.60395
466	SLU EX 4		-0.30152	-0.90455	SLU 1	-0.19623	-0.58868
467	SLU EX 4		-0.30982	-0.92947	SLU 1	-0.19995	-0.59986
468	SLU EX 4		-0.30384	-0.91153	SLU 1	-0.19748	-0.59243
469	SLU EX 4		-0.31614	-0.94842	SLU 1	-0.20064	-0.60192
470	SLU EX 4		-0.3002	-0.9006	SLU 1	-0.19565	-0.58694
471	SLU EX 4		-0.30038	-0.90115	SLU 1	-0.1956	-0.58679
472	SLU EX 4		-0.31273	-0.93819	SLU 1	-0.20061	-0.60182

Nodo Ind.	Cont.	Pressione minima		Pressione massima		
		uz	Valore	uz	Valore	
473	SLU EX 4	-0.30705	-0.92115	SLU 1	-0.1987	-0.5961
474	SLU EX 4	-0.3156	-0.94681	SLU 1	-0.19921	-0.59764
475	SLU EX 4	-0.30203	-0.9061	SLU 1	-0.19644	-0.58933
476	SLU EX 4	-0.31457	-0.94371	SLU 1	-0.20051	-0.60152
477	SLU EX 4	-0.30014	-0.90043	SLU 1	-0.19541	-0.58624
478	SLU EX 4	-0.3018	-0.9054	SLU 1	-0.19618	-0.58855
479	SLU EX 4	-0.31021	-0.93064	SLU 1	-0.19966	-0.59899
480	SLU EX 4	-0.30478	-0.91434	SLU 1	-0.19756	-0.59269
481	SLU EX 4	-0.31501	-0.94502	SLU 1	-0.19959	-0.59876
482	SLU EX 4	-0.30109	-0.90327	SLU 1	-0.1958	-0.5874
483	SLU EX 4	-0.31267	-0.938	SLU 1	-0.20002	-0.60007
484	SLU EX 4	-0.30092	-0.90276	SLU 1	-0.19565	-0.58694
485	SLU EX 4	-0.3079	-0.92369	SLU 1	-0.19866	-0.59598
486	SLU EX 4	-0.31418	-0.94254	SLU 1	-0.19805	-0.59416
487	SLU EX 4	-0.30317	-0.9095	SLU 1	-0.19667	-0.59001
488	SLU EX 4	-0.31391	-0.94173	SLU 1	-0.19958	-0.59875
489	SLU EX 4	-0.30101	-0.90304	SLU 1	-0.1956	-0.58679
490	SLU EX 4	-0.30227	-0.90682	SLU 1	-0.19624	-0.58873
491	SLU EX 4	-0.3107	-0.93209	SLU 1	-0.19934	-0.59803
492	SLU EX 4	-0.30597	-0.91792	SLU 1	-0.19774	-0.59321
493	SLU EX 4	-0.31383	-0.94149	SLU 1	-0.19843	-0.5953
494	SLU EX 4	-0.3023	-0.90689	SLU 1	-0.1961	-0.58831
495	SLU EX 4	-0.31255	-0.93764	SLU 1	-0.19931	-0.59792
496	SLU EX 4	-0.30171	-0.90513	SLU 1	-0.19583	-0.58748
497	SLU EX 4	-0.30886	-0.92658	SLU 1	-0.1986	-0.5958
498	SLU EX 4	-0.30457	-0.91372	SLU 1	-0.197	-0.59099
499	SLU EX 4	-0.31312	-0.93935	SLU 1	-0.19849	-0.59548
500	SLU EX 4	-0.30218	-0.90655	SLU 1	-0.19592	-0.58777
501	SLU EX 4	-0.31111	-0.93332	SLU 1	-0.19886	-0.59658
502	SLU EX 4	-0.30296	-0.90888	SLU 1	-0.19642	-0.58925
503	SLU EX 4	-0.3073	-0.92191	SLU 1	-0.1979	-0.5937
504	SLU EX 4	-0.30378	-0.91135	SLU 1	-0.19652	-0.58956
505	SLU EX 4	-0.31217	-0.9365	SLU 1	-0.1983	-0.59491
506	SLU EX 4	-0.30276	-0.90829	SLU 1	-0.19613	-0.5884
507	SLU EX 4	-0.30973	-0.92919	SLU 1	-0.19835	-0.59506
508	SLU EX 4	-0.30614	-0.91842	SLU 1	-0.19733	-0.59198
509	SLU EX 4	-0.30362	-0.91087	SLU 1	-0.19636	-0.58908
510	SLU EX 4	-0.31113	-0.93339	SLU 1	-0.19798	-0.59394
511	SLU EX 4	-0.30387	-0.91162	SLU 1	-0.1967	-0.59009
512	SLU EX 4	-0.30854	-0.92562	SLU 1	-0.19787	-0.5936
513	SLU EX 4	-0.30544	-0.91632	SLU 1	-0.19695	-0.59085
514	SLU EX 4	-0.30406	-0.91219	SLU 1	-0.19654	-0.58963
515	SLU EX 4	-0.31013	-0.93038	SLU 1	-0.19762	-0.59287
516	SLU EX 4	-0.30762	-0.92287	SLU 1	-0.19748	-0.59243
517	SLU EX 4	-0.30524	-0.91572	SLU 1	-0.19683	-0.59049
518	SLU EX 4	-0.30501	-0.91502	SLU 1	-0.19707	-0.59121
519	SLU EX 4	-0.30926	-0.92777	SLU 1	-0.19732	-0.59195
520	SLU EX 4	-0.30704	-0.92113	SLU 1	-0.19723	-0.5917
521	SLU EX 4	-0.30555	-0.91664	SLU 1	-0.197	-0.591
522	SLU EX 4	-0.30859	-0.92578	SLU 1	-0.19712	-0.59136
523	SLU EX 4	-0.30685	-0.92054	SLU 1	-0.19719	-0.59157
524	SLU EX 4	-0.30632	-0.91896	SLU 1	-0.19749	-0.59246
525	SLU EX 4	-0.30819	-0.92458	SLU 1	-0.19708	-0.59123
526	SLU EX 4	-0.30707	-0.9212	SLU 1	-0.19739	-0.59217
527	SLU EX 4	-0.30811	-0.92433	SLU 1	-0.19722	-0.59165
528	SLU EX 4	-0.3077	-0.92311	SLU 1	-0.19786	-0.59358
529	SLU EX 4	-0.30837	-0.92512	SLU 1	-0.19756	-0.59268
530	SLU EX 4	-0.30898	-0.92695	SLU 1	-0.19809	-0.59427
2259	SLU EX 4	-0.33128	-0.99383	SLV 11	-0.19507	-0.58521
2266	SLU EX 4	-0.32645	-0.97936	SLV 7	-0.20102	-0.60306
2275	SLU EX 4	-0.32022	-0.96066	SLV 4	-0.18125	-0.54375
2278	SLU EX 4	-0.32908	-0.98725	SLV 11	-0.19625	-0.58874
2285	SLU EX 4	-0.31336	-0.94008	SLV 4	-0.14081	-0.42242
2286	SLU EX 4	-0.32432	-0.97295	SLV 7	-0.20165	-0.60494
2293	SLU EX 4	-0.32667	-0.98	SLV 11	-0.19768	-0.59303
2294	SLV 13	-0.33519	-1.00556	SLV 4	-0.09784	-0.29352
2295	SLU EX 4	-0.31832	-0.95497	SLV 4	-0.18052	-0.54155
2301	SLU EX 4	-0.32222	-0.96666	SLV 7	-0.20192	-0.60575
2304	SLV 13	-0.36839	-1.10517	SLV 4	-0.05431	-0.16293
2305	SLU EX 4	-0.31176	-0.93528	SLV 4	-0.14114	-0.42341
2310	SLU EX 4	-0.32446	-0.97337	SLV 11	-0.19879	-0.59637
2311	SLU EX 4	-0.31655	-0.94964	SLV 4	-0.18047	-0.5414
2313	SLV 13	-0.33239	-0.99718	SLV 4	-0.09905	-0.29716
2315	SLV 13	-0.40717	-1.2215	SLV 4	-0.00271	-0.00812
2320	SLU EX 4	-0.3201	-0.9603	SLV 7	-0.20189	-0.60567
2322	SLU EX 4	-0.3103	-0.93091	SLV 4	-0.14238	-0.42714
2323	SLV 13	-0.36517	-1.09552	SLV 4	-0.05608	-0.16824
2327	SLU EX 4	-0.32259	-0.96776	SLV 11	-0.19962	-0.59886
2329	SLU EX 4	-0.31473	-0.9442	SLV 4	-0.18028	-0.54083
2330	SLV 13	-0.32897	-0.9869	SLV 4	-0.10105	-0.30316
2336	SLV 13	-0.40342	-1.21027	SLV 4	-0.00481	-0.01444
2337	SLU EX 4	-0.31824	-0.95473	SLV 7	-0.20187	-0.6056
2339	SLU EX 4	-0.30885	-0.92656	SLV 4	-0.14379	-0.43137
2341	SLV 13	-0.3615	-1.0845	SLV 4	-0.05833	-0.17498
2345	SLU EX 4	-0.32097	-0.96292	SLV 11	-0.20031	-0.60092
2346	SLU EX 4	-0.31309	-0.93926	SLV 4	-0.18016	-0.54048
2348	SLV 13	-0.32505	-0.97516	SLV 4	-0.10352	-0.31055
2354	SLV 13	-0.39933	-1.198	SLV 4	-0.0072	-0.02161
2355	SLU EX 4	-0.31664	-0.94992	SLV 7	-0.20192	-0.60575
2356	SLU EX 4	-0.30751	-0.92254	SLV 4	-0.14519	-0.43556
2357	SLV 13	-0.35701	-1.07102	SLV 4	-0.06121	-0.18363
2361	SLU EX 4	-0.31955	-0.95865	SLV 11	-0.20092	-0.60277
2364	SLU EX 4	-0.31165	-0.93494	SLV 4	-0.18023	-0.54068
2366	SLV 13	-0.32097	-0.9629	SLV 4	-0.10609	-0.31828
2370	SLV 13	-0.39422	-1.18267	SLV 4	-0.01026	-0.03077
2371	SLU EX 4	-0.31523	-0.94569	SLV 7	-0.20204	-0.60611
2374	SLU EX 4	-0.30631	-0.91893	SLV 4	-0.14661	-0.43982
2375	SLV 13	-0.35205	-1.05614	SLV 4	-0.0644	-0.19319
2377	SLU EX 4	-0.31827	-0.9548	SLV 11	-0.2015	-0.60449

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
2381	SLU EX 4		-0.31037	-0.93111	SLV 4	-0.18045	-0.54135
2383	SLV 13		-0.31682	-0.95047	SLV 4	-0.10868	-0.32605
2387	SLV 13		-0.38836	-1.16509	SLV 4	-0.01376	-0.04128
2389	SLU EX 4		-0.31396	-0.94188	SLV 8	-0.20221	-0.60662
2391	SLU EX 4		-0.30521	-0.91564	SLV 4	-0.14805	-0.44415
2392	SLV 13		-0.34687	-1.04062	SLV 4	-0.06768	-0.20305
2395	SLU EX 4		-0.31708	-0.95124	SLV 7	-0.20514	-0.61542
2399	SLU EX 4		-0.30921	-0.92763	SLV 4	-0.18076	-0.54229
2400	SLV 13		-0.31267	-0.93802	SLV 4	-0.11124	-0.33371
2404	SLV 13		-0.38209	-1.14627	SLV 4	-0.0175	-0.05251
2406	SLU EX 4		-0.31278	-0.93834	SLV 8	-0.20232	-0.60696
2408	SLU EX 4		-0.30419	-0.91256	SLV 4	-0.14949	-0.44846
2410	SLV 13		-0.34163	-1.02488	SLV 4	-0.07097	-0.21291
2413	SLU EX 4		-0.31597	-0.9479	SLV 7	-0.20555	-0.61664
2416	SLU EX 4		-0.30812	-0.92435	SLV 4	-0.18112	-0.54335
2418	SLV 13		-0.30856	-0.92567	SLV 4	-0.11372	-0.34117
2421	SLV 13		-0.37563	-1.1269	SLV 4	-0.02135	-0.06405
2423	SLU EX 4		-0.31167	-0.93501	SLV 8	-0.20247	-0.60742
2424	SLU EX 4		-0.3032	-0.9096	SLV 4	-0.15088	-0.45265
2428	SLV 13		-0.33639	-1.00918	SLV 4	-0.07421	-0.22263
2431	SLU EX 4		-0.31492	-0.94476	SLV 1	-0.20545	-0.61634
2433	SLU EX 4		-0.30707	-0.92121	SLV 4	-0.18147	-0.54441
2435	SLV 13		-0.30449	-0.91348	SLV 4	-0.11611	-0.34834
2439	SLV 13		-0.36914	-1.10741	SLV 4	-0.02522	-0.07567
2441	SLU EX 4		-0.31061	-0.93184	SLV 8	-0.20265	-0.60796
2442	SLU EX 4		-0.30222	-0.90667	SLV 4	-0.15221	-0.45664
2445	SLV 13		-0.33122	-0.99366	SLV 4	-0.07737	-0.2321
2449	SLU EX 4		-0.31392	-0.94177	SLV 1	-0.20483	-0.6145
2451	SLU EX 4		-0.30605	-0.91814	SLV 4	-0.1818	-0.5454
2452	SLV 13		-0.30051	-0.90153	SLV 4	-0.11839	-0.35518
2458	SLV 13		-0.36269	-1.08807	SLV 4	-0.02908	-0.08723
2459	SLU EX 4		-0.30959	-0.92877	SLV 1	-0.2024	-0.60719
2461	SLU EX 4		-0.30124	-0.90373	SLV 4	-0.15345	-0.46036
2462	SLV 13		-0.32614	-0.97841	SLV 4	-0.08041	-0.24124
2466	SLU EX 4		-0.31297	-0.93892	SLV 1	-0.20424	-0.61271
2468	SLU EX 4		-0.30504	-0.91511	SLV 4	-0.1821	-0.54629
2469	SLV 13		-0.29661	-0.88984	SLV 4	-0.12054	-0.36162
2475	SLV 13		-0.35635	-1.06904	SLV 4	-0.03287	-0.09861
2476	SLU EX 4		-0.3086	-0.92581	SLV 1	-0.20174	-0.60523
2478	SLU EX 4		-0.30025	-0.90075	SLV 4	-0.1546	-0.4638
2480	SLV 13		-0.32117	-0.9635	SLV 4	-0.08333	-0.25
2485	SLU EX 4		-0.31207	-0.9362	SLV 1	-0.20365	-0.61095
2487	SLU EX 4		-0.30403	-0.9121	SLV 4	-0.18234	-0.54702
2488	SLU EX 4		-0.29469	-0.88406	SLV 4	-0.12255	-0.36765
2494	SLV 13		-0.35013	-1.05039	SLV 4	-0.03657	-0.10972
2495	SLU EX 4		-0.30764	-0.92292	SLV 1	-0.2011	-0.60329
2497	SLU EX 4		-0.29923	-0.8977	SLV 4	-0.15564	-0.46692
2499	SLV 13		-0.31632	-0.94896	SLV 4	-0.08611	-0.25833
2504	SLU EX 4		-0.3112	-0.93359	SLV 1	-0.20308	-0.60924
2505	SLU EX 4		-0.30303	-0.90909	SLV 4	-0.18253	-0.54759
2507	SLU EX 4		-0.29365	-0.88095	SLV 4	-0.12442	-0.37325
2513	SLV 13		-0.34406	-1.03219	SLV 4	-0.04016	-0.12047
2514	SLU EX 4		-0.3067	-0.92009	SLV 1	-0.20045	-0.60135
2515	SLU EX 4		-0.29819	-0.89458	SLV 4	-0.15657	-0.46971
2519	SLV 13		-0.3116	-0.9348	SLV 4	-0.08873	-0.26619
2522	SLU EX 4		-0.31037	-0.9311	SLV 1	-0.20252	-0.60756
2524	SLU EX 4		-0.30202	-0.90607	SLV 4	-0.18265	-0.54796
2525	SLU EX 4		-0.29256	-0.87769	SLV 4	-0.12613	-0.37838
2532	SLV 13		-0.33815	-1.01444	SLV 4	-0.0436	-0.13079
2533	SLU EX 4		-0.30578	-0.91734	SLV 1	-0.19981	-0.59943
2534	SLU EX 4		-0.29712	-0.89137	SLV 4	-0.15738	-0.47215
2538	SLV 13		-0.30702	-0.92105	SLV 4	-0.09118	-0.27355
2542	SLU EX 4		-0.30958	-0.92874	SLV 1	-0.20198	-0.60593
2543	SLU EX 4		-0.30102	-0.90305	SLV 4	-0.18271	-0.54812
2544	SLU EX 4		-0.29143	-0.87428	SLV 4	-0.12768	-0.38304
2549	SLV 13		-0.33239	-0.99717	SLV 4	-0.04687	-0.14061
2550	SLU EX 4		-0.30488	-0.91464	SLV 1	-0.19917	-0.59751
2553	SLU EX 4		-0.29602	-0.88807	SLV 4	-0.15808	-0.47423
2556	SLV 13		-0.30256	-0.90769	SLV 4	-0.09346	-0.28037
2559	SLU EX 4		-0.30883	-0.92648	SLV 1	-0.20144	-0.60432
2560	SLU EX 4		-0.3	-0.9	SLV 4	-0.18269	-0.54806
2562	SLU EX 4		-0.29023	-0.87069	SLV 4	-0.12907	-0.38722
2567	SLV 13		-0.32679	-0.98038	SLV 4	-0.04996	-0.14988
2568	SLU EX 4		-0.304	-0.91199	SLV 1	-0.19853	-0.59559
2570	SLU EX 4		-0.29489	-0.88466	SLV 4	-0.15864	-0.47593
2573	SLV 13		-0.29825	-0.89475	SLV 4	-0.09554	-0.28663
2577	SLU EX 4		-0.30811	-0.92432	SLV 1	-0.20092	-0.60275
2578	SLU EX 4		-0.29897	-0.89692	SLV 4	-0.18258	-0.54775
2579	SLU EX 4		-0.28897	-0.86692	SLV 4	-0.1303	-0.39089
2584	SLV 13		-0.32136	-0.96408	SLV 4	-0.05285	-0.15854
2587	SLU EX 4		-0.30313	-0.90938	SLV 1	-0.19789	-0.59368
2588	SLU EX 4		-0.29371	-0.88114	SLV 4	-0.15908	-0.47725
2590	SLV 13		-0.29407	-0.88222	SLV 4	-0.09743	-0.2923
2592	SLU EX 4		-0.30743	-0.92228	SLV 1	-0.2004	-0.60121
2595	SLU EX 4		-0.29794	-0.89382	SLV 4	-0.18239	-0.54718
2597	SLU EX 4		-0.28765	-0.86295	SLV 4	-0.13135	-0.39406
2601	SLV 13		-0.31608	-0.94825	SLV 4	-0.05552	-0.16655
2603	SLU EX 4		-0.30228	-0.90683	SLV 1	-0.19725	-0.59176
2606	SLU EX 4		-0.2925	-0.87751	SLV 4	-0.15939	-0.47818
2608	SLV 13		-0.29003	-0.87009	SLV 4	-0.09912	-0.29737
2610	SLU EX 4		-0.30679	-0.92036	SLV 1	-0.1999	-0.5997
2613	SLU EX 4		-0.29689	-0.89068	SLV 4	-0.18211	-0.54633
2615	SLU EX 4		-0.28626	-0.85878	SLV 4	-0.13223	-0.39669
2619	SLV 13		-0.31096	-0.93289	SLV 4	-0.05796	-0.17387
2620	SLU EX 4		-0.30144	-0.90432	SLV 1	-0.19661	-0.58984
2622	SLU EX 4		-0.29125	-0.87375	SLV 4	-0.15956	-0.47869
2625	SLV 13		-0.28612	-0.85837	SLV 4	-0.1006	-0.30181
2627	SLU EX 4		-0.30618	-0.91854	SLV 1	-0.19941	-0.59823
2630	SLU EX 4		-0.29584	-0.88751	SLV 4	-0.18173	-0.54519

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
2632		SLU EX 4	-0.2848	-0.85439	SLV 4	-0.13293	-0.3988
2636		SLV 13	-0.306	-0.918	SLV 4	-0.06016	-0.18048
2638		SLU EX 4	-0.30062	-0.90185	SLU 1	-0.19597	-0.58792
2640		SLU EX 4	-0.28996	-0.86987	SLV 4	-0.1596	-0.47879
2643		SLV 13	-0.28235	-0.84706	SLV 4	-0.10188	-0.30563
2645		SLU EX 4	-0.3056	-0.91681	SLU 1	-0.19892	-0.59677
2648		SLU EX 4	-0.29477	-0.8843	SLV 4	-0.18125	-0.54374
2650		SLU EX 4	-0.28326	-0.84979	SLV 4	-0.13346	-0.40037
2654		SLV 13	-0.30119	-0.90358	SLV 4	-0.06212	-0.18637
2655		SLU EX 4	-0.29981	-0.89942	SLU 1	-0.19533	-0.58598
2656		SLU EX 4	-0.28862	-0.86586	SLV 4	-0.15949	-0.47847
2661		SLV 13	-0.27871	-0.83614	SLV 4	-0.10294	-0.30881
2663		SLU EX 4	-0.30506	-0.91517	SLU 1	-0.19845	-0.59534
2665		SLU EX 4	-0.29368	-0.88105	SLV 4	-0.18067	-0.542
2666		SLU EX 4	-0.28166	-0.84497	SLV 4	-0.1338	-0.4014
2671		SLV 13	-0.29654	-0.88961	SLV 4	-0.06384	-0.19152
2673		SLU EX 4	-0.299	-0.89701	SLU 1	-0.19467	-0.58402
2674		SLU EX 4	-0.28724	-0.86172	SLV 4	-0.15924	-0.47772
2677		SLV 13	-0.27521	-0.82562	SLV 4	-0.10379	-0.31136
2680		SLU EX 4	-0.30454	-0.91363	SLU 1	-0.19797	-0.59392
2683		SLU EX 4	-0.29258	-0.87775	SLV 4	-0.17998	-0.53995
2684		SLU EX 4	-0.27998	-0.83993	SLV 4	-0.13397	-0.4019
2689		SLV 15	-0.30168	-0.90503	SLV 2	-0.05568	-0.16703
2690		SLU EX 4	-0.29821	-0.89464	SLU 1	-0.19401	-0.58204
2692		SLU EX 4	-0.28582	-0.85745	SLV 4	-0.15885	-0.47656
2695		SLV 15	-0.27867	-0.836	SLV 2	-0.09759	-0.29278
2698		SLU EX 4	-0.30405	-0.91216	SLU 1	-0.19751	-0.59252
2700		SLU EX 4	-0.29147	-0.8744	SLV 4	-0.1792	-0.53759
2701		SLU EX 4	-0.27823	-0.83468	SLV 2	-0.12922	-0.38767
2707		SLV 15	-0.29792	-0.89376	SLV 2	-0.05632	-0.16897
2708		SLU EX 4	-0.29743	-0.89228	SLU 1	-0.19335	-0.58004
2710		SLU EX 4	-0.28435	-0.85305	SLV 2	-0.15527	-0.4658
2713		SLV 15	-0.27595	-0.82785	SLV 2	-0.0975	-0.29249
2717		SLU EX 4	-0.30357	-0.91072	SLU 1	-0.19703	-0.59109
2718		SLU EX 4	-0.29033	-0.87099	SLV 2	-0.17657	-0.52972
2720		SLU EX 4	-0.27641	-0.82922	SLV 2	-0.12856	-0.38569
2726		SLV 15	-0.29432	-0.88295	SLV 2	-0.05674	-0.17021
2727		SLU EX 4	-0.29664	-0.88992	SLU 1	-0.19266	-0.57799
2728		SLU EX 4	-0.28284	-0.84851	SLV 2	-0.15418	-0.46255
2732		SLV 15	-0.27337	-0.82011	SLV 2	-0.0972	-0.29159
2735		SLU EX 4	-0.30309	-0.90928	SLU 1	-0.19654	-0.58963
2737		SLU EX 4	-0.28918	-0.86753	SLV 2	-0.17524	-0.52572
2739		SLU EX 4	-0.27452	-0.82356	SLV 2	-0.12772	-0.38315
2744		SLV 15	-0.29086	-0.87259	SLV 2	-0.05694	-0.17081
2745		SLU EX 4	-0.29585	-0.88756	SLU 1	-0.19196	-0.57589
2747		SLU EX 4	-0.28128	-0.84385	SLV 2	-0.15295	-0.45885
2750		SLV 15	-0.27092	-0.81276	SLV 2	-0.09671	-0.29012
2754		SLU EX 4	-0.30261	-0.90782	SLU 1	-0.19604	-0.58811
2755		SLU EX 4	-0.288	-0.864	SLV 2	-0.17379	-0.52137
2758		SLU EX 4	-0.27257	-0.8177	SLV 2	-0.1267	-0.3801
2763		SLV 15	-0.28755	-0.86265	SLV 2	-0.05696	-0.17087
2764		SLU EX 4	-0.29505	-0.88516	SLV 2	-0.19071	-0.57213
2765		SLU EX 4	-0.27968	-0.83905	SLV 2	-0.15157	-0.45471
2770		SLV 15	-0.26859	-0.80578	SLV 2	-0.09604	-0.28813
2773		SLU EX 4	-0.3021	-0.90629	SLU 1	-0.1955	-0.58651
2774		SLU EX 4	-0.2868	-0.86039	SLV 2	-0.17222	-0.51667
2776		SLU EX 4	-0.27056	-0.81168	SLV 2	-0.12551	-0.37654
2780		SLV 15	-0.28437	-0.8531	SLV 2	-0.05683	-0.1705
2781		SLU EX 4	-0.29424	-0.88271	SLV 2	-0.1891	-0.56729
2784		SLU EX 4	-0.27804	-0.83413	SLV 2	-0.15004	-0.45012
2787		SLV 15	-0.26639	-0.79916	SLV 2	-0.09524	-0.28571
2790		SLU EX 4	-0.30153	-0.90458	SLU 1	-0.19492	-0.58475
2791		SLU EX 4	-0.28556	-0.85669	SLV 2	-0.17054	-0.51162
2793		SLU EX 4	-0.2685	-0.80549	SLV 2	-0.12417	-0.37252
2798		SLV 15	-0.2813	-0.8439	SLV 2	-0.05662	-0.16986
2799		SLU EX 4	-0.29339	-0.88016	SLV 2	-0.18737	-0.56211
2802		SLU EX 4	-0.27635	-0.82906	SLV 2	-0.14836	-0.44508
2805		SLV 15	-0.26429	-0.79286	SLV 2	-0.09431	-0.28293
2808		SLU EX 4	-0.30086	-0.90259	SLU 1	-0.19426	-0.58278
2809		SLU EX 4	-0.28429	-0.85287	SLV 2	-0.16872	-0.50616
2811		SLU EX 4	-0.26639	-0.79917	SLV 2	-0.12269	-0.36806
2816		SLV 15	-0.27834	-0.83502	SLV 2	-0.05638	-0.16913
2817		SLU EX 4	-0.29248	-0.87743	SLV 2	-0.1855	-0.55651
2819		SLU EX 4	-0.27462	-0.82385	SLV 2	-0.14653	-0.43959
2821		SLV 15	-0.26229	-0.78686	SLV 2	-0.09331	-0.27993
2824		SLU EX 4	-0.30006	-0.90018	SLU 1	-0.19349	-0.58048
2826		SLU EX 4	-0.28296	-0.84889	SLV 2	-0.16675	-0.50024
2827		SLU EX 4	-0.26425	-0.79275	SLV 2	-0.12108	-0.36323
2831		SLV 15	-0.27546	-0.82639	SLV 2	-0.05619	-0.16858
2833		SLU EX 4	-0.29148	-0.87443	SLV 2	-0.18345	-0.55035
2835		SLU EX 4	-0.27283	-0.81848	SLV 2	-0.14454	-0.43361
2836		SLV 15	-0.26037	-0.78112	SLV 2	-0.09229	-0.27686
2838		SLU EX 4	-0.29905	-0.89714	SLU 1	-0.19258	-0.57774
2841		SLU EX 4	-0.28155	-0.84465	SLV 2	-0.16458	-0.49374
2842		SLU EX 4	-0.26209	-0.78627	SLV 2	-0.11936	-0.35808
2844		SLV 15	-0.27265	-0.81796	SLV 2	-0.05618	-0.16855
2846		SLU EX 4	-0.29033	-0.87098	SLV 2	-0.18111	-0.54332
2848		SLU EX 4	-0.27098	-0.81294	SLV 2	-0.14238	-0.42713
2850		SLV 15	-0.25854	-0.77561	SLV 2	-0.09132	-0.27396
2851		SLU EX 4	-0.29772	-0.89317	SLU 1	-0.19145	-0.57436
2853		SLU EX 4	-0.28001	-0.84004	SLV 6	-0.16205	-0.48615
2855		SLU EX 4	-0.25994	-0.77982	SLV 2	-0.11758	-0.35275
2857		SLV 15	-0.26988	-0.80965	SLV 2	-0.05649	-0.16947
2858		SLU EX 4	-0.28892	-0.86676	SLV 2	-0.1783	-0.5349
2860		SLU EX 4	-0.26907	-0.80721	SLV 6	-0.13904	-0.41712
2862		SLV 15	-0.25676	-0.77027	SLV 2	-0.09051	-0.27152
2863		SLU EX 4	-0.29598	-0.88795	SLV 2	-0.18888	-0.56664
2864		SLU EX 4	-0.27828	-0.83484	SLV 6	-0.15813	-0.4744
2866		SLU EX 4	-0.25785	-0.77354	SLV 6	-0.11416	-0.34248

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
2868	SLV 15		-0.26713	-0.80139	SLV 2	-0.05729	-0.17186
2869	SLU EX 4		-0.28714	-0.86141	SLV 6	-0.17427	-0.52281
2870	SLU EX 4		-0.26712	-0.80136	SLV 6	-0.13503	-0.4051
2872	SLV 11		-0.25696	-0.77088	SLV 6	-0.08806	-0.26418
2873	SLU EX 4		-0.29385	-0.88154	SLV 2	-0.18456	-0.55369
2874	SLU EX 4		-0.27629	-0.82888	SLV 6	-0.15359	-0.46078
2875	SLU EX 4		-0.25593	-0.76779	SLV 6	-0.11065	-0.33194
2877	SLV 11		-0.26634	-0.79901	SLV 6	-0.05682	-0.17047
2878	SLU EX 4		-0.28496	-0.85489	SLV 6	-0.16917	-0.50752
2879	SLU EX 4		-0.26521	-0.79564	SLV 6	-0.13096	-0.39288
2880	SLV 11		-0.25763	-0.77289	SLV 6	-0.08572	-0.25717
2881	SLU EX 4		-0.29228	-0.87684	SLV 6	-0.1809	-0.54271
2882	SLU EX 4		-0.27419	-0.82257	SLV 6	-0.14865	-0.44595
2883	SLU EX 4		-0.25439	-0.76316	SLV 6	-0.10774	-0.32323
2884	SLV 11		-0.2665	-0.79951	SLV 6	-0.05631	-0.16893
2885	SLU EX 4		-0.2832	-0.8496	SLV 6	-0.16473	-0.49419
2886	SLU EX 4		-0.26361	-0.79083	SLV 6	-0.12724	-0.38172
2887	SLV 11		-0.25804	-0.77412	SLV 6	-0.08451	-0.25354
2888	SLU EX 4		-0.27284	-0.81853	SLV 6	-0.14499	-0.43496
2889	SLU EX 4		-0.2535	-0.76049	SLV 6	-0.10592	-0.31777
2890	SLV 11		-0.26634	-0.79903	SLV 6	-0.05717	-0.17152
2891	SLU EX 4		-0.2629	-0.78869	SLV 6	-0.12505	-0.37516
2892	SLV 11		-0.25809	-0.77427	SLV 6	-0.08481	-0.25442
2893	SLU EX 4		-0.25343	-0.76029	SLV 6	-0.10548	-0.31643
2894	SLV 11		-0.26592	-0.79777	SLV 6	-0.05915	-0.17746
2895	SLV 11		-0.25793	-0.77379	SLV 6	-0.08624	-0.25872
2896	SLV 11		-0.26547	-0.79641	SLV 6	-0.06146	-0.18439
3208	SLU EX 4		-0.32137	-0.9641	SLV 11	-0.15891	-0.47673
3209	SLU EX 4		-0.32803	-0.98409	SLV 11	-0.15766	-0.47297
3210	SLU EX 4		-0.3225	-0.96751	SLV 11	-0.16637	-0.49911
3211	SLU EX 4		-0.33535	-1.00604	SLV 7	-0.16429	-0.49287
3212	SLU EX 4		-0.32871	-0.98614	SLV 11	-0.1652	-0.4956
3213	SLU EX 4		-0.34327	-1.02981	SLV 7	-0.16204	-0.48611
3214	SLU EX 4		-0.32427	-0.97281	SLV 11	-0.17385	-0.52155
3215	SLU EX 4		-0.33535	-1.00606	SLV 11	-0.16391	-0.49174
3218	SLU EX 4		-0.35109	-1.05328	SLV 7	-0.15926	-0.47777
3219	SLU EX 4		-0.32973	-0.98918	SLV 11	-0.17268	-0.51804
3220	SLU EX 4		-0.34243	-1.0273	SLV 7	-0.16915	-0.50746
3221	SLU EX 4		-0.32689	-0.98068	SLV 11	-0.18132	-0.54397
3223	SLU EX 4		-0.35749	-1.07247	SLV 7	-0.1555	-0.4665
3224	SLU EX 4		-0.33551	-1.00654	SLV 11	-0.17131	-0.51393
3226	SLU EX 4		-0.34932	-1.04795	SLV 7	-0.16628	-0.49883
3228	SLU EX 4		-0.33127	-0.99381	SLV 11	-0.18004	-0.54011
3229	SLU EX 4		-0.3624	-1.08719	SLV 8	-0.14841	-0.44522
3230	SLU EX 4		-0.34167	-1.02502	SLV 11	-0.1698	-0.5094
3231	SLU EX 4		-0.33032	-0.99095	SLV 11	-0.18848	-0.56544
3232	SLU EX 4		-0.35477	-1.06432	SLV 7	-0.16244	-0.48733
3234	SLU EX 4		-0.33593	-1.00779	SLV 11	-0.17854	-0.53561
3236	SLU EX 4		-0.34763	-1.0429	SLV 7	-0.17323	-0.51969
3237	SLU EX 4		-0.33332	-0.99997	SLV 11	-0.18699	-0.56097
3239	SLU EX 4		-0.35907	-1.07722	SLV 8	-0.15584	-0.46751
3240	SLU EX 4		-0.34096	-1.02289	SLV 11	-0.1768	-0.53041
3241	SLU EX 4		-0.33413	-1.00238	SLV 11	-0.19464	-0.58391
3242	SLU EX 4		-0.35201	-1.05603	SLV 7	-0.16936	-0.50807
3243	SLU EX 4		-0.33658	-1.00973	SLV 11	-0.18536	-0.55607
3246	SLU EX 4		-0.34589	-1.03768	SLV 7	-0.17991	-0.53973
3247	SLU EX 4		-0.3356	-1.00681	SLV 11	-0.19293	-0.57878
3248	SLU EX 4		-0.34023	-1.02069	SLV 11	-0.18347	-0.55042
3249	SLU EX 4		-0.35526	-1.06579	SLV 8	-0.16315	-0.48945
3250	SLU EX 4		-0.33702	-1.01105	SLV 11	-0.19832	-0.59497
3251	SLU EX 4		-0.34928	-1.04784	SLV 7	-0.17569	-0.52706
3252	SLU EX 4		-0.33733	-1.012	SLV 11	-0.19125	-0.57374
3254	SLU EX 4		-0.34394	-1.03181	SLV 11	-0.18124	-0.54372
3255	SLU EX 4		-0.33742	-1.01226	SLV 11	-0.19687	-0.5906
3256	SLU EX 4		-0.33948	-1.01845	SLV 11	-0.18939	-0.56818
3257	SLU EX 4		-0.35145	-1.05435	SLV 7	-0.16947	-0.50842
3258	SLU EX 4		-0.34637	-1.0391	SLV 7	-0.18203	-0.54608
3259	SLU EX 4		-0.33802	-1.01406	SLV 11	-0.19538	-0.58615
3261	SLU EX 4		-0.34186	-1.02559	SLV 11	-0.18718	-0.56155
3262	SLU EX 4		-0.34758	-1.04275	SLV 7	-0.17589	-0.52766
3263	SLU EX 4		-0.33896	-1.01689	SLV 11	-0.19367	-0.581
3264	SLU EX 4		-0.34339	-1.03016	SLV 11	-0.18478	-0.55435
3265	SLU EX 4		-0.34023	-1.02068	SLV 11	-0.1916	-0.57481
3267	SLU EX 4		-0.34391	-1.03174	SLV 7	-0.18237	-0.54712
3268	SLU EX 4		-0.34075	-1.02225	SLV 11	-0.1898	-0.56939
3270	SLU EX 4		-0.34056	-1.02169	SLV 7	-0.18868	-0.56605
3300	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3301	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3302	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3303	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3304	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3308	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3309	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3310	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3311	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3312	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3315	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3316	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3317	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3318	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3319	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3323	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3324	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3325	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3326	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3327	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3331	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3332	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3333	SLU 46		-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3334		SLU 46	-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3335		SLU 46	-0.48532	-1.45596	SLU 1	-0.31744	-0.95233
3351		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3352		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3353		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3354		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3355		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3359		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3360		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3361		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3362		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3363		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3367		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3368		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3369		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3370		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3371		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3375		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3376		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3377		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3378		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3379		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3381		SLV 13	-0.54792	-1.64375	SLV 4	0.24404	0.73211
3382		SLV 13	-0.56294	-1.68883	SLV 4	0.26025	0.78076
3383		SLV 13	-0.57772	-1.73315	SLV 4	0.27639	0.82917
3384		SLV 13	-0.59208	-1.77625	SLV 4	0.29237	0.87711
3385		SLV 13	-0.6062	-1.81861	SLV 4	0.30827	0.92482
3388		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3389		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3390		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3391		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3392		SLU EX 2	-0.44799	-1.34396	SLV 4	-0.23093	-0.6928
3393		SLV 13	-0.54561	-1.63682	SLV 4	0.24378	0.73135
3394		SLV 13	-0.52946	-1.58837	SLV 4	0.2263	0.67889
3395		SLV 13	-0.55846	-1.67538	SLV 4	0.25828	0.77483
3396		SLV 13	-0.51345	-1.54035	SLV 4	0.20915	0.62744
3397		SLV 13	-0.57143	-1.71429	SLV 4	0.27308	0.81923
3400		SLV 13	-0.51334	-1.54002	SLV 4	0.21112	0.63336
3401		SLV 13	-0.49526	-1.48577	SLV 4	0.19181	0.57542
3402		SLV 13	-0.5241	-1.5723	SLV 4	0.22363	0.6709
3403		SLV 13	-0.47859	-1.43578	SLV 4	0.17409	0.52228
3404		SLV 13	-0.53623	-1.60869	SLV 4	0.23767	0.71302
3407		SLV 13	-0.47394	-1.42183	SLV 4	0.17192	0.51576
3408		SLV 13	-0.45844	-1.37531	SLV 4	0.15522	0.46566
3409		SLV 13	-0.48708	-1.46125	SLV 4	0.18685	0.56054
3410		SLV 9	-0.44753	-1.34258	SLV 8	0.14328	0.42985
3411		SLV 13	-0.50011	-1.50034	SLV 4	0.2018	0.6054
3414		SLV 9	-0.42233	-1.26699	SLV 8	0.11893	0.35678
3415		SLV 13	-0.46281	-1.38844	SLV 4	0.1653	0.4959
3416		SLV 9	-0.42527	-1.2758	SLV 8	0.123	0.36899
3417		SLV 13	-0.44853	-1.3456	SLV 4	0.14924	0.44773
3418		SLV 13	-0.43281	-1.29843	SLV 4	0.13189	0.39566
3421		SLV 9	-0.39641	-1.18924	SLV 8	0.09443	0.2833
3422		SLV 13	-0.42442	-1.27327	SLV 4	0.12828	0.38483
3423		SLV 9	-0.39884	-1.19653	SLV 8	0.09813	0.2944
3424		SLV 13	-0.41008	-1.23024	SLV 4	0.11233	0.337
3425		SLV 9	-0.40103	-1.2031	SLV 8	0.10173	0.3052
3428		SLV 9	-0.37021	-1.11063	SLV 8	0.07013	0.21039
3429		SLV 13	-0.3853	-1.15589	SLV 4	0.09105	0.27315
3430		SLV 9	-0.37231	-1.11693	SLV 8	0.07364	0.22092
3431		SLV 9	-0.37704	-1.13113	SLV 8	0.08138	0.24414
3432		SLV 9	-0.37443	-1.1233	SLV 8	0.07726	0.23177
3435		SLV 9	-0.34425	-1.03276	SLV 8	0.04646	0.13937
3436		SLV 9	-0.34599	-1.03798	SLV 8	0.04975	0.14926
3437		SLV 9	-0.34792	-1.04376	SLV 8	0.0533	0.1599
3438		SLV 9	-0.35171	-1.05512	SLV 8	0.06021	0.18064
3439		SLV 9	-0.34977	-1.04932	SLV 8	0.05684	0.17051
3440		SLV 13	-0.35756	-1.07267	SLV 4	0.06686	0.20057
3441		SLV 13	-0.3671	-1.1013	SLV 4	0.07682	0.23046
3442		SLV 13	-0.37228	-1.11685	SLV 4	0.08164	0.24492
3443		SLV 13	-0.37117	-1.1135	SLV 4	0.07867	0.236
3444		SLV 13	-0.36094	-1.08282	SLV 4	0.06305	0.18916
3445		SLV 13	-0.34583	-1.03748	SLV 4	0.03927	0.1178
3446		SLV 13	-0.33131	-0.99392	SLV 4	0.01385	0.04154
3447		SLV 13	-0.32192	-0.96577	SLV 4	-0.00654	-0.01963
3448		SLV 13	-0.32002	-0.96005	SLV 4	-0.01727	-0.05182
3449		SLV 13	-0.32187	-0.96562	SLV 4	-0.0218	-0.06539
3450		SLV 13	-0.32045	-0.96136	SLV 4	-0.02926	-0.08778
3451		SLV 13	-0.31597	-0.9479	SLV 4	-0.03881	-0.11644
3452		SLV 13	-0.31047	-0.9314	SLV 4	-0.04975	-0.14925
3453		SLU EX 2	-0.30747	-0.9224	SLV 4	-0.05883	-0.1765
3454		SLU EX 2	-0.31357	-0.94071	SLV 4	-0.06492	-0.19476
3455		SLU EX 4	-0.31759	-0.95277	SLV 4	-0.06713	-0.20138
3456		SLU EX 4	-0.32207	-0.96621	SLV 4	-0.07461	-0.22382
3457		SLU EX 4	-0.32904	-0.98713	SLV 4	-0.09121	-0.27364
3458		SLU EX 4	-0.33882	-1.01646	SLV 4	-0.11289	-0.33868
3459		SLU EX 4	-0.35025	-1.05075	SLV 4	-0.13335	-0.40004
3460		SLU EX 4	-0.36068	-1.08205	SLV 4	-0.1458	-0.43739
3461		SLU EX 4	-0.36646	-1.09938	SLV 4	-0.14579	-0.43737
3462		SLU EX 4	-0.36882	-1.10647	SLV 4	-0.13603	-0.40809
3463		SLU EX 4	-0.36877	-1.1063	SLV 4	-0.11949	-0.35847
3464		SLU EX 4	-0.36737	-1.1021	SLV 4	-0.09921	-0.29764
3465		SLU EX 4	-0.36518	-1.09553	SLV 4	-0.07712	-0.23136
3466		SLU EX 4	-0.36225	-1.08676	SLV 4	-0.05433	-0.163
3467		SLV 13	-0.37317	-1.11952	SLV 4	-0.03176	-0.09527
3468		SLV 13	-0.38818	-1.16455	SLV 4	-0.0107	-0.0321
3469		SLV 13	-0.39608	-1.18823	SLV 4	0.00662	0.01985
3470		SLV 13	-0.39311	-1.17933	SLV 4	0.01752	0.05255
3471		SLV 13	-0.37832	-1.13497	SLV 4	0.02073	0.0622

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3472	SLV 13		-0.35537	-1.0661	SLV 4	0.01694	0.05082
3473	SLV 13		-0.32868	-0.98604	SLV 4	0.00774	0.02323
3474	SLV 13		-0.30124	-0.90372	SLV 4	-0.00578	-0.01735
3475	SLV 13		-0.27502	-0.82506	SLV 4	-0.0229	-0.06869
3476	SLV 13		-0.25136	-0.75408	SLV 4	-0.04303	-0.12908
3477	SLU EX 4		-0.23905	-0.71716	SLV 4	-0.06567	-0.19702
3478	SLU EX 4		-0.24265	-0.72795	SLV 4	-0.09034	-0.27102
3479	SLU EX 4		-0.25112	-0.75335	SLV 4	-0.11643	-0.34928
3480	SLU EX 4		-0.2639	-0.79171	SLV 4	-0.14316	-0.42948
3481	SLU EX 4		-0.28008	-0.84023	SLU 1	-0.16249	-0.48747
3482	SLU EX 4		-0.29817	-0.89452	SLU 1	-0.17451	-0.52354
3483	SLU EX 4		-0.31593	-0.9478	SLU 1	-0.18644	-0.55933
3484	SLU EX 4		-0.32995	-0.98985	SLU 1	-0.19652	-0.58956
3485	SLU EX 4		-0.33674	-1.01022	SLU 1	-0.20272	-0.60816
3486	SLU EX 4		-0.33717	-1.01152	SLU 1	-0.20567	-0.61702
3487	SLU EX 4		-0.33475	-1.00425	SLU 1	-0.20623	-0.61869
3489	SLU EX 4		-0.32783	-0.98348	SLU 1	-0.20409	-0.61227
3490	SLV 9		-0.33044	-0.99131	SLV 8	0.03777	0.11331
3491	SLV 9		-0.3319	-0.9957	SLV 8	0.04114	0.12343
3492	SLV 9		-0.33338	-1.00013	SLV 8	0.04449	0.13347
3493	SLV 9		-0.33458	-1.00375	SLV 8	0.04724	0.14173
3494	SLV 13		-0.34077	-1.02232	SLV 4	0.05456	0.16367
3495	SLV 13		-0.34638	-1.03915	SLV 4	0.06053	0.18158
3496	SLV 13		-0.34592	-1.03777	SLV 4	0.05898	0.17695
3497	SLV 13		-0.29996	-0.89987	SLV 4	-0.02643	-0.07928
3498	SLU EX 4		-0.30225	-0.90674	SLV 4	-0.06944	-0.20831
3499	SLV 13		-0.30235	-0.90705	SLV 4	-0.02922	-0.08766
3500	SLU EX 2		-0.29902	-0.89706	SLV 4	-0.0685	-0.20549
3501	SLU EX 4		-0.32935	-0.98806	SLU 1	-0.20188	-0.60564
3502	SLV 13		-0.30137	-0.90411	SLV 4	-0.03482	-0.10446
3503	SLU EX 2		-0.29388	-0.88163	SLV 4	-0.06389	-0.19168
3504	SLV 13		-0.29035	-0.87106	SLV 4	-0.0549	-0.1647
3505	SLV 13		-0.29988	-0.89964	SLV 4	-0.01847	-0.05541
3506	SLU EX 4		-0.3041	-0.9123	SLV 4	-0.07551	-0.22654
3507	SLV 13		-0.29474	-0.88423	SLV 4	-0.04468	-0.13404
3508	SLU EX 4		-0.33041	-0.99122	SLV 4	-0.13398	-0.40195
3509	SLV 13		-0.33148	-0.99445	SLV 4	0.04224	0.12672
3510	SLV 13		-0.30284	-0.90851	SLV 4	-0.00474	-0.01422
3511	SLU EX 4		-0.31654	-0.94963	SLV 4	-0.1123	-0.33689
3512	SLV 5		-0.32554	-0.97662	SLV 12	0.0317	0.0951
3513	SLU EX 4		-0.22251	-0.66754	SLV 4	-0.06417	-0.1925
3514	SLV 13		-0.23266	-0.69797	SLV 4	-0.04308	-0.12924
3515	SLU EX 4		-0.22623	-0.67868	SLV 4	-0.08722	-0.26165
3516	SLV 13		-0.25394	-0.76181	SLV 4	-0.02444	-0.07333
3517	SLU EX 4		-0.23441	-0.70324	SLV 4	-0.11164	-0.33492
3518	SLU EX 4		-0.24678	-0.74033	SLV 4	-0.13675	-0.41024
3519	SLV 13		-0.27712	-0.83137	SLV 4	-0.00872	-0.02617
3520	SLU EX 4		-0.26222	-0.78666	SLU 1	-0.15342	-0.46026
3521	SLU EX 4		-0.3042	-0.9126	SLV 4	-0.08934	-0.26801
3522	SLU EX 4		-0.27974	-0.83922	SLU 1	-0.16495	-0.49486
3523	SLV 13		-0.3013	-0.90391	SLV 4	0.00354	0.01062
3524	SLV 13		-0.28337	-0.85011	SLV 4	-0.05389	-0.16168
3525	SLV 13		-0.28501	-0.85503	SLV 4	-0.05016	-0.15049
3526	SLV 13		-0.32471	-0.97412	SLV 4	0.01152	0.03456
3527	SLV 5		-0.32371	-0.97113	SLV 12	0.02861	0.08584
3528	SLU EX 4		-0.29612	-0.88835	SLU 1	-0.17593	-0.52779
3529	SLV 13		-0.34354	-1.03061	SLV 4	0.01408	0.04223
3530	SLU EX 4		-0.31976	-0.95929	SLV 4	-0.1282	-0.38459
3531	SLU EX 4		-0.32357	-0.9707	SLU 1	-0.20054	-0.60162
3532	SLU EX 4		-0.3223	-0.96691	SLU 1	-0.20215	-0.60644
3533	SLU EX 4		-0.31378	-0.94134	SLV 4	-0.12049	-0.36146
3535	SLU EX 4		-0.3009	-0.90271	SLV 4	-0.09456	-0.28367
3536	SLU EX 4		-0.30408	-0.91223	SLV 4	-0.10263	-0.3079
3537	SLV 13		-0.30357	-0.91072	SLV 4	0.01086	0.03259
3538	SLU EX 2		-0.27657	-0.82972	SLV 4	-0.06207	-0.18621
3539	SLV 13		-0.27958	-0.83873	SLV 4	-0.04673	-0.14019
3540	SLV 9		-0.31329	-0.93987	SLV 8	0.02278	0.06834
3541	SLV 9		-0.31422	-0.94267	SLV 8	0.02595	0.07784
3542	SLV 9		-0.31517	-0.94552	SLV 8	0.02925	0.08774
3543	SLV 9		-0.31594	-0.94782	SLV 8	0.03212	0.09637
3544	SLV 9		-0.31607	-0.94822	SLV 8	0.03401	0.10204
3545	SLV 13		-0.32031	-0.96093	SLV 4	0.03929	0.11786
3546	SLV 13		-0.32052	-0.96155	SLV 4	0.03916	0.11747
3547	SLV 13		-0.28082	-0.84247	SLV 4	-0.02775	-0.08324
3548	SLV 13		-0.27997	-0.83992	SLV 4	-0.03541	-0.10622
3549	SLV 13		-0.28286	-0.84859	SLV 4	-0.03685	-0.11056
3550	SLU EX 4		-0.28688	-0.86065	SLV 4	-0.07192	-0.21576
3551	SLU EX 4		-0.28988	-0.86965	SLV 4	-0.07711	-0.23134
3552	SLU EX 4		-0.30647	-0.91942	SLU 1	-0.1837	-0.5511
3553	SLU EX 4		-0.31613	-0.94839	SLU 1	-0.19105	-0.57314
3554	SLU EX 4		-0.32047	-0.96142	SLU 1	-0.19571	-0.58714
3555	SLU EX 2		-0.28432	-0.85295	SLV 4	-0.07184	-0.21553
3556	SLU EX 4		-0.3225	-0.96751	SLV 8	-0.1378	-0.4134
3557	SLU EX 4		-0.32753	-0.98259	SLV 4	-0.13882	-0.41645
3558	SLU EX 4		-0.32931	-0.98794	SLV 4	-0.12963	-0.38888
3559	SLU EX 4		-0.3291	-0.98731	SLV 4	-0.11475	-0.34426
3560	SLU EX 4		-0.32776	-0.98328	SLV 4	-0.0967	-0.29009
3561	SLU EX 4		-0.32566	-0.97698	SLV 4	-0.07699	-0.23096
3562	SLU EX 4		-0.32283	-0.96849	SLV 4	-0.05657	-0.16972
3563	SLV 13		-0.32814	-0.98442	SLV 4	-0.03625	-0.10876
3564	SLV 13		-0.34169	-1.02507	SLV 4	-0.01709	-0.05126
3565	SLV 13		-0.34948	-1.04843	SLV 4	-0.00087	-0.00261
3566	SLV 13		-0.34731	-1.04192	SLV 4	0.00954	0.02863
3567	SLV 13		-0.28213	-0.84638	SLV 4	-0.04167	-0.125
3568	SLU EX 2		-0.27963	-0.83888	SLV 4	-0.06734	-0.20201
3569	SLU EX 4		-0.29138	-0.87415	SLV 4	-0.08177	-0.24531
3570	SLV 13		-0.27584	-0.82753	SLV 4	-0.05198	-0.15594
3571	SLU EX 4		-0.31549	-0.94647	SLV 8	-0.13215	-0.39646
3572	SLU EX 2		-0.27219	-0.81658	SLV 4	-0.05744	-0.17233

Nodo Ind.	Pressione minima			Pressione massima		
	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3573	SLV 13	-0.28138	-0.84413	SLV 4	-0.02081	-0.06244
3574	SLV 13	-0.31145	-0.93436	SLV 4	0.02926	0.08777
3575	SLU EX 4	-0.31939	-0.95817	SLU 1	-0.19817	-0.59451
3576	SLU EX 4	-0.31888	-0.95639	SLU 1	-0.19631	-0.58892
3577	SLU EX 4	-0.3043	-0.91289	SLV 4	-0.11977	-0.35931
3578	SLU EX 4	-0.30864	-0.92591	SLV 4	-0.12721	-0.38162
3579	SLU EX 4	-0.29894	-0.89681	SLV 4	-0.11138	-0.33415
3580	SLU EX 4	-0.31811	-0.95434	SLU 1	-0.199	-0.59699
3581	SLU EX 4	-0.28966	-0.86899	SLV 4	-0.09438	-0.28314
3582	SLU EX 4	-0.31729	-0.95188	SLU 1	-0.19759	-0.59278
3583	SLU EX 4	-0.29214	-0.87641	SLV 4	-0.10267	-0.308
3584	SLU EX 4	-0.28592	-0.85775	SLV 4	-0.08806	-0.26418
3585	SLV 13	-0.29626	-0.88878	SLV 4	0.01371	0.04114
3586	SLU EX 4	-0.31618	-0.94853	SLU 1	-0.1957	-0.58709
3587	SLU EX 4	-0.31791	-0.95374	SLU 1	-0.20037	-0.6011
3588	SLV 5	-0.30707	-0.92122	SLV 12	0.01602	0.04806
3589	SLU EX 4	-0.27976	-0.83928	SLV 4	-0.08182	-0.24545
3590	SLV 13	-0.2744	-0.82319	SLV 4	-0.01781	-0.05343
3591	SLU EX 4	-0.20477	-0.61431	SLV 4	-0.0625	-0.1875
3592	SLV 13	-0.21271	-0.63813	SLV 4	-0.04315	-0.12944
3593	SLU EX 4	-0.31059	-0.93178	SLU 1	-0.18954	-0.56863
3594	SLV 13	-0.26684	-0.80052	SLV 4	-0.03096	-0.09289
3595	SLV 13	-0.23162	-0.69486	SLV 4	-0.02616	-0.07847
3596	SLU EX 4	-0.20842	-0.62527	SLV 4	-0.08372	-0.25116
3597	SLU EX 4	-0.21668	-0.65004	SLV 4	-0.10639	-0.31916
3598	SLU EX 4	-0.22885	-0.68654	SLV 4	-0.12981	-0.38944
3599	SLU EX 4	-0.24409	-0.73228	SLU 1	-0.1442	-0.43261
3600	SLU EX 2	-0.26546	-0.79638	SLV 4	-0.06674	-0.20021
3601	SLU EX 4	-0.2754	-0.8262	SLV 4	-0.07746	-0.23238
3602	SLV 13	-0.26328	-0.78983	SLV 4	-0.05059	-0.15177
3603	SLU EX 2	-0.26802	-0.80406	SLV 4	-0.07108	-0.21325
3604	SLU EX 4	-0.26114	-0.78342	SLU 1	-0.1553	-0.4659
3605	SLU EX 4	-0.30416	-0.91247	SLV 8	-0.132	-0.39601
3606	SLV 13	-0.25174	-0.75521	SLV 4	-0.01199	-0.03596
3607	SLU EX 4	-0.31316	-0.93949	SLU 1	-0.19479	-0.58437
3608	SLU EX 4	-0.27819	-0.83458	SLU 1	-0.16644	-0.49932
3609	SLU EX 4	-0.31113	-0.93338	SLU 1	-0.19119	-0.57357
3610	SLU EX 4	-0.30409	-0.91227	SLU 1	-0.18438	-0.55313
3611	SLV 13	-0.25866	-0.77598	SLV 4	-0.0562	-0.16859
3612	SLV 13	-0.31423	-0.94269	SLV 4	0.00795	0.02384
3613	SLV 13	-0.27275	-0.81824	SLV 4	-0.00103	-0.0031
3614	SLU EX 2	-0.2601	-0.78029	SLV 4	-0.06235	-0.18704
3615	SLU EX 4	-0.2923	-0.87689	SLU 1	-0.17603	-0.52808
3616	SLV 13	-0.32163	-0.96489	SLV 4	0.00362	0.01085
3617	SLU EX 4	-0.29468	-0.88404	SLV 8	-0.12519	-0.37556
3618	SLU EX 4	-0.31006	-0.93017	SLU 1	-0.1916	-0.5748
3619	SLV 13	-0.32111	-0.96332	SLV 4	-0.00639	-0.01918
3620	SLV 13	-0.29071	-0.87214	SLV 4	0.01566	0.04698
3621	SLU EX 4	-0.3041	-0.91229	SLV 4	-0.13328	-0.39984
3622	SLV 5	-0.30395	-0.91185	SLV 12	0.01188	0.03565
3623	SLV 13	-0.25972	-0.77915	SLV 4	-0.04857	-0.14572
3624	SLU EX 4	-0.31153	-0.93458	SLU 1	-0.1947	-0.5841
3625	SLU EX 4	-0.26873	-0.8062	SLV 4	-0.07529	-0.22596
3626	SLV 9	-0.25796	-0.77387	SLV 8	-0.03926	-0.11778
3627	SLU EX 4	-0.28795	-0.86385	SLV 4	-0.1185	-0.3555
3628	SLV 13	-0.29206	-0.87617	SLV 4	0.00556	0.01669
3630	SLV 13	-0.31269	-0.93808	SLV 4	-0.02111	-0.06334
3631	SLV 9	-0.26091	-0.78273	SLV 8	-0.03085	-0.09254
3632	SLV 9	-0.29348	-0.88044	SLV 8	0.01436	0.04308
3633	SLU EX 4	-0.30435	-0.91305	SLV 4	-0.12501	-0.37502
3634	SLV 13	-0.30023	-0.90069	SLV 4	-0.03865	-0.11596
3635	SLV 9	-0.29278	-0.87834	SLV 8	0.01606	0.04817
3636	SLV 13	-0.2579	-0.7737	SLV 4	-0.04661	-0.13982
3637	SLV 13	-0.25604	-0.76812	SLV 4	-0.04522	-0.13566
3638	SLU EX 4	-0.30382	-0.91145	SLV 4	-0.11145	-0.33435
3639	SLU EX 4	-0.29771	-0.89314	SLV 4	-0.05752	-0.17255
3640	SLV 13	-0.28506	-0.85517	SLV 4	0.00988	0.02958
3641	SLU EX 4	-0.28222	-0.84667	SLV 4	-0.11051	-0.33152
3642	SLU EX 4	-0.29995	-0.89985	SLV 4	-0.07649	-0.22947
3643	SLU EX 2	-0.26483	-0.79448	SLV 4	-0.07467	-0.22401
3644	SLU EX 4	-0.30189	-0.90566	SLV 4	-0.09475	-0.28426
3645	SLV 9	-0.28968	-0.86904	SLV 8	0.01506	0.04518
3646	SLU EX 4	-0.27415	-0.82245	SLV 4	-0.09503	-0.28509
3647	SLV 9	-0.29126	-0.87378	SLV 8	0.00995	0.02985
3648	SLU EX 4	-0.31423	-0.94268	SLU 1	-0.19874	-0.59621
3649	SLU EX 4	-0.27045	-0.81135	SLV 4	-0.08867	-0.26601
3650	SLU EX 4	-0.27589	-0.82768	SLV 4	-0.10247	-0.30741
3651	SLU EX 4	-0.3016	-0.90479	SLU 1	-0.18449	-0.55347
3652	SLU EX 2	-0.25651	-0.76954	SLV 4	-0.06934	-0.20801
3653	SLV 9	-0.25404	-0.76213	SLV 8	-0.03688	-0.11064
3654	SLU EX 4	-0.30632	-0.91896	SLU 1	-0.19029	-0.57088
3655	SLU EX 4	-0.26603	-0.79809	SLV 4	-0.08326	-0.24978
3656	SLU EX 4	-0.31007	-0.93022	SLU 1	-0.19525	-0.58575
3657	SLU EX 2	-0.2541	-0.76229	SLV 4	-0.06694	-0.20082
3658	SLU EX 4	-0.30255	-0.90766	SLU 1	-0.18603	-0.55809
3659	SLU EX 2	-0.25712	-0.77136	SLV 4	-0.07239	-0.21718
3660	SLU EX 4	-0.30377	-0.91132	SLU 1	-0.18761	-0.56283
3661	SLV 5	-0.29162	-0.87487	SLV 12	0.0051	0.0153
3662	SLV 9	-0.27023	-0.81069	SLV 8	-0.00412	-0.01236
3663	SLU EX 4	-0.2624	-0.78721	SLV 4	-0.07979	-0.23938
3664	SLV 9	-0.2632	-0.78959	SLV 8	-0.01491	-0.04472
3665	SLU EX 4	-0.30727	-0.9218	SLU 1	-0.19284	-0.57851
3666	SLV 9	-0.25653	-0.7696	SLV 8	-0.02505	-0.07516
3667	SLV 13	-0.24547	-0.73642	SLV 4	-0.0564	-0.16919
3668	SLU EX 2	-0.25598	-0.76795	SLV 4	-0.07453	-0.2236
3669	SLV 5	-0.28612	-0.85836	SLV 12	0.00326	0.00979
3670	SLU EX 4	-0.30376	-0.91129	SLU 1	-0.18972	-0.56915
3671	SLU EX 2	-0.24498	-0.73495	SLV 4	-0.06055	-0.18166
3672	SLV 9	-0.27316	-0.81948	SLV 8	0.00269	0.00808

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3673		SLV 9	-0.24931	-0.74793	SLV 8	-0.03362	-0.10085
3674		SLV 9	-0.27452	-0.82356	SLV 8	0.00401	0.01204
3675		SLU EX 2	-0.24576	-0.73727	SLV 4	-0.06504	-0.19512
3676		SLV 13	-0.29046	-0.87139	SLV 4	0.0022	0.00661
3677		SLV 13	-0.28151	-0.84453	SLV 4	0.00284	0.00851
3678		SLU EX 4	-0.28897	-0.8669	SLU 1	-0.17655	-0.52965
3679		SLV 9	-0.26762	-0.80287	SLV 8	-0.00227	-0.00682
3680		SLU EX 4	-0.27077	-0.81231	SLV 8	-0.11523	-0.3457
3681		SLV 13	-0.29473	-0.88418	SLV 4	-0.00243	-0.00729
3682		SLU EX 4	-0.2745	-0.8235	SLV 8	-0.11988	-0.35965
3683		SLU EX 2	-0.24554	-0.73663	SLV 4	-0.06854	-0.20563
3684		SLV 5	-0.2881	-0.8643	SLV 12	0.00049	0.00148
3685		SLV 9	-0.2438	-0.7314	SLV 8	-0.03997	-0.11991
3686		SLU EX 2	-0.24627	-0.7388	SLV 4	-0.07123	-0.21369
3687		SLU EX 4	-0.2971	-0.89129	SLU 1	-0.18434	-0.55301
3688		SLU EX 4	-0.31096	-0.93289	SLU 1	-0.19722	-0.59166
3689		SLV 13	-0.1929	-0.57869	SLV 4	-0.0433	-0.12991
3690		SLU EX 4	-0.18707	-0.56121	SLV 4	-0.06082	-0.18247
3691		SLU EX 4	-0.2565	-0.76951	SLV 4	-0.08967	-0.26901
3692		SLU EX 4	-0.2748	-0.82439	SLU 1	-0.16675	-0.50024
3693		SLU EX 4	-0.25867	-0.77602	SLV 4	-0.09536	-0.28609
3694		SLU EX 4	-0.26464	-0.79393	SLV 4	-0.10907	-0.32722
3695		SLV 13	-0.20898	-0.62694	SLV 4	-0.02814	-0.08442
3696		SLU EX 4	-0.25906	-0.77718	SLU 1	-0.15637	-0.46911
3697		SLU EX 4	-0.19885	-0.59656	SLV 4	-0.1009	-0.30271
3698		SLU EX 4	-0.19073	-0.57219	SLV 4	-0.08014	-0.24043
3699		SLU EX 4	-0.21056	-0.63168	SLV 4	-0.12243	-0.3673
3700		SLU EX 4	-0.22515	-0.67545	SLU 1	-0.13456	-0.40369
3701		SLU EX 2	-0.24658	-0.73975	SLV 4	-0.07374	-0.22123
3702		SLU EX 4	-0.24155	-0.72464	SLU 1	-0.14514	-0.43542
3703		SLV 13	-0.22657	-0.6797	SLV 4	-0.01569	-0.04707
3704		SLV 13	-0.29096	-0.87289	SLV 4	-0.01171	-0.03514
3705		SLV 9	-0.2731	-0.81929	SLV 8	-0.00153	-0.00458
3706		SLU EX 4	-0.27505	-0.82515	SLV 8	-0.12315	-0.36944
3707		SLU EX 4	-0.29145	-0.87434	SLU 1	-0.17967	-0.53901
3708		SLV 9	-0.27114	-0.81341	SLV 8	-0.00065	-0.00196
3709		SLV 13	-0.24339	-0.73017	SLV 4	-0.00654	-0.01962
3710		SLU EX 4	-0.29969	-0.89908	SLU 1	-0.18811	-0.56434
3711		SLV 5	-0.27346	-0.82037	SLV 12	-0.00351	-0.01054
3712		SLV 9	-0.23802	-0.71405	SLV 8	-0.0458	-0.13741
3713		SLU EX 4	-0.29638	-0.88913	SLU 1	-0.18499	-0.55497
3714		SLU EX 4	-0.25084	-0.75251	SLV 4	-0.08485	-0.25456
3715		SLV 13	-0.28177	-0.84532	SLV 4	-0.0248	-0.07439
3716		SLU EX 2	-0.24534	-0.73601	SLV 4	-0.07583	-0.2275
3717		SLU EX 4	-0.2759	-0.82771	SLV 4	-0.12496	-0.37488
3718		SLU EX 4	-0.30516	-0.91548	SLU 1	-0.19317	-0.57951
3719		SLV 9	-0.26696	-0.80087	SLV 8	-0.00214	-0.00642
3720		SLU EX 2	-0.2339	-0.7017	SLV 4	-0.05914	-0.17741
3721		SLU EX 4	-0.27675	-0.83024	SLV 4	-0.11835	-0.35505
3722		SLV 13	-0.26958	-0.80875	SLV 4	-0.04065	-0.12194
3723		SLU EX 4	-0.27633	-0.82899	SLV 4	-0.10664	-0.31991
3724		SLV 5	-0.27329	-0.81987	SLV 12	-0.00532	-0.01597
3725		SLU EX 4	-0.2751	-0.82531	SLV 4	-0.09178	-0.27533
3726		SLU EX 4	-0.25576	-0.76728	SLV 4	-0.1016	-0.30481
3727		SLU EX 4	-0.2727	-0.8181	SLV 4	-0.07516	-0.22548
3728		SLV 9	-0.23321	-0.69963	SLV 8	-0.05211	-0.15634
3729		SLU EX 4	-0.26962	-0.80886	SLV 4	-0.05781	-0.17343
3730		SLU EX 4	-0.24601	-0.73802	SLV 4	-0.08002	-0.24007
3731		SLV 13	-0.25541	-0.76624	SLV 4	-0.00173	-0.00519
3732		SLV 9	-0.2304	-0.69119	SLV 8	-0.05689	-0.17066
3734		SLV 9	-0.24239	-0.72716	SLV 8	-0.03124	-0.09371
3735		SLV 5	-0.28775	-0.86325	SLV 12	-0.00103	-0.00309
3736		SLU EX 2	-0.24255	-0.72765	SLV 4	-0.07755	-0.23266
3737		SLV 9	-0.26068	-0.78203	SLV 8	-0.00611	-0.01833
3738		SLU EX 4	-0.24635	-0.73904	SLV 4	-0.09092	-0.27275
3739		SLV 9	-0.2555	-0.76649	SLV 8	-0.00994	-0.02983
3740		SLU EX 4	-0.29678	-0.89033	SLU 1	-0.18722	-0.56166
3741		SLV 9	-0.2357	-0.70709	SLV 8	-0.03823	-0.1147
3742		SLU EX 2	-0.23495	-0.70486	SLV 4	-0.07097	-0.21291
3743		SLU EX 2	-0.23165	-0.69494	SLV 4	-0.06516	-0.19548
3744		SLU EX 4	-0.24664	-0.73992	SLV 4	-0.09471	-0.28412
3745		SLU EX 2	-0.23554	-0.70663	SLV 4	-0.07315	-0.21944
3746		SLU EX 2	-0.23287	-0.6986	SLV 4	-0.06874	-0.20623
3747		SLV 9	-0.23242	-0.69727	SLV 8	-0.04314	-0.12943
3748		SLV 13	-0.25875	-0.77624	SLV 4	-0.00159	-0.00478
3749		SLU EX 4	-0.24677	-0.74031	SLV 4	-0.09813	-0.29439
3750		SLU EX 2	-0.23586	-0.70759	SLV 4	-0.07516	-0.22549
3751		SLU EX 4	-0.25727	-0.77182	SLV 8	-0.1147	-0.34411
3752		SLU EX 4	-0.30788	-0.92364	SLU 1	-0.19572	-0.58717
3753		SLU EX 2	-0.23598	-0.70793	SLV 4	-0.07668	-0.23005
3754		SLU EX 4	-0.25281	-0.75843	SLV 8	-0.11078	-0.33235
3755		SLU EX 4	-0.24984	-0.74952	SLV 8	-0.10704	-0.32113
3756		SLV 13	-0.26365	-0.79096	SLV 4	-0.00331	-0.00992
3757		SLU EX 2	-0.23527	-0.7058	SLV 4	-0.07769	-0.23308
3758		SLV 5	-0.27184	-0.81552	SLV 12	-0.01047	-0.03141
3759		SLV 9	-0.24479	-0.73438	SLV 8	-0.01892	-0.05677
3760		SLV 13	-0.265	-0.79499	SLV 4	-0.00808	-0.02423
3761		SLV 5	-0.26629	-0.79888	SLV 12	-0.01276	-0.03828
3762		SLU EX 4	-0.28667	-0.86001	SLU 1	-0.17984	-0.53953
3763		SLU EX 4	-0.28223	-0.84668	SLU 1	-0.17602	-0.52805
3764		SLU EX 4	-0.3012	-0.90359	SLU 1	-0.19136	-0.57408
3765		SLV 9	-0.23411	-0.70233	SLV 8	-0.03147	-0.0944
3766		SLU EX 4	-0.23588	-0.70764	SLV 4	-0.08875	-0.26625
3767		SLV 5	-0.2547	-0.7641	SLV 12	-0.01531	-0.04592
3768		SLU EX 4	-0.23824	-0.71473	SLV 4	-0.09832	-0.29497
3769		SLV 5	-0.26056	-0.78168	SLV 12	-0.01522	-0.04567
3770		SLV 13	-0.25999	-0.77996	SLV 4	-0.01631	-0.04892
3771		SLV 5	-0.25085	-0.75256	SLV 12	-0.01611	-0.04834
3772		SLU EX 4	-0.26598	-0.79793	SLU 1	-0.16394	-0.49181

Nodo Ind.	Pressione minima			Pressione massima		
	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3773	SLU EX 4	-0.23236	-0.69708	SLV 4	-0.08458	-0.25373
3774	SLU EX 2	-0.22632	-0.67896	SLV 4	-0.07333	-0.21999
3775	SLU EX 4	-0.2741	-0.8223	SLU 1	-0.17011	-0.51034
3776	SLV 5	-0.25671	-0.77013	SLV 12	-0.01596	-0.04787
3777	SLU EX 4	-0.25392	-0.76175	SLU 1	-0.15558	-0.46675
3778	SLU EX 4	-0.23506	-0.70519	SLV 4	-0.09426	-0.28278
3779	SLV 9	-0.2468	-0.7404	SLV 8	-0.01748	-0.05244
3780	SLU EX 4	-0.23823	-0.71468	SLU 1	-0.1454	-0.4362
3781	SLU EX 2	-0.22548	-0.67643	SLV 4	-0.07512	-0.22536
3782	SLU EX 2	-0.22744	-0.68232	SLV 4	-0.07871	-0.23613
3783	SLU EX 4	-0.29225	-0.87675	SLU 1	-0.18533	-0.55599
3784	SLV 5	-0.2729	-0.81871	SLV 12	-0.011	-0.033
3785	SLU EX 2	-0.22556	-0.67667	SLV 4	-0.07678	-0.23033
3786	SLV 9	-0.24284	-0.72851	SLV 8	-0.01929	-0.05787
3787	SLU EX 2	-0.22621	-0.67862	SLV 4	-0.07803	-0.2341
3788	SLU EX 4	-0.22121	-0.66362	SLU 1	-0.1346	-0.40381
3789	SLU EX 4	-0.18077	-0.54232	SLV 4	-0.09512	-0.28537
3790	SLU EX 4	-0.17304	-0.51913	SLV 4	-0.07652	-0.22955
3791	SLU EX 4	-0.19172	-0.57517	SLV 4	-0.11444	-0.34333
3792	SLU EX 4	-0.20533	-0.61599	SLU 1	-0.12447	-0.3734
3793	SLU EX 4	-0.1687	-0.50609	SLV 4	-0.05918	-0.17755
3794	SLV 13	-0.17184	-0.51552	SLV 4	-0.04367	-0.13102
3795	SLV 13	-0.18575	-0.55725	SLV 4	-0.03037	-0.09111
3796	SLU EX 4	-0.2445	-0.73351	SLV 8	-0.11272	-0.33816
3797	SLV 9	-0.23937	-0.71811	SLV 8	-0.02141	-0.06422
3798	SLV 13	-0.20069	-0.60206	SLV 4	-0.01964	-0.05892
3799	SLV 13	-0.21515	-0.64546	SLV 4	-0.01203	-0.03609
3800	SLV 9	-0.21813	-0.65439	SLV 8	-0.05054	-0.15163
3801	SLU EX 4	-0.30478	-0.91434	SLU 1	-0.19415	-0.58244
3802	SLV 13	-0.2483	-0.74491	SLV 4	-0.02797	-0.0839
3803	SLV 9	-0.23552	-0.70657	SLV 8	-0.02433	-0.07298
3804	SLV 13	-0.22599	-0.67798	SLV 4	-0.00786	-0.02357
3805	SLU EX 4	-0.24541	-0.73623	SLV 8	-0.11516	-0.34547
3806	SLU EX 4	-0.23291	-0.69873	SLV 8	-0.10076	-0.30228
3807	SLU EX 4	-0.23763	-0.7129	SLV 4	-0.04246	-0.12737
3808	SLU EX 4	-0.28265	-0.84794	SLU 1	-0.17854	-0.53561
3809	SLV 9	-0.21978	-0.65935	SLV 8	-0.04453	-0.13358
3810	SLU EX 4	-0.24111	-0.72333	SLV 4	-0.0579	-0.1737
3811	SLU EX 4	-0.24388	-0.73163	SLV 4	-0.07337	-0.2201
3812	SLU EX 4	-0.24661	-0.73982	SLV 4	-0.10075	-0.30225
3813	SLU EX 4	-0.24625	-0.73876	SLV 4	-0.11048	-0.33143
3814	SLU EX 4	-0.24514	-0.73542	SLV 4	-0.08791	-0.26373
3816	SLU EX 2	-0.21889	-0.65667	SLV 8	-0.07244	-0.21733
3817	SLU EX 2	-0.21145	-0.63434	SLV 8	-0.05755	-0.17266
3818	SLV 13	-0.23233	-0.69699	SLV 4	-0.00703	-0.02108
3819	SLU EX 4	-0.29842	-0.89525	SLU 1	-0.19011	-0.57033
3820	SLU EX 4	-0.23337	-0.7001	SLV 8	-0.1058	-0.3174
3821	SLV 5	-0.27709	-0.83126	SLV 12	-0.00826	-0.02477
3822	SLU EX 2	-0.22031	-0.66093	SLV 4	-0.08042	-0.24126
3823	SLU EX 2	-0.21258	-0.63773	SLV 8	-0.06204	-0.18611
3824	SLU EX 2	-0.214	-0.64201	SLV 8	-0.06581	-0.19743
3825	SLU EX 4	-0.26946	-0.80838	SLU 1	-0.16886	-0.50657
3826	SLV 13	-0.23632	-0.70897	SLV 4	-0.00874	-0.02621
3827	SLU EX 4	-0.21979	-0.65938	SLV 4	-0.08266	-0.24797
3828	SLU EX 2	-0.21471	-0.64413	SLV 8	-0.06963	-0.2089
3829	SLU EX 2	-0.21573	-0.64718	SLV 8	-0.07505	-0.22514
3830	SLV 13	-0.23693	-0.7108	SLV 4	-0.01302	-0.03905
3831	SLU EX 4	-0.27022	-0.81067	SLU 1	-0.17016	-0.51047
3832	SLU EX 2	-0.21547	-0.64641	SLV 8	-0.07896	-0.23688
3833	SLU EX 2	-0.21489	-0.64466	SLV 8	-0.07706	-0.23118
3834	SLU EX 4	-0.22041	-0.66123	SLV 8	-0.09405	-0.28214
3835	SLU EX 4	-0.2163	-0.6489	SLV 4	-0.08595	-0.25786
3836	SLU EX 4	-0.30143	-0.90429	SLU 1	-0.19235	-0.57704
3837	SLU EX 4	-0.287	-0.861	SLU 1	-0.18283	-0.54849
3838	SLU EX 4	-0.21669	-0.65008	SLV 8	-0.08982	-0.26947
3839	SLV 5	-0.22241	-0.66724	SLV 12	-0.03342	-0.10027
3840	SLV 5	-0.23781	-0.71344	SLV 12	-0.0276	-0.08279
3841	SLV 13	-0.23099	-0.69298	SLV 4	-0.01983	-0.0595
3842	SLV 5	-0.23394	-0.70183	SLV 12	-0.02838	-0.08513
3843	SLV 5	-0.25787	-0.7736	SLV 12	-0.0203	-0.06089
3844	SLU EX 4	-0.27031	-0.81092	SLU 1	-0.17099	-0.51296
3845	SLV 5	-0.22992	-0.68977	SLV 12	-0.02961	-0.08884
3846	SLV 5	-0.25163	-0.75488	SLV 12	-0.02349	-0.07046
3847	SLV 5	-0.22325	-0.66974	SLV 12	-0.03273	-0.09819
3848	SLV 5	-0.24094	-0.72281	SLV 12	-0.0274	-0.08219
3849	SLV 5	-0.22608	-0.67823	SLV 12	-0.03123	-0.09369
3850	SLV 5	-0.246	-0.738	SLV 12	-0.02586	-0.07758
3851	SLU EX 4	-0.2956	-0.88681	SLU 1	-0.18873	-0.56618
3852	SLU EX 4	-0.27485	-0.82455	SLU 1	-0.17468	-0.52403
3853	SLU EX 4	-0.25435	-0.76306	SLU 1	-0.15948	-0.47843
3854	SLU EX 4	-0.24361	-0.73082	SLU 1	-0.1518	-0.4554
3855	SLU EX 4	-0.23155	-0.69464	SLU 1	-0.14362	-0.43087
3856	SLU EX 4	-0.21703	-0.6511	SLU 1	-0.13425	-0.40276
3857	SLU EX 2	-0.20629	-0.61886	SLV 8	-0.07355	-0.22064
3858	SLV 13	-0.19135	-0.57404	SLV 4	-0.01698	-0.05093
3859	SLV 13	-0.20027	-0.6008	SLV 4	-0.0136	-0.0408
3860	SLV 5	-0.26381	-0.79143	SLV 12	-0.01635	-0.04904
3861	SLU EX 2	-0.20492	-0.61477	SLV 8	-0.07527	-0.22581
3862	SLV 13	-0.20656	-0.61969	SLV 4	-0.01273	-0.03818
3863	SLV 13	-0.17715	-0.53144	SLV 4	-0.02347	-0.07041
3864	SLU EX 4	-0.19961	-0.59883	SLU 1	-0.12343	-0.37029
3865	SLU EX 4	-0.15144	-0.45432	SLV 4	-0.05795	-0.17384
3866	SLU EX 4	-0.1554	-0.46619	SLV 4	-0.07294	-0.21883
3867	SLU EX 4	-0.17244	-0.51733	SLV 4	-0.1059	-0.3177
3868	SLU EX 4	-0.16242	-0.48726	SLV 4	-0.08908	-0.26724
3869	SLV 13	-0.1519	-0.4557	SLV 4	-0.04447	-0.13341
3870	SLU EX 4	-0.18493	-0.5548	SLU 1	-0.11407	-0.3422
3871	SLV 13	-0.16368	-0.49104	SLV 4	-0.03287	-0.0986
3872	SLU EX 2	-0.20372	-0.61115	SLV 8	-0.07702	-0.23105

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3873		SLV 5	-0.21108	-0.63324	SLV 12	-0.04114	-0.12342
3874		SLU EX 4	-0.28462	-0.85386	SLU 1	-0.18188	-0.54564
3875		SLV 13	-0.211	-0.63299	SLV 4	-0.01408	-0.04225
3876		SLU EX 4	-0.29275	-0.89249	SLV 2	-0.18877	-0.56632
3878		SLV 13	-0.21339	-0.64017	SLV 4	-0.0173	-0.05191
3879		SLV 13	-0.21396	-0.64189	SLV 4	-0.02082	-0.06247
3880		SLU EX 4	-0.20779	-0.62338	SLV 4	-0.04471	-0.13413
3881		SLV 13	-0.21172	-0.63516	SLV 4	-0.03085	-0.09256
3882		SLU EX 2	-0.20216	-0.60648	SLV 8	-0.07864	-0.23592
3883		SLU EX 4	-0.21155	-0.63465	SLV 4	-0.0583	-0.1749
3884		SLU EX 4	-0.21424	-0.64272	SLV 4	-0.07172	-0.21517
3885		SLU EX 4	-0.21678	-0.65035	SLV 4	-0.09499	-0.28497
3886		SLU EX 4	-0.21526	-0.64577	SLV 8	-0.10529	-0.31588
3887		SLU EX 4	-0.21644	-0.64931	SLV 4	-0.10299	-0.30897
3888		SLU EX 4	-0.21567	-0.64701	SLV 4	-0.0842	-0.2526
3889		SLU EX 4	-0.21272	-0.63817	SLV 8	-0.10317	-0.30952
3890		SLV 5	-0.20282	-0.60847	SLV 12	-0.04831	-0.14492
3891		SLU EX 4	-0.25323	-0.7597	SLV 1	-0.16021	-0.48062
3892		SLV 6	-0.27359	-0.82078	SLV 11	-0.00824	-0.02472
3893		SLU EX 4	-0.20726	-0.62177	SLV 8	-0.09909	-0.29726
3894		SLU EX 4	-0.20431	-0.61293	SLV 8	-0.09512	-0.28537
3895		SLU EX 2	-0.1955	-0.58649	SLV 12	-0.06004	-0.18012
3896		SLU EX 4	-0.29162	-0.87486	SLV 1	-0.18656	-0.55968
3897		SLU EX 4	-0.19878	-0.59634	SLV 8	-0.08255	-0.24764
3898		SLU EX 2	-0.19674	-0.59023	SLV 12	-0.06435	-0.19304
3899		SLU EX 2	-0.19847	-0.59541	SLV 8	-0.08027	-0.24082
3900		SLU EX 2	-0.19716	-0.59149	SLV 8	-0.06758	-0.20274
3901		SLV 5	-0.19509	-0.58527	SLV 12	-0.05547	-0.16642
3902		SLU EX 4	-0.19784	-0.59353	SLV 8	-0.08485	-0.25455
3903		SLV 5	-0.20897	-0.62692	SLV 12	-0.04227	-0.1268
3904		SLU EX 4	-0.25743	-0.77229	SLV 1	-0.16382	-0.49147
3905		SLU EX 2	-0.19723	-0.59168	SLV 8	-0.07033	-0.21099
3906		SLU EX 4	-0.19952	-0.59857	SLV 8	-0.09092	-0.27275
3907		SLU EX 4	-0.19804	-0.59412	SLV 8	-0.08757	-0.2627
3908		SLV 5	-0.22072	-0.66216	SLV 12	-0.03764	-0.11292
3909		SLV 5	-0.2253	-0.67589	SLV 12	-0.03604	-0.10812
3910		SLV 5	-0.21593	-0.64779	SLV 12	-0.03942	-0.11827
3911		SLV 5	-0.21164	-0.63492	SLV 12	-0.04115	-0.12346
3912		SLU EX 2	-0.19644	-0.58932	SLV 8	-0.07345	-0.22034
3913		SLU EX 4	-0.2828	-0.8484	SLV 1	-0.1811	-0.5433
3914		SLV 13	-0.17496	-0.52489	SLV 4	-0.02066	-0.06197
3915		SLU EX 2	-0.19524	-0.58571	SLV 8	-0.07569	-0.22708
3916		SLU EX 4	-0.26584	-0.79753	SLV 1	-0.17008	-0.51025
3917		SLV 5	-0.22914	-0.68743	SLV 12	-0.03472	-0.10417
3918		SLU EX 2	-0.19412	-0.58235	SLV 8	-0.07724	-0.23171
3919		SLU EX 4	-0.29266	-0.87798	SLV 2	-0.18213	-0.54638
3920		SLV 13	-0.19744	-0.59231	SLV 4	-0.02614	-0.07842
3921		SLU EX 2	-0.19291	-0.57872	SLV 8	-0.07847	-0.23542
3922		SLV 5	-0.23608	-0.70823	SLV 12	-0.0315	-0.0945
3923		SLV 5	-0.24345	-0.73036	SLV 12	-0.0277	-0.0831
3924		SLV 13	-0.17853	-0.53558	SLV 4	-0.01898	-0.05693
3925		SLV 6	-0.25145	-0.75435	SLV 11	-0.02278	-0.06834
3926		SLU EX 2	-0.1915	-0.57451	SLV 8	-0.07939	-0.23817
3927		SLU EX 4	-0.22166	-0.66499	SLV 1	-0.13976	-0.41927
3928		SLV 13	-0.18301	-0.54903	SLV 4	-0.01846	-0.05539
3929		SLU EX 4	-0.21066	-0.63197	SLV 1	-0.13246	-0.39737
3930		SLV 13	-0.19156	-0.57467	SLV 4	-0.0225	-0.0675
3931		SLV 13	-0.18747	-0.56242	SLV 4	-0.01965	-0.05894
3932		SLU EX 4	-0.22932	-0.68797	SLV 1	-0.14521	-0.43562
3933		SLU EX 4	-0.28793	-0.86378	SLV 2	-0.18312	-0.54936
3934		SLU EX 4	-0.25332	-0.75996	SLV 1	-0.16213	-0.48638
3935		SLU EX 4	-0.1965	-0.5895	SLV 1	-0.12353	-0.37058
3936		SLU EX 4	-0.26799	-0.80398	SLV 1	-0.17195	-0.51585
3937		SLV 2	-0.26749	-0.80247	SLV 15	-0.00898	-0.02695
3939		SLV 5	-0.21921	-0.65763	SLV 12	-0.03916	-0.11748
3940		SLV 13	-0.15612	-0.46836	SLV 4	-0.02708	-0.08125
3941		SLU EX 2	-0.18724	-0.56171	SLV 8	-0.07599	-0.22796
3942		SLU EX 4	-0.14604	-0.43812	SLV 4	-0.08378	-0.25133
3943		SLU EX 4	-0.27784	-0.83353	SLV 1	-0.17834	-0.53503
3944		SLU EX 4	-0.13961	-0.41883	SLV 4	-0.0701	-0.21031
3945		SLV 13	-0.14351	-0.43053	SLV 4	-0.0358	-0.10739
3946		SLU EX 4	-0.13578	-0.40734	SLV 4	-0.05738	-0.17215
3947		SLU EX 4	-0.13462	-0.40386	SLV 4	-0.04586	-0.13759
3948		SLU EX 2	-0.18648	-0.55943	SLV 8	-0.07695	-0.23085
3949		SLU EX 4	-0.15445	-0.46334	SLV 1	-0.09696	-0.29088
3950		SLU EX 4	-0.27028	-0.81083	SLV 1	-0.17359	-0.52078
3951		SLU EX 2	-0.18549	-0.55646	SLV 8	-0.07797	-0.2339
3952		SLU EX 4	-0.28668	-0.86005	SLV 6	-0.17199	-0.51596
3953		SLU EX 4	-0.16511	-0.49534	SLV 1	-0.10394	-0.31182
3954		SLV 5	-0.21379	-0.64138	SLV 12	-0.04161	-0.12482
3955		SLU EX 2	-0.18468	-0.55403	SLV 8	-0.07888	-0.23663
3956		SLU EX 2	-0.18385	-0.55154	SLV 8	-0.07969	-0.23906
3957		SLU EX 4	-0.18717	-0.5615	SLV 4	-0.07125	-0.21376
3958		SLU EX 4	-0.18976	-0.56928	SLV 4	-0.0908	-0.27239
3959		SLU EX 4	-0.18445	-0.55335	SLV 4	-0.06002	-0.18007
3960		SLU EX 4	-0.18875	-0.56626	SLV 4	-0.08177	-0.24532
3961		SLU EX 4	-0.18969	-0.56906	SLV 8	-0.09709	-0.29127
3962		SLU EX 4	-0.22985	-0.68956	SLV 1	-0.14657	-0.43971
3963		SLU EX 2	-0.1829	-0.54871	SLV 8	-0.08057	-0.2417
3964		SLU EX 4	-0.18886	-0.56657	SLV 8	-0.0973	-0.2919
3965		SLU EX 4	-0.18047	-0.54141	SLV 4	-0.04896	-0.14688
3966		SLV 5	-0.20756	-0.62267	SLV 12	-0.0445	-0.13349
3967		SLV 2	-0.2934	-0.8802	SLV 15	0.01512	0.04537
3968		SLU EX 4	-0.18717	-0.56151	SLV 8	-0.09592	-0.28776
3969		SLU EX 4	-0.18173	-0.5452	SLV 8	-0.082	-0.246
3970		SLU EX 4	-0.17723	-0.53168	SLV 1	-0.1119	-0.33571
3971		SLU EX 4	-0.18455	-0.55364	SLV 12	-0.09319	-0.27956
3972		SLV 5	-0.20155	-0.60466	SLV 12	-0.04742	-0.14225
3973		SLV 13	-0.17539	-0.52617	SLV 4	-0.03912	-0.11737

Nodo Ind.	Pressione minima			Pressione massima		
	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
3974	SLU EX 4	-0.1805	-0.54149	SLV 8	-0.08371	-0.25112
3975	SLU EX 4	-0.18242	-0.54726	SLV 12	-0.09055	-0.27166
3976	SLU EX 4	-0.18009	-0.54026	SLV 8	-0.08571	-0.25714
3977	SLU EX 4	-0.18049	-0.54148	SLV 12	-0.08799	-0.26398
3978	SLU EX 4	-0.28378	-0.85133	SLV 6	-0.17553	-0.5266
3979	SLV 5	-0.19581	-0.59744	SLV 12	-0.05047	-0.15142
3980	SLV 5	-0.19074	-0.57222	SLV 12	-0.0536	-0.16079
3981	SLV 13	-0.15762	-0.47285	SLV 4	-0.02491	-0.07472
3982	SLU EX 2	-0.18559	-0.55678	SLV 12	-0.06881	-0.20642
3983	SLU EX 2	-0.18522	-0.55566	SLV 12	-0.07121	-0.21364
3984	SLU EX 2	-0.18425	-0.55276	SLV 12	-0.0733	-0.21989
3985	SLU EX 4	-0.23356	-0.70067	SLU 1	-0.14974	-0.44923
3986	SLV 13	-0.17183	-0.51548	SLV 4	-0.03296	-0.09889
3987	SLU EX 2	-0.18492	-0.55477	SLV 12	-0.06623	-0.1987
3988	SLU EX 2	-0.18249	-0.54747	SLV 12	-0.07515	-0.22544
3989	SLV 13	-0.16084	-0.48252	SLV 4	-0.02464	-0.07392
3990	SLU EX 4	-0.21227	-0.63682	SLU 1	-0.13551	-0.40652
3991	SLV 6	-0.22307	-0.6692	SLV 11	-0.03583	-0.10749
3992	SLV 13	-0.16806	-0.50419	SLV 4	-0.02878	-0.08634
3993	SLU EX 2	-0.18399	-0.55198	SLV 12	-0.05834	-0.17502
3994	SLV 13	-0.1645	-0.49351	SLV 4	-0.02595	-0.07784
3995	SLU EX 4	-0.20388	-0.61165	SLU 1	-0.13001	-0.39003
3996	SLU EX 4	-0.27441	-0.82323	SLV 6	-0.17325	-0.51974
3997	SLU EX 2	-0.17675	-0.53025	SLV 12	-0.07976	-0.23927
3998	SLV 2	-0.23808	-0.71424	SLV 15	-0.02539	-0.07618
3999	SLU EX 4	-0.27948	-0.83845	SLV 6	-0.15871	-0.47614
4000	SLV 2	-0.25415	-0.76245	SLV 15	-0.0132	-0.03961
4001	SLU EX 2	-0.17969	-0.53906	SLV 12	-0.07648	-0.22945
4002	SLU EX 2	-0.17688	-0.53065	SLV 12	-0.07912	-0.23737
4003	SLU EX 4	-0.19366	-0.58098	SLU 1	-0.12339	-0.37018
4004	SLV 2	-0.2693	-0.80791	SLV 15	-0.00125	-0.00376
4005	SLU EX 2	-0.17727	-0.53182	SLV 12	-0.07834	-0.23502
4006	SLU EX 4	-0.23684	-0.71051	SLU 1	-0.15243	-0.4573
4007	SLU EX 4	-0.18306	-0.54917	SLU 1	-0.11664	-0.34991
4008	SLU EX 2	-0.1779	-0.53371	SLV 12	-0.07749	-0.23246
4009	SLU EX 4	-0.24405	-0.73216	SLU 1	-0.15729	-0.47186
4010	SLU EX 4	-0.17365	-0.52094	SLU 1	-0.11079	-0.33237
4011	SLU EX 2	-0.18283	-0.5485	SLV 12	-0.06359	-0.19077
4012	SLU EX 4	-0.27856	-0.83569	SLV 6	-0.16513	-0.4954
4013	SLV 6	-0.21445	-0.64335	SLV 11	-0.03925	-0.11775
4014	SLU EX 4	-0.25035	-0.75104	SLU 1	-0.1615	-0.4845
4016	SLV 2	-0.2956	-0.8868	SLV 15	0.02272	0.06816
4017	SLU EX 4	-0.25916	-0.77749	SLV 6	-0.16678	-0.50034
4018	SLV 6	-0.20634	-0.61901	SLV 11	-0.04338	-0.13015
4019	SLU EX 4	-0.17011	-0.51033	SLV 12	-0.08007	-0.24022
4020	SLV 6	-0.19902	-0.59706	SLV 11	-0.0474	-0.1422
4021	SLU EX 4	-0.27141	-0.81423	SLV 6	-0.16534	-0.49603
4022	SLU EX 4	-0.16744	-0.50233	SLV 12	-0.08109	-0.24328
4023	SLU EX 4	-0.12295	-0.36884	SLV 4	-0.05808	-0.17423
4024	SLU EX 4	-0.12163	-0.3649	SLV 4	-0.04874	-0.14622
4025	SLU EX 4	-0.12638	-0.37913	SLV 4	-0.06842	-0.20526
4026	SLV 13	-0.12414	-0.37242	SLV 4	-0.04086	-0.12259
4027	SLU EX 4	-0.13187	-0.39562	SLV 2	-0.08158	-0.24475
4028	SLU EX 4	-0.27117	-0.81352	SLV 6	-0.14255	-0.42764
4029	SLV 6	-0.19269	-0.57807	SLV 11	-0.05097	-0.15291
4030	SLU EX 4	-0.13911	-0.41734	SLU 1	-0.0893	-0.26791
4031	SLV 2	-0.32173	-0.96518	SLV 15	0.04703	0.14109
4032	SLV 13	-0.13133	-0.394	SLV 4	-0.03497	-0.10492
4033	SLU EX 4	-0.16556	-0.49668	SLV 12	-0.08211	-0.24634
4034	SLU EX 4	-0.14753	-0.44258	SLU 1	-0.09483	-0.28448
4035	SLU EX 4	-0.16684	-0.50051	SLV 4	-0.08917	-0.2675
4036	SLU EX 4	-0.16716	-0.50149	SLV 8	-0.09141	-0.27422
4037	SLU EX 4	-0.1642	-0.49259	SLV 4	-0.07268	-0.21803
4038	SLU EX 4	-0.16581	-0.49744	SLV 4	-0.08155	-0.24465
4039	SLU EX 4	-0.16686	-0.50057	SLV 12	-0.09109	-0.27327
4040	SLU EX 2	-0.16933	-0.508	SLV 12	-0.07919	-0.23758
4041	SLU EX 4	-0.16165	-0.48496	SLV 4	-0.06332	-0.18995
4042	SLU EX 4	-0.16609	-0.49828	SLV 12	-0.0895	-0.26851
4043	SLU EX 4	-0.16426	-0.49278	SLV 12	-0.08322	-0.24966
4044	SLU EX 4	-0.15811	-0.47434	SLV 4	-0.0542	-0.16259
4045	SLU EX 4	-0.16501	-0.49503	SLV 12	-0.08766	-0.26297
4046	SLU EX 4	-0.20449	-0.61347	SLU 1	-0.13174	-0.39522
4047	SLU EX 4	-0.16396	-0.49187	SLV 12	-0.08592	-0.25776
4048	SLU EX 4	-0.16349	-0.49048	SLV 12	-0.08442	-0.25327
4049	SLU EX 2	-0.16977	-0.5093	SLV 12	-0.07851	-0.23553
4050	SLU EX 4	-0.15303	-0.4591	SLV 4	-0.04625	-0.13874
4051	SLU EX 4	-0.27246	-0.81738	SLV 6	-0.15209	-0.45627
4052	SLU EX 4	-0.15594	-0.46782	SLU 1	-0.10039	-0.30117
4053	SLV 13	-0.13581	-0.40744	SLV 4	-0.03233	-0.09698
4054	SLV 6	-0.18737	-0.56211	SLV 11	-0.05378	-0.16135
4055	SLU EX 2	-0.17227	-0.5168	SLV 12	-0.07698	-0.23095
4056	SLU EX 4	-0.14688	-0.44064	SLV 4	-0.0403	-0.12091
4057	SLU EX 2	-0.17347	-0.52041	SLV 12	-0.07608	-0.22823
4058	SLU EX 2	-0.17543	-0.5263	SLV 12	-0.07471	-0.22412
4059	SLU EX 2	-0.17714	-0.53142	SLV 12	-0.07294	-0.21882
4060	SLU EX 2	-0.17849	-0.53548	SLV 12	-0.07075	-0.21225
4061	SLV 13	-0.13945	-0.41834	SLV 4	-0.03193	-0.0958
4062	SLU EX 2	-0.16975	-0.50924	SLV 12	-0.07778	-0.23333
4063	SLU EX 2	-0.17925	-0.53775	SLV 12	-0.06827	-0.2048
4064	SLV 13	-0.14505	-0.43515	SLV 4	-0.03607	-0.10821
4065	SLU EX 4	-0.25779	-0.77337	SLV 6	-0.15995	-0.47985
4066	SLV 13	-0.14251	-0.42753	SLV 4	-0.03327	-0.09982
4067	SLU EX 4	-0.18958	-0.56875	SLU 1	-0.12232	-0.36695
4068	SLU EX 4	-0.21092	-0.63275	SLU 1	-0.13645	-0.40936
4069	SLU EX 4	-0.1615	-0.48449	SLU 1	-0.10427	-0.3128
4070	SLU EX 2	-0.17947	-0.53842	SLV 12	-0.06588	-0.19765
4071	SLU EX 4	-0.17892	-0.53675	SLU 1	-0.11548	-0.34644
4072	SLU EX 4	-0.26769	-0.80308	SLV 6	-0.15522	-0.46566
4073	SLU EX 4	-0.16955	-0.50866	SLU 1	-0.10947	-0.3284

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4074	SLV 2		-0.26821	-0.80462	SLV 15	0.00785	0.02356
4075	SLV 2		-0.25233	-0.757	SLV 15	-0.00383	-0.0115
4076	SLV 2		-0.28449	-0.85346	SLV 15	0.02037	0.0611
4077	SLV 2		-0.29962	-0.89885	SLV 15	0.03247	0.09742
4078	SLU EX 4		-0.26192	-0.78575	SLV 6	-0.12371	-0.37112
4079	SLU EX 4		-0.21687	-0.65061	SLU 1	-0.14064	-0.42193
4080	SLV 2		-0.24015	-0.72046	SLV 15	-0.01177	-0.0353
4082	SLU EX 4		-0.2649	-0.79469	SLV 6	-0.13593	-0.40779
4083	SLV 2		-0.22765	-0.68296	SLV 15	-0.02048	-0.06145
4084	SLU EX 4		-0.22368	-0.67104	SLV 5	-0.14476	-0.43428
4085	SLV 2		-0.21626	-0.64878	SLV 15	-0.02869	-0.08607
4086	SLU EX 2		-0.16494	-0.49483	SLV 12	-0.07759	-0.23276
4088	SLU EX 2		-0.16363	-0.49088	SLV 12	-0.07794	-0.23381
4089	SLV 2		-0.20629	-0.61887	SLV 15	-0.03615	-0.10846
4090	SLV 2		-0.19921	-0.59764	SLV 15	-0.04159	-0.12478
4091	SLV 2		-0.32578	-0.97734	SLV 15	0.0564	0.16919
4092	SLU EX 4		-0.25636	-0.76907	SLV 6	-0.15199	-0.45597
4093	SLU EX 4		-0.16155	-0.48466	SLV 12	-0.07825	-0.23475
4094	SLU EX 2		-0.16754	-0.50262	SLV 12	-0.07639	-0.22918
4095	SLV 2		-0.18721	-0.56162	SLV 15	-0.05091	-0.15273
4096	SLU EX 4		-0.23008	-0.69023	SLV 5	-0.14641	-0.43923
4097	SLU EX 4		-0.2632	-0.78959	SLV 6	-0.14277	-0.42831
4098	SLU EX 2		-0.17885	-0.53656	SLV 15	-0.0578	-0.17339
4099	SLU EX 2		-0.16487	-0.49462	SLV 12	-0.07654	-0.22961
4100	SLU EX 4		-0.15558	-0.46674	SLV 12	-0.07862	-0.23586
4101	SLU EX 4		-0.23629	-0.70887	SLV 6	-0.14699	-0.44097
4102	SLV 2		-0.35151	-1.05452	SLV 15	0.08041	0.24123
4103	SLU EX 4		-0.15756	-0.47268	SLV 12	-0.07803	-0.2341
4104	SLU EX 4		-0.15343	-0.46029	SLV 12	-0.07868	-0.23664
4105	SLV 11		-0.25303	-0.75909	SLV 6	-0.10174	-0.30521
4106	SLU EX 4		-0.1121	-0.33631	SLV 2	-0.05559	-0.16678
4107	SLU EX 4		-0.11347	-0.3404	SLV 2	-0.06271	-0.18813
4108	SLU EX 4		-0.1124	-0.3372	SLV 4	-0.047	-0.141
4109	SLU EX 4		-0.11651	-0.34954	SLV 2	-0.07059	-0.21176
4110	SLU EX 4		-0.15127	-0.4538	SLV 11	-0.07855	-0.23565
4111	SLU EX 4		-0.12119	-0.36357	SLV 2	-0.07876	-0.23629
4112	SLU EX 4		-0.11406	-0.34218	SLV 4	-0.04271	-0.12813
4113	SLU EX 4		-0.12725	-0.38175	SLU 1	-0.08344	-0.25033
4114	SLU EX 4		-0.14866	-0.44597	SLU 1	-0.08634	-0.25902
4115	SLU EX 4		-0.14605	-0.43816	SLV 4	-0.07656	-0.22967
4116	SLU EX 4		-0.14761	-0.44283	SLV 8	-0.084	-0.25201
4117	SLU EX 4		-0.14919	-0.44758	SLV 12	-0.08631	-0.25894
4118	SLU EX 4		-0.14934	-0.44801	SLV 11	-0.08367	-0.251
4119	SLU EX 4		-0.14381	-0.43143	SLV 4	-0.06861	-0.20583
4120	SLU EX 4		-0.14921	-0.44762	SLV 11	-0.08145	-0.24435
4121	SLU EX 4		-0.14085	-0.42254	SLV 4	-0.06092	-0.18275
4122	SLU EX 4		-0.13428	-0.40284	SLU 1	-0.08804	-0.26413
4123	SLU EX 4		-0.14896	-0.44689	SLV 11	-0.0798	-0.23939
4124	SLV 13		-0.11711	-0.35132	SLV 4	-0.04056	-0.12169
4125	SLU EX 4		-0.14877	-0.44631	SLV 11	-0.07861	-0.23583
4126	SLU EX 4		-0.14919	-0.44758	SLV 11	-0.07803	-0.2341
4127	SLU EX 4		-0.13699	-0.41096	SLV 4	-0.05414	-0.16243
4128	SLU EX 2		-0.16173	-0.48518	SLV 12	-0.07633	-0.22898
4129	SLU EX 4		-0.25446	-0.76339	SLV 6	-0.14229	-0.42687
4130	SLU EX 2		-0.17751	-0.53253	SLV 15	-0.05902	-0.17706
4131	SLU EX 4		-0.14171	-0.42512	SLU 1	-0.09288	-0.27863
4132	SLU EX 2		-0.16657	-0.4997	SLV 11	-0.07461	-0.22384
4133	SLU EX 4		-0.13256	-0.39769	SLV 4	-0.0487	-0.1461
4134	SLV 13		-0.12021	-0.36064	SLV 4	-0.04039	-0.12117
4135	SLU EX 4		-0.25588	-0.76763	SLV 6	-0.11646	-0.34937
4136	SLU EX 2		-0.16975	-0.50924	SLV 11	-0.07279	-0.21838
4137	SLU EX 2		-0.17625	-0.52875	SLV 15	-0.06369	-0.19106
4138	SLU EX 4		-0.1281	-0.38429	SLV 4	-0.04459	-0.13376
4139	SLU EX 4		-0.12376	-0.37128	SLV 4	-0.04183	-0.12548
4140	SLU EX 2		-0.17461	-0.52382	SLV 11	-0.06771	-0.20314
4141	SLU EX 2		-0.1724	-0.5172	SLV 11	-0.07047	-0.2114
4142	SLU EX 4		-0.15933	-0.47798	SLV 11	-0.07612	-0.22836
4143	SLU EX 4		-0.25712	-0.77137	SLV 6	-0.1273	-0.38189
4144	SLU EX 4		-0.23909	-0.71727	SLV 6	-0.14291	-0.42872
4145	SLU EX 4		-0.14883	-0.4465	SLU 1	-0.09751	-0.29254
4146	SLV 2		-0.21149	-0.63446	SLV 15	-0.02816	-0.08448
4147	SLU EX 4		-0.15658	-0.46975	SLV 13	-0.10244	-0.30732
4148	SLU EX 4		-0.15701	-0.47103	SLV 11	-0.07584	-0.22753
4149	SLU EX 4		-0.18365	-0.55095	SLV 5	-0.11862	-0.35586
4150	SLU EX 4		-0.16495	-0.49486	SLV 9	-0.10737	-0.32211
4151	SLU EX 4		-0.17378	-0.52135	SLV 5	-0.11256	-0.33768
4152	SLU EX 4		-0.15492	-0.46476	SLV 11	-0.07543	-0.22628
4153	SLV 2		-0.22722	-0.68165	SLV 15	-0.01448	-0.04343
4154	SLU EX 4		-0.19147	-0.57441	SLV 5	-0.1226	-0.3678
4155	SLV 2		-0.30095	-0.90284	SLV 15	0.04287	0.12861
4156	SLV 2		-0.28539	-0.85617	SLV 15	0.03095	0.09284
4157	SLV 2		-0.31646	-0.94939	SLV 15	0.05516	0.16549
4158	SLV 2		-0.26999	-0.80997	SLV 15	0.0193	0.0579
4159	SLV 2		-0.33176	-0.99529	SLV 15	0.06779	0.20338
4160	SLV 2		-0.24146	-0.72439	SLV 15	-0.00278	-0.00833
4161	SLV 2		-0.25547	-0.7664	SLV 15	0.00821	0.02462
4162	SLU EX 2		-0.16205	-0.48614	SLV 11	-0.07347	-0.2204
4163	SLV 11		-0.26321	-0.78964	SLV 6	-0.07492	-0.22477
4164	SLU EX 4		-0.25139	-0.75418	SLV 6	-0.13011	-0.39032
4165	SLU EX 4		-0.19863	-0.59588	SLV 5	-0.12558	-0.37673
4166	SLU EX 4		-0.24027	-0.72081	SLV 6	-0.13625	-0.40874
4167	SLU EX 4		-0.20588	-0.61763	SLV 5	-0.1281	-0.3843
4168	SLV 4		-0.34904	-1.04711	SLV 13	0.08306	0.24918
4169	SLU EX 4		-0.15862	-0.47586	SLV 15	-0.07212	-0.21636
4170	SLU EX 4		-0.24993	-0.7498	SLV 6	-0.10985	-0.32954
4171	SLU EX 4		-0.21239	-0.63718	SLV 5	-0.12947	-0.38841
4172	SLU EX 4		-0.15591	-0.46774	SLV 15	-0.07087	-0.21261
4173	SLU EX 4		-0.14742	-0.44225	SLV 15	-0.07046	-0.21139
4174	SLU EX 4		-0.14972	-0.44915	SLV 15	-0.07055	-0.21164

Nodo Ind.	Cont.	Pressione minima		Pressione massima		
		uz	Valore	uz	Valore	
4175	SLU EX 4	-0.14492	-0.43477	SLV 15	-0.06932	-0.20796
4176	SLU EX 4	-0.15344	-0.46031	SLV 15	-0.0698	-0.20939
4177	SLV 4	-0.37436	-1.12307	SLV 13	0.10687	0.3206
4178	SLV 11	-0.25474	-0.76422	SLV 6	-0.08999	-0.26998
4179	SLU EX 4	-0.15119	-0.45358	SLV 15	-0.06904	-0.20713
4180	SLU EX 4	-0.21795	-0.65386	SLV 5	-0.12903	-0.38708
4181	SLU EX 4	-0.14217	-0.42652	SLV 15	-0.06694	-0.20081
4182	SLU EX 4	-0.24002	-0.72007	SLV 6	-0.12697	-0.38092
4183	SLU EX 4	-0.24674	-0.74021	SLV 6	-0.11505	-0.34516
4184	SLV 2	-0.219	-0.657	SLV 15	-0.01864	-0.05591
4185	SLV 2	-0.20639	-0.61918	SLV 15	-0.02933	-0.088
4186	SLU EX 4	-0.10631	-0.31892	SLV 2	-0.06083	-0.1825
4187	SLU EX 4	-0.10629	-0.31888	SLV 2	-0.05671	-0.17014
4188	SLU EX 4	-0.10765	-0.32296	SLV 2	-0.06585	-0.19756
4189	SLU EX 4	-0.10746	-0.32237	SLV 2	-0.05381	-0.16144
4190	SLU EX 4	-0.11035	-0.33105	SLV 2	-0.07126	-0.21379
4191	SLU EX 4	-0.11435	-0.34304	SLV 1	-0.07593	-0.22778
4192	SLU EX 4	-0.13552	-0.40656	SLV 15	-0.07987	-0.23962
4193	SLU EX 4	-0.13445	-0.40336	SLU 1	-0.08068	-0.24205
4194	SLU EX 4	-0.133	-0.39899	SLU 1	-0.07989	-0.23967
4195	SLU EX 4	-0.13625	-0.40875	SLV 15	-0.07622	-0.22867
4196	SLU EX 4	-0.13106	-0.39319	SLV 4	-0.07812	-0.23435
4197	SLV 2	-0.19783	-0.59348	SLV 15	-0.03614	-0.10841
4198	SLU EX 4	-0.13673	-0.41019	SLV 15	-0.07323	-0.2197
4199	SLV 11	-0.25035	-0.75105	SLV 6	-0.09442	-0.28325
4200	SLU EX 4	-0.12863	-0.38588	SLV 2	-0.07222	-0.21666
4201	SLU EX 4	-0.13707	-0.4112	SLV 13	-0.07083	-0.21248
4202	SLU EX 4	-0.10951	-0.32853	SLV 2	-0.05253	-0.1576
4203	SLU EX 4	-0.11949	-0.35846	SLV 1	-0.07913	-0.23739
4204	SLU EX 4	-0.13737	-0.41211	SLV 13	-0.06881	-0.20644
4205	SLU EX 4	-0.12565	-0.37694	SLV 2	-0.06624	-0.19872
4206	SLV 11	-0.27807	-0.8342	SLV 6	-0.04064	-0.12193
4207	SLU EX 4	-0.12552	-0.37657	SLV 1	-0.08214	-0.24643
4208	SLU EX 2	-0.16718	-0.50154	SLV 15	-0.0595	-0.1785
4209	SLU EX 4	-0.11224	-0.33673	SLV 2	-0.05279	-0.15838
4210	SLV 2	-0.18882	-0.56645	SLV 15	-0.04303	-0.12908
4211	SLU EX 4	-0.12231	-0.36693	SLV 2	-0.06121	-0.18364
4212	SLU EX 2	-0.16339	-0.49017	SLV 15	-0.06194	-0.18583
4213	SLU EX 4	-0.13775	-0.41326	SLV 13	-0.06727	-0.2018
4214	SLU EX 4	-0.11886	-0.35658	SLV 2	-0.05722	-0.17166
4215	SLU EX 4	-0.11542	-0.34625	SLV 2	-0.05442	-0.16327
4216	SLV 2	-0.23691	-0.71073	SLV 15	-0.00281	-0.00843
4217	SLU EX 2	-0.17063	-0.51189	SLV 15	-0.05485	-0.16455
4218	SLV 2	-0.17979	-0.53938	SLV 15	-0.04924	-0.14772
4219	SLU EX 4	-0.13215	-0.39645	SLV 1	-0.08552	-0.25655
4220	SLU EX 4	-0.22166	-0.66499	SLV 6	-0.12525	-0.37575
4221	SLU EX 4	-0.13905	-0.41714	SLV 9	-0.08945	-0.26834
4222	SLU EX 4	-0.13829	-0.41488	SLV 13	-0.06549	-0.19647
4223	SLU EX 4	-0.15963	-0.47888	SLV 15	-0.06143	-0.18429
4224	SLU EX 4	-0.14624	-0.43872	SLV 5	-0.09256	-0.27768
4225	SLV 2	-0.25367	-0.76101	SLV 15	0.01175	0.03524
4226	SLU EX 4	-0.15369	-0.46107	SLV 5	-0.09638	-0.28914
4227	SLV 4	-0.26355	-0.79066	SLV 13	0.01917	0.05751
4228	SLU EX 4	-0.16147	-0.48442	SLV 5	-0.10042	-0.30125
4229	SLU EX 4	-0.15624	-0.46873	SLV 15	-0.06057	-0.18171
4230	SLV 11	-0.26754	-0.80262	SLV 6	-0.06139	-0.18416
4231	SLU EX 4	-0.23801	-0.71403	SLV 6	-0.11471	-0.34414
4232	SLV 4	-0.2792	-0.8376	SLV 13	0.03207	0.09622
4233	SLV 4	-0.29482	-0.88446	SLV 13	0.04472	0.13415
4234	SLV 11	-0.24358	-0.73075	SLV 6	-0.09855	-0.29564
4235	SLV 4	-0.31091	-0.93272	SLV 13	0.05768	0.17304
4236	SLU EX 4	-0.15338	-0.46015	SLV 15	-0.06027	-0.1808
4237	SLV 4	-0.32723	-0.9817	SLV 13	0.071	0.213
4238	SLU EX 4	-0.16927	-0.50782	SLV 5	-0.10428	-0.31285
4239	SLV 4	-0.34293	-1.0288	SLV 13	0.08415	0.25244
4240	SLU EX 4	-0.15086	-0.45257	SLV 15	-0.05966	-0.17899
4241	SLV 4	-0.35905	-1.07714	SLV 13	0.09806	0.29419
4242	SLU EX 4	-0.17676	-0.53027	SLV 5	-0.10742	-0.32226
4243	SLU EX 4	-0.22427	-0.67282	SLV 6	-0.11904	-0.35712
4244	SLU EX 4	-0.14808	-0.44423	SLV 15	-0.05737	-0.17212
4245	SLU EX 4	-0.18405	-0.55215	SLV 5	-0.10988	-0.32963
4246	SLU EX 4	-0.14526	-0.43579	SLV 13	-0.06047	-0.1814
4247	SLU EX 4	-0.14245	-0.42736	SLV 13	-0.05981	-0.17942
4248	SLU EX 4	-0.13986	-0.41957	SLV 13	-0.05895	-0.17684
4249	SLV 4	-0.38405	-1.15215	SLV 13	0.1214	0.3642
4250	SLU EX 4	-0.19117	-0.57351	SLV 5	-0.11163	-0.3349
4251	SLU EX 4	-0.19827	-0.59482	SLV 5	-0.11385	-0.34154
4252	SLV 11	-0.25283	-0.7585	SLV 6	-0.08204	-0.24613
4253	SLU EX 4	-0.13757	-0.41272	SLV 13	-0.0577	-0.1731
4254	SLU EX 4	-0.2351	-0.70529	SLV 6	-0.10036	-0.30109
4255	SLU EX 4	-0.13582	-0.40746	SLV 13	-0.05627	-0.16882
4256	SLU EX 4	-0.20335	-0.61004	SLV 5	-0.1128	-0.3384
4257	SLU EX 4	-0.22516	-0.67547	SLV 6	-0.10978	-0.32933
4258	SLV 4	-0.40847	-1.2254	SLV 13	0.14455	0.43366
4259	SLV 11	-0.26116	-0.78348	SLV 6	-0.06766	-0.20298
4260	SLU EX 4	-0.14967	-0.44901	SLV 13	-0.05459	-0.16377
4261	SLU EX 4	-0.1518	-0.45539	SLV 13	-0.0533	-0.15991
4262	SLV 11	-0.28326	-0.84978	SLV 6	-0.02672	-0.08015
4263	SLV 2	-0.16952	-0.50856	SLV 15	-0.04641	-0.13924
4264	SLV 2	-0.16295	-0.48885	SLV 15	-0.04803	-0.1441
4265	SLU EX 4	-0.15485	-0.46456	SLV 13	-0.05226	-0.15679
4266	SLV 4	-0.24454	-0.73361	SLV 13	0.00526	0.01579
4267	SLV 4	-0.23102	-0.69306	SLV 13	-0.00659	-0.01977
4268	SLV 2	-0.17836	-0.53507	SLV 15	-0.04285	-0.12855
4269	SLV 4	-0.21894	-0.65682	SLV 13	-0.01694	-0.05083
4270	SLV 2	-0.21266	-0.63797	SLV 15	-0.02114	-0.06341
4271	SLU EX 4	-0.10409	-0.31227	SLV 2	-0.06387	-0.1916
4272	SLU EX 4	-0.10431	-0.31293	SLV 2	-0.06592	-0.19775
4273	SLU EX 4	-0.20675	-0.62024	SLV 6	-0.1083	-0.3249

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4274	SLU EX 4		-0.10484	-0.31452	SLV 2	-0.06251	-0.18752
4275	SLU EX 4		-0.1056	-0.3168	SLV 1	-0.06799	-0.20398
4276	SLV 11		-0.24463	-0.73389	SLV 6	-0.08427	-0.25281
4277	SLV 4		-0.26215	-0.78645	SLV 13	0.02098	0.06295
4278	SLU EX 4		-0.10799	-0.32397	SLV 1	-0.06963	-0.2089
4279	SLV 2		-0.1902	-0.57061	SLV 15	-0.03625	-0.10875
4280	SLU EX 4		-0.1064	-0.31919	SLV 2	-0.06221	-0.18662
4281	SLU EX 4		-0.12897	-0.3869	SLV 13	-0.05805	-0.17414
4282	SLU EX 4		-0.12824	-0.38473	SLV 13	-0.06142	-0.18425
4283	SLV 2		-0.20169	-0.60507	SLV 15	-0.0291	-0.0873
4284	SLU EX 4		-0.12739	-0.38217	SLV 13	-0.06529	-0.19586
4285	SLU EX 4		-0.12633	-0.37899	SLV 13	-0.06948	-0.20843
4286	SLU EX 4		-0.12965	-0.38896	SLV 13	-0.0553	-0.1659
4287	SLU EX 4		-0.125	-0.37499	SLV 13	-0.07364	-0.22091
4288	SLU EX 4		-0.12334	-0.37002	SLV 1	-0.07645	-0.22936
4289	SLU EX 4		-0.11143	-0.33429	SLV 5	-0.07118	-0.21355
4290	SLU EX 4		-0.12134	-0.36403	SLV 1	-0.0755	-0.22649
4291	SLU EX 4		-0.1304	-0.3912	SLV 13	-0.05314	-0.15941
4292	SLU EX 4		-0.11902	-0.35705	SLV 1	-0.07443	-0.22329
4293	SLU EX 4		-0.10854	-0.32563	SLV 2	-0.06305	-0.18914
4294	SLV 4		-0.27793	-0.83379	SLV 13	0.03486	0.10459
4295	SLU EX 4		-0.11644	-0.34933	SLV 2	-0.07146	-0.21438
4296	SLU EX 4		-0.11581	-0.34742	SLV 5	-0.07288	-0.21865
4297	SLU EX 4		-0.11105	-0.33316	SLV 2	-0.06496	-0.19488
4298	SLU EX 4		-0.11374	-0.34123	SLV 2	-0.06781	-0.20343
4299	SLU EX 4		-0.13131	-0.39393	SLV 13	-0.05137	-0.15411
4300	SLU EX 4		-0.12096	-0.36289	SLV 5	-0.07496	-0.22489
4301	SLV 11		-0.27208	-0.81624	SLV 6	-0.0466	-0.1398
4302	SLU EX 4		-0.2249	-0.67471	SLV 6	-0.09815	-0.29445
4303	SLV 4		-0.34191	-1.02572	SLV 13	0.0895	0.2685
4304	SLV 4		-0.29524	-0.88573	SLV 13	0.05003	0.15008
4305	SLU EX 4		-0.12672	-0.38015	SLV 5	-0.07737	-0.23212
4306	SLV 4		-0.32757	-0.98272	SLV 13	0.0776	0.23281
4307	SLV 4		-0.31203	-0.9361	SLV 13	0.06449	0.19348
4308	SLU EX 4		-0.13288	-0.39863	SLV 5	-0.08004	-0.24012
4309	SLV 4		-0.35813	-1.0744	SLV 13	0.10348	0.31043
4310	SLU EX 4		-0.13231	-0.39694	SLV 13	-0.04913	-0.14739
4311	SLU EX 4		-0.13933	-0.41799	SLV 5	-0.08291	-0.24873
4312	SLU EX 4		-0.14598	-0.43794	SLV 5	-0.08586	-0.25757
4313	SLV 4		-0.15049	-0.45147	SLV 13	-0.04658	-0.13974
4314	SLU EX 4		-0.18999	-0.56998	SLV 5	-0.10252	-0.30755
4315	SLU EX 4		-0.15286	-0.45859	SLV 5	-0.08876	-0.26627
4316	SLV 4		-0.14676	-0.44028	SLV 13	-0.04561	-0.13684
4317	SLU EX 4		-0.20977	-0.62932	SLV 6	-0.10169	-0.30506
4318	SLV 4		-0.37698	-1.13094	SLV 13	0.12062	0.36186
4319	SLU EX 4		-0.15975	-0.47926	SLV 5	-0.09135	-0.27406
4320	SLV 4		-0.14352	-0.43056	SLV 13	-0.0449	-0.13471
4321	SLV 4		-0.13429	-0.40286	SLV 13	-0.04549	-0.13646
4322	SLV 11		-0.2554	-0.76621	SLV 6	-0.06738	-0.20214
4323	SLV 4		-0.14038	-0.42114	SLV 13	-0.04458	-0.13373
4324	SLV 4		-0.13749	-0.41247	SLV 13	-0.04456	-0.13369
4325	SLV 4		-0.39586	-1.18759	SLV 13	0.13774	0.41321
4326	SLU EX 4		-0.16661	-0.49982	SLV 5	-0.09337	-0.28011
4327	SLV 4		-0.15979	-0.47938	SLV 13	-0.04176	-0.12527
4328	SLV 11		-0.23442	-0.70326	SLV 6	-0.08418	-0.25253
4329	SLU EX 4		-0.19198	-0.57594	SLV 5	-0.09869	-0.29606
4330	SLU EX 4		-0.17345	-0.52035	SLV 5	-0.09459	-0.28376
4331	SLV 4		-0.16709	-0.50127	SLV 13	-0.03912	-0.11735
4332	SLV 4		-0.41988	-1.25964	SLV 13	0.16048	0.48145
4333	SLV 4		-0.17393	-0.5218	SLV 13	-0.03732	-0.11196
4334	SLV 11		-0.26558	-0.79675	SLV 6	-0.0509	-0.15271
4335	SLU EX 4		-0.21146	-0.63438	SLV 6	-0.092	-0.276
4336	SLV 4		-0.18209	-0.54627	SLV 13	-0.03454	-0.10363
4337	SLU EX 4		-0.18095	-0.54284	SLV 5	-0.09493	-0.28478
4338	SLV 11		-0.28875	-0.86626	SLV 6	-0.01275	-0.03824
4339	SLV 4		-0.44323	-1.32968	SLV 13	0.18284	0.54851
4340	SLV 4		-0.19255	-0.57764	SLV 13	-0.02984	-0.08953
4341	SLV 4		-0.3802	-1.1406	SLV 13	0.12673	0.38018
4342	SLV 11		-0.24626	-0.73879	SLV 6	-0.06909	-0.20728
4343	SLV 4		-0.27546	-0.82639	SLV 13	0.03397	0.10192
4344	SLV 4		-0.26065	-0.78196	SLV 13	0.02056	0.06167
4345	SLV 4		-0.24636	-0.73909	SLV 13	0.00782	0.02347
4346	SLU EX 4		-0.19476	-0.58428	SLV 6	-0.09286	-0.27857
4347	SLV 4		-0.292	-0.87601	SLV 13	0.04903	0.1471
4348	SLV 4		-0.23353	-0.70059	SLV 13	-0.00308	-0.00925
4349	SLV 4		-0.372	-1.11601	SLV 13	0.12013	0.36038
4350	SLV 4		-0.30905	-0.92715	SLV 13	0.06451	0.19352
4351	SLV 4		-0.2213	-0.6639	SLV 13	-0.0124	-0.03721
4352	SLV 4		-0.32652	-0.97955	SLV 13	0.08026	0.24079
4353	SLV 4		-0.35959	-1.07876	SLV 13	0.1096	0.3288
4354	SLV 11		-0.27644	-0.82931	SLV 6	-0.0322	-0.09661
4355	SLV 4		-0.3443	-1.03289	SLV 13	0.0962	0.28861
4356	SLV 11		-0.2236	-0.6708	SLV 6	-0.08055	-0.24164
4357	SLV 4		-0.20967	-0.62901	SLV 13	-0.01919	-0.05756
4358	SLV 4		-0.1386	-0.41581	SLV 13	-0.0365	-0.10951
4359	SLV 4		-0.13561	-0.40684	SLV 13	-0.03793	-0.1138
4360	SLV 4		-0.14255	-0.42765	SLV 13	-0.03444	-0.10333
4361	SLV 4		-0.13211	-0.39634	SLV 13	-0.0401	-0.12029
4362	SLU EX 4		-0.10568	-0.31703	SLV 5	-0.06444	-0.19333
4363	SLU EX 4		-0.10601	-0.31803	SLV 5	-0.06409	-0.19226
4364	SLU EX 4		-0.10613	-0.31838	SLV 5	-0.06511	-0.19533
4365	SLV 4		-0.12813	-0.3844	SLV 13	-0.04291	-0.12874
4366	SLU EX 4		-0.1072	-0.3216	SLV 5	-0.06408	-0.19224
4367	SLU EX 4		-0.12488	-0.37465	SLV 13	-0.04629	-0.13888
4368	SLU EX 4		-0.10724	-0.32171	SLV 5	-0.06604	-0.19811
4369	SLU EX 4		-0.10927	-0.3278	SLV 5	-0.06444	-0.19333
4370	SLU EX 4		-0.124	-0.372	SLV 13	-0.05007	-0.1502
4371	SLU EX 4		-0.12299	-0.36898	SLV 13	-0.05412	-0.16237
4372	SLU EX 4		-0.10884	-0.32651	SLV 5	-0.06715	-0.20146

Nodo Ind.	Pressione minima			Pressione massima		
	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4373	SLU EX 4	-0.1204	-0.36121	SLV 13	-0.06205	-0.18615
4374	SLU EX 4	-0.12181	-0.36542	SLV 13	-0.05819	-0.17457
4375	SLV 4	-0.16248	-0.48744	SLV 13	-0.02999	-0.08997
4376	SLV 4	-0.16747	-0.50241	SLV 13	-0.02939	-0.08817
4377	SLU EX 4	-0.11877	-0.3563	SLV 13	-0.06543	-0.19628
4378	SLU EX 4	-0.11692	-0.35077	SLV 13	-0.06813	-0.2044
4379	SLU 47	-0.11219	-0.33658	SLV 5	-0.06519	-0.19557
4380	SLU EX 4	-0.11075	-0.33226	SLV 1	-0.06809	-0.20427
4381	SLU EX 4	-0.11491	-0.34474	SLV 13	-0.07009	-0.21027
4382	SLU EX 4	-0.11282	-0.33847	SLV 9	-0.07028	-0.21084
4383	SLU 47	-0.11597	-0.3479	SLV 5	-0.06631	-0.19892
4384	SLU 47	-0.12035	-0.36104	SLV 5	-0.06776	-0.20327
4385	SLV 4	-0.14727	-0.4418	SLV 13	-0.03196	-0.09589
4386	SLV 4	-0.1591	-0.47731	SLV 13	-0.02947	-0.08841
4387	SLV 11	-0.25802	-0.77407	SLV 6	-0.05289	-0.15867
4388	SLU 47	-0.12523	-0.37568	SLV 5	-0.06949	-0.20846
4389	SLV 4	-0.15533	-0.46599	SLV 13	-0.02965	-0.08895
4390	SLV 4	-0.1747	-0.52411	SLV 13	-0.02699	-0.08096
4391	SLV 4	-0.15147	-0.45442	SLV 13	-0.03039	-0.09117
4392	SLU 47	-0.1305	-0.39149	SLV 5	-0.07142	-0.21425
4393	SLV 11	-0.19886	-0.59658	SLV 6	-0.08462	-0.25387
4394	SLU 47	-0.13607	-0.40821	SLV 5	-0.07347	-0.22041
4395	SLU 48	-0.18275	-0.54825	SLV 5	-0.08655	-0.25965
4396	SLU 47	-0.14187	-0.4256	SLV 5	-0.07551	-0.22654
4397	SLV 4	-0.18219	-0.54658	SLV 13	-0.02461	-0.07383
4398	SLV 4	-0.18962	-0.56885	SLV 13	-0.0225	-0.0675
4399	SLU 47	-0.14789	-0.44367	SLV 5	-0.07734	-0.23203
4400	SLV 11	-0.23666	-0.70999	SLV 6	-0.06733	-0.202
4401	SLV 4	-0.41063	-1.23188	SLV 13	0.15694	0.47082
4402	SLV 4	-0.19788	-0.59364	SLV 13	-0.0197	-0.05909
4403	SLU 47	-0.15395	-0.46184	SLV 5	-0.07879	-0.23638
4404	SLV 4	-0.20704	-0.62112	SLV 13	-0.01589	-0.04767
4405	SLV 4	-0.43332	-1.29997	SLV 13	0.17803	0.53408
4406	SLU 47	-0.16005	-0.48016	SLV 5	-0.07964	-0.23893
4407	SLV 4	-0.21556	-0.64668	SLV 13	-0.01158	-0.03473
4408	SLV 11	-0.26925	-0.80774	SLV 6	-0.03626	-0.10878
4409	SLU 47	-0.16604	-0.49812	SLV 5	-0.07954	-0.23861
4410	SLV 4	-0.4564	-1.3692	SLV 13	0.20022	0.60066
4411	SLV 11	-0.29432	-0.88295	SLV 6	0.0008	0.00241
4412	SLV 4	-0.40177	-1.20532	SLV 13	0.15031	0.45093
4413	SLV 11	-0.24943	-0.74828	SLV 6	-0.05328	-0.15985
4414	SLV 11	-0.21277	-0.63832	SLV 6	-0.07313	-0.21939
4415	SLV 4	-0.27331	-0.81992	SLV 13	0.03233	0.09698
4416	SLV 4	-0.28881	-0.86642	SLV 13	0.04654	0.13961
4417	SLV 11	-0.18785	-0.56356	SLV 6	-0.07836	-0.23509
4418	SLV 4	-0.30489	-0.91466	SLV 13	0.06149	0.18446
4419	SLV 4	-0.3209	-0.9627	SLV 13	0.07641	0.22922
4420	SLV 4	-0.38847	-1.16542	SLV 13	0.13866	0.41598
4421	SLV 4	-0.33806	-1.01419	SLV 13	0.09238	0.27714
4422	SLV 4	-0.25932	-0.77796	SLV 13	0.01995	0.05985
4423	SLU 47	-0.17161	-0.51482	SLV 5	-0.07789	-0.23367
4424	SLV 4	-0.35562	-1.06686	SLV 13	0.10866	0.32597
4425	SLV 4	-0.37266	-1.11797	SLV 13	0.12432	0.37297
4426	SLV 4	-0.47848	-1.43545	SLV 13	0.22151	0.66454
4427	SLV 4	-0.24679	-0.74036	SLV 13	0.0098	0.02941
4428	SLV 11	-0.28072	-0.84216	SLV 6	-0.01832	-0.05495
4429	SLV 4	-0.23448	-0.70343	SLV 13	0.00163	0.0049
4430	SLV 4	-0.17945	-0.53834	SLV 13	-0.01461	-0.04382
4431	SLV 4	-0.18473	-0.5542	SLV 13	-0.01341	-0.04022
4432	SLV 4	-0.15422	-0.46266	SLV 13	-0.0225	-0.06749
4433	SLV 4	-0.19176	-0.57527	SLV 13	-0.0112	-0.0336
4434	SLV 4	-0.1583	-0.4749	SLV 13	-0.02021	-0.06063
4435	SLV 11	-0.26115	-0.78344	SLV 6	-0.03896	-0.11689
4436	SLV 11	-0.22749	-0.68246	SLV 6	-0.06168	-0.18504
4437	SLV 4	-0.19931	-0.59793	SLV 13	-0.00887	-0.02662
4438	SLV 4	-0.20673	-0.62019	SLV 13	-0.00678	-0.02033
4439	SLV 4	-0.17779	-0.53338	SLV 13	-0.01295	-0.03894
4440	SLV 4	-0.16352	-0.49057	SLV 13	-0.01738	-0.05215
4441	SLV 4	-0.21459	-0.64376	SLV 13	-0.00425	-0.01276
4442	SLV 4	-0.16865	-0.50596	SLV 13	-0.01508	-0.04523
4443	SLV 4	-0.17351	-0.52053	SLV 13	-0.0135	-0.0405
4444	SLV 4	-0.23086	-0.69258	SLV 13	0.00185	0.00556
4445	SLV 12	-0.17923	-0.53768	SLV 5	-0.07288	-0.21863
4446	SLV 4	-0.15334	-0.46001	SLV 13	-0.02246	-0.06739
4447	SLV 4	-0.22336	-0.67007	SLV 13	-0.00079	-0.00237
4448	SLV 4	-0.15003	-0.4501	SLV 13	-0.0246	-0.07379
4449	SLV 11	-0.20112	-0.60337	SLV 6	-0.06819	-0.20458
4450	SLV 4	-0.14584	-0.43752	SLV 13	-0.02773	-0.08318
4451	SLV 4	-0.14121	-0.42362	SLV 13	-0.03139	-0.09416
4452	SLU EX 4	-0.11081	-0.33242	SLV 9	-0.06022	-0.18066
4453	SLU EX 4	-0.11117	-0.33352	SLV 9	-0.0599	-0.17969
4454	SLU EX 4	-0.11105	-0.33315	SLV 9	-0.0607	-0.18209
4455	SLU EX 4	-0.11221	-0.33662	SLV 9	-0.0598	-0.17939
4456	SLU EX 4	-0.11181	-0.33543	SLV 9	-0.06124	-0.18373
4457	SLV 4	-0.13628	-0.40883	SLV 13	-0.03537	-0.1061
4458	SLU EX 4	-0.11296	-0.33889	SLV 9	-0.06177	-0.18531
4459	SLU EX 4	-0.11393	-0.34179	SLV 9	-0.05996	-0.17988
4460	SLV 4	-0.13108	-0.39324	SLV 13	-0.03956	-0.11869
4461	SLU EX 4	-0.12184	-0.36552	SLV 13	-0.04783	-0.14348
4462	SLV 4	-0.12579	-0.37738	SLV 13	-0.04376	-0.13127
4463	SLU EX 4	-0.11438	-0.34315	SLV 13	-0.06107	-0.18322
4464	SLU EX 4	-0.12053	-0.3616	SLV 13	-0.0515	-0.15451
4465	SLU EX 4	-0.11909	-0.35727	SLV 13	-0.05472	-0.16416
4466	SLU EX 4	-0.11594	-0.34783	SLV 13	-0.05951	-0.17854
4467	SLU EX 4	-0.11754	-0.35262	SLV 13	-0.0574	-0.17221
4468	SLU 47	-0.11635	-0.34906	SLV 9	-0.06042	-0.18125
4469	SLU 47	-0.1195	-0.35849	SLV 9	-0.06116	-0.18349
4470	SLV 11	-0.24171	-0.72514	SLV 6	-0.04942	-0.14826
4471	SLU 47	-0.12314	-0.36943	SLV 9	-0.06218	-0.18654

Nodo	Pressione minima			Pressione massima				
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore	
4472	SLU	47	-0.12722	-0.38167	SLV	5	-0.0616	-0.18479
4473	SLU	47	-0.13166	-0.39498	SLV	5	-0.06274	-0.18821
4474	SLU	47	-0.13639	-0.40918	SLV	5	-0.06392	-0.19177
4475	SLU	47	-0.14136	-0.42407	SLV	5	-0.06504	-0.19511
4476	SLU	47	-0.1465	-0.43951	SLV	5	-0.06593	-0.19779
4477	SLV	11	-0.2724	-0.81721	SLV	6	-0.02294	-0.06892
4478	SLV	12	-0.15248	-0.45745	SLV	5	-0.0663	-0.1989
4479	SLV	11	-0.25415	-0.76245	SLV	6	-0.03798	-0.11395
4480	SLV	4	-0.19378	-0.58135	SLV	13	-0.00244	-0.00732
4481	SLV	12	-0.16012	-0.48037	SLV	5	-0.06615	-0.19845
4482	SLV	11	-0.29973	-0.8992	SLV	6	0.01361	0.04083
4483	SLV	4	-0.47106	-1.41319	SLV	13	0.21865	0.65596
4484	SLV	4	-0.45386	-1.36159	SLV	13	0.20253	0.60759
4485	SLV	4	-0.43615	-1.30846	SLV	13	0.18595	0.55786
4486	SLV	4	-0.41834	-1.25503	SLV	13	0.16928	0.50785
4487	SLV	4	-0.40067	-1.20201	SLV	13	0.15269	0.45808
4488	SLV	4	-0.38324	-1.14971	SLV	13	0.13627	0.4088
4489	SLV	4	-0.36608	-1.09824	SLV	13	0.12002	0.36007
4490	SLV	4	-0.34918	-1.04755	SLV	13	0.10397	0.3119
4491	SLV	4	-0.33252	-0.99757	SLV	13	0.08811	0.26434
4492	SLV	4	-0.31609	-0.94827	SLV	13	0.07253	0.21758
4493	SLV	4	-0.29991	-0.89973	SLV	13	0.05737	0.17211
4494	SLV	4	-0.28411	-0.85233	SLV	13	0.04299	0.12898
4495	SLV	4	-0.26895	-0.80686	SLV	13	0.03001	0.09004
4496	SLV	4	-0.25078	-0.75233	SLV	13	0.01693	0.05079
4497	SLV	11	-0.19077	-0.57231	SLV	6	-0.06427	-0.1928
4498	SLV	11	-0.26308	-0.78923	SLV	6	-0.0294	-0.08821
4499	SLV	4	-0.20122	-0.60367	SLV	13	0.00125	0.00374
4500	SLV	12	-0.16833	-0.50499	SLV	5	-0.06531	-0.19593
4501	SLV	4	-0.16844	-0.50532	SLV	13	-0.01129	-0.03386
4502	SLV	4	-0.20919	-0.62757	SLV	13	0.00445	0.01335
4503	SLV	12	-0.1767	-0.53009	SLV	5	-0.06382	-0.19146
4504	SLV	4	-0.49382	-1.48147	SLV	13	0.24085	0.72255
4505	SLV	4	-0.21748	-0.65243	SLV	13	0.00748	0.02243
4506	SLV	4	-0.22467	-0.67402	SLV	13	0.0096	0.02879
4507	SLV	4	-0.23216	-0.69649	SLV	13	0.0122	0.03661
4508	SLV	12	-0.18358	-0.55073	SLV	5	-0.06221	-0.18662
4509	SLV	11	-0.28506	-0.85519	SLV	6	-0.00481	-0.01443
4510	SLV	4	-0.17469	-0.52406	SLV	13	-0.00708	-0.02125
4511	SLV	4	-0.51411	-1.54234	SLV	13	0.26041	0.78124
4512	SLV	4	-0.25063	-0.75189	SLV	13	0.02053	0.06158
4513	SLV	11	-0.21822	-0.65465	SLV	6	-0.05214	-0.15642
4514	SLV	4	-0.24295	-0.72886	SLV	13	0.01799	0.05397
4515	SLV	4	-0.18171	-0.54512	SLV	13	-0.0027	-0.0081
4516	SLV	4	-0.18835	-0.56504	SLV	13	0.00096	0.00289
4517	SLV	4	-0.20181	-0.60542	SLV	13	0.00638	0.01913
4518	SLV	11	-0.2037	-0.61109	SLV	6	-0.05517	-0.1655
4519	SLV	4	-0.19504	-0.58511	SLV	13	0.00413	0.01239
4520	SLV	11	-0.2347	-0.70409	SLV	6	-0.04154	-0.12461
4521	SLV	11	-0.24914	-0.74741	SLV	6	-0.03086	-0.09258
4522	SLV	4	-0.17772	-0.53316	SLV	13	-0.00426	-0.01278
4523	SLV	11	-0.21458	-0.64374	SLV	6	-0.04689	-0.14067
4524	SLV	4	-0.21765	-0.65296	SLV	13	0.01604	0.04812
4525	SLV	11	-0.27441	-0.82322	SLV	6	-0.01085	-0.03255
4526	SLV	4	-0.17292	-0.51876	SLV	13	-0.0079	-0.0237
4527	SLV	11	-0.26205	-0.78615	SLV	6	-0.02076	-0.06229
4528	SLV	4	-0.168	-0.504	SLV	13	-0.01191	-0.03572
4529	SLV	4	-0.2474	-0.7422	SLV	13	0.02683	0.08048
4530	SLV	4	-0.16294	-0.48882	SLV	13	-0.01617	-0.04852
4531	SLV	4	-0.15774	-0.47321	SLV	13	-0.02063	-0.06189
4532	SLU	EX 4	-0.11904	-0.35711	SLV	9	-0.05393	-0.16178
4533	SLU	EX 4	-0.11937	-0.35812	SLV	9	-0.05376	-0.16129
4534	SLU	EX 4	-0.11916	-0.35747	SLV	9	-0.05414	-0.16242
4535	SLV	4	-0.14151	-0.42452	SLV	13	-0.03428	-0.10283
4536	SLU	EX 4	-0.11966	-0.35899	SLV	9	-0.05434	-0.16301
4537	SLU	EX 4	-0.12021	-0.36063	SLV	9	-0.05371	-0.16112
4538	SLV	4	-0.15237	-0.45712	SLV	13	-0.02521	-0.07564
4539	SLU	EX 4	-0.12047	-0.36142	SLV	13	-0.0529	-0.15871
4540	SLU	EX 4	-0.12149	-0.36448	SLV	13	-0.05083	-0.1525
4541	SLU	EX 4	-0.12157	-0.36472	SLV	9	-0.05379	-0.16137
4542	SLV	4	-0.14698	-0.44093	SLV	13	-0.02977	-0.08932
4543	SLV	4	-0.1365	-0.40951	SLV	13	-0.03834	-0.11503
4544	SLV	4	-0.1233	-0.36991	SLV	13	-0.04837	-0.1451
4545	SLV	4	-0.13169	-0.39508	SLV	13	-0.04211	-0.12633
4546	SLV	4	-0.12727	-0.3818	SLV	13	-0.04546	-0.13638
4547	SLV	8	-0.1237	-0.37109	SLV	9	-0.05403	-0.1621
4548	SLV	8	-0.12687	-0.38062	SLV	9	-0.05444	-0.16333
4549	SLV	8	-0.13046	-0.39139	SLV	9	-0.05501	-0.16502
4550	SLV	12	-0.13687	-0.41062	SLV	5	-0.05324	-0.15972
4551	SLV	4	-0.24376	-0.73127	SLV	13	0.02682	0.08045
4552	SLV	4	-0.22849	-0.68546	SLV	13	0.02153	0.0646
4553	SLV	12	-0.14162	-0.42485	SLV	5	-0.05357	-0.1607
4554	SLV	12	-0.14675	-0.44026	SLV	5	-0.05386	-0.16159
4555	SLV	12	-0.15232	-0.45696	SLV	5	-0.05404	-0.16213
4556	SLV	4	-0.23742	-0.71226	SLV	13	0.02523	0.07569
4557	SLV	11	-0.30501	-0.91502	SLV	6	0.02586	0.07758
4558	SLV	12	-0.15838	-0.47513	SLV	5	-0.054	-0.16199
4559	SLV	12	-0.16525	-0.49575	SLV	5	-0.05339	-0.16016
4560	SLV	12	-0.19657	-0.5897	SLV	5	-0.04917	-0.14751
4561	SLV	12	-0.17273	-0.5182	SLV	5	-0.05227	-0.15682
4562	SLV	4	-0.19227	-0.57682	SLV	13	0.00597	0.01791
4563	SLV	12	-0.18072	-0.54216	SLV	5	-0.05071	-0.15212
4564	SLV	12	-0.18885	-0.56656	SLV	5	-0.04915	-0.14744
4565	SLV	11	-0.28959	-0.86878	SLV	6	0.0085	0.02551
4566	SLV	4	-0.2024	-0.60721	SLV	13	0.01287	0.0396
4567	SLV	4	-0.26732	-0.80195	SLV	13	0.0427	0.12811
4568	SLV	11	-0.21138	-0.63413	SLV	6	-0.04005	-0.12016
4569	SLV	4	-0.28001	-0.84003	SLV	13	0.04948	0.14845
4570	SLV	4	-0.21105	-0.63316	SLV	13	0.01842	0.05525

Nodo Ind.	Pressione minima			Pressione massima		
	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4571	SLV 4	-0.55006	-1.65018	SLV 13	0.29949	0.89847
4572	SLV 4	-0.53367	-1.60102	SLV 13	0.28403	0.85209
4573	SLV 4	-0.51711	-1.55132	SLV 13	0.26828	0.80483
4574	SLV 4	-0.50029	-1.50086	SLV 13	0.25215	0.75646
4575	SLV 4	-0.48289	-1.44867	SLV 13	0.23539	0.70617
4576	SLV 4	-0.46516	-1.39549	SLV 13	0.21825	0.65474
4577	SLV 4	-0.44733	-1.342	SLV 13	0.20093	0.6028
4578	SLV 4	-0.42951	-1.28853	SLV 13	0.18355	0.55066
4579	SLV 4	-0.41172	-1.23516	SLV 13	0.16614	0.49843
4580	SLV 4	-0.39398	-1.18193	SLV 13	0.14873	0.44619
4581	SLV 4	-0.37628	-1.12885	SLV 13	0.13137	0.39412
4582	SLV 4	-0.35868	-1.07604	SLV 13	0.11421	0.34264
4583	SLV 4	-0.34128	-1.02385	SLV 13	0.09757	0.2927
4584	SLV 4	-0.32436	-0.97309	SLV 13	0.08207	0.24621
4585	SLV 4	-0.30859	-0.92578	SLV 13	0.06889	0.20668
4586	SLV 4	-0.2905	-0.87149	SLV 13	0.05579	0.16736
4587	SLV 4	-0.21951	-0.65854	SLV 13	0.02346	0.07038
4588	SLV 4	-0.22885	-0.68656	SLV 13	0.02869	0.08606
4589	SLV 11	-0.2332	-0.69961	SLV 6	-0.02839	-0.08518
4590	SLV 11	-0.22329	-0.66988	SLV 6	-0.0328	-0.0984
4591	SLV 4	-0.26624	-0.79872	SLV 13	0.04667	0.14002
4592	SLV 11	-0.24637	-0.7391	SLV 6	-0.02009	-0.06027
4593	SLV 4	-0.24076	-0.72227	SLV 13	0.03568	0.10703
4594	SLV 4	-0.25146	-0.75437	SLV 13	0.04147	0.1244
4595	SLV 4	-0.26052	-0.78157	SLV 13	0.04563	0.13688
4596	SLV 11	-0.27062	-0.81185	SLV 6	-0.00302	-0.00906
4597	SLV 11	-0.26005	-0.78014	SLV 6	-0.01019	-0.03056
4598	SLV 11	-0.2819	-0.8457	SLV 6	0.00737	0.0221
4599	SLV 11	-0.31019	-0.93058	SLV 6	0.03785	0.11356
4600	SLV 4	-0.1998	-0.59941	SLV 13	0.00987	0.02962
4601	SLV 4	-0.19414	-0.58243	SLV 13	0.00489	0.01466
4602	SLV 4	-0.20701	-0.62104	SLV 13	0.01569	0.04708
4603	SLV 4	-0.18834	-0.56503	SLV 13	-0.00029	-0.00086
4604	SLV 8	-0.13817	-0.41452	SLV 9	-0.04688	-0.14064
4605	SLV 4	-0.16535	-0.49605	SLV 13	-0.0209	-0.06269
4606	SLV 4	-0.17697	-0.5309	SLV 13	-0.01061	-0.03184
4607	SLV 4	-0.18285	-0.54854	SLV 13	-0.00533	-0.016
4608	SLV 8	-0.13582	-0.40745	SLV 9	-0.04679	-0.14038
4609	SLV 8	-0.13626	-0.40877	SLV 9	-0.04681	-0.14043
4610	SLV 8	-0.13584	-0.40751	SLV 9	-0.04669	-0.14006
4611	SLV 4	-0.15516	-0.46547	SLV 13	-0.0299	-0.08969
4612	SLV 8	-0.14026	-0.42077	SLV 9	-0.04679	-0.14036
4613	SLV 4	-0.13868	-0.41604	SLV 13	-0.04406	-0.13217
4614	SLV 8	-0.13718	-0.41153	SLV 9	-0.04678	-0.14034
4615	SLV 4	-0.14215	-0.42644	SLV 13	-0.04126	-0.12307
4616	SLV 4	-0.17136	-0.51409	SLV 13	-0.01569	-0.04707
4617	SLV 4	-0.14609	-0.43827	SLV 13	-0.03766	-0.11297
4618	SLV 4	-0.15048	-0.45143	SLV 13	-0.03393	-0.1018
4619	SLV 4	-0.16038	-0.48114	SLV 13	-0.02541	-0.07622
4620	SLV 8	-0.14258	-0.42773	SLV 9	-0.0468	-0.14041
4621	SLV 8	-0.14526	-0.43577	SLV 9	-0.04688	-0.14065
4622	SLV 8	-0.14833	-0.44499	SLV 9	-0.047	-0.141
4623	SLV 12	-0.15491	-0.46472	SLV 5	-0.04399	-0.13198
4624	SLV 12	-0.1593	-0.47789	SLV 5	-0.04351	-0.13054
4625	SLV 12	-0.16409	-0.49226	SLV 5	-0.04293	-0.12879
4626	SLV 12	-0.16929	-0.50786	SLV 5	-0.04219	-0.12658
4627	SLV 12	-0.17491	-0.52472	SLV 5	-0.04126	-0.12377
4628	SLV 12	-0.18125	-0.54376	SLV 5	-0.03985	-0.11955
4629	SLV 12	-0.18843	-0.5653	SLV 5	-0.03779	-0.11336
4630	SLV 4	-0.21749	-0.65248	SLV 13	0.02351	0.07052
4631	SLV 11	-0.29441	-0.88322	SLV 6	0.0218	0.0654
4632	SLV 12	-0.19617	-0.5885	SLV 5	-0.03524	-0.10572
4633	SLV 12	-0.20434	-0.61301	SLV 5	-0.03232	-0.09695
4634	SLV 12	-0.21319	-0.63958	SLV 5	-0.02883	-0.08649
4635	SLV 4	-0.22736	-0.68209	SLV 13	0.03075	0.09226
4636	SLV 4	-0.23675	-0.71025	SLV 13	0.03746	0.11238
4637	SLV 11	-0.22462	-0.67385	SLV 6	-0.02234	-0.06703
4638	SLV 4	-0.2464	-0.7392	SLV 13	0.04411	0.13232
4639	SLV 4	-0.3022	-0.90661	SLV 13	0.07606	0.22817
4640	SLV 4	-0.31292	-0.93875	SLV 13	0.0828	0.2484
4641	SLV 4	-0.25644	-0.76931	SLV 13	0.05076	0.15227
4642	SLV 11	-0.2781	-0.83431	SLV 6	0.01104	0.03312
4643	SLV 11	-0.23597	-0.70791	SLV 6	-0.01531	-0.04592
4644	SLV 4	-0.34182	-1.02545	SLV 13	0.10363	0.31088
4645	SLV 4	-0.3249	-0.97469	SLV 13	0.0913	0.2739
4646	SLV 4	-0.29551	-0.88652	SLV 13	0.0735	0.2205
4647	SLV 4	-0.26733	-0.80199	SLV 13	0.05779	0.17338
4648	SLV 4	-0.27791	-0.83374	SLV 13	0.0643	0.1929
4649	SLV 11	-0.24736	-0.74207	SLV 6	-0.00794	-0.02383
4650	SLV 4	-0.2877	-0.8631	SLV 13	0.06987	0.2096
4651	SLV 11	-0.26009	-0.78028	SLV 6	0.00129	0.00397
4652	SLV 11	-0.28854	-0.86562	SLV 6	0.02241	0.06722
4653	SLV 11	-0.31536	-0.94609	SLV 6	0.04986	0.14959
4654	SLV 11	-0.27509	-0.82528	SLV 6	0.01357	0.04071
4655	SLV 4	-0.22103	-0.6631	SLV 13	0.02148	0.06445
4656	SLV 4	-0.22812	-0.68437	SLV 13	0.02789	0.08366
4657	SLV 4	-0.20838	-0.62514	SLV 13	0.00951	0.02853
4658	SLV 4	-0.21484	-0.64452	SLV 13	0.01558	0.04675
4659	SLV 4	-0.20244	-0.60733	SLV 13	0.00375	0.01126
4660	SLV 11	-0.29964	-0.89891	SLV 6	0.03523	0.10569
4661	SLV 4	-0.18489	-0.55468	SLV 13	-0.01294	-0.03881
4662	SLV 4	-0.19666	-0.58998	SLV 13	-0.00187	-0.0056
4663	SLV 4	-0.23601	-0.70803	SLV 13	0.03473	0.10419
4664	SLV 4	-0.19083	-0.5725	SLV 13	-0.00743	-0.0223
4665	SLV 8	-0.15997	-0.47992	SLV 9	-0.03889	-0.11667
4666	SLV 4	-0.17977	-0.53932	SLV 13	-0.01789	-0.05367
4667	SLV 8	-0.16161	-0.48483	SLV 9	-0.03873	-0.1162
4668	SLV 4	-0.17483	-0.5245	SLV 13	-0.02262	-0.06786
4669	SLV 8	-0.15867	-0.476	SLV 9	-0.03807	-0.1142

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4670	SLV 8		-0.1585	-0.47551	SLV 9	-0.03843	-0.11529
4671	SLV 4		-0.16139	-0.48416	SLV 13	-0.03535	-0.10605
4672	SLV 4		-0.16551	-0.49652	SLV 13	-0.03139	-0.09417
4673	SLV 8		-0.16365	-0.49095	SLV 9	-0.0385	-0.11551
4674	SLV 8		-0.15876	-0.47629	SLV 9	-0.03863	-0.11589
4675	SLV 4		-0.17002	-0.51007	SLV 13	-0.02714	-0.08142
4676	SLV 8		-0.15948	-0.47845	SLV 9	-0.03869	-0.11606
4677	SLV 8		-0.16595	-0.49786	SLV 9	-0.03826	-0.11477
4678	SLV 8		-0.16857	-0.5057	SLV 9	-0.03796	-0.11388
4679	SLV 12		-0.17539	-0.52616	SLV 5	-0.03373	-0.1012
4680	SLV 12		-0.17947	-0.53842	SLV 5	-0.03249	-0.09747
4681	SLV 12		-0.18395	-0.55186	SLV 5	-0.03107	-0.09322
4682	SLV 12		-0.18884	-0.56653	SLV 5	-0.02944	-0.08832
4683	SLV 12		-0.1941	-0.58231	SLV 5	-0.02759	-0.08277
4684	SLV 12		-0.19979	-0.59936	SLV 5	-0.02547	-0.07642
4685	SLV 12		-0.20665	-0.61994	SLV 5	-0.02244	-0.06733
4686	SLV 4		-0.24606	-0.73817	SLV 13	0.0429	0.1287
4687	SLV 12		-0.21405	-0.64216	SLV 5	-0.01891	-0.05673
4688	SLV 4		-0.25542	-0.76626	SLV 13	0.05053	0.15159
4689	SLV 12		-0.22195	-0.66584	SLV 5	-0.0149	-0.04469
4690	SLV 4		-0.26486	-0.79458	SLV 13	0.05806	0.17418
4691	SLV 12		-0.23051	-0.69152	SLV 5	-0.01019	-0.03056
4692	SLV 4		-0.27509	-0.82528	SLV 13	0.06601	0.19803
4693	SLV 4		-0.332	-0.996	SLV 13	0.10558	0.31675
4694	SLV 11		-0.24072	-0.72216	SLV 6	-0.00363	-0.0109
4695	SLV 4		-0.32313	-0.9694	SLV 13	0.09974	0.29921
4696	SLV 4		-0.28517	-0.8555	SLV 13	0.07364	0.22091
4697	SLV 11		-0.25049	-0.75146	SLV 6	0.00276	0.00829
4698	SLV 4		-0.29561	-0.88682	SLV 13	0.08132	0.24396
4699	SLV 4		-0.3155	-0.94649	SLV 13	0.09512	0.28535
4700	SLV 4		-0.30574	-0.91723	SLV 13	0.0885	0.26551
4701	SLV 11		-0.26072	-0.78217	SLV 6	0.01006	0.03018
4702	SLV 4		-0.34614	-1.03842	SLV 13	0.11709	0.35128
4703	SLV 11		-0.29252	-0.87755	SLV 6	0.03357	0.1007
4704	SLV 4		-0.37605	-1.12814	SLV 13	0.14075	0.42226
4705	SLV 4		-0.36021	-1.08063	SLV 13	0.12853	0.3856
4706	SLV 11		-0.27217	-0.8165	SLV 6	0.01952	0.05856
4707	SLV 11		-0.32065	-0.96196	SLV 6	0.06211	0.18634
4708	SLV 11		-0.28502	-0.85507	SLV 6	0.03194	0.09583
4709	SLV 11		-0.30545	-0.91636	SLV 6	0.04894	0.14682
4710	SLV 4		-0.24199	-0.72596	SLV 13	0.03198	0.09593
4711	SLV 4		-0.2493	-0.74791	SLV 13	0.03908	0.11725
4712	SLV 4		-0.22848	-0.68543	SLV 13	0.01854	0.05562
4713	SLV 4		-0.21561	-0.64682	SLV 13	0.00573	0.01718
4714	SLV 4		-0.25702	-0.77105	SLV 13	0.04644	0.13933
4715	SLV 4		-0.2355	-0.7065	SLV 13	0.0254	0.07619
4716	SLV 4		-0.20956	-0.62867	SLV 13	-0.00032	-0.00096
4717	SLV 4		-0.22224	-0.66672	SLV 13	0.0122	0.0366
4718	SLV 4		-0.19796	-0.59388	SLV 13	-0.01178	-0.03534
4719	SLV 4		-0.35411	-1.06234	SLV 13	0.12782	0.38346
4720	SLV 8		-0.18203	-0.54608	SLV 9	-0.02992	-0.08975
4721	SLV 4		-0.19268	-0.57803	SLV 13	-0.01706	-0.05118
4722	SLV 8		-0.18113	-0.54339	SLV 9	-0.02879	-0.08637
4723	SLV 4		-0.18288	-0.54865	SLV 13	-0.0269	-0.08069
4724	SLV 4		-0.18763	-0.56288	SLV 13	-0.02211	-0.06632
4725	SLV 8		-0.18083	-0.54248	SLV 9	-0.02936	-0.08808
4726	SLV 8		-0.1809	-0.54269	SLV 9	-0.02972	-0.08915
4727	SLV 4		-0.20383	-0.61149	SLV 13	-0.00608	-0.01824
4728	SLV 8		-0.18133	-0.54399	SLV 9	-0.02988	-0.08964
4729	SLV 8		-0.18329	-0.54987	SLV 9	-0.0297	-0.0891
4730	SLV 4		-0.26535	-0.79605	SLV 13	0.0542	0.16259
4731	SLV 8		-0.18503	-0.55508	SLV 9	-0.02928	-0.08783
4732	SLV 8		-0.187	-0.56101	SLV 9	-0.02874	-0.08623
4733	SLV 8		-0.18924	-0.56773	SLV 9	-0.02809	-0.08426
4734	SLV 12		-0.19633	-0.589	SLV 5	-0.02275	-0.06825
4735	SLV 12		-0.20015	-0.60046	SLV 5	-0.02084	-0.06252
4736	SLV 12		-0.20438	-0.61314	SLV 5	-0.01868	-0.05605
4737	SLV 12		-0.20907	-0.6272	SLV 5	-0.01621	-0.04864
4738	SLV 12		-0.21951	-0.65853	SLV 5	-0.01047	-0.03141
4739	SLV 4		-0.2746	-0.8238	SLV 13	0.06254	0.18763
4740	SLV 12		-0.2144	-0.6432	SLV 5	-0.01327	-0.03981
4741	SLV 12		-0.22594	-0.67781	SLV 5	-0.00663	-0.01988
4742	SLV 4		-0.28364	-0.85092	SLV 13	0.07069	0.21207
4743	SLV 12		-0.23279	-0.69837	SLV 5	-0.00237	-0.00711
4744	SLV 4		-0.29294	-0.87883	SLV 13	0.07892	0.23677
4745	SLV 4		-0.35084	-1.05253	SLV 13	0.1262	0.37859
4746	SLV 12		-0.24004	-0.72011	SLV 5	0.00229	0.00688
4747	SLV 4		-0.30344	-0.91032	SLV 13	0.08796	0.26387
4748	SLV 12		-0.24776	-0.74327	SLV 5	0.00746	0.02237
4749	SLV 4		-0.31336	-0.94008	SLV 13	0.09641	0.28922
4750	SLV 4		-0.34371	-1.03112	SLV 13	0.12107	0.36321
4751	SLV 4		-0.33341	-1.00022	SLV 13	0.11289	0.33867
4752	SLV 11		-0.25655	-0.76966	SLV 6	0.01377	0.0413
4753	SLV 4		-0.32355	-0.97064	SLV 13	0.10489	0.31468
4754	SLV 11		-0.26518	-0.79555	SLV 6	0.02003	0.06009
4755	SLV 11		-0.28004	-0.84013	SLV 6	0.03108	0.09325
4756	SLV 11		-0.27417	-0.82252	SLV 6	0.02696	0.08088
4757	SLV 11		-0.29908	-0.89724	SLV 6	0.04722	0.14167
4758	SLV 4		-0.37983	-1.13949	SLV 13	0.1524	0.4572
4759	SLV 11		-0.32626	-0.97879	SLV 6	0.0748	0.2244
4760	SLV 4		-0.411	-1.233	SLV 13	0.17894	0.53682
4761	SLV 4		-0.39607	-1.1882	SLV 13	0.16661	0.49983
4762	SLV 11		-0.29404	-0.88212	SLV 6	0.04719	0.14157
4763	SLV 11		-0.31204	-0.93613	SLV 6	0.06304	0.18913
4764	SLV 4		-0.37724	-1.13173	SLV 13	0.15173	0.45518
4765	SLV 4		-0.27736	-0.83208	SLV 13	0.05738	0.17215
4766	SLV 4		-0.26964	-0.80893	SLV 13	0.0495	0.14851
4767	SLV 4		-0.28538	-0.85615	SLV 13	0.0655	0.19651
4768	SLV 4		-0.22768	-0.68303	SLV 13	0.00636	0.01909

Nodo Ind.	Pressione minima			Pressione massima		
	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4769	SLV 8	-0.20546	-0.61639	SLV 9	-0.01914	-0.05742
4770	SLV 4	-0.25498	-0.76493	SLV 13	0.03438	0.10314
4771	SLV 4	-0.22152	-0.66455	SLV 13	0.00001	0.00003
4772	SLV 8	-0.2067	-0.6201	SLV 9	-0.01865	-0.05595
4773	SLV 4	-0.24094	-0.72282	SLV 13	0.01994	0.05983
4774	SLV 8	-0.20534	-0.61603	SLV 9	-0.01676	-0.05028
4775	SLV 8	-0.20456	-0.61367	SLV 9	-0.0178	-0.0534
4776	SLV 4	-0.20993	-0.6298	SLV 13	-0.01196	-0.03587
4777	SLV 4	-0.21561	-0.64684	SLV 13	-0.00609	-0.01828
4778	SLV 4	-0.2938	-0.88141	SLV 13	0.07392	0.22176
4779	SLV 8	-0.2041	-0.61231	SLV 9	-0.01856	-0.05569
4780	SLV 4	-0.26238	-0.78715	SLV 13	0.04196	0.12588
4781	SLV 8	-0.20827	-0.62481	SLV 9	-0.01792	-0.05377
4782	SLV 8	-0.20399	-0.61198	SLV 9	-0.01906	-0.05717
4783	SLV 8	-0.21012	-0.63036	SLV 9	-0.01698	-0.05095
4784	SLV 12	-0.21746	-0.65237	SLV 5	-0.01064	-0.03193
4785	SLV 4	-0.23431	-0.70294	SLV 13	0.0131	0.03929
4786	SLV 8	-0.20423	-0.6127	SLV 9	-0.01928	-0.05785
4787	SLV 12	-0.22101	-0.66304	SLV 5	-0.00816	-0.02448
4788	SLV 4	-0.24798	-0.74395	SLV 13	0.02713	0.08139
4789	SLV 8	-0.2048	-0.61441	SLV 9	-0.01927	-0.05781
4790	SLV 12	-0.22494	-0.67481	SLV 5	-0.00539	-0.01617
4791	SLV 12	-0.22926	-0.68778	SLV 5	-0.0023	-0.00689
4792	SLV 4	-0.36996	-1.10987	SLV 13	0.14571	0.4371
4793	SLV 4	-0.30253	-0.90759	SLV 13	0.08256	0.24769
4794	SLV 12	-0.234	-0.702	SLV 5	0.00115	0.00346
4795	SLV 11	-0.28714	-0.86142	SLV 6	0.04263	0.12789
4796	SLV 12	-0.23902	-0.71705	SLV 5	0.00484	0.01453
4797	SLV 4	-0.31161	-0.93484	SLV 13	0.09144	0.27433
4798	SLV 12	-0.24468	-0.73404	SLV 5	0.0091	0.02729
4799	SLV 4	-0.32102	-0.96305	SLV 13	0.10052	0.30155
4800	SLV 4	-0.36037	-1.08112	SLV 13	0.13719	0.41158
4801	SLV 12	-0.25076	-0.75228	SLV 5	0.01374	0.04121
4802	SLV 11	-0.27917	-0.8375	SLV 6	0.03624	0.10873
4803	SLV 11	-0.30466	-0.91397	SLV 6	0.05776	0.17327
4804	SLV 4	-0.35046	-1.05138	SLV 13	0.12818	0.38454
4805	SLV 4	-0.33095	-0.99284	SLV 13	0.10994	0.32982
4806	SLV 12	-0.25719	-0.77157	SLV 5	0.01872	0.05616
4807	SLV 4	-0.34098	-1.02293	SLV 13	0.11936	0.35809
4808	SLV 12	-0.26401	-0.79203	SLV 5	0.02409	0.07226
4809	SLV 11	-0.27181	-0.81543	SLV 6	0.03043	0.0913
4810	SLV 11	-0.33248	-0.99745	SLV 6	0.08806	0.26418
4811	SLV 4	-0.44638	-1.33913	SLV 13	0.21724	0.65171
4812	SLV 4	-0.43209	-1.29628	SLV 13	0.20479	0.61438
4813	SLV 4	-0.42042	-1.26126	SLV 13	0.19412	0.58236
4814	SLV 4	-0.40883	-1.22648	SLV 13	0.18316	0.54949
4815	SLV 4	-0.39753	-1.1926	SLV 13	0.17229	0.51686
4816	SLV 4	-0.38658	-1.15974	SLV 13	0.16159	0.48478
4817	SLV 4	-0.37599	-1.12797	SLV 13	0.15112	0.45335
4818	SLV 4	-0.36574	-1.09721	SLV 13	0.14085	0.42254
4819	SLV 4	-0.35579	-1.06738	SLV 13	0.13077	0.39231
4820	SLV 4	-0.34613	-1.03839	SLV 13	0.12088	0.36265
4821	SLV 4	-0.33673	-1.01019	SLV 13	0.11118	0.33355
4822	SLV 4	-0.32758	-0.98273	SLV 13	0.10167	0.30502
4823	SLV 4	-0.31866	-0.95597	SLV 13	0.09236	0.27708
4824	SLV 4	-0.30996	-0.92989	SLV 13	0.08325	0.24974
4825	SLV 4	-0.30149	-0.90447	SLV 13	0.07434	0.22301
4826	SLV 4	-0.29323	-0.8797	SLV 13	0.06564	0.19692
4827	SLV 4	-0.28519	-0.85557	SLV 13	0.05716	0.17148
4828	SLV 4	-0.27737	-0.8321	SLV 13	0.0489	0.14671
4829	SLV 4	-0.26976	-0.80928	SLV 13	0.04087	0.12262
4830	SLV 4	-0.26238	-0.78713	SLV 13	0.03308	0.09923
4831	SLV 4	-0.25522	-0.76566	SLV 13	0.02552	0.07657
4832	SLV 4	-0.2483	-0.74489	SLV 13	0.01821	0.05464
4833	SLV 4	-0.24161	-0.72482	SLV 13	0.01116	0.03347
4834	SLV 4	-0.23516	-0.70547	SLV 13	0.00435	0.01305
4835	SLV 4	-0.22895	-0.68685	SLV 13	-0.0022	-0.0066
4836	SLV 8	-0.2261	-0.6783	SLV 9	-0.00539	-0.01616
4837	SLV 8	-0.2252	-0.6756	SLV 9	-0.00661	-0.01984
4838	SLV 8	-0.22461	-0.67382	SLV 9	-0.00753	-0.0226
4839	SLV 8	-0.22432	-0.67296	SLV 9	-0.00815	-0.02445
4840	SLV 8	-0.22434	-0.67301	SLV 9	-0.00846	-0.02538
4841	SLV 8	-0.22466	-0.67397	SLV 9	-0.00847	-0.02542
4842	SLV 8	-0.22528	-0.67585	SLV 9	-0.00819	-0.02457
4843	SLV 8	-0.22621	-0.67862	SLV 9	-0.00761	-0.02284
4844	SLV 8	-0.22744	-0.68231	SLV 9	-0.00674	-0.02022
4845	SLV 8	-0.22897	-0.68691	SLV 9	-0.00557	-0.01672
4846	SLV 12	-0.23651	-0.70952	SLV 5	0.00159	0.00477
4847	SLV 12	-0.23982	-0.71947	SLV 5	0.00453	0.01358
4848	SLV 12	-0.24346	-0.73039	SLV 5	0.00777	0.02332
4849	SLV 12	-0.24744	-0.74231	SLV 5	0.01134	0.03403
4850	SLV 12	-0.25175	-0.75524	SLV 5	0.01523	0.0457
4851	SLV 12	-0.25639	-0.76918	SLV 5	0.01944	0.05831
4852	SLV 12	-0.26138	-0.78414	SLV 5	0.02395	0.07186
4853	SLV 12	-0.2667	-0.8001	SLV 5	0.02878	0.08633
4854	SLV 12	-0.27236	-0.81708	SLV 5	0.0339	0.10171
4855	SLV 12	-0.27838	-0.83513	SLV 5	0.03935	0.11806
4856	SLV 11	-0.28544	-0.85633	SLV 6	0.04582	0.13746
4857	SLV 11	-0.29305	-0.87915	SLV 6	0.0528	0.15841
4858	SLV 11	-0.3012	-0.90361	SLV 6	0.06033	0.18098
4859	SLV 11	-0.31003	-0.9301	SLV 6	0.06854	0.20561
4860	SLV 11	-0.31962	-0.95886	SLV 6	0.07757	0.2327
4861	SLV 4	-0.42568	-1.27703	SLV 13	0.1999	0.59969
4862	SLV 4	-0.42007	-1.2602	SLV 13	0.19448	0.58343
4863	SLV 4	-0.43659	-1.30976	SLV 13	0.21099	0.63298
4864	SLV 4	-0.42415	-1.27245	SLV 13	0.19868	0.59605
4865	SLV 4	-0.41377	-1.24131	SLV 13	0.18797	0.5639
4866	SLV 4	-0.4028	-1.20839	SLV 13	0.17645	0.52934
4867	SLV 4	-0.39197	-1.17592	SLV 13	0.16498	0.49493

Nodo	Pressione minima			Pressione massima			
	Ind.	Cont.	uz	Valore	Cont.	uz	Valore
4868	SLV 4		-0.38147	-1.14441	SLV 13	0.15378	0.46134
4869	SLV 4		-0.3712	-1.11361	SLV 13	0.14277	0.42831
4870	SLV 4		-0.36116	-1.08348	SLV 13	0.13196	0.39589
4871	SLV 4		-0.35134	-1.05402	SLV 13	0.12137	0.36412
4872	SLV 4		-0.34174	-1.02522	SLV 13	0.11102	0.33305
4873	SLV 4		-0.33237	-0.99711	SLV 13	0.1009	0.3027
4874	SLV 4		-0.32322	-0.96967	SLV 13	0.09103	0.27309
4875	SLV 4		-0.31431	-0.94293	SLV 13	0.08142	0.24425
4876	SLV 4		-0.30563	-0.91689	SLV 13	0.07206	0.21618
4877	SLV 4		-0.29719	-0.89156	SLV 13	0.06296	0.18889
4878	SLV 4		-0.28898	-0.86695	SLV 13	0.05412	0.16237
4879	SLV 4		-0.28101	-0.84304	SLV 13	0.04554	0.13662
4880	SLV 4		-0.27328	-0.81984	SLV 13	0.03722	0.11165
4881	SLV 4		-0.26578	-0.79735	SLV 13	0.02915	0.08746
4882	SLV 4		-0.25852	-0.77555	SLV 13	0.02135	0.06404
4883	SLV 4		-0.25148	-0.75444	SLV 13	0.0138	0.04141
4884	SLV 8		-0.24474	-0.73421	SLV 9	0.00658	0.01975
4885	SLV 8		-0.24342	-0.73025	SLV 9	0.00483	0.01449
4886	SLV 8		-0.2424	-0.7272	SLV 9	0.00343	0.01028
4887	SLV 8		-0.24169	-0.72506	SLV 9	0.00237	0.00712
4888	SLV 8		-0.24127	-0.72382	SLV 9	0.00168	0.00503
4889	SLV 8		-0.24116	-0.72347	SLV 9	0.00134	0.00401
4890	SLV 8		-0.24134	-0.72401	SLV 9	0.00135	0.00405
4891	SLV 8		-0.24181	-0.72542	SLV 9	0.00172	0.00517
4892	SLV 8		-0.24257	-0.72772	SLV 9	0.00245	0.00735
4893	SLV 8		-0.24363	-0.73089	SLV 9	0.00354	0.01061
4894	SLV 8		-0.24499	-0.73496	SLV 9	0.00498	0.01494
4895	SLV 12		-0.25303	-0.7591	SLV 5	0.01317	0.0395
4896	SLV 12		-0.25628	-0.76885	SLV 5	0.01661	0.04982
4897	SLV 12		-0.25984	-0.77953	SLV 5	0.0204	0.06119
4898	SLV 12		-0.26372	-0.79116	SLV 5	0.02453	0.0736
4899	SLV 12		-0.26791	-0.80372	SLV 5	0.029	0.087
4900	SLV 12		-0.2724	-0.81721	SLV 5	0.03378	0.10134
4901	SLV 12		-0.2772	-0.8316	SLV 5	0.03885	0.11656
4902	SLV 12		-0.28229	-0.84687	SLV 5	0.0442	0.13259
4903	SLV 12		-0.28767	-0.86301	SLV 5	0.0498	0.1494
4904	SLV 11		-0.29354	-0.88063	SLV 6	0.05585	0.16756
4905	SLV 11		-0.30038	-0.90114	SLV 6	0.06283	0.18849
4906	SLV 11		-0.30757	-0.92272	SLV 6	0.07011	0.21033
4907	SLV 11		-0.31493	-0.94479	SLV 6	0.0775	0.23249
4908	SLV 11		-0.32121	-0.96364	SLV 6	0.08376	0.25128
4909	SLV 11		-0.33962	-1.01885	SLV 6	0.10191	0.30574
4910	SLV 4		-0.48978	-1.46934	SLV 13	0.26353	0.7906
4911	SLV 4		-0.47584	-1.42752	SLV 13	0.25077	0.75232
4912	SLV 4		-0.46409	-1.39226	SLV 13	0.23929	0.71787
4913	SLV 4		-0.4524	-1.35719	SLV 13	0.22715	0.68144
4914	SLV 4		-0.44084	-1.32252	SLV 13	0.21469	0.64407
4915	SLV 4		-0.42948	-1.28844	SLV 13	0.20218	0.60654
4916	SLV 4		-0.4183	-1.2549	SLV 13	0.18973	0.5692
4917	SLV 4		-0.40729	-1.22188	SLV 13	0.17741	0.53222
4918	SLV 4		-0.39645	-1.18936	SLV 13	0.16525	0.49575
4919	SLV 4		-0.38579	-1.15737	SLV 13	0.1533	0.45989
4920	SLV 4		-0.37531	-1.12594	SLV 13	0.14158	0.42475
4921	SLV 4		-0.36503	-1.0951	SLV 13	0.13013	0.39039
4922	SLV 4		-0.35497	-1.06492	SLV 13	0.11896	0.35687
4923	SLV 4		-0.34514	-1.03542	SLV 13	0.10808	0.32424
4924	SLV 4		-0.33555	-1.00665	SLV 13	0.0975	0.2925
4925	SLV 4		-0.32621	-0.97863	SLV 13	0.08722	0.26167
4926	SLV 4		-0.31713	-0.95138	SLV 13	0.07724	0.23173
4927	SLV 4		-0.3083	-0.92489	SLV 13	0.06756	0.20267
4928	SLV 4		-0.29972	-0.89916	SLV 13	0.05815	0.17446
4929	SLV 4		-0.29139	-0.87417	SLV 13	0.04903	0.14709
4930	SLV 4		-0.2833	-0.8499	SLV 13	0.04018	0.12055
4931	SLV 4		-0.27544	-0.82631	SLV 13	0.0316	0.09481
4932	SLV 4		-0.2678	-0.80339	SLV 13	0.0233	0.06989
4933	SLV 8		-0.26213	-0.7864	SLV 9	0.01703	0.05108
4934	SLV 8		-0.26069	-0.78207	SLV 9	0.01505	0.04516
4935	SLV 8		-0.25955	-0.77866	SLV 9	0.01347	0.04041
4936	SLV 8		-0.25871	-0.77613	SLV 9	0.01229	0.03686
4937	SLV 8		-0.25816	-0.77449	SLV 9	0.01151	0.03453
4938	SLV 8		-0.2579	-0.77371	SLV 9	0.01115	0.03344
4939	SLV 8		-0.25793	-0.77379	SLV 9	0.0112	0.0336
4940	SLV 8		-0.25824	-0.77471	SLV 9	0.01168	0.03503
4941	SLV 8		-0.25882	-0.77647	SLV 9	0.01258	0.03773
4942	SLV 8		-0.2597	-0.77909	SLV 9	0.0139	0.04169
4943	SLV 12		-0.26657	-0.79971	SLV 5	0.02135	0.06404
4944	SLV 12		-0.26944	-0.80831	SLV 5	0.02491	0.07474
4945	SLV 12		-0.2726	-0.81779	SLV 5	0.02888	0.08664
4946	SLV 12		-0.27605	-0.82816	SLV 5	0.03323	0.0997
4947	SLV 12		-0.2798	-0.8394	SLV 5	0.03795	0.11386
4948	SLV 12		-0.28383	-0.85149	SLV 5	0.043	0.12901
4949	SLV 12		-0.28813	-0.86438	SLV 5	0.04835	0.14506
4950	SLV 12		-0.29268	-0.87804	SLV 5	0.05396	0.16189
4951	SLV 12		-0.29747	-0.89242	SLV 5	0.0598	0.17939
4952	SLV 12		-0.30251	-0.90753	SLV 5	0.06584	0.19751
4953	SLV 11		-0.30832	-0.92496	SLV 6	0.0726	0.21779
4954	SLV 11		-0.31488	-0.94464	SLV 6	0.08003	0.24009
4955	SLV 11		-0.32198	-0.96594	SLV 6	0.08789	0.26368
4956	SLV 11		-0.32987	-0.98961	SLV 6	0.09638	0.28915
4957	SLV 11		-0.33879	-1.01638	SLV 6	0.10565	0.31694
4958	SLV 11		-0.34544	-1.03632	SLV 6	0.11235	0.33705

Cedimenti fondazioni superficiali

Nodo: nodo che interagisce col terreno.

Ind.: indice del nodo.

spostamento nodale massimo: situazione in cui si verifica lo spostamento massimo verticale nel nodo calcolato dal solutore ad elementi finiti. Lo

spostamento massimo con segno è quello con valore massimo lungo l'asse Z, dove valori positivi rappresentano spostamenti verso l'alto.

Cont.: nome breve della condizione o combinazione di carico a cui si riferisce lo spostamento.

uz: spostamento verticale del nodo calcolato dal solutore ad elementi finiti. Lo spostamento è dotato di segno. [cm]

Press.: pressione sul terreno corrispondente allo spostamento. Valori positivi indicano trazione, valori negativi indicano compressione. [daN/cm²]

spostamento nodale minimo: situazione in cui si verifica lo spostamento minimo verticale del nodo calcolato dal solutore ad elementi finiti. Lo spostamento minimo con segno è quello con valore minimo lungo l'asse Z, dove valori negativi rappresentano spostamenti verso il basso.

Cont.: nome breve della condizione o combinazione di carico a cui si riferisce lo spostamento.

uz: spostamento verticale del nodo calcolato dal solutore ad elementi finiti. Lo spostamento è dotato di segno. [cm]

Press.: pressione sul terreno corrispondente allo spostamento. Valori positivi indicano trazione, valori negativi indicano compressione. [daN/cm²]

Cedimento elastico: cedimento teorico elastico massimo.

Cont.: nome breve della combinazione di carico in cui è stato calcolato il cedimento teorico elastico massimo.

v.: valore del cedimento teorico elastico massimo. [cm]

Cedimento edometrico: cedimento teorico edometrico massimo.

Cont.: nome breve della combinazione di carico in cui è stato calcolato il cedimento teorico edometrico massimo.

v.: valore del cedimento teorico edometrico massimo. [cm]

Cedimento di consolidazione: cedimento teorico di consolidazione massimo.

Cont.: nome breve della combinazione di carico in cui è stato calcolato il cedimento teorico di consolidazione massimo.

v.: valore del cedimento teorico di consolidazione massimo. [cm]

Spostamento estremo minimo -0.3585 al nodo di indice 3300, di coordinate x = 3247, y = 1118, z = 193, nel contesto SLE rara 7.

Spostamento estremo massimo 0.05389 al nodo di indice 4571, di coordinate x = 1769, y = 2113, z = 193, nel contesto SLD 13.

Nodo	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione		
	Ind.	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
2	SLD 11	-0.22427	-0.67281	SLD 6	-0.25254	-0.75763							
3	SLD 11	-0.22428	-0.67284	SLD 6	-0.25272	-0.75817							
4	SLD 11	-0.22478	-0.67434	SLD 6	-0.25212	-0.75636							
5	SLD 11	-0.22406	-0.67217	SLD 6	-0.25272	-0.75816							
6	SLD 11	-0.22482	-0.67446	SLD 6	-0.25229	-0.75687							
7	SLD 11	-0.22362	-0.67085	SLD 6	-0.25251	-0.75754							
8	SLD 11	-0.22514	-0.67542	SLD 6	-0.25152	-0.75457							
9	SLD 11	-0.22457	-0.6737	SLD 6	-0.25221	-0.75663							
10	SLD 11	-0.22305	-0.66916	SLD 6	-0.25217	-0.75652							
11	SLD 11	-0.22527	-0.67581	SLD 6	-0.25172	-0.75517							
12	SLD 11	-0.22408	-0.67224	SLD 6	-0.25192	-0.75575							
13	SLD 11	-0.22243	-0.66729	SLD 6	-0.25176	-0.75527							
14	SLD 11	-0.22536	-0.67609	SLD 6	-0.25079	-0.75237							
15	SLD 11	-0.22494	-0.67481	SLD 6	-0.25151	-0.75452							
16	SLD 11	-0.22344	-0.67033	SLD 6	-0.25149	-0.75447							
17	SLD 11	-0.2218	-0.66541	SLD 6	-0.2513	-0.75339							
18	SLD 11	-0.22564	-0.67693	SLD 6	-0.25107	-0.75322							
19	SLD 11	-0.22431	-0.67292	SLD 6	-0.25103	-0.75309							
20	SLD 11	-0.22273	-0.6682	SLD 6	-0.25099	-0.75298							
21	SLD 11	-0.22549	-0.67648	SLD 6	-0.24998	-0.74993							
22	SLD 11	-0.22118	-0.66355	SLD 6	-0.25082	-0.75245							
23	SLD 11	-0.22524	-0.67573	SLD 6	-0.25073	-0.75219							
24	SLD 11	-0.22351	-0.67053	SLD 6	-0.25042	-0.75127							
25	SLD 11	-0.22201	-0.66602	SLD 6	-0.25048	-0.75143							
26	SLD 11	-0.22596	-0.67788	SLD 6	-0.25038	-0.75114							
27	SLD 11	-0.22056	-0.66167	SLD 6	-0.25029	-0.75086							
28	SLD 11	-0.22445	-0.67334	SLD 6	-0.25004	-0.75012							
29	SLD 11	-0.22266	-0.66797	SLD 6	-0.24979	-0.74936							
30	SLD 11	-0.22557	-0.67671	SLD 6	-0.24912	-0.74737							
31	SLD 11	-0.22129	-0.66386	SLD 6	-0.24996	-0.74987							
32	SLD 11	-0.22552	-0.67657	SLD 6	-0.24994	-0.74981							
33	SLD 11	-0.21989	-0.65966	SLD 6	-0.24967	-0.74902							
34	SLD 11	-0.22346	-0.67038	SLD 6	-0.24922	-0.74766							
35	SLD 11	-0.22181	-0.66544	SLD 6	-0.24918	-0.74755							
36	SLD 11	-0.22624	-0.67872	SLD 6	-0.24967	-0.74901							
37	SLD 11	-0.22057	-0.6617	SLD 6	-0.24942	-0.74827							
38	SLD 11	-0.22457	-0.67372	SLD 6	-0.24905	-0.74715							
39	SLD 11	-0.21912	-0.65735	SLD 6	-0.24894	-0.74682							
40	SLD 11	-0.22243	-0.6673	SLD 6	-0.24841	-0.74523							
41	SLD 11	-0.22102	-0.66305	SLD 6	-0.24865	-0.74595							
42	SLD 11	-0.22562	-0.67685	SLD 6	-0.24826	-0.74478							
43	SLD 11	-0.2258	-0.67739	SLD 6	-0.24916	-0.74749							
44	SLD 11	-0.21982	-0.65947	SLD 6	-0.24885	-0.74656							
45	SLD 11	-0.2234	-0.67019	SLD 6	-0.24801	-0.74403							
46	SLD 11	-0.21825	-0.65475	SLD 6	-0.2481	-0.7443							
47	SLD 11	-0.22146	-0.66439	SLD 6	-0.24771	-0.74313							
48	SLD 11	-0.2265	-0.67949	SLD 6	-0.24896	-0.74687							
49	SLD 11	-0.22027	-0.66081	SLD 6	-0.24818	-0.74454							
50	SLD 11	-0.22472	-0.67416	SLD 6	-0.2481	-0.74431							
51	SLD 11	-0.219	-0.65701	SLD 6	-0.24819	-0.74458							
52	SLD 11	-0.22219	-0.66658	SLD 6	-0.24702	-0.74106							
53	SLD 11	-0.2206	-0.6618	SLD 6	-0.24717	-0.7415							
54	SLE RA 1	-0.22528	-0.67585	SLD 6	-0.2474	-0.74219							
55	SLD 11	-0.22607	-0.67821	SLD 6	-0.24841	-0.74524							
56	SLD 11	-0.21953	-0.6586	SLD 6	-0.24773	-0.7432							
57	SLD 11	-0.22337	-0.67011	SLD 6	-0.24686	-0.74058							
58	SLD 11	-0.21809	-0.65427	SLD 6	-0.24742	-0.74225							
59	SLD 11	-0.22109	-0.66326	SLD 6	-0.24621	-0.73863							
60	SLD 11	-0.21984	-0.65952	SLD 6	-0.24677	-0.74031							
61	SLE RA 1	-0.22654	-0.67962	SLD 6	-0.24824	-0.74473							
62	SLD 11	-0.22489	-0.67468	SLD 6	-0.24721	-0.74164							
63	SLD 11	-0.21873	-0.6562	SLD 6	-0.24722	-0.74167							
64	SLD 11	-0.22199	-0.66597	SLD 6	-0.24569	-0.73707							
65	SLD 11	-0.22015	-0.66045	SLD 6	-0.24564	-0.73692							
66	SLE RA 1	-0.22484	-0.67452	SLD 6	-0.24654	-0.73963							
67	SLD 11	-0.21914	-0.65741	SLD 6	-0.24646	-0.73939							
68	SLD 11	-0.22634	-0.67902	SLD 6	-0.24769	-0.74306							
69	SLD 11	-0.22339	-0.67016	SLD 6	-0.24579	-0.73736							
70	SLD 11	-0.21776	-0.65328	SLD 6	-0.24653	-0.73958							
71	SLD 11	-0.22075	-0.66225	SLD 6	-0.24476	-0.73428							
72	SLD 11	-0.21938	-0.65813	SLD 6	-0.2453	-0.73591							
73	SLE RA 1	-0.22628	-0.67885	SLD 6	-0.24753	-0.74259							

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
74	SLD 11	-0.21837	-0.65511	SLD 6	-0.24612	-0.73835						
75	SLD 11	-0.22509	-0.67526	SLD 6	-0.24637	-0.73911						
76	SLD 11	-0.22185	-0.66554	SLD 6	-0.24445	-0.73334						
77	SLD 11	-0.21973	-0.65918	SLD 6	-0.24414	-0.73243						
78	SLE RA 1	-0.2244	-0.6732	SLD 6	-0.2457	-0.73709						
79	SLD 11	-0.2187	-0.65611	SLD 6	-0.24513	-0.73538						
80	SLE RA 1	-0.22613	-0.6784	SLD 6	-0.24697	-0.74092						
81	SLD 11	-0.22345	-0.67035	SLD 6	-0.24479	-0.73436						
82	SLD 11	-0.21734	-0.65201	SLD 6	-0.2455	-0.7365						
83	SLD 11	-0.22047	-0.6614	SLD 6	-0.24338	-0.73015						
84	SLD 11	-0.21893	-0.65678	SLD 6	-0.24384	-0.73153						
85	SLE RA 1	-0.22601	-0.67802	SLD 6	-0.24681	-0.74044						
86	SLD 11	-0.21797	-0.6539	SLD 6	-0.24493	-0.73479						
87	SLE RA 1	-0.22505	-0.67514	SLD 6	-0.24557	-0.73671						
88	SLD 11	-0.22176	-0.66527	SLD 6	-0.24328	-0.72984						
89	SLD 11	-0.21935	-0.65805	SLD 6	-0.2427	-0.72811						
90	SLE RA 1	-0.22396	-0.67189	SLD 6	-0.24486	-0.73459						
91	SLD 11	-0.21827	-0.6548	SLD 6	-0.24376	-0.73129						
92	SLE RA 1	-0.22591	-0.67772	SLD 6	-0.24627	-0.73881						
93	SLD 11	-0.21689	-0.65067	SLD 6	-0.2444	-0.73321						
94	SLE RA 1	-0.22353	-0.67058	SLD 6	-0.24384	-0.73153						
95	SLD 11	-0.22024	-0.66073	SLD 6	-0.24209	-0.72626						
96	SLD 11	-0.2185	-0.65551	SLD 6	-0.24241	-0.72723						
97	SLE RA 1	-0.22572	-0.67715	SLD 6	-0.24609	-0.73828						
98	SLD 11	-0.21756	-0.65267	SLD 6	-0.2437	-0.73109						
99	SLE RA 1	-0.22478	-0.67433	SLD 6	-0.24479	-0.73437						
100	SLD 11	-0.22171	-0.66514	SLD 6	-0.24219	-0.72656						
101	SLD 11	-0.21902	-0.65706	SLD 6	-0.24132	-0.72397						
102	SLD 11	-0.21784	-0.65352	SLD 6	-0.24239	-0.72718						
103	SLE RA 1	-0.22353	-0.67059	SLD 6	-0.24403	-0.7321						
104	SLE RA 1	-0.22566	-0.67698	SLD 6	-0.24556	-0.73669						
105	SLD 11	-0.21647	-0.64942	SLD 6	-0.24328	-0.72985						
106	SLE RA 1	-0.22316	-0.66949	SLD 6	-0.24294	-0.72883						
107	SLD 11	-0.22006	-0.66019	SLD 6	-0.24086	-0.72258						
108	SLD 11	-0.21811	-0.65434	SLD 6	-0.241	-0.72301						
109	SLD 11	-0.21716	-0.65148	SLD 6	-0.24244	-0.72733						
110	SLE RA 1	-0.22541	-0.67622	SLD 6	-0.24536	-0.73608						
111	SLE RA 1	-0.2245	-0.67351	SLD 6	-0.24403	-0.73208						
112	SLE RA 1	-0.22146	-0.66438	SLD 6	-0.24115	-0.72345						
113	SLD 11	-0.21874	-0.65621	SLD 6	-0.24	-0.72						
114	SLD 11	-0.21744	-0.65231	SLD 6	-0.24103	-0.72308						
115	SLE RA 1	-0.2231	-0.66929	SLD 6	-0.24321	-0.72964						
116	SLD 11	-0.21611	-0.64833	SLD 6	-0.24217	-0.72651						
117	SLE RA 1	-0.22539	-0.67617	SLD 6	-0.24485	-0.73454						
118	SLE RA 1	-0.22281	-0.66842	SLD 6	-0.24208	-0.72623						
119	SLD 11	-0.21992	-0.65977	SLD 6	-0.23969	-0.71907						
120	SLD 11	-0.21776	-0.65328	SLD 6	-0.23963	-0.71889						
121	SLD 11	-0.21678	-0.65034	SLD 6	-0.24117	-0.72351						
122	SLE RA 1	-0.22508	-0.67523	SLD 6	-0.24462	-0.73386						
123	SLE RA 1	-0.22421	-0.67263	SLD 6	-0.24326	-0.72979						
124	SLE RA 1	-0.22099	-0.66298	SLD 6	-0.24015	-0.72046						
125	SLD 11	-0.21849	-0.65546	SLD 6	-0.23873	-0.71618						
126	SLD 11	-0.21705	-0.65115	SLD 6	-0.23966	-0.71898						
127	SLE RA 1	-0.22266	-0.66798	SLD 6	-0.24239	-0.72718						
128	SLD 11	-0.2158	-0.64741	SLD 6	-0.24107	-0.72321						
129	SLE RA 1	-0.2251	-0.67529	SLD 6	-0.24412	-0.73236						
130	SLE RA 1	-0.22245	-0.66734	SLD 6	-0.24122	-0.72367						
131	SLE RA 1	-0.21936	-0.65809	SLD 6	-0.23857	-0.71571						
132	SLD 11	-0.21743	-0.6523	SLD 6	-0.23829	-0.71488						
133	SLD 11	-0.21642	-0.64925	SLD 6	-0.23987	-0.71962						
134	SLE RA 1	-0.22472	-0.67417	SLD 6	-0.24387	-0.7316						
135	SLE RA 1	-0.2239	-0.6717	SLD 6	-0.2425	-0.72749						
136	SLE RA 1	-0.22054	-0.66161	SLD 6	-0.23919	-0.71757						
137	SLE RA 1	-0.21809	-0.65426	SLD 6	-0.2375	-0.71249						
138	SLD 11	-0.21669	-0.65008	SLD 6	-0.23831	-0.71493						
139	SLE RA 1	-0.22223	-0.66668	SLD 6	-0.24158	-0.72474						
140	SLD 11	-0.21553	-0.6466	SLD 6	-0.23991	-0.71973						
141	SLE RA 1	-0.22478	-0.67433	SLD 6	-0.24338	-0.73014						
142	SLE RA 1	-0.22207	-0.66622	SLD 6	-0.24038	-0.72114						
143	SLE RA 1	-0.2188	-0.65641	SLD 6	-0.23749	-0.71246						
144	SLD 11	-0.21714	-0.65141	SLD 6	-0.23699	-0.71097						
145	SLD 11	-0.21608	-0.64825	SLD 6	-0.23857	-0.71572						
146	SLE RA 1	-0.22435	-0.67306	SLD 6	-0.2431	-0.7293						
147	SLE RA 1	-0.22356	-0.67069	SLD 6	-0.24172	-0.72517						
148	SLE RA 1	-0.22008	-0.66025	SLD 6	-0.23825	-0.71474						
149	SLE RA 1	-0.21743	-0.65229	SLD 6	-0.23631	-0.70893						
150	SLD 11	-0.21636	-0.64909	SLD 6	-0.23698	-0.71094						
151	SLE RA 1	-0.22179	-0.66536	SLD 6	-0.24076	-0.72229						
152	SLD 11	-0.2153	-0.6459	SLD 6	-0.23875	-0.71625						
153	SLE RA 1	-0.22443	-0.67329	SLD 6	-0.24262	-0.72787						
154	SLE RA 1	-0.22169	-0.66507	SLD 6	-0.23954	-0.71862						
155	SLE RA 1	-0.21825	-0.65476	SLD 6	-0.23644	-0.70931						
156	SLE RA 1	-0.2165	-0.64951	SLD 6	-0.23573	-0.70718						
157	SLD 11	-0.21577	-0.64732	SLD 6	-0.23728	-0.71184						
158	SLE RA 1	-0.22397	-0.6719	SLD 6	-0.24232	-0.72697						
159	SLE RA 1	-0.2232	-0.66961	SLE RA 9	-0.24008	-0.72023						
160	SLE RA 1	-0.21962	-0.65887	SLD 10	-0.23641	-0.70923						
161	SLE RA 1	-0.2168	-0.65039	SLD 6	-0.23516	-0.70548						
162	SLE RA 1	-0.21598	-0.64793	SLD 6	-0.23568	-0.70704						
163	SLE RA 1	-0.22134	-0.66403	SLE RA 9	-0.24015	-0.72045						
164	SLD 11	-0.21509	-0.64527	SLD 6	-0.23758	-0.71275						
165	SLE RA 1	-0.22406	-0.67218	SLE RA 9	-0.24152	-0.72455						
166	SLE RA 1	-0.22128	-0.66385	SLD 10	-0.23784	-0.71353						
167	SLE RA 1	-0.21771	-0.65314	SLD 10	-0.23449	-0.70346						
168	SLE RA 1	-0.2158	-0.64739	SLD 6	-0.2345	-0.70349						
169	SLD 11	-0.21549	-0.64647	SLD 6	-0.236	-0.70801						
170	SLE RA 1	-0.22356	-0.67068	SLE RA 9	-0.24169	-0.72507						
171	SLE RA 1	-0.22282	-0.66846	SLE RA 9	-0.23969	-0.71908						
172	SLE RA 1	-0.21916	-0.65747	SLD 10	-0.23555	-0.70664						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
173	SLE RA 1	-0.21617	-0.64852	SLD 10	-0.23309	-0.69926						
174	SLE RA 1	-0.21524	-0.64571	SLD 6	-0.23441	-0.70324						
175	SLE RA 1	-0.22089	-0.66268	SLE RA 9	-0.23973	-0.7192						
176	SLD 11	-0.2149	-0.6447	SLD 6	-0.23641	-0.70922						
177	SLE RA 1	-0.22366	-0.67099	SLE RA 9	-0.24114	-0.72341						
178	SLE RA 1	-0.22086	-0.66259	SLE RA 9	-0.23725	-0.71175						
179	SLE RA 1	-0.21717	-0.65152	SLD 10	-0.23354	-0.70062						
180	SLE RA 1	-0.21511	-0.64534	SLD 10	-0.2323	-0.69689						
181	SLE RA 1	-0.21499	-0.64496	SLD 6	-0.23474	-0.70423						
182	SLE RA 1	-0.22314	-0.66941	SLE RA 9	-0.24129	-0.72387						
183	SLE RA 1	-0.22241	-0.66723	SLE RA 9	-0.23929	-0.71786						
184	SLE RA 1	-0.21868	-0.65604	SLE RA 9	-0.2347	-0.70409						
185	SLE RA 1	-0.21556	-0.64669	SLD 10	-0.23205	-0.69616						
186	SLE RA 1	-0.21452	-0.64355	SLD 10	-0.23209	-0.69628						
187	SLE RA 1	-0.22044	-0.66132	SLE RA 9	-0.23931	-0.71792						
188	SLD 11	-0.21472	-0.64416	SLD 6	-0.23522	-0.70567						
189	SLE RA 1	-0.22325	-0.66974	SLE RA 9	-0.24073	-0.72219						
190	SLE RA 1	-0.22042	-0.66126	SLE RA 9	-0.2368	-0.7104						
191	SLE RA 1	-0.21663	-0.6499	SLD 10	-0.23261	-0.69782						
192	SLE RA 1	-0.21445	-0.64334	SLD 10	-0.23119	-0.69358						
193	SLE RA 1	-0.21427	-0.64282	SLD 6	-0.2335	-0.70051						
194	SLE RA 1	-0.2227	-0.6681	SLE RA 9	-0.24087	-0.72261						
195	SLE RA 1	-0.22198	-0.66594	SLE RA 9	-0.23886	-0.71658						
196	SLE RA 1	-0.21819	-0.65458	SLE RA 9	-0.23419	-0.70258						
197	SLE RA 1	-0.21496	-0.64489	SLD 10	-0.23104	-0.69313						
198	SLE RA 1	-0.21382	-0.64146	SLD 10	-0.23094	-0.69283						
199	SLE RA 1	-0.21998	-0.65994	SLE RA 9	-0.23887	-0.71661						
200	SLE RA 1	-0.21416	-0.64247	SLD 6	-0.23404	-0.70212						
201	SLE RA 1	-0.22281	-0.66843	SLE RA 9	-0.24031	-0.72092						
202	SLE RA 1	-0.21996	-0.65989	SLE RA 9	-0.23634	-0.70901						
203	SLE RA 1	-0.21609	-0.64828	SLE RA 9	-0.23185	-0.69554						
204	SLE RA 1	-0.2138	-0.64139	SLD 10	-0.23012	-0.69036						
205	SLE RA 1	-0.21358	-0.64073	SLD 10	-0.23117	-0.69351						
206	SLE RA 1	-0.22225	-0.66674	SLE RA 9	-0.24043	-0.7213						
207	SLE RA 1	-0.22153	-0.66458	SLE RA 9	-0.23841	-0.71524						
208	SLE RA 1	-0.21769	-0.65308	SLE RA 9	-0.23368	-0.70104						
209	SLE RA 1	-0.21437	-0.64311	SLD 10	-0.23005	-0.69016						
210	SLE RA 1	-0.21314	-0.63942	SLD 10	-0.22982	-0.68947						
211	SLE RA 1	-0.21951	-0.65854	SLE RA 9	-0.23842	-0.71527						
212	SLE RA 1	-0.21351	-0.64053	SLD 6	-0.23286	-0.69857						
213	SLE RA 1	-0.22235	-0.66706	SLE RA 9	-0.23986	-0.71958						
214	SLE RA 1	-0.21948	-0.65845	SLE RA 9	-0.23586	-0.70757						
215	SLE RA 1	-0.21555	-0.64665	SLE RA 9	-0.23128	-0.69385						
216	SLE RA 1	-0.21316	-0.63948	SLD 10	-0.22907	-0.68721						
217	SLE RA 1	-0.2129	-0.6387	SLD 10	-0.23003	-0.6901						
218	SLE RA 1	-0.22178	-0.66533	SLE RA 9	-0.23998	-0.71995						
219	SLE RA 1	-0.22106	-0.66317	SLE RA 9	-0.23794	-0.71383						
220	SLE RA 1	-0.21718	-0.65155	SLE RA 9	-0.23316	-0.69948						
221	SLE RA 1	-0.21378	-0.64135	SLE RA 9	-0.2294	-0.6882						
222	SLE RA 1	-0.21248	-0.63743	SLD 10	-0.22873	-0.68618						
223	SLE RA 1	-0.21904	-0.65712	SLE RA 9	-0.23797	-0.7139						
224	SLE RA 1	-0.21287	-0.63861	SLD 10	-0.23051	-0.69153						
225	SLE RA 1	-0.22188	-0.66563	SLE RA 9	-0.23939	-0.71818						
226	SLE RA 1	-0.21899	-0.65697	SLE RA 9	-0.23536	-0.70608						
227	SLE RA 1	-0.215	-0.645	SLE RA 9	-0.23072	-0.69216						
228	SLE RA 1	-0.21254	-0.63761	SLE RA 9	-0.22816	-0.68448						
229	SLE RA 1	-0.21223	-0.6367	SLD 10	-0.22892	-0.68675						
230	SLE RA 1	-0.2213	-0.66389	SLE RA 9	-0.23951	-0.71854						
231	SLE RA 1	-0.22056	-0.66169	SLE RA 9	-0.23746	-0.71237						
232	SLE RA 1	-0.21666	-0.64998	SLE RA 9	-0.23263	-0.69789						
233	SLE RA 1	-0.2132	-0.63959	SLE RA 9	-0.22879	-0.68638						
234	SLE RA 1	-0.21856	-0.65568	SLE RA 9	-0.2375	-0.71249						
235	SLE RA 1	-0.21183	-0.63549	SLD 10	-0.22766	-0.68298						
236	SLE RA 1	-0.21223	-0.6367	SLD 10	-0.2294	-0.68821						
237	SLE RA 1	-0.22138	-0.66414	SLE RA 9	-0.23891	-0.71672						
238	SLE RA 1	-0.21848	-0.65543	SLE RA 9	-0.23485	-0.70454						
239	SLE RA 1	-0.21445	-0.64334	SLE RA 9	-0.23015	-0.69045						
240	SLE RA 1	-0.21192	-0.63576	SLE RA 9	-0.22752	-0.68255						
241	SLE RA 1	-0.21158	-0.63475	SLD 10	-0.22782	-0.68347						
242	SLE RA 1	-0.2208	-0.6624	SLE RA 9	-0.23903	-0.71708						
243	SLE RA 1	-0.22005	-0.66016	SLE RA 9	-0.23695	-0.71085						
244	SLE RA 1	-0.21612	-0.64837	SLE RA 9	-0.23209	-0.69626						
245	SLE RA 1	-0.21261	-0.63784	SLE RA 9	-0.22819	-0.68457						
246	SLE RA 1	-0.21807	-0.65422	SLE RA 9	-0.23702	-0.71106						
247	SLE RA 1	-0.2112	-0.63359	SLE RA 9	-0.22691	-0.68072						
248	SLE RA 1	-0.2116	-0.63481	SLD 10	-0.22831	-0.68494						
249	SLE RA 1	-0.22087	-0.66261	SLE RA 9	-0.2384	-0.7152						
250	SLE RA 1	-0.21795	-0.65384	SLE RA 9	-0.23432	-0.70295						
251	SLE RA 1	-0.21388	-0.64165	SLE RA 9	-0.22958	-0.68874						
252	SLE RA 1	-0.21131	-0.63394	SLE RA 9	-0.22689	-0.68066						
253	SLE RA 1	-0.22029	-0.66087	SLE RA 9	-0.23852	-0.71557						
254	SLE RA 1	-0.21095	-0.63284	SLE RA 9	-0.22685	-0.68054						
255	SLE RA 1	-0.21952	-0.65857	SLE RA 9	-0.23642	-0.70927						
256	SLE RA 1	-0.21557	-0.64672	SLE RA 9	-0.23153	-0.69446						
257	SLE RA 1	-0.21203	-0.63609	SLE RA 9	-0.22759	-0.68278						
258	SLE RA 1	-0.21758	-0.65275	SLE RA 9	-0.23653	-0.70959						
259	SLE RA 1	-0.21057	-0.63172	SLE RA 9	-0.22626	-0.67877						
260	SLE RA 1	-0.22034	-0.66101	SLE RA 9	-0.23787	-0.71362						
261	SLE RA 1	-0.21099	-0.63296	SLD 10	-0.22724	-0.68173						
262	SLE RA 1	-0.2174	-0.6522	SLE RA 9	-0.23377	-0.70131						
263	SLE RA 1	-0.21331	-0.63994	SLE RA 9	-0.229	-0.68701						
264	SLE RA 1	-0.21071	-0.63213	SLE RA 9	-0.22627	-0.6788						
265	SLE RA 1	-0.21977	-0.65931	SLE RA 9	-0.238	-0.71401						
266	SLE RA 1	-0.21032	-0.63097	SLE RA 9	-0.22619	-0.67858						
268	SLE RA 1	-0.21897	-0.65692	SLE RA 9	-0.23588	-0.70763						
269	SLE RA 1	-0.21501	-0.64503	SLE RA 9	-0.23097	-0.6929						
270	SLE RA 1	-0.21144	-0.63433	SLE RA 9	-0.22699	-0.68098						
271	SLE RA 1	-0.21709	-0.65126	SLE RA 9	-0.23603	-0.7081						
272	SLE RA 1	-0.20996	-0.62989	SLE RA 9	-0.22562	-0.67687						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
273	SLE RA 1	-0.21979	-0.65937	SLE RA 9	-0.23733	-0.71198						
274	SLE RA 1	-0.21038	-0.63113	SLE RA 9	-0.22647	-0.67942						
275	SLE RA 1	-0.21683	-0.6505	SLE RA 9	-0.2332	-0.69961						
276	SLE RA 1	-0.21274	-0.63821	SLE RA 9	-0.22842	-0.68526						
277	SLE RA 1	-0.21011	-0.63034	SLE RA 9	-0.22565	-0.67696						
278	SLE RA 1	-0.21923	-0.6577	SLE RA 9	-0.23747	-0.7124						
279	SLE RA 1	-0.20971	-0.62914	SLE RA 9	-0.22556	-0.67667						
280	SLE RA 1	-0.2184	-0.65521	SLE RA 9	-0.23531	-0.70593						
281	SLE RA 1	-0.21443	-0.64329	SLE RA 9	-0.23039	-0.69116						
282	SLE RA 1	-0.21085	-0.63256	SLE RA 9	-0.2264	-0.67919						
283	SLE RA 1	-0.21659	-0.64977	SLE RA 9	-0.23553	-0.70658						
284	SLE RA 1	-0.20936	-0.62808	SLE RA 9	-0.225	-0.67501						
285	SLE RA 1	-0.21922	-0.65766	SLE RA 9	-0.23676	-0.71028						
286	SLE RA 1	-0.20978	-0.62934	SLE RA 9	-0.22585	-0.67754						
287	SLE RA 1	-0.21625	-0.64875	SLE RA 9	-0.23262	-0.69787						
288	SLE RA 1	-0.21215	-0.63644	SLE RA 9	-0.22783	-0.68348						
289	SLE RA 1	-0.20952	-0.62855	SLE RA 9	-0.22505	-0.67514						
290	SLE RA 1	-0.21868	-0.65605	SLE RA 9	-0.23691	-0.71074						
291	SLE RA 1	-0.20912	-0.62735	SLE RA 9	-0.22494	-0.67481						
292	SLE RA 1	-0.21781	-0.65344	SLE RA 9	-0.23472	-0.70417						
293	SLE RA 1	-0.21383	-0.6415	SLE RA 9	-0.22979	-0.68938						
294	SLE RA 1	-0.21026	-0.63078	SLE RA 9	-0.2258	-0.67739						
295	SLE RA 1	-0.21609	-0.64826	SLE RA 9	-0.23501	-0.70503						
296	SLE RA 1	-0.20877	-0.6263	SLE RA 9	-0.22439	-0.67318						
297	SLE RA 1	-0.21864	-0.65591	SLE RA 9	-0.23617	-0.70852						
298	SLE RA 1	-0.2092	-0.62759	SLE RA 9	-0.22524	-0.67572						
299	SLE RA 1	-0.21565	-0.64694	SLE RA 9	-0.23202	-0.69606						
300	SLE RA 1	-0.21155	-0.63464	SLE RA 9	-0.22723	-0.68168						
301	SLE RA 1	-0.20892	-0.62677	SLE RA 9	-0.22445	-0.67334						
302	SLE RA 1	-0.21812	-0.65436	SLE RA 9	-0.23634	-0.70903						
303	SLE RA 1	-0.20853	-0.62559	SLE RA 9	-0.22433	-0.673						
304	SLE RA 1	-0.2172	-0.65161	SLE RA 9	-0.23411	-0.70234						
305	SLE RA 1	-0.21322	-0.63967	SLE RA 9	-0.22918	-0.68755						
306	SLE RA 1	-0.20966	-0.62899	SLE RA 9	-0.2252	-0.67559						
307	SLE RA 1	-0.21558	-0.64674	SLE RA 9	-0.23449	-0.70347						
308	SLE RA 1	-0.20818	-0.62454	SLE RA 9	-0.2238	-0.67139						
309	SLE RA 1	-0.21803	-0.65409	SLE RA 9	-0.23557	-0.7067						
310	SLE RA 1	-0.20863	-0.62588	SLE RA 9	-0.22465	-0.67395						
311	SLE RA 1	-0.21502	-0.64506	SLE RA 9	-0.2314	-0.6942						
312	SLE RA 1	-0.21094	-0.63281	SLE RA 9	-0.22662	-0.67986						
313	SLE RA 1	-0.20833	-0.62499	SLE RA 9	-0.22385	-0.67155						
314	SLE RA 1	-0.21754	-0.65263	SLE RA 9	-0.23576	-0.70727						
315	SLE RA 1	-0.20795	-0.62386	SLE RA 9	-0.22375	-0.67124						
316	SLE RA 1	-0.21657	-0.64971	SLE RA 9	-0.23348	-0.70045						
317	SLE RA 1	-0.2126	-0.63779	SLE RA 9	-0.22856	-0.68569						
318	SLE RA 1	-0.20906	-0.62717	SLE RA 9	-0.22459	-0.67378						
319	SLE RA 1	-0.21508	-0.64523	SLE RA 9	-0.23396	-0.70189						
320	SLE RA 1	-0.2076	-0.62279	SLE RA 9	-0.22321	-0.66963						
321	SLE RA 1	-0.2174	-0.65221	SLE RA 9	-0.23494	-0.70481						
322	SLE RA 1	-0.20807	-0.62422	SLE RA 9	-0.22408	-0.67224						
323	SLE RA 1	-0.21438	-0.64313	SLE RA 9	-0.23076	-0.69228						
324	SLE RA 1	-0.21031	-0.63094	SLE RA 9	-0.226	-0.678						
325	SLE RA 1	-0.20774	-0.62322	SLE RA 9	-0.22326	-0.66977						
326	SLE RA 1	-0.21695	-0.65086	SLE RA 9	-0.23516	-0.70547						
327	SLE RA 1	-0.20739	-0.62217	SLE RA 9	-0.22318	-0.66953						
328	SLE RA 1	-0.21592	-0.64776	SLE RA 9	-0.23283	-0.6985						
329	SLE RA 1	-0.21195	-0.63586	SLE RA 9	-0.22793	-0.68378						
330	SLE RA 1	-0.20845	-0.62534	SLE RA 9	-0.22399	-0.67197						
331	SLE RA 1	-0.21457	-0.64372	SLE RA 9	-0.23343	-0.7003						
332	SLE RA 1	-0.20702	-0.62107	SLE RA 9	-0.22263	-0.6679						
333	SLE RA 1	-0.21676	-0.65028	SLE RA 9	-0.23429	-0.70287						
334	SLE RA 1	-0.20753	-0.6226	SLE RA 9	-0.22353	-0.67059						
335	SLE RA 1	-0.21371	-0.64114	SLE RA 9	-0.23011	-0.69032						
336	SLE RA 1	-0.20968	-0.62904	SLE RA 9	-0.22538	-0.67613						
337	SLE RA 1	-0.20715	-0.62144	SLE RA 9	-0.22267	-0.66801						
338	SLE RA 1	-0.21635	-0.64906	SLE RA 9	-0.23454	-0.70362						
339	SLE RA 1	-0.20684	-0.62052	SLE RA 9	-0.22262	-0.66787						
340	SLE RA 1	-0.21525	-0.64574	SLE RA 9	-0.23217	-0.6965						
341	SLE RA 1	-0.2113	-0.63389	SLE RA 9	-0.22728	-0.68184						
342	SLE RA 1	-0.20783	-0.6235	SLE RA 9	-0.22339	-0.67016						
343	SLE RA 1	-0.21407	-0.64221	SLE RA 9	-0.2329	-0.6987						
344	SLE RA 1	-0.20646	-0.61937	SLE RA 9	-0.22207	-0.66621						
345	SLE RA 1	-0.2161	-0.64829	SLE RA 9	-0.23363	-0.70088						
346	SLE RA 1	-0.20701	-0.62103	SLE RA 9	-0.223	-0.66901						
347	SLE RA 1	-0.21304	-0.63911	SLE RA 9	-0.22944	-0.68832						
348	SLE RA 1	-0.20904	-0.62713	SLE RA 9	-0.22475	-0.67426						
349	SLE RA 1	-0.20656	-0.61968	SLE RA 9	-0.22209	-0.66628						
350	SLE RA 1	-0.21574	-0.64721	SLE RA 9	-0.23391	-0.70173						
351	SLE RA 1	-0.2063	-0.61891	SLE RA 9	-0.22209	-0.66626						
352	SLE RA 1	-0.21456	-0.64368	SLE RA 9	-0.23148	-0.69445						
353	SLE RA 1	-0.21063	-0.63189	SLE RA 9	-0.22663	-0.67989						
354	SLE RA 1	-0.20722	-0.62166	SLE RA 9	-0.22279	-0.66836						
355	SLE RA 1	-0.21357	-0.64071	SLE RA 9	-0.23237	-0.6971						
356	SLE RA 1	-0.2059	-0.6177	SLE RA 9	-0.22152	-0.66456						
357	SLE RA 1	-0.21542	-0.64626	SLE RA 9	-0.23295	-0.69884						
358	SLE RA 1	-0.20651	-0.61952	SLE RA 9	-0.2225	-0.66751						
359	SLE RA 1	-0.21235	-0.63705	SLE RA 9	-0.22877	-0.6863						
360	SLE RA 1	-0.2084	-0.6252	SLE RA 9	-0.22413	-0.67239						
361	SLE RA 1	-0.20598	-0.61793	SLE RA 9	-0.22153	-0.66458						
362	SLE RA 1	-0.21511	-0.64534	SLE RA 9	-0.23327	-0.6998						
363	SLE RA 1	-0.20578	-0.61734	SLE RA 9	-0.22157	-0.66472						
364	SLE RA 1	-0.21386	-0.64157	SLE RA 9	-0.23079	-0.69238						
365	SLE RA 1	-0.20996	-0.62988	SLE RA 9	-0.22598	-0.67795						
366	SLE RA 1	-0.20661	-0.61983	SLE RA 9	-0.2222	-0.66659						
367	SLE RA 1	-0.21308	-0.63923	SLE RA 9	-0.23183	-0.69549						
368	SLE RA 1	-0.20535	-0.61606	SLE RA 9	-0.22099	-0.66297						
369	SLE RA 1	-0.21473	-0.64419	SLE RA 9	-0.23226	-0.69677						
370	SLE RA 1	-0.20603	-0.61808	SLE RA 9	-0.22203	-0.66608						
371	SLE RA 1	-0.21166	-0.63497	SLE RA 9	-0.22809	-0.68428						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
372	SLE RA 1	-0.20776	-0.62329	SLE RA 9	-0.22352	-0.67055						
373	SLE RA 1	-0.20541	-0.61622	SLE RA 9	-0.22098	-0.66293						
374	SLE RA 1	-0.21448	-0.64344	SLE RA 9	-0.23261	-0.69784						
375	SLE RA 1	-0.20528	-0.61583	SLE RA 9	-0.22108	-0.66325						
376	SLE RA 1	-0.21315	-0.63946	SLE RA 9	-0.2301	-0.69031						
377	SLE RA 1	-0.20993	-0.62789	SLE RA 9	-0.22535	-0.67604						
378	SLE RA 1	-0.20601	-0.61804	SLE RA 9	-0.22163	-0.66489						
379	SLE RA 1	-0.21258	-0.63775	SLE RA 9	-0.2313	-0.69389						
380	SLE RA 1	-0.20483	-0.61448	SLE RA 9	-0.22048	-0.66145						
381	SLE RA 1	-0.21403	-0.6421	SLE RA 9	-0.23156	-0.69468						
382	SLE RA 1	-0.20557	-0.6167	SLE RA 9	-0.22158	-0.66474						
383	SLE RA 1	-0.21097	-0.63291	SLE RA 9	-0.22743	-0.6823						
384	SLE RA 1	-0.20714	-0.62143	SLE RA 9	-0.22293	-0.66879						
385	SLE RA 1	-0.20485	-0.61456	SLE RA 9	-0.22045	-0.66136						
386	SLE RA 1	-0.21384	-0.64151	SLE RA 9	-0.23195	-0.69586						
387	SLE RA 1	-0.2048	-0.61439	SLE RA 9	-0.22062	-0.66186						
388	SLE RA 1	-0.21245	-0.63735	SLE RA 9	-0.22942	-0.68826						
389	SLE RA 1	-0.20865	-0.62595	SLE RA 9	-0.22474	-0.67421						
390	SLE RA 1	-0.20544	-0.61632	SLE RA 9	-0.22109	-0.66328						
391	SLE RA 1	-0.21209	-0.63628	SLE RA 9	-0.23076	-0.69227						
392	SLE RA 1	-0.20432	-0.61297	SLE RA 9	-0.22001	-0.66002						
393	SLE RA 1	-0.21333	-0.64	SLE RA 9	-0.23086	-0.69259						
394	SLE RA 1	-0.20514	-0.61541	SLE RA 9	-0.22117	-0.6635						
395	SLE RA 1	-0.2103	-0.6309	SLE RA 9	-0.2268	-0.6804						
396	SLE RA 1	-0.20655	-0.61965	SLE RA 9	-0.22238	-0.66714						
397	SLE RA 1	-0.20433	-0.613	SLE RA 9	-0.21997	-0.6599						
398	SLE RA 1	-0.21319	-0.63956	SLE RA 9	-0.23129	-0.69386						
399	SLE RA 1	-0.20435	-0.61304	SLE RA 9	-0.22019	-0.66058						
400	SLE RA 1	-0.21176	-0.63527	SLE RA 9	-0.22876	-0.68627						
401	SLE RA 1	-0.20804	-0.62412	SLE RA 9	-0.22417	-0.67252						
402	SLE RA 1	-0.20491	-0.61472	SLE RA 9	-0.2206	-0.66181						
403	SLE RA 1	-0.2116	-0.63479	SLE RA 9	-0.23021	-0.69063						
404	SLE RA 1	-0.20385	-0.61156	SLE RA 9	-0.21957	-0.65872						
405	SLE RA 1	-0.21263	-0.6379	SLE RA 9	-0.23018	-0.69053						
406	SLE RA 1	-0.20474	-0.61422	SLE RA 9	-0.22079	-0.66238						
407	SLE RA 1	-0.20966	-0.62899	SLE RA 9	-0.22621	-0.67862						
408	SLE RA 1	-0.206	-0.61801	SLE RA 9	-0.22189	-0.66567						
409	SLE RA 1	-0.20386	-0.61157	SLE RA 9	-0.21954	-0.65861						
410	SLE RA 1	-0.21252	-0.63757	SLE RA 9	-0.23061	-0.69183						
411	SLE RA 1	-0.20393	-0.61179	SLE RA 9	-0.21981	-0.65943						
412	SLE RA 1	-0.21109	-0.63327	SLE RA 9	-0.22812	-0.68437						
413	SLE RA 1	-0.20748	-0.62244	SLE RA 9	-0.22367	-0.67101						
414	SLE RA 1	-0.20443	-0.61328	SLE RA 9	-0.22018	-0.66055						
415	SLE RA 1	-0.21109	-0.63326	SLE RA 9	-0.22965	-0.68894						
416	SLE RA 1	-0.20343	-0.61029	SLE RA 9	-0.21192	-0.65759						
417	SLE RA 1	-0.21194	-0.63582	SLE RA 9	-0.22295	-0.68851						
418	SLE RA 1	-0.20438	-0.61315	SLE RA 9	-0.22046	-0.66139						
419	SLE RA 1	-0.20908	-0.62723	SLE RA 9	-0.22568	-0.67703						
420	SLE RA 1	-0.20553	-0.61659	SLE RA 9	-0.22148	-0.66444						
421	SLE RA 1	-0.20344	-0.61032	SLE RA 9	-0.21918	-0.65753						
422	SLE RA 1	-0.21185	-0.63554	SLE RA 9	-0.22992	-0.68976						
423	SLE RA 1	-0.20356	-0.61068	SLE RA 9	-0.21948	-0.65845						
424	SLE RA 1	-0.21046	-0.63137	SLE RA 9	-0.22754	-0.68262						
425	SLE RA 1	-0.20699	-0.62098	SLE RA 9	-0.22326	-0.66978						
426	SLE RA 1	-0.20403	-0.61208	SLE RA 9	-0.21985	-0.65956						
427	SLE RA 1	-0.21054	-0.63162	SLE RA 9	-0.22905	-0.68714						
428	SLE RA 1	-0.20307	-0.60921	SLE RA 9	-0.21889	-0.65667						
429	SLE RA 1	-0.21125	-0.63376	SLE RA 9	-0.22885	-0.68654						
430	SLE RA 1	-0.20407	-0.61221	SLE RA 9	-0.22019	-0.66056						
431	SLE RA 1	-0.20855	-0.62566	SLE RA 9	-0.22523	-0.67569						
432	SLE RA 1	-0.20514	-0.61543	SLE RA 9	-0.22118	-0.66354						
433	SLE RA 1	-0.2031	-0.60931	SLE RA 9	-0.21891	-0.65674						
434	SLE RA 1	-0.21114	-0.63343	SLE RA 9	-0.22921	-0.68763						
435	SLE RA 1	-0.20325	-0.60976	SLE RA 9	-0.21922	-0.65767						
436	SLE RA 1	-0.20987	-0.6296	SLE RA 9	-0.22701	-0.68104						
437	SLE RA 1	-0.2066	-0.61981	SLE RA 9	-0.22296	-0.66888						
438	SLE RA 1	-0.20373	-0.6112	SLE RA 9	-0.21965	-0.65894						
439	SLE RA 1	-0.20993	-0.62979	SLE RA 9	-0.22838	-0.68514						
440	SLE RA 1	-0.20279	-0.60836	SLE RA 9	-0.21867	-0.65602						
441	SLE RA 1	-0.21057	-0.63172	SLE RA 9	-0.2282	-0.68461						
442	SLE RA 1	-0.20382	-0.61145	SLE RA 9	-0.21998	-0.65993						
443	SLE RA 1	-0.20812	-0.62435	SLE RA 9	-0.22488	-0.67465						
444	SLE RA 1	-0.20488	-0.61463	SLE RA 9	-0.22102	-0.66305						
445	SLE RA 1	-0.20288	-0.60863	SLE RA 9	-0.21877	-0.65632						
446	SLE RA 1	-0.21039	-0.63118	SLE RA 9	-0.22846	-0.68537						
447	SLE RA 1	-0.20302	-0.60905	SLE RA 9	-0.21905	-0.65715						
448	SLE RA 1	-0.20933	-0.62798	SLE RA 9	-0.22655	-0.67965						
449	SLE RA 1	-0.20633	-0.61898	SLE RA 9	-0.2228	-0.66884						
450	SLE RA 1	-0.20922	-0.62766	SLE RA 9	-0.22761	-0.68284						
451	SLE RA 1	-0.20357	-0.6107	SLE RA 9	-0.21959	-0.65876						
452	SLE RA 1	-0.20261	-0.60782	SLE RA 9	-0.21857	-0.65572						
453	SLE RA 1	-0.20989	-0.62967	SLE RA 9	-0.22757	-0.6827						
454	SLE RA 1	-0.20363	-0.61088	SLE RA 9	-0.21984	-0.65952						
455	SLE RA 1	-0.20776	-0.62329	SLE RA 9	-0.22464	-0.67393						
456	SLE RA 1	-0.20475	-0.61425	SLE RA 9	-0.22101	-0.66304						
457	SLE RA 1	-0.20957	-0.62871	SLE RA 9	-0.22764	-0.68292						
458	SLE RA 1	-0.20278	-0.60833	SLE RA 9	-0.21878	-0.65634						
459	SLE RA 1	-0.20287	-0.60862	SLE RA 9	-0.21898	-0.65693						
460	SLE RA 1	-0.20882	-0.62647	SLE RA 9	-0.22614	-0.67843						
461	SLE RA 1	-0.20618	-0.61853	SLE RA 9	-0.22278	-0.66835						
462	SLE RA 1	-0.20836	-0.62507	SLE RA 9	-0.2267	-0.6801						
463	SLE RA 1	-0.20355	-0.61065	SLE RA 9	-0.2197	-0.6591						
464	SLE RA 1	-0.20255	-0.60765	SLE RA 9	-0.21861	-0.65584						
465	SLE RA 1	-0.20917	-0.62752	SLE RA 9	-0.22691	-0.68074						
466	SLE RA 1	-0.20352	-0.61056	SLE RA 9	-0.21979	-0.65938						
467	SLE RA 1	-0.2075	-0.62249	SLE RA 9	-0.22451	-0.67352						
468	SLE RA 1	-0.20477	-0.61431	SLE RA 9	-0.22119	-0.66356						
469	SLE RA 1	-0.20865	-0.62594	SLE RA 9	-0.22673	-0.68018						
470	SLE RA 1	-0.20283	-0.6085	SLE RA 9	-0.21896	-0.65688						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
471	SLE RA 1	-0.20284	-0.60851	SLE RA 9	-0.21903	-0.65708						
472	SLE RA 1	-0.20833	-0.625	SLE RA 9	-0.22576	-0.67729						
473	SLE RA 1	-0.20614	-0.61843	SLE RA 9	-0.22291	-0.66873						
474	SLE RA 1	-0.20732	-0.62195	SLE RA 9	-0.22562	-0.67686						
475	SLE RA 1	-0.2037	-0.61109	SLE RA 9	-0.22	-0.66001						
476	SLE RA 1	-0.2084	-0.62519	SLE RA 9	-0.22621	-0.67862						
477	SLE RA 1	-0.20264	-0.60791	SLE RA 9	-0.21881	-0.65644						
478	SLE RA 1	-0.20351	-0.61052	SLE RA 9	-0.21985	-0.65956						
479	SLE RA 1	-0.20728	-0.62183	SLE RA 9	-0.22444	-0.67333						
480	SLE RA 1	-0.20494	-0.61481	SLE RA 9	-0.22153	-0.66458						
481	SLE RA 1	-0.2076	-0.62281	SLE RA 9	-0.2257	-0.67711						
482	SLE RA 1	-0.20305	-0.60916	SLE RA 9	-0.21933	-0.65799						
483	SLE RA 1	-0.20781	-0.62342	SLE RA 9	-0.22536	-0.67609						
484	SLE RA 1	-0.20293	-0.60878	SLE RA 9	-0.21922	-0.65765						
485	SLE RA 1	-0.20619	-0.61856	SLE RA 9	-0.22314	-0.66941						
486	SLE RA 1	-0.20615	-0.61845	SLE RA 9	-0.22444	-0.67331						
487	SLE RA 1	-0.204	-0.61201	SLE RA 9	-0.22049	-0.66147						
488	SLE RA 1	-0.20751	-0.62254	SLE RA 9	-0.2254	-0.6762						
489	SLE RA 1	-0.20288	-0.60863	SLE RA 9	-0.21919	-0.65758						
490	SLE RA 1	-0.2036	-0.6108	SLE RA 9	-0.22003	-0.66009						
491	SLE RA 1	-0.20704	-0.62111	SLE RA 9	-0.22437	-0.67312						
492	SLE RA 1	-0.2052	-0.6156	SLE RA 9	-0.22199	-0.66597						
493	SLE RA 1	-0.20646	-0.61939	SLE RA 9	-0.22459	-0.67376						
494	SLE RA 1	-0.20343	-0.6103	SLE RA 9	-0.21988	-0.65965						
495	SLE RA 1	-0.20715	-0.62146	SLE RA 9	-0.22484	-0.67453						
496	SLE RA 1	-0.20316	-0.60947	SLE RA 9	-0.21956	-0.65869						
497	SLE RA 1	-0.20622	-0.61866	SLE RA 9	-0.22337	-0.67012						
498	SLE RA 1	-0.20442	-0.61327	SLE RA 9	-0.22111	-0.66334						
499	SLE RA 1	-0.20646	-0.61937	SLE RA 9	-0.22442	-0.67327						
500	SLE RA 1	-0.20327	-0.60981	SLE RA 9	-0.21974	-0.65923						
501	SLE RA 1	-0.20664	-0.61991	SLE RA 9	-0.22415	-0.67245						
502	SLE RA 1	-0.20381	-0.61143	SLE RA 9	-0.22033	-0.661						
503	SLE RA 1	-0.20546	-0.61639	SLE RA 9	-0.22248	-0.66743						
504	SLE RA 1	-0.20393	-0.6118	SLE RA 9	-0.22058	-0.66174						
505	SLE RA 1	-0.20621	-0.61863	SLE RA 9	-0.22403	-0.67208						
506	SLE RA 1	-0.20352	-0.61056	SLE RA 9	-0.22006	-0.66019						
507	SLE RA 1	-0.20607	-0.6182	SLE RA 9	-0.22343	-0.6703						
508	SLE RA 1	-0.20486	-0.61457	SLE RA 9	-0.22177	-0.66532						
509	SLE RA 1	-0.20379	-0.61136	SLE RA 9	-0.22044	-0.66131						
510	SLE RA 1	-0.20583	-0.6175	SLE RA 9	-0.22352	-0.67056						
511	SLE RA 1	-0.20414	-0.61241	SLE RA 9	-0.22077	-0.66231						
512	SLE RA 1	-0.20553	-0.6166	SLE RA 9	-0.22278	-0.66834						
513	SLE RA 1	-0.20446	-0.61339	SLE RA 9	-0.22133	-0.66398						
514	SLE RA 1	-0.204	-0.612	SLE RA 9	-0.22069	-0.66208						
515	SLE RA 1	-0.20543	-0.61629	SLE RA 9	-0.2223	-0.66901						
516	SLE RA 1	-0.20511	-0.61533	SLE RA 9	-0.22226	-0.66679						
517	SLE RA 1	-0.20434	-0.61303	SLE RA 9	-0.22119	-0.66357						
518	SLE RA 1	-0.20456	-0.61369	SLE RA 9	-0.22132	-0.66397						
519	SLE RA 1	-0.20508	-0.61525	SLE RA 9	-0.22255	-0.66766						
520	SLE RA 1	-0.20485	-0.61454	SLE RA 9	-0.22194	-0.66582						
521	SLE RA 1	-0.20453	-0.61358	SLE RA 9	-0.22139	-0.66418						
522	SLE RA 1	-0.20485	-0.61456	SLE RA 9	-0.22224	-0.66672						
523	SLE RA 1	-0.2048	-0.61439	SLE RA 9	-0.22186	-0.66557						
524	SLE RA 1	-0.20504	-0.61512	SLE RA 9	-0.22194	-0.66583						
525	SLE RA 1	-0.20479	-0.61436	SLE RA 9	-0.2221	-0.6663						
526	SLE RA 1	-0.205	-0.61499	SLE RA 9	-0.22205	-0.66614						
527	SLE RA 1	-0.20491	-0.61473	SLE RA 9	-0.22217	-0.66652						
528	SLE RA 1	-0.20548	-0.61644	SLE RA 9	-0.22254	-0.66762						
529	SLE RA 1	-0.20525	-0.61574	SLE RA 9	-0.22248	-0.66743						
530	SLE RA 1	-0.20578	-0.61734	SLE RA 9	-0.223	-0.669						
2259	SLD 11	-0.21727	-0.65181	SLD 6	-0.2492	-0.7476						
2266	SLD 7	-0.218	-0.654	SLD 10	-0.24245	-0.72736						
2275	SLD 4	-0.20718	-0.62153	SLD 13	-0.24494	-0.73483						
2278	SLD 11	-0.21697	-0.65092	SLD 6	-0.24678	-0.74033						
2285	SLD 4	-0.18744	-0.56232	SLD 13	-0.25538	-0.76615						
2286	SLD 7	-0.21751	-0.65252	SLD 10	-0.24035	-0.72105						
2293	SLD 11	-0.21673	-0.6502	SLD 6	-0.24411	-0.73234						
2294	SLD 4	-0.1665	-0.49949	SLD 13	-0.26653	-0.79959						
2295	SLD 4	-0.20621	-0.61863	SLD 13	-0.24365	-0.73096						
2301	SLD 7	-0.21693	-0.65079	SLD 10	-0.23857	-0.7157						
2304	SLD 4	-0.14517	-0.4355	SLD 13	-0.27753	-0.8326						
2305	SLD 4	-0.18703	-0.56108	SLD 13	-0.25391	-0.76172						
2310	SLD 11	-0.21644	-0.64931	SLD 6	-0.24177	-0.72531						
2311	SLD 4	-0.20562	-0.61687	SLD 13	-0.2423	-0.7269						
2313	SLD 4	-0.16655	-0.49964	SLD 13	-0.2649	-0.7947						
2315	SLD 4	-0.11971	-0.35914	SLD 13	-0.29016	-0.87047						
2320	SLE RA 1	-0.21603	-0.64808	SLD 10	-0.23686	-0.71058						
2322	SLD 4	-0.18708	-0.56123	SLD 13	-0.25223	-0.75669						
2323	SLD 4	-0.14549	-0.43647	SLD 13	-0.27576	-0.82729						
2327	SLD 11	-0.21613	-0.6484	SLD 6	-0.23983	-0.71948						
2329	SLD 4	-0.20496	-0.61487	SLD 13	-0.24096	-0.72287						
2330	SLD 4	-0.16697	-0.50092	SLD 13	-0.26305	-0.78914						
2336	SLD 4	-0.12013	-0.36038	SLD 13	-0.28811	-0.86433						
2337	SLE RA 1	-0.21502	-0.64506	SLD 10	-0.23532	-0.70597						
2339	SLD 4	-0.18719	-0.56157	SLD 13	-0.25047	-0.75141						
2341	SLD 4	-0.14602	-0.43807	SLD 13	-0.2738	-0.82141						
2345	SLD 11	-0.21585	-0.64756	SLD 6	-0.23815	-0.71444						
2346	SLD 4	-0.20435	-0.61305	SLD 13	-0.23965	-0.71896						
2348	SLD 4	-0.16759	-0.50276	SLD 13	-0.26098	-0.78294						
2354	SLD 4	-0.12064	-0.36193	SLD 13	-0.28589	-0.85768						
2355	SLE RA 1	-0.21412	-0.64235	SLD 10	-0.23393	-0.70178						
2356	SLD 4	-0.1873	-0.56191	SLD 13	-0.24873	-0.74619						
2357	SLD 4	-0.14677	-0.44031	SLD 13	-0.27145	-0.81434						
2361	SLD 11	-0.2156	-0.64681	SLD 6	-0.23665	-0.70994						
2364	SLD 4	-0.20386	-0.61159	SLD 13	-0.23837	-0.71511						
2366	SLD 4	-0.16824	-0.50471	SLD 13	-0.25883	-0.77648						
2370	SLD 4	-0.12133	-0.364	SLD 13	-0.28314	-0.84943						
2371	SLE RA 1	-0.21329	-0.63988	SLD 10	-0.23263	-0.69788						
2374	SLD 4	-0.18744	-0.56232	SLD 13	-0.24701	-0.74103						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
2375	SLD 4	-0.1476	-0.4428	SLD 13	-0.26884	-0.80653						
2377	SLE RA 1	-0.21494	-0.64481	SLD 6	-0.23527	-0.7058						
2381	SLD 4	-0.20347	-0.61042	SLD 13	-0.2371	-0.71131						
2383	SLD 4	-0.16887	-0.50662	SLD 13	-0.25663	-0.7699						
2387	SLD 4	-0.12213	-0.3664	SLD 13	-0.27999	-0.83998						
2389	SLE RA 1	-0.21252	-0.63756	SLD 9	-0.23139	-0.69418						
2391	SLD 4	-0.1876	-0.56279	SLD 13	-0.2453	-0.73591						
2392	SLD 4	-0.14844	-0.44532	SLD 13	-0.26612	-0.79835						
2395	SLE RA 1	-0.21422	-0.64267	SLD 10	-0.23271	-0.69813						
2399	SLD 4	-0.20315	-0.60944	SLD 13	-0.23585	-0.70756						
2400	SLD 4	-0.16949	-0.50846	SLD 13	-0.25442	-0.76327						
2404	SLD 4	-0.12298	-0.36894	SLD 13	-0.27661	-0.82983						
2406	SLE RA 1	-0.21178	-0.63535	SLD 9	-0.23025	-0.69074						
2408	SLD 4	-0.18776	-0.56327	SLD 13	-0.24361	-0.73083						
2410	SLD 4	-0.14926	-0.44778	SLD 13	-0.26334	-0.79002						
2413	SLE RA 1	-0.21354	-0.64062	SLD 10	-0.23153	-0.69458						
2416	SLD 4	-0.20285	-0.60855	SLD 13	-0.23462	-0.70385						
2418	SLD 4	-0.17006	-0.51019	SLD 13	-0.25222	-0.75665						
2421	SLD 4	-0.12385	-0.37156	SLD 13	-0.27313	-0.81938						
2423	SLE RA 1	-0.21107	-0.63321	SLD 9	-0.22913	-0.68738						
2424	SLD 4	-0.1879	-0.5637	SLD 13	-0.24193	-0.72579						
2428	SLD 4	-0.15005	-0.45015	SLD 13	-0.26055	-0.78166						
2431	SLE RA 1	-0.21289	-0.63866	SLD 10	-0.23039	-0.69117						
2433	SLD 4	-0.20256	-0.60768	SLD 13	-0.2334	-0.70019						
2435	SLD 4	-0.17059	-0.51176	SLD 13	-0.25002	-0.75006						
2439	SLD 4	-0.12473	-0.3742	SLD 13	-0.26963	-0.80888						
2441	SLE RA 1	-0.21038	-0.63113	SLD 9	-0.22803	-0.68408						
2442	SLD 4	-0.18801	-0.56402	SLD 13	-0.24026	-0.72079						
2445	SLD 4	-0.1508	-0.45239	SLD 13	-0.25779	-0.77336						
2449	SLE RA 1	-0.21226	-0.63677	SLD 10	-0.2293	-0.68789						
2451	SLD 4	-0.20227	-0.6068	SLD 13	-0.23219	-0.69658						
2452	SLD 4	-0.17105	-0.51316	SLD 13	-0.24785	-0.74354						
2458	SLD 4	-0.12561	-0.37684	SLD 13	-0.26615	-0.79846						
2459	SLE RA 1	-0.2097	-0.62909	SLD 9	-0.22694	-0.68082						
2461	SLD 4	-0.18807	-0.56422	SLD 13	-0.23862	-0.71585						
2462	SLD 4	-0.1515	-0.45449	SLD 13	-0.25505	-0.76516						
2466	SLE RA 1	-0.21164	-0.63493	SLD 10	-0.22824	-0.68471						
2468	SLD 4	-0.20196	-0.60587	SLD 13	-0.23101	-0.69302						
2469	SLD 4	-0.17146	-0.51437	SLD 13	-0.2457	-0.7371						
2475	SLD 4	-0.12648	-0.37944	SLD 13	-0.26273	-0.7882						
2476	SLE RA 1	-0.20902	-0.62707	SLD 9	-0.22587	-0.67762						
2478	SLD 4	-0.18809	-0.56427	SLD 13	-0.23699	-0.71098						
2480	SLD 4	-0.15214	-0.45641	SLD 13	-0.25236	-0.75709						
2485	SLE RA 1	-0.21105	-0.63314	SLE RA 9	-0.22745	-0.68236						
2487	SLD 4	-0.20163	-0.60488	SLD 13	-0.22984	-0.68952						
2488	SLD 4	-0.17179	-0.51536	SLD 13	-0.24358	-0.73074						
2494	SLD 4	-0.12732	-0.38196	SLD 13	-0.25938	-0.77814						
2495	SLE RA 1	-0.20836	-0.62508	SLD 9	-0.22482	-0.67445						
2497	SLD 4	-0.18806	-0.56417	SLD 13	-0.23539	-0.70618						
2499	SLD 4	-0.15271	-0.45814	SLD 13	-0.24972	-0.74915						
2504	SLE RA 1	-0.21046	-0.63139	SLE RA 9	-0.22684	-0.68052						
2505	SLD 4	-0.20127	-0.60381	SLD 13	-0.22869	-0.68607						
2507	SLD 4	-0.17205	-0.51614	SLD 13	-0.24149	-0.72448						
2513	SLD 4	-0.12812	-0.38436	SLD 13	-0.2561	-0.76829						
2514	SLE RA 1	-0.2077	-0.6231	SLD 13	-0.22403	-0.67208						
2515	SLD 4	-0.18797	-0.5639	SLD 13	-0.23382	-0.70145						
2519	SLD 4	-0.15321	-0.45964	SLD 13	-0.24712	-0.74135						
2522	SLE RA 1	-0.2099	-0.62969	SLE RA 9	-0.22625	-0.67874						
2524	SLD 4	-0.20088	-0.60265	SLD 13	-0.22757	-0.6827						
2525	SLD 4	-0.17223	-0.51668	SLD 13	-0.23944	-0.71831						
2532	SLD 4	-0.12886	-0.38658	SLD 13	-0.25288	-0.75865						
2533	SLE RA 1	-0.20705	-0.62114	SLD 13	-0.22327	-0.6698						
2534	SLD 4	-0.18782	-0.56346	SLD 13	-0.23226	-0.69679						
2538	SLD 4	-0.15363	-0.4609	SLD 13	-0.24456	-0.73369						
2542	SLE RA 1	-0.20934	-0.62803	SLE RA 9	-0.22567	-0.67702						
2543	SLD 4	-0.20047	-0.6014	SLD 13	-0.22646	-0.67938						
2544	SLD 4	-0.17233	-0.51699	SLD 13	-0.23742	-0.71225						
2549	SLD 4	-0.12953	-0.38859	SLD 13	-0.24973	-0.7492						
2550	SLE RA 1	-0.2064	-0.61919	SLE RA 9	-0.22259	-0.66777						
2553	SLD 4	-0.18761	-0.56284	SLD 13	-0.23074	-0.69222						
2556	SLD 4	-0.15397	-0.4619	SLD 13	-0.24205	-0.72616						
2559	SLE RA 1	-0.2088	-0.62641	SLE RA 9	-0.22511	-0.67534						
2560	SLD 4	-0.20002	-0.60005	SLD 13	-0.22538	-0.67614						
2562	SLD 4	-0.17235	-0.51705	SLD 13	-0.23543	-0.70629						
2567	SLD 4	-0.13011	-0.39034	SLD 13	-0.24664	-0.73993						
2568	SLE RA 1	-0.20575	-0.61725	SLE RA 9	-0.22192	-0.66577						
2570	SLD 4	-0.18734	-0.56203	SLD 13	-0.22924	-0.68773						
2573	SLD 4	-0.15421	-0.46262	SLD 13	-0.23959	-0.71876						
2577	SLE RA 1	-0.20827	-0.62482	SLE RA 9	-0.22457	-0.67372						
2578	SLD 4	-0.19953	-0.59858	SLD 13	-0.22432	-0.67297						
2579	SLD 4	-0.17228	-0.51685	SLD 13	-0.23347	-0.70042						
2584	SLD 4	-0.1306	-0.39179	SLD 13	-0.24361	-0.73082						
2587	SLE RA 1	-0.2051	-0.61531	SLE RA 9	-0.22126	-0.66379						
2588	SLD 4	-0.18701	-0.56102	SLD 13	-0.22777	-0.68332						
2590	SLD 4	-0.15435	-0.46304	SLD 13	-0.23716	-0.71148						
2592	SLE RA 1	-0.20776	-0.62327	SLE RA 9	-0.22405	-0.67216						
2595	SLD 4	-0.19899	-0.59698	SLD 13	-0.22329	-0.66988						
2597	SLD 4	-0.17213	-0.51639	SLD 13	-0.23155	-0.69465						
2601	SLD 4	-0.13097	-0.39292	SLD 13	-0.24062	-0.72187						
2603	SLE RA 1	-0.20446	-0.61338	SLE RA 9	-0.22061	-0.66183						
2606	SLD 4	-0.18661	-0.55982	SLD 13	-0.22633	-0.67899						
2608	SLD 4	-0.15438	-0.46315	SLD 13	-0.23477	-0.70431						
2610	SLE RA 1	-0.20726	-0.62177	SLE RA 9	-0.22355	-0.67066						
2613	SLD 4	-0.19842	-0.59526	SLD 13	-0.22229	-0.66686						
2615	SLD 4	-0.17189	-0.51566	SLD 13	-0.22966	-0.68897						
2619	SLD 4	-0.13123	-0.3937	SLD 13	-0.23769	-0.71306						
2620	SLE RA 1	-0.20382	-0.61145	SLE RA 9	-0.21996	-0.65989						
2622	SLD 4	-0.18613	-0.5584	SLD 13	-0.22492	-0.67475						
2625	SLD 4	-0.15431	-0.46293	SLD 13	-0.23242	-0.69726						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
2627	SLE RA 1	-0.20677	-0.6203	SLE RA 9	-0.22307	-0.6692						
2630	SLD 4	-0.1978	-0.59339	SLD 13	-0.22131	-0.66393						
2632	SLD 4	-0.17155	-0.51465	SLD 13	-0.2278	-0.68339						
2636	SLD 4	-0.13137	-0.39411	SLD 13	-0.23479	-0.70437						
2638	SLE RA 1	-0.20317	-0.60952	SLE RA 9	-0.21932	-0.65795						
2640	SLD 4	-0.18559	-0.55678	SLD 13	-0.22353	-0.67059						
2643	SLD 4	-0.15413	-0.46238	SLD 13	-0.2301	-0.69031						
2645	SLE RA 1	-0.20628	-0.61885	SLE RA 9	-0.22259	-0.66778						
2648	SLD 4	-0.19713	-0.59138	SLD 13	-0.22036	-0.66107						
2650	SLD 4	-0.17112	-0.51336	SLD 13	-0.22597	-0.6779						
2654	SLD 4	-0.13138	-0.39414	SLD 13	-0.23194	-0.69581						
2655	SLE RA 1	-0.20253	-0.60758	SLE RA 9	-0.21867	-0.65602						
2656	SLD 4	-0.18498	-0.55494	SLD 13	-0.22217	-0.6665						
2661	SLD 4	-0.15383	-0.4615	SLD 13	-0.22782	-0.68346						
2663	SLE RA 1	-0.20581	-0.61743	SLE RA 9	-0.22214	-0.66641						
2665	SLD 4	-0.19641	-0.58922	SLD 13	-0.21943	-0.65829						
2666	SLD 4	-0.1706	-0.51179	SLD 13	-0.22417	-0.6725						
2671	SLD 4	-0.13126	-0.39378	SLD 13	-0.22912	-0.68736						
2673	SLE RA 1	-0.20188	-0.60563	SLD 13	-0.21808	-0.65424						
2674	SLD 4	-0.18429	-0.55288	SLD 13	-0.22083	-0.66249						
2677	SLD 4	-0.15343	-0.46028	SLD 13	-0.22557	-0.6767						
2680	SLE RA 1	-0.20534	-0.61603	SLE RA 9	-0.22169	-0.66508						
2683	SLD 4	-0.19564	-0.58691	SLD 13	-0.21853	-0.65558						
2684	SLD 4	-0.16998	-0.50993	SLD 13	-0.22239	-0.66717						
2689	SLD 2	-0.12708	-0.38123	SLD 15	-0.23028	-0.69084						
2690	SLE RA 1	-0.20122	-0.60367	SLD 13	-0.21756	-0.65268						
2692	SLD 4	-0.18353	-0.5506	SLD 13	-0.21952	-0.65855						
2695	SLD 2	-0.15012	-0.45035	SLD 15	-0.22614	-0.67842						
2698	SLE RA 1	-0.20488	-0.61465	SLE RA 9	-0.22126	-0.66377						
2700	SLD 4	-0.19482	-0.58445	SLD 13	-0.21764	-0.65293						
2701	SLD 2	-0.16733	-0.502	SLD 15	-0.22258	-0.66773						
2707	SLD 2	-0.12646	-0.37938	SLD 15	-0.22778	-0.68334						
2708	SLE RA 1	-0.20056	-0.60168	SLD 13	-0.21706	-0.65118						
2710	SLD 2	-0.18145	-0.54435	SLD 15	-0.21948	-0.65843						
2713	SLD 2	-0.14928	-0.44783	SLD 15	-0.22417	-0.67251						
2717	SLE RA 1	-0.20442	-0.61326	SLE RA 9	-0.22082	-0.66246						
2718	SLD 2	-0.19323	-0.5797	SLD 15	-0.21749	-0.65247						
2720	SLD 2	-0.16633	-0.499	SLD 15	-0.22105	-0.66315						
2726	SLD 2	-0.12573	-0.37718	SLD 15	-0.22533	-0.67598						
2727	SLE RA 1	-0.19989	-0.59966	SLD 13	-0.21658	-0.64974						
2728	SLD 2	-0.18037	-0.54112	SLD 15	-0.21838	-0.65513						
2732	SLD 2	-0.14833	-0.44499	SLD 15	-0.22224	-0.66672						
2735	SLE RA 1	-0.20394	-0.61182	SLE RA 9	-0.22038	-0.66114						
2737	SLD 2	-0.19216	-0.57649	SLD 15	-0.21678	-0.65035						
2739	SLD 2	-0.16524	-0.49572	SLD 15	-0.21955	-0.65866						
2744	SLD 2	-0.12488	-0.37465	SLD 15	-0.22292	-0.66875						
2745	SLE RA 1	-0.1992	-0.59759	SLD 13	-0.21611	-0.64834						
2747	SLD 2	-0.17922	-0.53765	SLD 15	-0.2173	-0.65189						
2750	SLD 2	-0.14728	-0.44185	SLD 15	-0.22034	-0.66103						
2754	SLE RA 1	-0.20345	-0.61034	SLE RA 9	-0.21992	-0.65977						
2755	SLD 2	-0.19104	-0.57311	SLD 15	-0.21609	-0.64828						
2758	SLD 2	-0.16405	-0.49216	SLD 15	-0.21809	-0.65426						
2763	SLD 2	-0.12395	-0.37185	SLD 15	-0.22056	-0.66167						
2764	SLE RA 1	-0.19849	-0.59546	SLD 15	-0.21617	-0.64851						
2765	SLD 2	-0.17798	-0.53394	SLD 15	-0.21624	-0.64872						
2770	SLD 2	-0.14615	-0.43846	SLD 15	-0.21849	-0.65546						
2773	SLE RA 1	-0.20292	-0.60877	SLE RA 9	-0.21944	-0.65832						
2774	SLD 2	-0.18985	-0.56954	SLD 15	-0.21542	-0.64626						
2776	SLD 2	-0.16278	-0.48834	SLD 15	-0.21665	-0.64995						
2780	SLD 2	-0.12296	-0.36887	SLD 15	-0.21824	-0.65473						
2781	SLE RA 1	-0.19775	-0.59326	SLD 15	-0.21584	-0.64751						
2784	SLD 2	-0.17667	-0.53	SLD 15	-0.2152	-0.64561						
2787	SLD 2	-0.14495	-0.43485	SLD 15	-0.21667	-0.65002						
2790	SLE RA 1	-0.20235	-0.60706	SLE RA 9	-0.21891	-0.65674						
2791	SLD 2	-0.18859	-0.56576	SLD 15	-0.21475	-0.64426						
2793	SLD 2	-0.16143	-0.48429	SLD 15	-0.21524	-0.64573						
2798	SLD 2	-0.12193	-0.36578	SLD 15	-0.21599	-0.64797						
2799	SLE RA 1	-0.19699	-0.59096	SLD 15	-0.2155	-0.64665						
2802	SLD 2	-0.17527	-0.52581	SLD 15	-0.21418	-0.64255						
2805	SLD 2	-0.1437	-0.43109	SLD 15	-0.2149	-0.6447						
2808	SLE RA 1	-0.20171	-0.60512	SLE RA 9	-0.21831	-0.65494						
2809	SLD 2	-0.18725	-0.56176	SLD 15	-0.2141	-0.64229						
2811	SLD 2	-0.16	-0.48001	SLD 15	-0.21386	-0.64159						
2816	SLD 2	-0.12091	-0.36273	SLD 15	-0.2138	-0.64141						
2817	SLE RA 1	-0.19617	-0.5885	SLD 15	-0.21516	-0.64547						
2819	SLD 2	-0.17379	-0.52137	SLD 15	-0.21318	-0.63953						
2821	SLD 2	-0.14242	-0.42726	SLD 15	-0.21318	-0.63953						
2824	SLE RA 1	-0.20095	-0.60286	SLE RA 9	-0.21761	-0.65282						
2826	SLD 2	-0.18583	-0.55749	SLD 15	-0.21344	-0.64032						
2827	SLD 2	-0.15852	-0.47555	SLD 15	-0.21251	-0.63754						
2831	SLD 2	-0.11996	-0.35988	SLD 15	-0.2117	-0.63509						
2833	SLE RA 1	-0.19527	-0.58582	SLD 15	-0.21479	-0.64437						
2835	SLD 2	-0.17222	-0.51666	SLD 15	-0.21218	-0.63655						
2836	SLD 2	-0.14115	-0.42345	SLD 15	-0.21151	-0.63453						
2838	SLE RA 1	-0.20005	-0.60015	SLD 15	-0.2168	-0.65039						
2841	SLD 2	-0.18429	-0.55287	SLD 15	-0.21278	-0.63834						
2842	SLD 2	-0.15698	-0.47094	SLD 15	-0.2112	-0.63359						
2844	SLD 2	-0.11915	-0.35745	SLD 15	-0.20969	-0.62907						
2846	SLE RA 1	-0.19427	-0.58281	SLD 15	-0.21439	-0.64316						
2848	SLD 2	-0.17056	-0.51167	SLD 15	-0.2112	-0.63361						
2850	SLD 2	-0.13994	-0.41982	SLD 15	-0.20991	-0.62974						
2851	SLE RA 1	-0.19893	-0.59679	SLD 15	-0.21647	-0.64941						
2853	SLD 6	-0.18257	-0.54772	SLD 11	-0.21211	-0.63634						
2855	SLD 2	-0.15542	-0.46627	SLD 15	-0.20992	-0.62976						
2857	SLD 2	-0.11857	-0.35572	SLD 15	-0.2078	-0.6234						
2858	SLD 2	-0.19286	-0.57859	SLD 15	-0.21393	-0.64179						
2860	SLD 6	-0.16841	-0.50522	SLD 11	-0.21063	-0.63188						
2862	SLD 2	-0.13886	-0.41658	SLD 15	-0.2084	-0.62521						
2863	SLE RA 1	-0.19753	-0.59258	SLD 15	-0.21602	-0.64807						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
2864	SLD 6	-0.18017	-0.5405	SLD 11	-0.21186	-0.63559						
2866	SLD 6	-0.15323	-0.4597	SLD 11	-0.20937	-0.62811						
2868	SLD 2	-0.11835	-0.35505	SLD 15	-0.20607	-0.6182						
2869	SLD 6	-0.19039	-0.57117	SLD 11	-0.2136	-0.6408						
2870	SLD 6	-0.16593	-0.49779	SLD 11	-0.21032	-0.63097						
2872	SLD 6	-0.13722	-0.41167	SLD 11	-0.2078	-0.6234						
2873	SLE RA 1	-0.19587	-0.58762	SLD 15	-0.2155	-0.64651						
2874	SLD 6	-0.17741	-0.53222	SLD 11	-0.21164	-0.63492						
2875	SLD 6	-0.15105	-0.45314	SLD 11	-0.20906	-0.62719						
2877	SLD 6	-0.11782	-0.35347	SLD 11	-0.20534	-0.61601						
2878	SLD 6	-0.18731	-0.56192	SLD 11	-0.21339	-0.64018						
2879	SLD 6	-0.16345	-0.49034	SLD 11	-0.21011	-0.63032						
2880	SLD 6	-0.13577	-0.4073	SLD 11	-0.20759	-0.62276						
2881	SLE RA 1	-0.1947	-0.58409	SLD 11	-0.21537	-0.6461						
2882	SLD 6	-0.17445	-0.52334	SLD 11	-0.21151	-0.63454						
2883	SLD 6	-0.14927	-0.4478	SLD 11	-0.20888	-0.62663						
2884	SLD 6	-0.11751	-0.35254	SLD 11	-0.2053	-0.61591						
2885	SLD 6	-0.1847	-0.55411	SLD 11	-0.21342	-0.64027						
2886	SLD 6	-0.16124	-0.48373	SLD 11	-0.21006	-0.63019						
2887	SLD 6	-0.13503	-0.4051	SLD 11	-0.20752	-0.62256						
2888	SLD 6	-0.17235	-0.51706	SLD 11	-0.21166	-0.63499						
2889	SLD 6	-0.14821	-0.44462	SLD 11	-0.20889	-0.62668						
2890	SLD 6	-0.11808	-0.35424	SLD 11	-0.20544	-0.61631						
2891	SLD 6	-0.16006	-0.48017	SLD 11	-0.2103	-0.63091						
2892	SLD 6	-0.13526	-0.40578	SLD 11	-0.20764	-0.62291						
2893	SLD 6	-0.14806	-0.44418	SLD 11	-0.20916	-0.62748						
2894	SLD 6	-0.11937	-0.3581	SLD 11	-0.20571	-0.61713						
2895	SLD 6	-0.13623	-0.4087	SLD 11	-0.20794	-0.62381						
2896	SLD 6	-0.12087	-0.36262	SLD 11	-0.20606	-0.61818						
3208	SLD 11	-0.19749	-0.59246	SLD 6	-0.25263	-0.7579						
3209	SLD 11	-0.19943	-0.5983	SLD 6	-0.2592	-0.77759						
3210	SLD 11	-0.20124	-0.60372	SLD 6	-0.2511	-0.75329						
3211	SLD 7	-0.20485	-0.61455	SLD 10	-0.26316	-0.78947						
3212	SLD 11	-0.20305	-0.60915	SLD 6	-0.2572	-0.77159						
3213	SLD 7	-0.20686	-0.62059	SLD 10	-0.27132	-0.81396						
3214	SLD 11	-0.20524	-0.61573	SLD 6	-0.25015	-0.75045						
3215	SLD 11	-0.20497	-0.61491	SLD 6	-0.26374	-0.79123						
3218	SLD 7	-0.20862	-0.62585	SLD 10	-0.27962	-0.83885						
3219	SLD 11	-0.20677	-0.6203	SLD 6	-0.25554	-0.76662						
3220	SLD 7	-0.20971	-0.62914	SLD 10	-0.26804	-0.80411						
3221	SLD 11	-0.20957	-0.62872	SLD 6	-0.25002	-0.75005						
3223	SLD 7	-0.2094	-0.6282	SLD 10	-0.28697	-0.86092						
3224	SLD 11	-0.20832	-0.62497	SLD 6	-0.26131	-0.78393						
3226	SLD 7	-0.21106	-0.63317	SLD 10	-0.27547	-0.82641						
3228	SLD 11	-0.21064	-0.63191	SLD 6	-0.25444	-0.76333						
3229	SLD 8	-0.20817	-0.62452	SLD 9	-0.29427	-0.88281						
3230	SLD 11	-0.20995	-0.62985	SLD 6	-0.26748	-0.80244						
3231	SLD 11	-0.21407	-0.64222	SLD 6	-0.25075	-0.75226						
3232	SLD 7	-0.21144	-0.63433	SLD 10	-0.28196	-0.84589						
3234	SLD 11	-0.21171	-0.63513	SLD 6	-0.25921	-0.77762						
3236	SLD 7	-0.2135	-0.64051	SLD 10	-0.27143	-0.81443						
3237	SLD 11	-0.21453	-0.6436	SLD 6	-0.254	-0.76199						
3239	SLD 8	-0.21018	-0.63055	SLD 9	-0.28846	-0.86539						
3240	SLD 11	-0.21281	-0.63842	SLD 6	-0.26439	-0.79317						
3241	SLD 11	-0.2183	-0.65489	SLD 6	-0.25225	-0.75674						
3242	SLD 7	-0.21345	-0.64036	SLD 10	-0.27691	-0.83073						
3243	SLD 11	-0.21501	-0.64504	SLD 6	-0.25751	-0.77252						
3246	SLD 7	-0.21581	-0.64744	SLD 10	-0.26746	-0.80239						
3247	SLD 11	-0.21808	-0.65424	SLD 6	-0.25416	-0.76249						
3248	SLD 11	-0.21552	-0.64656	SLD 6	-0.26144	-0.78433						
3249	SLD 8	-0.21195	-0.63586	SLD 9	-0.28224	-0.84672						
3250	SLD 11	-0.22111	-0.66334	SLD 6	-0.25385	-0.76154						
3251	SLD 7	-0.21522	-0.64565	SLD 10	-0.2721	-0.81631						
3252	SLD 11	-0.21797	-0.6539	SLD 6	-0.25629	-0.76887						
3254	SLD 11	-0.21586	-0.64759	SLD 6	-0.26551	-0.79653						
3255	SLD 11	-0.2206	-0.66181	SLD 6	-0.25468	-0.76404						
3256	SLD 11	-0.21792	-0.65375	SLD 6	-0.25881	-0.77644						
3257	SLD 7	-0.21329	-0.63986	SLD 10	-0.27638	-0.82915						
3258	SLD 7	-0.21692	-0.65076	SLD 10	-0.26714	-0.80141						
3259	SLD 11	-0.22014	-0.66043	SLD 6	-0.25568	-0.76705						
3261	SLD 11	-0.21776	-0.65327	SLD 6	-0.2616	-0.7848						
3262	SLD 7	-0.21464	-0.64393	SLD 10	-0.27046	-0.81137						
3263	SLD 11	-0.21969	-0.65906	SLD 6	-0.25703	-0.77109						
3264	SLD 11	-0.21715	-0.65144	SLD 6	-0.26361	-0.79083						
3265	SLD 11	-0.21916	-0.65747	SLD 6	-0.25869	-0.77608						
3267	SLD 7	-0.21612	-0.64835	SLD 10	-0.26471	-0.79413						
3268	SLD 11	-0.21841	-0.65522	SLD 6	-0.25948	-0.77843						
3270	SLD 7	-0.21765	-0.65294	SLD 10	-0.25935	-0.77806						
3300	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3301	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3302	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3303	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3304	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3308	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3309	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3310	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3311	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3312	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3315	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3316	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3317	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3318	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3319	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3323	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3324	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3325	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3326	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3327	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3331	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3332	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3333	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3334	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3335	SLE RA 1	-0.33127	-0.9938	SLE RA 7	-0.3585	-1.0755						
3351	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3352	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3353	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3354	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3355	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3359	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3360	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3361	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3362	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3363	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3367	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3368	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3369	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3370	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3371	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3375	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3376	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3377	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3378	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3379	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3381	SLD 4	0.01534	0.04602	SLD 13	-0.31922	-0.95766						
3382	SLD 4	0.02253	0.06758	SLD 13	-0.32522	-0.97565						
3383	SLD 4	0.02973	0.0892	SLD 13	-0.33106	-0.99317						
3384	SLD 4	0.03694	0.11082	SLD 13	-0.33665	-1.00996						
3385	SLD 4	0.04417	0.1325	SLD 13	-0.3421	-1.02629						
3388	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3389	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3390	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3391	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3392	SLD 4	-0.27301	-0.81904	SLD 13	-0.3345	-1.00351						
3393	SLD 4	0.01582	0.04746	SLD 13	-0.31764	-0.95293						
3394	SLD 4	0.00805	0.02416	SLD 13	-0.31122	-0.93365						
3395	SLD 4	0.02241	0.06723	SLD 13	-0.32259	-0.96778						
3396	SLD 4	0.00049	0.00146	SLD 13	-0.30479	-0.91437						
3397	SLD 4	0.02918	0.08755	SLD 13	-0.32754	-0.98261						
3400	SLD 4	0.00191	0.00574	SLD 13	-0.30413	-0.9124						
3401	SLD 4	-0.00659	-0.01978	SLD 13	-0.29686	-0.89057						
3402	SLD 4	0.0077	0.0231	SLD 13	-0.30817	-0.9245						
3403	SLD 4	-0.01437	-0.04311	SLD 13	-0.29013	-0.87038						
3404	SLD 4	0.01418	0.04253	SLD 13	-0.31273	-0.9382						
3407	SLD 4	-0.01458	-0.04374	SLD 13	-0.28744	-0.86233						
3408	SLD 4	-0.02197	-0.06592	SLD 13	-0.28124	-0.84373						
3409	SLD 4	-0.00777	-0.0233	SLD 13	-0.29247	-0.87741						
3410	SLD 8	-0.02805	-0.08414	SLD 9	-0.2762	-0.82859						
3411	SLD 4	-0.0009	-0.0027	SLD 13	-0.29741	-0.89224						
3414	SLD 8	-0.03807	-0.11421	SLD 9	-0.26533	-0.79599						
3415	SLD 4	-0.01608	-0.04824	SLD 13	-0.28143	-0.8443						
3416	SLD 8	-0.03599	-0.10798	SLD 9	-0.26627	-0.79882						
3417	SLD 4	-0.02337	-0.07011	SLD 13	-0.27592	-0.82776						
3418	SLD 4	-0.03117	-0.0935	SLD 13	-0.26976	-0.80927						
3421	SLD 8	-0.04798	-0.14395	SLD 9	-0.25399	-0.76198						
3422	SLD 4	-0.03132	-0.09396	SLD 13	-0.26483	-0.79448						
3423	SLD 8	-0.04602	-0.13807	SLD 9	-0.25469	-0.76406						
3424	SLD 4	-0.03851	-0.11553	SLD 13	-0.25924	-0.77771						
3425	SLD 8	-0.04407	-0.1322	SLD 9	-0.25523	-0.7657						
3428	SLD 8	-0.05767	-0.17302	SLD 9	-0.2424	-0.72721						
3429	SLD 4	-0.04649	-0.13947	SLD 13	-0.24776	-0.74327						
3430	SLD 8	-0.05576	-0.16728	SLD 9	-0.24291	-0.72874						
3431	SLD 8	-0.05156	-0.15468	SLD 9	-0.2441	-0.73231						
3432	SLD 8	-0.05377	-0.16131	SLD 9	-0.24341	-0.73022						
3435	SLD 8	-0.06699	-0.20096	SLD 9	-0.23081	-0.69243						
3436	SLD 8	-0.06512	-0.19536	SLD 9	-0.23112	-0.69336						
3437	SLD 8	-0.06313	-0.18938	SLD 9	-0.23149	-0.69448						
3438	SLD 8	-0.05924	-0.17772	SLD 9	-0.23225	-0.69676						
3439	SLD 8	-0.06112	-0.18335	SLD 9	-0.23182	-0.69546						
3440	SLD 4	-0.05568	-0.16705	SLD 13	-0.23501	-0.70504						
3441	SLD 4	-0.05136	-0.15408	SLD 13	-0.23892	-0.71676						
3442	SLD 4	-0.04943	-0.1483	SLD 13	-0.24121	-0.72363						
3443	SLD 4	-0.05123	-0.15368	SLD 13	-0.24127	-0.72382						
3444	SLD 4	-0.05938	-0.17814	SLD 13	-0.23851	-0.71552						
3445	SLD 4	-0.07193	-0.2158	SLD 13	-0.23463	-0.70389						
3446	SLD 4	-0.08581	-0.25744	SLD 13	-0.23165	-0.69494						
3447	SLD 4	-0.09761	-0.29282	SLD 13	-0.23086	-0.69259						
3448	SLD 4	-0.10469	-0.31406	SLD 13	-0.2326	-0.69781						
3449	SLD 4	-0.10844	-0.32532	SLD 13	-0.23523	-0.70569						
3450	SLD 4	-0.11334	-0.34002	SLD 13	-0.23637	-0.70912						
3451	SLD 4	-0.11884	-0.35651	SLD 13	-0.23594	-0.70783						
3452	SLD 4	-0.12503	-0.37508	SLD 13	-0.23519	-0.70557						
3453	SLD 4	-0.13032	-0.39096	SLD 13	-0.23494	-0.70483						
3454	SLD 4	-0.13433	-0.40299	SLD 13	-0.23592	-0.70775						
3455	SLD 4	-0.13611	-0.40833	SLD 13	-0.23707	-0.71121						
3456	SLD 4	-0.14015	-0.42045	SLD 13	-0.23608	-0.70825						
3457	SLD 4	-0.14865	-0.44596	SLD 13	-0.23275	-0.69824						
3458	SLD 4	-0.16008	-0.48023	SLD 13	-0.22919	-0.68757						
3459	SLD 4	-0.17153	-0.51458	SLD 13	-0.22749	-0.68246						
3460	SLD 4	-0.17944	-0.53831	SLD 13	-0.22878	-0.68633						
3461	SLD 4	-0.18093	-0.54278	SLD 13	-0.23245	-0.69734						
3462	SLD 4	-0.17742	-0.53225	SLD 13	-0.23806	-0.71418						
3463	SLD 4	-0.1704	-0.51121	SLD 13	-0.24495	-0.73486						
3464	SLD 4	-0.16145	-0.48435	SLD 13	-0.25253	-0.7576						
3465	SLD 4	-0.15151	-0.45453	SLD 13	-0.26033	-0.78099						
3466	SLD 4	-0.14106	-0.42319	SLD 13	-0.26789	-0.80367						
3467	SLD 4	-0.13038	-0.39113	SLD 13	-0.27455	-0.82366						
3468	SLD 4	-0.11975	-0.35925	SLD 13	-0.27913	-0.8374						
3469	SLD 4	-0.10972	-0.32917	SLD 13	-0.27974	-0.83921						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3470	SLD 4	-0.10112	-0.30336	SLD 13	-0.27447	-0.82341						
3471	SLD 4	-0.09457	-0.2837	SLD 13	-0.26302	-0.78907						
3472	SLD 4	-0.09063	-0.2719	SLD 13	-0.24779	-0.74338						
3473	SLD 4	-0.08946	-0.26839	SLD 13	-0.23148	-0.69443						
3474	SLD 4	-0.09115	-0.27346	SLD 13	-0.21587	-0.64761						
3475	SLD 4	-0.09575	-0.28724	SLD 13	-0.20217	-0.60651						
3476	SLD 4	-0.10322	-0.30966	SLD 13	-0.19116	-0.57349						
3477	SLD 4	-0.11349	-0.34047	SLD 13	-0.18334	-0.55003						
3478	SLD 4	-0.12636	-0.37908	SLD 13	-0.17898	-0.53695						
3479	SLD 4	-0.14151	-0.42453	SLD 13	-0.17816	-0.53448						
3480	SLD 4	-0.15844	-0.47532	SLD 13	-0.18077	-0.54231						
3481	SLE RA 1	-0.17048	-0.51145	SLE RA 9	-0.18854	-0.56563						
3482	SLE RA 1	-0.18287	-0.54862	SLE RA 9	-0.20189	-0.60568						
3483	SLE RA 1	-0.19518	-0.58553	SLE RA 9	-0.21513	-0.64538						
3484	SLE RA 1	-0.20553	-0.61659	SLE RA 9	-0.22611	-0.67834						
3485	SLE RA 1	-0.21181	-0.63543	SLE RA 9	-0.23251	-0.69752						
3486	SLE RA 1	-0.21465	-0.64395	SLE RA 9	-0.23497	-0.70492						
3487	SLE RA 1	-0.21505	-0.64514	SLE RA 9	-0.23493	-0.70479						
3489	SLE RA 1	-0.21262	-0.63785	SLE RA 9	-0.23181	-0.69543						
3490	SLD 8	-0.06911	-0.20732	SLD 9	-0.22356	-0.67069						
3491	SLD 8	-0.0671	-0.2013	SLD 9	-0.22366	-0.67097						
3492	SLD 8	-0.06511	-0.19534	SLD 9	-0.22377	-0.67131						
3493	SLD 8	-0.06347	-0.19042	SLD 9	-0.22387	-0.6716						
3494	SLD 4	-0.05959	-0.17876	SLD 13	-0.22663	-0.67989						
3495	SLD 4	-0.05697	-0.1709	SLD 13	-0.22889	-0.68667						
3496	SLD 4	-0.05794	-0.17381	SLD 13	-0.22901	-0.68702						
3497	SLD 4	-0.1054	-0.31621	SLD 13	-0.22098	-0.66294						
3498	SLD 4	-0.13243	-0.39729	SLD 13	-0.22462	-0.67386						
3499	SLD 4	-0.10808	-0.32425	SLD 13	-0.22349	-0.67046						
3500	SLD 4	-0.1314	-0.39419	SLD 13	-0.22346	-0.67037						
3501	SLE RA 1	-0.2106	-0.6318	SLE RA 9	-0.23032	-0.69097						
3502	SLD 4	-0.11178	-0.33535	SLD 13	-0.22441	-0.67322						
3503	SLD 4	-0.12826	-0.38479	SLD 13	-0.22247	-0.66741						
3504	SLD 4	-0.12288	-0.36864	SLD 13	-0.22237	-0.66711						
3505	SLD 4	-0.09972	-0.29917	SLD 13	-0.21863	-0.65588						
3506	SLD 4	-0.13512	-0.40535	SLD 13	-0.22235	-0.66704						
3507	SLD 4	-0.11688	-0.35064	SLD 13	-0.22254	-0.66762						
3508	SLD 4	-0.16574	-0.49722	SLD 13	-0.2123	-0.63689						
3509	SLD 4	-0.06567	-0.19702	SLD 13	-0.22357	-0.67071						
3510	SLD 4	-0.09081	-0.27243	SLD 13	-0.21676	-0.65029						
3511	SLD 4	-0.1531	-0.4593	SLD 13	-0.21287	-0.6386						
3512	SLD 12	-0.07205	-0.21616	SLD 5	-0.22179	-0.66536						
3513	SLD 4	-0.10757	-0.32271	SLD 13	-0.17097	-0.5129						
3514	SLD 4	-0.09786	-0.29359	SLD 13	-0.17788	-0.53363						
3515	SLD 4	-0.11971	-0.35913	SLD 13	-0.16717	-0.50152						
3516	SLD 4	-0.09076	-0.27227	SLD 13	-0.18762	-0.56286						
3517	SLD 4	-0.13398	-0.40195	SLD 13	-0.16661	-0.49984						
3518	SLD 4	-0.15	-0.44999	SLD 13	-0.16934	-0.50803						
3519	SLD 4	-0.08628	-0.25884	SLD 13	-0.19957	-0.5987						
3520	SLE RA 1	-0.16079	-0.48238	SLE RA 9	-0.17747	-0.53241						
3521	SLD 4	-0.14044	-0.42131	SLD 13	-0.21524	-0.64572						
3522	SLE RA 1	-0.17269	-0.51808	SLE RA 9	-0.19032	-0.57097						
3523	SLD 4	-0.08455	-0.25364	SLD 13	-0.21322	-0.63965						
3524	SLD 4	-0.12015	-0.36045	SLD 13	-0.21711	-0.65134						
3525	SLD 4	-0.11797	-0.35392	SLD 13	-0.2172	-0.65161						
3526	SLD 4	-0.08563	-0.2569	SLD 13	-0.22755	-0.68266						
3527	SLD 12	-0.07379	-0.22136	SLD 5	-0.22131	-0.66394						
3528	SLE RA 1	-0.18402	-0.55205	SLE RA 9	-0.20251	-0.60753						
3529	SLD 4	-0.08925	-0.26776	SLD 13	-0.24021	-0.72062						
3530	SLD 4	-0.16027	-0.4808	SLD 13	-0.20727	-0.62182						
3531	SLE RA 1	-0.209	-0.62699	SLE RA 9	-0.22807	-0.6842						
3532	SLE RA 1	-0.21045	-0.63135	SLE RA 9	-0.22913	-0.6874						
3533	SLD 4	-0.15545	-0.46636	SLD 13	-0.20669	-0.62006						
3535	SLD 4	-0.14146	-0.42439	SLD 13	-0.21014	-0.63042						
3536	SLD 4	-0.14556	-0.43668	SLD 13	-0.20842	-0.62526						
3537	SLD 4	-0.07993	-0.23979	SLD 13	-0.21278	-0.63835						
3538	SLD 4	-0.12247	-0.3674	SLD 13	-0.21086	-0.63257						
3539	SLD 4	-0.11396	-0.34189	SLD 13	-0.21235	-0.63704						
3540	SLD 8	-0.0748	-0.22439	SLD 9	-0.21571	-0.64714						
3541	SLD 8	-0.07279	-0.21836	SLD 9	-0.21549	-0.64647						
3542	SLD 8	-0.07068	-0.21205	SLD 9	-0.21524	-0.64573						
3543	SLD 8	-0.06883	-0.20649	SLD 9	-0.21499	-0.64496						
3544	SLD 8	-0.06749	-0.20248	SLD 9	-0.21457	-0.6437						
3545	SLD 4	-0.06454	-0.19363	SLD 13	-0.21648	-0.64945						
3546	SLD 4	-0.0647	-0.19409	SLD 13	-0.21666	-0.64999						
3547	SLD 4	-0.10082	-0.30245	SLD 13	-0.20775	-0.62326						
3548	SLD 4	-0.10602	-0.31806	SLD 13	-0.20936	-0.62808						
3549	SLD 4	-0.10789	-0.32366	SLD 13	-0.21183	-0.63549						
3550	SLD 4	-0.12882	-0.38645	SLD 13	-0.21208	-0.63623						
3551	SLD 4	-0.13147	-0.39441	SLD 13	-0.21102	-0.63307						
3552	SLE RA 1	-0.19197	-0.57592	SLE RA 9	-0.21089	-0.63268						
3553	SLE RA 1	-0.19952	-0.59856	SLE RA 9	-0.21883	-0.65649						
3554	SLE RA 1	-0.20422	-0.61267	SLE RA 9	-0.22352	-0.67055						
3555	SLD 4	-0.12834	-0.38501	SLD 13	-0.21102	-0.63306						
3556	SLD 8	-0.16482	-0.49445	SLD 9	-0.20408	-0.61225						
3557	SLD 4	-0.16644	-0.49933	SLD 13	-0.20695	-0.62085						
3558	SLD 4	-0.16301	-0.48904	SLD 13	-0.21193	-0.63578						
3559	SLD 4	-0.15665	-0.46995	SLD 13	-0.21799	-0.65397						
3560	SLD 4	-0.14864	-0.44591	SLD 13	-0.22463	-0.6739						
3561	SLD 4	-0.13971	-0.41913	SLD 13	-0.23145	-0.69434						
3562	SLD 4	-0.13027	-0.39082	SLD 13	-0.23803	-0.71408						
3563	SLD 4	-0.12057	-0.36172	SLD 13	-0.24382	-0.73146						
3564	SLD 4	-0.11087	-0.3326	SLD 13	-0.24791	-0.74373						
3565	SLD 4	-0.10159	-0.30477	SLD 13	-0.24875	-0.74626						
3566	SLD 4	-0.09356	-0.28069	SLD 13	-0.2442	-0.73259						
3567	SLD 4	-0.1111	-0.33329	SLD 13	-0.2127	-0.63809						
3568	SLD 4	-0.12539	-0.37617	SLD 13	-0.21035	-0.63105						
3569	SLD 4	-0.13368	-0.40103	SLD 13	-0.20965	-0.62894						
3570	SLD 4	-0.11662	-0.34985	SLD 13	-0.21121	-0.63362						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3571	SLD 8	-0.16057	-0.48171	SLD 9	-0.20187	-0.6056						
3572	SLD 4	-0.11938	-0.35814	SLD 13	-0.21002	-0.63005						
3573	SLD 4	-0.09605	-0.28814	SLD 13	-0.20614	-0.61843						
3574	SLD 4	-0.06912	-0.20737	SLD 13	-0.21307	-0.63922						
3575	SLE RA 1	-0.2065	-0.6195	SLE RA 9	-0.22529	-0.67588						
3576	SLE RA 1	-0.20469	-0.61407	SLE RA 9	-0.22366	-0.67097						
3577	SLD 4	-0.15229	-0.45688	SLD 13	-0.19994	-0.59983						
3578	SLD 4	-0.15649	-0.46948	SLD 13	-0.19942	-0.59827						
3579	SLD 4	-0.1474	-0.44221	SLD 13	-0.20017	-0.6005						
3580	SLE RA 1	-0.20721	-0.62163	SLE RA 9	-0.22571	-0.67714						
3581	SLD 4	-0.138	-0.41401	SLD 13	-0.20186	-0.60559						
3582	SLE RA 1	-0.20583	-0.61748	SLE RA 9	-0.22244	-0.6732						
3583	SLD 4	-0.14196	-0.42587	SLD 13	-0.19949	-0.59848						
3584	SLD 4	-0.13444	-0.40332	SLD 13	-0.20233	-0.60698						
3585	SLD 4	-0.07579	-0.22737	SLD 13	-0.20676	-0.62027						
3586	SLE RA 1	-0.20396	-0.61188	SLE RA 9	-0.22263	-0.66788						
3587	SLE RA 1	-0.20851	-0.62552	SLE RA 9	-0.22682	-0.68046						
3588	SLD 12	-0.07789	-0.23368	SLD 5	-0.21316	-0.63948						
3589	SLD 4	-0.13022	-0.39065	SLD 13	-0.20105	-0.60314						
3590	SLD 4	-0.0919	-0.27569	SLD 13	-0.20031	-0.60094						
3591	SLD 4	-0.1012	-0.30359	SLD 13	-0.1577	-0.47311						
3592	SLD 4	-0.09215	-0.27645	SLD 13	-0.16371	-0.49113						
3593	SLE RA 1	-0.19778	-0.59333	SLE RA 9	-0.21648	-0.64945						
3594	SLD 4	-0.09907	-0.2972	SLD 13	-0.19874	-0.59621						
3595	SLD 4	-0.08553	-0.2566	SLD 13	-0.17225	-0.51674						
3596	SLD 4	-0.11245	-0.33735	SLD 13	-0.1544	-0.4632						
3597	SLD 4	-0.12591	-0.37772	SLD 13	-0.1544	-0.46321						
3598	SLE RA 1	-0.14054	-0.42162	SLD 13	-0.15745	-0.47234						
3599	SLE RA 1	-0.15095	-0.45285	SLE RA 9	-0.16622	-0.49866						
3600	SLD 4	-0.12096	-0.36288	SLD 13	-0.20032	-0.60095						
3601	SLD 4	-0.12731	-0.38194	SLD 13	-0.20027	-0.60082						
3602	SLD 4	-0.112	-0.336	SLD 13	-0.20186	-0.60559						
3603	SLD 4	-0.12334	-0.37003	SLD 13	-0.19983	-0.59949						
3604	SLE RA 1	-0.16242	-0.48725	SLE RA 9	-0.17864	-0.53592						
3605	SLD 8	-0.15696	-0.47088	SLD 9	-0.19321	-0.57963						
3606	SLD 4	-0.08127	-0.24381	SLD 13	-0.18245	-0.54736						
3607	SLE RA 1	-0.20292	-0.60877	SLE RA 9	-0.22128	-0.66384						
3608	SLE RA 1	-0.17395	-0.52184	SLE RA 9	-0.19112	-0.57335						
3609	SLE RA 1	-0.19938	-0.59813	SLE RA 9	-0.21793	-0.6538						
3610	SLE RA 1	-0.19248	-0.57743	SLE RA 9	-0.21095	-0.63285						
3611	SLD 4	-0.11466	-0.34397	SLD 13	-0.2002	-0.6006						
3612	SLD 4	-0.08515	-0.25544	SLD 13	-0.22113	-0.6634						
3613	SLD 4	-0.07955	-0.23866	SLD 13	-0.19423	-0.58269						
3614	SLD 4	-0.11769	-0.35308	SLD 13	-0.19869	-0.59608						
3615	SLE RA 1	-0.18386	-0.55157	SLE RA 9	-0.20176	-0.60528						
3616	SLD 4	-0.09036	-0.27109	SLD 13	-0.22765	-0.68295						
3617	SLD 8	-0.15151	-0.45453	SLD 9	-0.18973	-0.5692						
3618	SLE RA 1	-0.19971	-0.59912	SLE RA 9	-0.21805	-0.65415						
3619	SLD 4	-0.09733	-0.29198	SLD 13	-0.23017	-0.69052						
3620	SLD 4	-0.0728	-0.2184	SLD 13	-0.20226	-0.60677						
3621	SLD 4	-0.15717	-0.47152	SLD 13	-0.1922	-0.57659						
3622	SLD 12	-0.08	-0.23999	SLD 5	-0.21207	-0.63621						
3623	SLD 4	-0.10954	-0.32862	SLD 13	-0.19875	-0.59625						
3624	SLE RA 1	-0.20274	-0.60822	SLE RA 9	-0.22088	-0.66263						
3625	SLD 4	-0.12468	-0.37404	SLD 13	-0.19696	-0.59088						
3626	SLD 4	-0.10252	-0.30756	SLD 13	-0.19469	-0.58408						
3627	SLD 4	-0.14682	-0.44045	SLD 13	-0.18831	-0.56492						
3628	SLD 4	-0.08044	-0.24132	SLD 13	-0.20605	-0.61816						
3630	SLD 4	-0.10536	-0.31608	SLD 13	-0.22845	-0.68535						
3631	SLD 4	-0.09743	-0.2923	SLD 13	-0.19432	-0.58296						
3632	SLD 8	-0.07496	-0.22488	SLD 9	-0.20416	-0.61248						
3633	SLD 4	-0.15366	-0.46098	SLD 13	-0.19563	-0.5869						
3634	SLD 4	-0.11422	-0.34266	SLD 13	-0.22466	-0.67398						
3635	SLD 8	-0.07352	-0.22057	SLD 9	-0.2032	-0.6096						
3636	SLD 4	-0.10761	-0.32284	SLD 13	-0.19689	-0.59067						
3637	SLD 4	-0.10609	-0.31827	SLD 13	-0.19517	-0.58552						
3638	SLD 4	-0.14775	-0.44324	SLD 13	-0.20088	-0.60263						
3639	SLD 4	-0.12318	-0.36953	SLD 13	-0.21916	-0.65748						
3640	SLD 4	-0.07529	-0.22588	SLD 13	-0.1999	-0.59971						
3641	SLD 4	-0.14198	-0.42595	SLD 13	-0.18809	-0.56426						
3642	SLD 4	-0.13184	-0.39552	SLD 13	-0.21278	-0.63834						
3643	SLD 4	-0.12359	-0.37076	SLD 13	-0.19518	-0.58553						
3644	SLD 4	-0.14012	-0.42036	SLD 13	-0.20649	-0.61946						
3645	SLD 8	-0.07331	-0.21993	SLD 9	-0.20131	-0.60393						
3646	SLD 4	-0.13356	-0.40069	SLD 13	-0.18998	-0.56993						
3647	SLD 8	-0.07748	-0.23244	SLD 9	-0.20383	-0.61149						
3648	SLE RA 1	-0.20675	-0.62026	SLE RA 9	-0.22478	-0.67434						
3649	SLD 4	-0.13002	-0.39005	SLD 13	-0.19054	-0.57161						
3650	SLD 4	-0.13696	-0.41087	SLD 13	-0.18745	-0.56236						
3651	SLE RA 1	-0.19245	-0.57734	SLE RA 9	-0.21054	-0.63161						
3652	SLD 4	-0.11928	-0.35784	SLD 13	-0.19237	-0.57711						
3653	SLD 8	-0.09985	-0.29954	SLD 9	-0.19108	-0.57323						
3654	SLE RA 1	-0.19825	-0.59474	SLE RA 9	-0.21623	-0.64868						
3655	SLD 4	-0.12665	-0.37996	SLD 13	-0.19016	-0.57049						
3656	SLE RA 1	-0.20318	-0.60955	SLE RA 9	-0.22105	-0.66315						
3657	SLD 4	-0.11767	-0.353	SLD 13	-0.1919	-0.57569						
3658	SLE RA 1	-0.19397	-0.58191	SLE RA 9	-0.21199	-0.63596						
3659	SLD 4	-0.12058	-0.36173	SLD 13	-0.1911	-0.57329						
3660	SLE RA 1	-0.19554	-0.58663	SLE RA 9	-0.21352	-0.64056						
3661	SLD 12	-0.08115	-0.24346	SLD 5	-0.20537	-0.61612						
3662	SLD 4	-0.081	-0.24301	SLD 13	-0.19334	-0.58003						
3663	SLD 4	-0.12431	-0.37294	SLD 13	-0.18946	-0.56838						
3664	SLD 4	-0.08688	-0.26063	SLD 13	-0.19123	-0.57368						
3665	SLE RA 1	-0.20072	-0.60217	SLE RA 9	-0.2185	-0.6555						
3666	SLD 8	-0.09217	-0.27652	SLD 9	-0.18941	-0.56824						
3667	SLD 4	-0.11099	-0.33297	SLD 13	-0.19088	-0.57264						
3668	SLD 4	-0.12097	-0.36291	SLD 13	-0.18893	-0.56679						
3669	SLD 12	-0.0808	-0.24241	SLD 5	-0.20205	-0.60615						
3670	SLE RA 1	-0.19755	-0.59265	SLE RA 9	-0.21524	-0.64572						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3671	SLD 4	-0.11258	-0.33773	SLD 13	-0.1887	-0.56611						
3672	SLD 8	-0.0773	-0.23191	SLD 9	-0.19316	-0.57949						
3673	SLD 8	-0.09617	-0.2885	SLD 9	-0.18676	-0.56028						
3674	SLD 8	-0.07677	-0.23031	SLD 9	-0.19374	-0.58121						
3675	SLD 4	-0.11449	-0.34347	SLD 13	-0.18686	-0.56057						
3676	SLD 4	-0.08237	-0.24711	SLD 13	-0.20589	-0.61767						
3677	SLD 4	-0.07933	-0.238	SLD 13	-0.19934	-0.59802						
3678	SLE RA 1	-0.18416	-0.55247	SLE RA 9	-0.20149	-0.60448						
3679	SLD 8	-0.07922	-0.23767	SLD 9	-0.19067	-0.57202						
3680	SLD 8	-0.14038	-0.42113	SLD 9	-0.17686	-0.53059						
3681	SLD 4	-0.08689	-0.26068	SLD 13	-0.21026	-0.63079						
3682	SLD 8	-0.14323	-0.4297	SLD 9	-0.1771	-0.53131						
3683	SLD 4	-0.11574	-0.34721	SLD 13	-0.1848	-0.5544						
3684	SLD 12	-0.08348	-0.25043	SLD 5	-0.20413	-0.6124						
3685	SLD 8	-0.09908	-0.29724	SLD 9	-0.18469	-0.55406						
3686	SLD 4	-0.11694	-0.35081	SLD 13	-0.18383	-0.55149						
3687	SLE RA 1	-0.19204	-0.57613	SLE RA 9	-0.20949	-0.62848						
3688	SLE RA 1	-0.20513	-0.6154	SLE RA 9	-0.22292	-0.66875						
3689	SLD 4	-0.08654	-0.25962	SLD 13	-0.14966	-0.44899						
3690	SLD 4	-0.09484	-0.28451	SLD 13	-0.14449	-0.43346						
3691	SLD 4	-0.1262	-0.37859	SLD 13	-0.17966	-0.53897						
3692	SLE RA 1	-0.17401	-0.52204	SLE RA 9	-0.19063	-0.57189						
3693	SLD 4	-0.12901	-0.38703	SLD 13	-0.17826	-0.53479						
3694	SLD 4	-0.13607	-0.40822	SLD 13	-0.17562	-0.52685						
3695	SLD 4	-0.0804	-0.24121	SLD 13	-0.15671	-0.47014						
3696	SLE RA 1	-0.16325	-0.48976	SLE RA 9	-0.179	-0.537						
3697	SLD 4	-0.1177	-0.3531	SLD 13	-0.1422	-0.42661						
3698	SLD 4	-0.10519	-0.31558	SLD 13	-0.14175	-0.42526						
3699	SLE RA 1	-0.13077	-0.39231	SLD 13	-0.14544	-0.43631						
3700	SLE RA 1	-0.14065	-0.42196	SLE RA 9	-0.15446	-0.46338						
3701	SLD 4	-0.11793	-0.35378	SLD 13	-0.18259	-0.54777						
3702	SLE RA 1	-0.1516	-0.45481	SLE RA 9	-0.16634	-0.49902						
3703	SLD 4	-0.07663	-0.2299	SLD 13	-0.16562	-0.49686						
3704	SLD 4	-0.0924	-0.27721	SLD 13	-0.21027	-0.63082						
3705	SLD 8	-0.08036	-0.24107	SLD 9	-0.19427	-0.5828						
3706	SLD 8	-0.14456	-0.43369	SLD 9	-0.17563	-0.5269						
3707	SLE RA 1	-0.18727	-0.56182	SLE RA 9	-0.20454	-0.61362						
3708	SLD 8	-0.07915	-0.23744	SLD 9	-0.19264	-0.57793						
3709	SLD 4	-0.07499	-0.22497	SLD 13	-0.17494	-0.52482						
3710	SLE RA 1	-0.19579	-0.58737	SLE RA 9	-0.21311	-0.63934						
3711	SLD 12	-0.08191	-0.24573	SLD 5	-0.19506	-0.58518						
3712	SLD 8	-0.10155	-0.30464	SLD 9	-0.18227	-0.54682						
3713	SLE RA 1	-0.19262	-0.57787	SLE RA 9	-0.20988	-0.62965						
3714	SLD 4	-0.1227	-0.36811	SLD 13	-0.1781	-0.53429						
3715	SLD 4	-0.09905	-0.29715	SLD 13	-0.20752	-0.62257						
3716	SLD 4	-0.11825	-0.35476	SLD 13	-0.18033	-0.541						
3717	SLD 4	-0.1453	-0.4359	SLD 13	-0.17511	-0.52532						
3718	SLE RA 1	-0.20093	-0.6028	SLE RA 9	-0.21839	-0.65518						
3719	SLD 8	-0.07898	-0.23693	SLD 9	-0.19012	-0.57037						
3720	SLD 4	-0.1089	-0.32671	SLD 13	-0.18173	-0.54518						
3721	SLD 4	-0.14265	-0.42796	SLD 13	-0.17824	-0.53473						
3722	SLD 4	-0.10679	-0.32037	SLD 13	-0.20344	-0.61032						
3723	SLD 4	-0.13753	-0.4126	SLD 13	-0.18275	-0.54825						
3724	SLD 12	-0.08319	-0.24956	SLD 5	-0.19542	-0.58627						
3725	SLD 4	-0.13088	-0.39263	SLD 13	-0.18806	-0.56419						
3726	SLD 4	-0.13051	-0.39152	SLD 13	-0.17282	-0.51847						
3727	SLD 4	-0.12314	-0.36942	SLD 13	-0.19329	-0.57987						
3728	SLD 8	-0.10463	-0.31389	SLD 9	-0.18069	-0.54208						
3729	SLD 4	-0.1149	-0.3447	SLD 13	-0.19833	-0.595						
3730	SLD 4	-0.11958	-0.35874	SLD 13	-0.17746	-0.53237						
3731	SLD 4	-0.07504	-0.22513	SLD 13	-0.1821	-0.5463						
3732	SLD 4	-0.10715	-0.32145	SLD 13	-0.18014	-0.54041						
3733	SLD 8	-0.09248	-0.27744	SLD 9	-0.18114	-0.54343						
3735	SLD 12	-0.0845	-0.25351	SLD 5	-0.20428	-0.61284						
3736	SLD 4	-0.11792	-0.35375	SLD 13	-0.17698	-0.53095						
3737	SLD 8	-0.07997	-0.2399	SLD 9	-0.18682	-0.56046						
3738	SLD 4	-0.12361	-0.37082	SLD 13	-0.17145	-0.51434						
3739	SLD 8	-0.08118	-0.24354	SLD 9	-0.18426	-0.55278						
3740	SLE RA 1	-0.19477	-0.58432	SLE RA 9	-0.2118	-0.63541						
3741	SLD 8	-0.09551	-0.28654	SLD 9	-0.17842	-0.53525						
3742	SLD 4	-0.11352	-0.34055	SLD 13	-0.17578	-0.52734						
3743	SLD 4	-0.11045	-0.33135	SLD 13	-0.17673	-0.53018						
3744	SLD 4	-0.12512	-0.37536	SLD 13	-0.16964	-0.50891						
3745	SLD 4	-0.11447	-0.3434	SLD 13	-0.17493	-0.5248						
3746	SLD 4	-0.1121	-0.33631	SLD 13	-0.17556	-0.52667						
3747	SLD 8	-0.09805	-0.29415	SLD 9	-0.17752	-0.53255						
3748	SLD 4	-0.07591	-0.22773	SLD 13	-0.18443	-0.55329						
3749	SLD 4	-0.12645	-0.37936	SLD 13	-0.16791	-0.50374						
3750	SLD 4	-0.11526	-0.34577	SLD 13	-0.17393	-0.52179						
3751	SLD 8	-0.13592	-0.40776	SLD 9	-0.16667	-0.50001						
3752	SLE RA 1	-0.20354	-0.61063	SLE RA 9	-0.22112	-0.66336						
3753	SLD 4	-0.11578	-0.34735	SLD 13	-0.173	-0.51899						
3754	SLD 8	-0.13311	-0.39933	SLD 9	-0.16547	-0.49642						
3755	SLD 8	-0.13084	-0.39251	SLD 9	-0.16533	-0.496						
3756	SLD 4	-0.07854	-0.23563	SLD 13	-0.18842	-0.56525						
3757	SLD 4	-0.11587	-0.34761	SLD 13	-0.17174	-0.51521						
3758	SLD 12	-0.08653	-0.25959	SLD 5	-0.19578	-0.58734						
3759	SLD 8	-0.08445	-0.25336	SLD 9	-0.17926	-0.53779						
3760	SLD 4	-0.08232	-0.24697	SLD 13	-0.19075	-0.57225						
3761	SLD 12	-0.08651	-0.25954	SLD 5	-0.19254	-0.57762						
3762	SLE RA 1	-0.18717	-0.5615	SLE RA 9	-0.20372	-0.61115						
3763	SLE RA 1	-0.18326	-0.54979	SLE RA 9	-0.19969	-0.59906						
3764	SLE RA 1	-0.19899	-0.59697	SLE RA 9	-0.21615	-0.64845						
3765	SLD 8	-0.09026	-0.27077	SLD 9	-0.17532	-0.52595						
3766	SLD 4	-0.11965	-0.35896	SLD 13	-0.16488	-0.49463						
3767	SLD 12	-0.08486	-0.25458	SLD 5	-0.18515	-0.55544						
3768	SLD 4	-0.12394	-0.37182	SLD 13	-0.16143	-0.4843						
3769	SLD 12	-0.08657	-0.25972	SLD 5	-0.18921	-0.56762						
3770	SLD 4	-0.08673	-0.26018	SLD 13	-0.18957	-0.5687						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3771	SLD 12	-0.08428	-0.25284	SLD 5	-0.18269	-0.54806						
3772	SLE RA 1	-0.17082	-0.51247	SLE RA 9	-0.18652	-0.55957						
3773	SLD 4	-0.1171	-0.3513	SLD 13	-0.16469	-0.49407						
3774	SLD 4	-0.11185	-0.33556	SLD 13	-0.16822	-0.50467						
3775	SLE RA 1	-0.17717	-0.53151	SLE RA 9	-0.19321	-0.57964						
3776	SLD 12	-0.08594	-0.25783	SLD 5	-0.18672	-0.56016						
3777	SLE RA 1	-0.16218	-0.48655	SLE RA 9	-0.17727	-0.53181						
3778	SLD 4	-0.12145	-0.36435	SLD 13	-0.16124	-0.48373						
3779	SLD 8	-0.08405	-0.25216	SLD 9	-0.18023	-0.54068						
3780	SLE RA 1	-0.1516	-0.45481	SLE RA 9	-0.1658	-0.49739						
3781	SLD 4	-0.11223	-0.33668	SLD 13	-0.16652	-0.49956						
3782	SLD 4	-0.11391	-0.34172	SLD 13	-0.16541	-0.49623						
3783	SLE RA 1	-0.19273	-0.57818	SLE RA 9	-0.20937	-0.62812						
3784	SLD 12	-0.08725	-0.26175	SLD 5	-0.19665	-0.58995						
3785	SLD 4	-0.11279	-0.33838	SLD 13	-0.1655	-0.49649						
3786	SLD 8	-0.08418	-0.25253	SLD 9	-0.17795	-0.53384						
3787	SLD 4	-0.11337	-0.3401	SLD 13	-0.16507	-0.49521						
3788	SLE RA 1	-0.14039	-0.42116	SLE RA 9	-0.15358	-0.46073						
3789	SLD 4	-0.10929	-0.32786	SLD 13	-0.12993	-0.38978						
3790	SLD 4	-0.09792	-0.29377	SLD 13	-0.12914	-0.38742						
3791	SLE RA 1	-0.1207	-0.3621	SLD 13	-0.13321	-0.39964						
3792	SLE RA 1	-0.12987	-0.38962	SLE RA 9	-0.14214	-0.42643						
3793	SLD 4	-0.08829	-0.26486	SLD 13	-0.13074	-0.39223						
3794	SLD 4	-0.08072	-0.24217	SLD 13	-0.13479	-0.40437						
3795	SLD 4	-0.07528	-0.22585	SLD 13	-0.14084	-0.42251						
3796	SLD 8	-0.13114	-0.39342	SLD 9	-0.15781	-0.47344						
3797	SLD 8	-0.08467	-0.254	SLD 9	-0.17611	-0.52832						
3798	SLD 4	-0.07197	-0.2159	SLD 13	-0.14836	-0.44507						
3799	SLD 4	-0.07074	-0.21221	SLD 13	-0.15645	-0.46934						
3800	SLD 8	-0.09917	-0.29751	SLD 9	-0.1695	-0.50851						
3801	SLE RA 1	-0.20188	-0.60565	SLD 15	-0.21927	-0.65781						
3802	SLD 4	-0.09164	-0.27491	SLD 13	-0.18463	-0.5539						
3803	SLD 8	-0.08562	-0.25687	SLD 9	-0.17423	-0.52269						
3804	SLD 4	-0.0709	-0.21271	SLD 13	-0.16295	-0.48884						
3805	SLD 8	-0.1322	-0.3966	SLD 9	-0.15691	-0.47072						
3806	SLD 8	-0.12327	-0.36981	SLD 9	-0.15587	-0.46762						
3807	SLD 4	-0.09885	-0.29655	SLD 13	-0.18123	-0.54368						
3808	SLE RA 1	-0.18569	-0.55708	SLE RA 9	-0.20185	-0.60555						
3809	SLD 8	-0.09539	-0.28616	SLD 9	-0.16893	-0.50678						
3810	SLD 4	-0.10641	-0.31924	SLD 13	-0.1773	-0.53189						
3811	SLD 4	-0.11378	-0.34134	SLD 13	-0.17284	-0.51853						
3812	SLD 4	-0.12621	-0.37862	SLD 13	-0.16344	-0.49033						
3813	SLD 4	-0.13028	-0.39083	SLD 13	-0.15926	-0.47777						
3814	SLD 4	-0.12032	-0.36095	SLD 13	-0.16769	-0.50308						
3816	SLD 8	-0.10947	-0.32842	SLD 9	-0.1631	-0.48931						
3817	SLD 8	-0.10207	-0.30621	SLD 9	-0.16646	-0.49938						
3818	SLD 4	-0.07214	-0.21643	SLD 13	-0.16721	-0.50164						
3819	SLE RA 1	-0.19766	-0.59297	SLE RA 9	-0.21462	-0.64386						
3820	SLD 8	-0.12518	-0.37555	SLD 9	-0.15323	-0.4597						
3821	SLD 12	-0.08652	-0.25955	SLD 5	-0.19883	-0.59648						
3822	SLD 4	-0.11234	-0.33701	SLD 13	-0.15903	-0.47709						
3823	SLD 8	-0.10402	-0.31206	SLD 9	-0.16476	-0.49429						
3824	SLD 8	-0.10574	-0.31723	SLD 9	-0.16354	-0.49063						
3825	SLE RA 1	-0.17571	-0.52713	SLE RA 9	-0.19125	-0.57375						
3826	SLD 4	-0.07451	-0.22354	SLD 13	-0.17055	-0.51164						
3827	SLD 4	-0.11279	-0.33836	SLD 13	-0.15687	-0.47061						
3828	SLD 8	-0.10726	-0.32178	SLD 9	-0.16174	-0.48521						
3829	SLD 8	-0.1094	-0.32819	SLD 9	-0.15914	-0.47741						
3830	SLD 4	-0.07773	-0.23319	SLD 13	-0.17222	-0.51665						
3831	SLE RA 1	-0.177	-0.53099	SLE RA 9	-0.19248	-0.57743						
3832	SLD 8	-0.11059	-0.33177	SLD 9	-0.1564	-0.46919						
3833	SLD 8	-0.1098	-0.32941	SLD 9	-0.15722	-0.47165						
3834	SLD 8	-0.11699	-0.35098	SLD 9	-0.15022	-0.45066						
3835	SLD 4	-0.11283	-0.33848	SLD 13	-0.15214	-0.45643						
3836	SLE RA 1	-0.2	-0.6	SLD 15	-0.21792	-0.65377						
3837	SLE RA 1	-0.19005	-0.57016	SLE RA 9	-0.20631	-0.61893						
3838	SLD 4	-0.11434	-0.34302	SLD 13	-0.15003	-0.45008						
3839	SLD 12	-0.0883	-0.26491	SLD 5	-0.16754	-0.50261						
3840	SLD 12	-0.08875	-0.26624	SLD 5	-0.17666	-0.52999						
3841	SLD 4	-0.08086	-0.24258	SLD 13	-0.16997	-0.5099						
3842	SLD 12	-0.08815	-0.26445	SLD 5	-0.17417	-0.52252						
3843	SLD 12	-0.08946	-0.26838	SLD 5	-0.1887	-0.5661						
3844	SLE RA 1	-0.17779	-0.53338	SLE RA 9	-0.19318	-0.57954						
3845	SLD 12	-0.08783	-0.2635	SLD 5	-0.1717	-0.51511						
3846	SLD 12	-0.08991	-0.26972	SLD 5	-0.18521	-0.55562						
3847	SLD 12	-0.08807	-0.26421	SLD 5	-0.16791	-0.50372						
3848	SLD 12	-0.08954	-0.26862	SLD 5	-0.17879	-0.53637						
3849	SLD 12	-0.08785	-0.26354	SLD 5	-0.16946	-0.50839						
3850	SLD 12	-0.08994	-0.26983	SLD 5	-0.18191	-0.54574						
3851	SLE RA 1	-0.1962	-0.58859	SLE RA 9	-0.21299	-0.63896						
3852	SLE RA 1	-0.18158	-0.54473	SLE RA 9	-0.19714	-0.59143						
3853	SLE RA 1	-0.16591	-0.49772	SLE RA 9	-0.18052	-0.54157						
3854	SLE RA 1	-0.15798	-0.47394	SLE RA 9	-0.17207	-0.51621						
3855	SLE RA 1	-0.14951	-0.44852	SLE RA 9	-0.16296	-0.48887						
3856	SLE RA 1	-0.13977	-0.4193	SLE RA 9	-0.15238	-0.45713						
3857	SLD 8	-0.10607	-0.31821	SLD 9	-0.15312	-0.45935						
3858	SLD 4	-0.06738	-0.20214	SLD 13	-0.14094	-0.42283						
3859	SLD 4	-0.06756	-0.20267	SLD 13	-0.14631	-0.43893						
3860	SLD 12	-0.08837	-0.26511	SLD 5	-0.19179	-0.57536						
3861	SLD 8	-0.10621	-0.31864	SLD 9	-0.15097	-0.45291						
3862	SLD 4	-0.06876	-0.20627	SLD 13	-0.15053	-0.4516						
3863	SLD 4	-0.0679	-0.20369	SLD 13	-0.13272	-0.39816						
3864	SLE RA 1	-0.12849	-0.38546	SLE RA 9	-0.14004	-0.42011						
3865	SLD 4	-0.08228	-0.24685	SLD 13	-0.11776	-0.35329						
3866	SLD 4	-0.0907	-0.27209	SLD 13	-0.11657	-0.3497						
3867	SLE RA 1	-0.11039	-0.33116	SLD 13	-0.12085	-0.36255						
3868	SLD 4	-0.10067	-0.30202	SLD 13	-0.11754	-0.35263						
3869	SLD 4	-0.07553	-0.2266	SLD 13	-0.12084	-0.36251						
3870	SLE RA 1	-0.11877	-0.35632	SLE RA 9	-0.12946	-0.38839						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3871	SLD 4	-0.07069	-0.21206	SLD 13	-0.12586	-0.37758						
3872	SLD 8	-0.10639	-0.31918	SLD 9	-0.14888	-0.44665						
3873	SLD 12	-0.09052	-0.27155	SLD 5	-0.1617	-0.48511						
3874	SLE RA 1	-0.18903	-0.56709	SLE RA 9	-0.20511	-0.61534						
3875	SLD 4	-0.071	-0.213	SLD 13	-0.15408	-0.46224						
3876	SLE RA 1	-0.19768	-0.59303	SLD 15	-0.21648	-0.64945						
3878	SLD 4	-0.07398	-0.22195	SLD 13	-0.15671	-0.47014						
3879	SLD 4	-0.07665	-0.22995	SLD 13	-0.15814	-0.47442						
3880	SLD 4	-0.0909	-0.2727	SLD 13	-0.15835	-0.47504						
3881	SLD 4	-0.08313	-0.24938	SLD 13	-0.15944	-0.47833						
3882	SLD 8	-0.10641	-0.31922	SLD 9	-0.14657	-0.4397						
3883	SLD 4	-0.09778	-0.29333	SLD 13	-0.15543	-0.46629						
3884	SLD 4	-0.10427	-0.31281	SLD 13	-0.15181	-0.45543						
3885	SLD 4	-0.11493	-0.34479	SLD 13	-0.14408	-0.43225						
3886	SLD 8	-0.11911	-0.35732	SLD 9	-0.13906	-0.41719						
3887	SLD 4	-0.11829	-0.35486	SLD 13	-0.14066	-0.42197						
3888	SLD 4	-0.11	-0.32999	SLD 13	-0.14769	-0.44306						
3889	SLD 8	-0.11766	-0.35298	SLD 9	-0.13856	-0.41569						
3890	SLD 12	-0.0932	-0.2796	SLD 5	-0.15793	-0.47378						
3891	SLE RA 1	-0.16655	-0.49964	SLE RA 9	-0.18091	-0.54273						
3892	SLD 11	-0.08542	-0.25626	SLD 6	-0.19641	-0.58924						
3893	SLD 8	-0.11455	-0.34366	SLD 9	-0.13687	-0.4106						
3894	SLD 8	-0.11228	-0.33685	SLD 9	-0.13705	-0.41116						
3895	SLD 12	-0.09844	-0.29533	SLD 5	-0.15384	-0.46153						
3896	SLE RA 1	-0.19393	-0.5818	SLD 15	-0.21102	-0.63305						
3897	SLD 8	-0.1065	-0.31949	SLD 9	-0.14112	-0.42336						
3898	SLD 12	-0.10036	-0.30108	SLD 5	-0.15234	-0.45702						
3899	SLD 8	-0.10575	-0.31725	SLD 9	-0.14258	-0.42775						
3900	SLD 8	-0.10157	-0.30472	SLD 9	-0.15066	-0.45198						
3901	SLD 12	-0.09604	-0.28813	SLD 5	-0.15452	-0.46356						
3902	SLD 8	-0.10689	-0.32067	SLD 9	-0.13875	-0.41626						
3903	SLD 12	-0.09075	-0.27225	SLD 5	-0.16049	-0.48147						
3904	SLE RA 1	-0.17024	-0.51072	SLE RA 9	-0.18474	-0.55423						
3905	SLD 8	-0.10246	-0.30737	SLD 9	-0.14886	-0.44658						
3906	SLD 8	-0.10937	-0.3281	SLD 9	-0.136	-0.40801						
3907	SLD 8	-0.10781	-0.32342	SLD 9	-0.13705	-0.41114						
3908	SLD 12	-0.09093	-0.2728	SLD 5	-0.16743	-0.50228						
3909	SLD 12	-0.09114	-0.27342	SLD 5	-0.1702	-0.51059						
3910	SLD 12	-0.09079	-0.27238	SLD 5	-0.16456	-0.49369						
3911	SLD 12	-0.09076	-0.27227	SLD 5	-0.16204	-0.48611						
3912	SLD 8	-0.10317	-0.30952	SLD 9	-0.14612	-0.43836						
3913	SLE RA 1	-0.18821	-0.56462	SLE RA 9	-0.20418	-0.61255						
3914	SLD 4	-0.06527	-0.1958	SLD 13	-0.13035	-0.39106						
3915	SLD 8	-0.10348	-0.31045	SLD 9	-0.14363	-0.43088						
3916	SLE RA 1	-0.17671	-0.53012	SLE RA 9	-0.19163	-0.57488						
3917	SLD 12	-0.09133	-0.27398	SLD 5	-0.17254	-0.51762						
3918	SLD 8	-0.10359	-0.31077	SLD 9	-0.14166	-0.42498						
3919	SLE RA 1	-0.19469	-0.58406	SLD 15	-0.21488	-0.64463						
3920	SLD 4	-0.07566	-0.22697	SLD 13	-0.14792	-0.44377						
3921	SLD 8	-0.10357	-0.31071	SLD 9	-0.13982	-0.41946						
3922	SLD 12	-0.09105	-0.27314	SLD 5	-0.17653	-0.52959						
3923	SLD 12	-0.09049	-0.27146	SLD 5	-0.18067	-0.542						
3924	SLD 4	-0.0651	-0.19531	SLD 13	-0.1324	-0.3972						
3925	SLD 11	-0.08931	-0.26792	SLD 6	-0.18492	-0.55477						
3926	SLD 8	-0.10339	-0.31018	SLD 9	-0.13806	-0.41418						
3927	SLE RA 1	-0.14525	-0.43575	SLE RA 9	-0.15779	-0.47337						
3928	SLD 4	-0.06603	-0.1981	SLD 13	-0.13544	-0.40632						
3929	SLE RA 1	-0.13767	-0.41301	SLE RA 9	-0.14959	-0.44878						
3930	SLD 4	-0.07137	-0.21411	SLD 13	-0.14269	-0.42806						
3931	SLD 4	-0.06816	-0.20449	SLD 13	-0.13896	-0.41687						
3932	SLE RA 1	-0.15088	-0.45265	SLE RA 9	-0.1638	-0.49141						
3933	SLE RA 1	-0.19177	-0.57531	SLD 15	-0.20993	-0.6298						
3934	SLE RA 1	-0.1684	-0.50521	SLE RA 9	-0.18257	-0.54771						
3935	SLE RA 1	-0.12836	-0.38509	SLE RA 9	-0.13944	-0.41831						
3936	SLE RA 1	-0.17863	-0.53589	SLE RA 9	-0.19366	-0.58099						
3937	SLD 15	-0.08411	-0.25232	SLD 2	-0.19237	-0.5771						
3939	SLD 12	-0.09157	-0.27472	SLD 5	-0.1668	-0.50039						
3940	SLD 4	-0.0644	-0.19319	SLD 13	-0.11881	-0.35643						
3941	SLD 8	-0.10132	-0.30395	SLD 9	-0.13785	-0.41355						
3942	SLD 4	-0.09304	-0.27913	SLD 13	-0.10649	-0.31947						
3943	SLE RA 1	-0.18533	-0.55598	SLD 11	-0.20151	-0.60452						
3944	SLD 4	-0.08442	-0.25325	SLD 13	-0.10523	-0.31569						
3945	SLD 4	-0.06695	-0.20084	SLD 13	-0.11236	-0.33708						
3946	SLD 4	-0.07711	-0.23132	SLD 13	-0.10583	-0.31748						
3947	SLD 4	-0.07123	-0.21369	SLD 13	-0.1082	-0.32459						
3948	SLD 8	-0.10133	-0.30399	SLD 9	-0.1365	-0.40949						
3949	SLE RA 1	-0.10076	-0.30228	SLE RA 9	-0.10932	-0.32795						
3950	SLE RA 1	-0.18035	-0.54104	SLE RA 9	-0.19554	-0.58662						
3951	SLD 8	-0.10129	-0.30386	SLD 9	-0.13492	-0.40475						
3952	SLD 6	-0.18902	-0.56706	SLD 11	-0.21353	-0.64059						
3953	SLE RA 1	-0.10797	-0.3239	SLE RA 9	-0.11713	-0.35139						
3954	SLD 12	-0.09174	-0.27521	SLD 5	-0.16367	-0.491						
3955	SLD 8	-0.10126	-0.30377	SLD 9	-0.13353	-0.4006						
3956	SLD 8	-0.1012	-0.30359	SLD 9	-0.13222	-0.39666						
3957	SLD 4	-0.09607	-0.28822	SLD 13	-0.1323	-0.3969						
3958	SLD 4	-0.1052	-0.3156	SLD 13	-0.12622	-0.37867						
3959	SLD 4	-0.09049	-0.27147	SLD 13	-0.13496	-0.40487						
3960	SLD 4	-0.10103	-0.30309	SLD 13	-0.12914	-0.38743						
3961	SLD 8	-0.10798	-0.32394	SLD 9	-0.12368	-0.37104						
3962	SLE RA 1	-0.15222	-0.45667	SLE RA 9	-0.16505	-0.49516						
3963	SLD 8	-0.10112	-0.30336	SLD 9	-0.13076	-0.39227						
3964	SLD 8	-0.10796	-0.32387	SLD 9	-0.12328	-0.36984						
3965	SLD 4	-0.08461	-0.25384	SLD 13	-0.13664	-0.40991						
3966	SLD 12	-0.09197	-0.27591	SLD 5	-0.16008	-0.48024						
3967	SLD 15	-0.07446	-0.22338	SLD 2	-0.20382	-0.61146						
3968	SLD 8	-0.10705	-0.32115	SLD 9	-0.12303	-0.3691						
3969	SLD 8	-0.10112	-0.30335	SLD 9	-0.12867	-0.38601						
3970	SLE RA 1	-0.11621	-0.34862	SLE RA 9	-0.12605	-0.37815						
3971	SLD 12	-0.10533	-0.316	SLD 5	-0.12277	-0.36832						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
3972	SLD 12	-0.0923	-0.27689	SLD 5	-0.15667	-0.47002						
3973	SLD 4	-0.07852	-0.23555	SLD 13	-0.136	-0.40799						
3974	SLD 8	-0.10119	-0.30356	SLD 9	-0.12637	-0.37912						
3975	SLD 12	-0.10384	-0.31151	SLD 5	-0.12292	-0.36875						
3976	SLD 8	-0.10164	-0.30491	SLD 9	-0.12456	-0.37367						
3977	SLD 12	-0.10244	-0.30733	SLD 5	-0.12323	-0.36968						
3978	SLE RA 1	-0.18921	-0.56763	SLD 11	-0.20936	-0.62808						
3979	SLD 12	-0.09279	-0.27838	SLD 5	-0.15349	-0.46048						
3980	SLD 12	-0.09353	-0.28059	SLD 5	-0.15081	-0.45242						
3981	SLD 4	-0.06328	-0.18985	SLD 13	-0.11924	-0.35773						
3982	SLD 12	-0.09884	-0.29651	SLD 5	-0.14199	-0.42596						
3983	SLD 12	-0.09948	-0.29843	SLD 5	-0.14012	-0.42036						
3984	SLD 12	-0.09979	-0.29938	SLD 5	-0.13792	-0.41375						
3985	SLE RA 1	-0.15547	-0.46641	SLE RA 9	-0.16844	-0.50532						
3986	SLD 4	-0.07311	-0.21934	SLD 13	-0.13168	-0.39503						
3987	SLD 12	-0.09781	-0.29342	SLD 5	-0.14313	-0.42939						
3988	SLD 12	-0.09977	-0.29931	SLD 5	-0.13521	-0.40563						
3989	SLD 4	-0.06402	-0.19207	SLD 13	-0.12146	-0.36437						
3990	SLE RA 1	-0.14067	-0.42202	SLE RA 9	-0.15244	-0.45733						
3991	SLD 11	-0.09029	-0.27087	SLD 6	-0.16861	-0.50582						
3992	SLD 4	-0.06905	-0.20716	SLD 13	-0.12779	-0.38337						
3993	SLD 12	-0.09479	-0.28438	SLD 5	-0.14707	-0.44121						
3994	SLD 4	-0.06601	-0.19803	SLD 13	-0.12444	-0.37332						
3995	SLE RA 1	-0.13495	-0.40486	SLE RA 9	-0.14624	-0.43871						
3996	SLE RA 1	-0.18333	-0.55	SLD 11	-0.20135	-0.60405						
3997	SLD 12	-0.09911	-0.29732	SLD 5	-0.12695	-0.38086						
3998	SLD 15	-0.08719	-0.26158	SLD 2	-0.17628	-0.52883						
3999	SLD 6	-0.18068	-0.54204	SLD 11	-0.21225	-0.63676						
4000	SLD 15	-0.08318	-0.24955	SLD 2	-0.18417	-0.55251						
4001	SLD 12	-0.09929	-0.29788	SLD 5	-0.1321	-0.39663						
4002	SLD 12	-0.09902	-0.29705	SLD 5	-0.12764	-0.38291						
4003	SLE RA 1	-0.12807	-0.3842	SLE RA 9	-0.13875	-0.41626						
4004	SLD 15	-0.07908	-0.23724	SLD 2	-0.19148	-0.57443						
4005	SLD 12	-0.09897	-0.29692	SLD 5	-0.12865	-0.38596						
4006	SLE RA 1	-0.15824	-0.47472	SLE RA 9	-0.17136	-0.51408						
4007	SLE RA 1	-0.12103	-0.36309	SLE RA 9	-0.13108	-0.39325						
4008	SLD 12	-0.09899	-0.29697	SLD 5	-0.12991	-0.38974						
4009	SLE RA 1	-0.16329	-0.48988	SLE RA 9	-0.17684	-0.53053						
4010	SLE RA 1	-0.11493	-0.34479	SLE RA 9	-0.1244	-0.37321						
4011	SLD 12	-0.09633	-0.28899	SLD 5	-0.14328	-0.42984						
4012	SLD 6	-0.18307	-0.5492	SLD 11	-0.20887	-0.6266						
4013	SLD 11	-0.0902	-0.2706	SLD 6	-0.1635	-0.4905						
4014	SLE RA 1	-0.16769	-0.50308	SLD 12	-0.1817	-0.5451						
4016	SLD 15	-0.06964	-0.20891	SLD 2	-0.20324	-0.60973						
4017	SLE RA 1	-0.17356	-0.52069	SLD 11	-0.18927	-0.56782						
4018	SLD 11	-0.09078	-0.27234	SLD 6	-0.15894	-0.47682						
4019	SLD 12	-0.09714	-0.29142	SLD 5	-0.12163	-0.36449						
4020	SLD 11	-0.09151	-0.27454	SLD 6	-0.15491	-0.46472						
4021	SLD 6	-0.18038	-0.54115	SLD 11	-0.20203	-0.60608						
4022	SLD 12	-0.09649	-0.28947	SLD 5	-0.11856	-0.35568						
4023	SLD 4	-0.07342	-0.22025	SLD 13	-0.09571	-0.28713						
4024	SLD 4	-0.06851	-0.20553	SLD 13	-0.09727	-0.29182						
4025	SLD 4	-0.07949	-0.23847	SLD 13	-0.09555	-0.28664						
4026	SLD 4	-0.06496	-0.19488	SLD 13	-0.10004	-0.30013						
4027	SLD 2	-0.08745	-0.26236	SLD 15	-0.09601	-0.28804						
4028	SLD 6	-0.17065	-0.51196	SLD 11	-0.21103	-0.63309						
4029	SLD 11	-0.09221	-0.27663	SLD 6	-0.15145	-0.45435						
4030	SLE RA 1	-0.09256	-0.27767	SLE RA 9	-0.09991	-0.29973						
4031	SLD 15	-0.05991	-0.17972	SLD 2	-0.21479	-0.64437						
4032	SLD 4	-0.06285	-0.18855	SLD 13	-0.10346	-0.31037						
4033	SLD 12	-0.09609	-0.28827	SLD 5	-0.1161	-0.34829						
4034	SLE RA 1	-0.09827	-0.2948	SLE RA 9	-0.1061	-0.31829						
4035	SLD 4	-0.09783	-0.2935	SLD 13	-0.11046	-0.33137						
4036	SLE RA 1	-0.0989	-0.2967	SLD 9	-0.10991	-0.32973						
4037	SLD 4	-0.08998	-0.26993	SLD 13	-0.11519	-0.34556						
4038	SLD 4	-0.09425	-0.28275	SLD 13	-0.11276	-0.33827						
4039	SLD 12	-0.09893	-0.29679	SLD 5	-0.11009	-0.33028						
4040	SLD 12	-0.09677	-0.2903	SLD 5	-0.12196	-0.36589						
4041	SLD 4	-0.08523	-0.25569	SLD 13	-0.11717	-0.35152						
4042	SLD 12	-0.0982	-0.29459	SLD 5	-0.11057	-0.3317						
4043	SLD 12	-0.09591	-0.28772	SLD 5	-0.11405	-0.34214						
4044	SLD 4	-0.0803	-0.24091	SLD 13	-0.11836	-0.35508						
4045	SLD 12	-0.09729	-0.29186	SLD 5	-0.111	-0.333						
4046	SLE RA 1	-0.13665	-0.40996	SLE RA 9	-0.14784	-0.44351						
4047	SLD 12	-0.09646	-0.28938	SLD 5	-0.11148	-0.33445						
4048	SLD 12	-0.09593	-0.2878	SLD 5	-0.11236	-0.33707						
4049	SLD 12	-0.0968	-0.29041	SLD 5	-0.12303	-0.36908						
4050	SLD 4	-0.07543	-0.22628	SLD 13	-0.11796	-0.35389						
4051	SLD 6	-0.17525	-0.52574	SLD 11	-0.20853	-0.62558						
4052	SLE RA 1	-0.10403	-0.31208	SLE RA 9	-0.11233	-0.33699						
4053	SLD 4	-0.06226	-0.18679	SLD 13	-0.10588	-0.31763						
4054	SLD 11	-0.09265	-0.27796	SLD 6	-0.1485	-0.4455						
4055	SLD 12	-0.09733	-0.29198	SLD 5	-0.12648	-0.37945						
4056	SLD 4	-0.0711	-0.21331	SLD 13	-0.11599	-0.34798						
4057	SLD 12	-0.09752	-0.29255	SLD 5	-0.12825	-0.38474						
4058	SLD 12	-0.09779	-0.29336	SLD 5	-0.13086	-0.39259						
4059	SLD 12	-0.09781	-0.29342	SLD 5	-0.13345	-0.40034						
4060	SLD 12	-0.09753	-0.29258	SLD 5	-0.13591	-0.40774						
4061	SLD 4	-0.06303	-0.1891	SLD 13	-0.10835	-0.32504						
4062	SLD 12	-0.0967	-0.2901	SLD 5	-0.12381	-0.37143						
4063	SLD 12	-0.09691	-0.29074	SLD 5	-0.13799	-0.41398						
4064	SLD 4	-0.06759	-0.20278	SLD 13	-0.11353	-0.34059						
4065	SLD 6	-0.17277	-0.51832	SLD 11	-0.19124	-0.57373						
4066	SLD 4	-0.06487	-0.19461	SLD 13	-0.11091	-0.33274						
4067	SLE RA 1	-0.12682	-0.38046	SLE RA 9	-0.1371	-0.4113						
4068	SLE RA 1	-0.14154	-0.42461	SLE RA 9	-0.15306	-0.45918						
4069	SLE RA 1	-0.10802	-0.32406	SLE RA 9	-0.11662	-0.34986						
4070	SLD 12	-0.09614	-0.28841	SLD 5	-0.13954	-0.41862						
4071	SLE RA 1	-0.11969	-0.35908	SLD 4	-0.12942	-0.38825						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4072	SLD 6	-0.17475	-0.52426	SLD 11	-0.20284	-0.60851						
4073	SLE RA 1	-0.11343	-0.34029	SLD 4	-0.12259	-0.36777						
4074	SLD 15	-0.07221	-0.21663	SLD 2	-0.18814	-0.56443						
4075	SLD 15	-0.07592	-0.22776	SLD 2	-0.18024	-0.54073						
4076	SLD 15	-0.06803	-0.20409	SLD 2	-0.19609	-0.58827						
4077	SLD 15	-0.06381	-0.19142	SLD 2	-0.20334	-0.61002						
4078	SLD 6	-0.15911	-0.47732	SLD 11	-0.20992	-0.62977						
4079	SLE RA 1	-0.14589	-0.43768	SLD 12	-0.15806	-0.47419						
4080	SLD 15	-0.07803	-0.23408	SLD 2	-0.17389	-0.52168						
4082	SLD 6	-0.16552	-0.49655	SLD 11	-0.208	-0.62401						
4083	SLD 15	-0.0806	-0.2418	SLD 2	-0.16754	-0.50261						
4084	SLE RA 1	-0.15064	-0.45192	SLD 12	-0.164	-0.492						
4085	SLD 15	-0.08313	-0.24939	SLD 2	-0.16182	-0.48546						
4086	SLD 12	-0.09511	-0.28534	SLD 5	-0.1202	-0.3606						
4088	SLD 12	-0.09474	-0.28421	SLD 5	-0.11877	-0.35632						
4089	SLD 15	-0.08555	-0.25665	SLD 2	-0.1569	-0.47069						
4090	SLD 15	-0.08737	-0.2621	SLD 2	-0.15344	-0.46032						
4091	SLD 15	-0.05436	-0.16309	SLD 2	-0.21502	-0.64507						
4092	SLD 6	-0.16899	-0.50696	SLD 11	-0.19344	-0.58031						
4093	SLD 12	-0.09408	-0.28224	SLD 5	-0.11672	-0.35016						
4094	SLD 12	-0.09571	-0.28714	SLD 5	-0.12339	-0.37017						
4095	SLD 15	-0.09051	-0.27152	SLD 2	-0.14761	-0.44284						
4096	SLE RA 1	-0.15503	-0.4651	SLD 12	-0.16993	-0.50979						
4097	SLD 6	-0.1678	-0.5034	SLD 11	-0.20377	-0.6113						
4098	SLD 15	-0.09272	-0.27817	SLD 2	-0.14307	-0.42922						
4099	SLD 12	-0.09485	-0.28454	SLD 5	-0.12107	-0.3632						
4100	SLD 12	-0.09197	-0.2759	SLD 5	-0.11104	-0.33312						
4101	SLD 6	-0.15888	-0.47665	SLD 11	-0.17602	-0.52806						
4102	SLD 15	-0.04472	-0.13417	SLD 2	-0.22637	-0.67911						
4103	SLD 12	-0.09259	-0.27777	SLD 5	-0.11341	-0.34022						
4104	SLD 12	-0.09118	-0.27354	SLD 5	-0.10875	-0.32624						
4105	SLD 6	-0.14578	-0.43735	SLD 11	-0.20899	-0.62696						
4106	SLD 2	-0.06859	-0.20576	SLD 15	-0.08755	-0.26266						
4107	SLD 2	-0.07249	-0.21747	SLD 15	-0.08675	-0.26024						
4108	SLD 4	-0.06469	-0.19408	SLD 13	-0.0904	-0.2712						
4109	SLD 2	-0.0773	-0.23191	SLD 15	-0.08708	-0.26125						
4110	SLD 11	-0.09016	-0.27048	SLD 6	-0.10674	-0.32021						
4111	SLE RA 1	-0.08209	-0.24626	SLD 15	-0.08872	-0.26615						
4112	SLD 4	-0.06308	-0.18924	SLD 13	-0.09269	-0.27808						
4113	SLE RA 1	-0.08628	-0.25884	SLE RA 9	-0.0927	-0.27809						
4114	SLE RA 1	-0.0904	-0.27121	SLE RA 9	-0.0988	-0.29639						
4115	SLD 4	-0.08644	-0.25932	SLD 13	-0.10079	-0.30237						
4116	SLE RA 1	-0.08975	-0.26925	SLD 9	-0.09888	-0.29663						
4117	SLE RA 1	-0.09086	-0.27257	SLD 5	-0.09941	-0.29823						
4118	SLD 11	-0.09079	-0.27236	SLD 6	-0.1009	-0.3027						
4119	SLD 4	-0.08238	-0.24714	SLD 13	-0.1024	-0.30721						
4120	SLD 11	-0.08995	-0.26985	SLD 6	-0.10207	-0.3062						
4121	SLD 4	-0.07823	-0.23468	SLD 13	-0.10341	-0.31024						
4122	SLE RA 1	-0.09104	-0.27312	SLE RA 9	-0.09787	-0.29361						
4123	SLD 11	-0.08935	-0.26804	SLD 6	-0.10298	-0.30895						
4124	SLD 4	-0.06272	-0.18816	SLD 13	-0.09495	-0.28485						
4125	SLD 11	-0.08899	-0.26696	SLD 6	-0.10382	-0.31145						
4126	SLD 11	-0.08909	-0.26728	SLD 6	-0.1049	-0.31471						
4127	SLD 4	-0.07421	-0.22264	SLD 13	-0.10342	-0.31026						
4128	SLD 12	-0.09369	-0.28107	SLD 5	-0.11857	-0.3557						
4129	SLD 6	-0.16424	-0.49273	SLD 11	-0.1958	-0.5874						
4130	SLD 15	-0.09267	-0.278	SLD 2	-0.1412	-0.42361						
4131	SLE RA 1	-0.09605	-0.28816	SLE RA 9	-0.10333	-0.30998						
4132	SLD 11	-0.09487	-0.2846	SLD 6	-0.12392	-0.37175						
4133	SLD 4	-0.07061	-0.21184	SLD 13	-0.1025	-0.3075						
4134	SLD 4	-0.06349	-0.19048	SLD 13	-0.09711	-0.29132						
4135	SLD 6	-0.1538	-0.46141	SLD 11	-0.20741	-0.62223						
4136	SLD 11	-0.09534	-0.28601	SLD 6	-0.12771	-0.38313						
4137	SLD 15	-0.09409	-0.28227	SLD 2	-0.13792	-0.41377						
4138	SLD 4	-0.06758	-0.20273	SLD 13	-0.10103	-0.30309						
4139	SLD 4	-0.06517	-0.19552	SLD 13	-0.09914	-0.29743						
4140	SLD 11	-0.09512	-0.28537	SLD 6	-0.13455	-0.40364						
4141	SLD 11	-0.0954	-0.28621	SLD 6	-0.13124	-0.39373						
4142	SLD 11	-0.09274	-0.27823	SLD 6	-0.11656	-0.34969						
4143	SLD 6	-0.15894	-0.47682	SLD 11	-0.20438	-0.61313						
4144	SLD 6	-0.15841	-0.47523	SLD 11	-0.18072	-0.54216						
4145	SLE RA 1	-0.10087	-0.30262	SLD 4	-0.1089	-0.32671						
4146	SLD 15	-0.08134	-0.24401	SLD 2	-0.15831	-0.47492						
4147	SLE RA 1	-0.10606	-0.31818	SLD 4	-0.11484	-0.34453						
4148	SLD 11	-0.09179	-0.27536	SLD 6	-0.11464	-0.34391						
4149	SLE RA 1	-0.12423	-0.3727	SLD 12	-0.13532	-0.40597						
4150	SLE RA 1	-0.11166	-0.33498	SLD 8	-0.12119	-0.36356						
4151	SLE RA 1	-0.1176	-0.35279	SLD 12	-0.12791	-0.38374						
4152	SLD 11	-0.09086	-0.27259	SLD 6	-0.11299	-0.33897						
4153	SLD 15	-0.07616	-0.22847	SLD 2	-0.16554	-0.49662						
4154	SLE RA 1	-0.12966	-0.38898	SLD 12	-0.14178	-0.42535						
4155	SLD 15	-0.05673	-0.17018	SLD 2	-0.20135	-0.60405						
4156	SLD 15	-0.0607	-0.1821	SLD 2	-0.19374	-0.58123						
4157	SLD 15	-0.05248	-0.15744	SLD 2	-0.20882	-0.62646						
4158	SLD 15	-0.06452	-0.19356	SLD 2	-0.18617	-0.55851						
4159	SLD 15	-0.04793	-0.1438	SLD 2	-0.21604	-0.64811						
4160	SLD 15	-0.07196	-0.21587	SLD 2	-0.17228	-0.51684						
4161	SLD 15	-0.0682	-0.20461	SLD 2	-0.17906	-0.53717						
4162	SLD 11	-0.09284	-0.27852	SLD 6	-0.12067	-0.36202						
4163	SLD 6	-0.12976	-0.38927	SLD 11	-0.20838	-0.62514						
4164	SLD 6	-0.15797	-0.4739	SLD 11	-0.19798	-0.59394						
4165	SLE RA 1	-0.13461	-0.40383	SLD 12	-0.14797	-0.4439						
4166	SLD 6	-0.15618	-0.46854	SLD 11	-0.18484	-0.55451						
4167	SLD 5	-0.13884	-0.41651	SLD 12	-0.15433	-0.463						
4168	SLD 13	-0.04196	-0.12589	SLD 4	-0.22401	-0.67204						
4169	SLD 15	-0.09106	-0.27317	SLD 2	-0.11838	-0.35515						
4170	SLD 6	-0.14879	-0.44638	SLD 11	-0.20469	-0.61407						
4171	SLD 5	-0.14213	-0.4264	SLD 12	-0.16039	-0.48117						
4172	SLD 15	-0.08956	-0.26869	SLD 2	-0.11656	-0.34968						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4173	SLD 15	-0.08614	-0.25841	SLD 2	-0.1088	-0.3264						
4174	SLD 15	-0.08708	-0.26125	SLD 2	-0.11098	-0.33295						
4175	SLD 15	-0.08469	-0.25407	SLD 2	-0.10694	-0.32081						
4176	SLD 15	-0.08822	-0.26465	SLD 2	-0.11484	-0.34451						
4177	SLD 13	-0.03236	-0.09708	SLD 4	-0.23513	-0.70539						
4178	SLD 6	-0.13796	-0.41388	SLD 11	-0.20677	-0.62032						
4179	SLD 15	-0.08708	-0.26124	SLD 2	-0.11316	-0.33947						
4180	SLD 5	-0.14427	-0.43282	SLD 12	-0.16622	-0.49866						
4181	SLD 15	-0.08267	-0.248	SLD 2	-0.10546	-0.31639						
4182	SLD 6	-0.15226	-0.45677	SLD 11	-0.18858	-0.56575						
4183	SLD 6	-0.14983	-0.4495	SLD 11	-0.19977	-0.5993						
4184	SLD 15	-0.0767	-0.23011	SLD 2	-0.16093	-0.4828						
4185	SLD 15	-0.08066	-0.24198	SLD 2	-0.15507	-0.4652						
4186	SLD 2	-0.06926	-0.20779	SLD 15	-0.08152	-0.24456						
4187	SLD 2	-0.06719	-0.20156	SLD 15	-0.08243	-0.2473						
4188	SLD 2	-0.0722	-0.2166	SLD 15	-0.08141	-0.24423						
4189	SLD 2	-0.06605	-0.19815	SLD 15	-0.08388	-0.25165						
4190	SLD 2	-0.07578	-0.22735	SLD 15	-0.08231	-0.24693						
4191	SLE RA 1	-0.07872	-0.23617	SLD 16	-0.08467	-0.25402						
4192	SLE RA 1	-0.08479	-0.25437	SLD 2	-0.09271	-0.27813						
4193	SLE RA 1	-0.08414	-0.25242	SLE RA 9	-0.09134	-0.27401						
4194	SLE RA 1	-0.08333	-0.25	SLE RA 9	-0.09049	-0.27147						
4195	SLD 15	-0.08388	-0.25164	SLD 2	-0.09496	-0.28489						
4196	SLE RA 1	-0.08233	-0.24698	SLD 13	-0.08982	-0.26946						
4197	SLD 15	-0.08301	-0.24903	SLD 2	-0.15095	-0.45286						
4198	SLD 15	-0.08286	-0.24859	SLD 2	-0.09681	-0.29043						
4199	SLD 6	-0.13981	-0.41944	SLD 11	-0.20495	-0.61485						
4200	SLD 2	-0.07965	-0.23895	SLD 15	-0.0905	-0.27151						
4201	SLD 13	-0.08202	-0.24605	SLD 4	-0.09841	-0.29524						
4202	SLD 2	-0.06594	-0.19782	SLD 15	-0.08548	-0.25643						
4203	SLE RA 1	-0.08227	-0.2468	SLD 16	-0.08867	-0.26602						
4204	SLD 13	-0.0814	-0.24421	SLD 4	-0.09984	-0.29952						
4205	SLD 2	-0.07623	-0.2287	SLD 15	-0.09083	-0.27248						
4206	SLD 6	-0.10981	-0.32942	SLD 11	-0.2089	-0.6267						
4207	SLE RA 1	-0.08634	-0.25901	SLD 16	-0.09355	-0.28065						
4208	SLD 15	-0.08907	-0.26722	SLD 2	-0.13187	-0.39561						
4209	SLD 2	-0.06674	-0.20022	SLD 15	-0.08707	-0.26122						
4210	SLD 15	-0.0853	-0.25589	SLD 2	-0.14655	-0.43964						
4211	SLD 2	-0.07313	-0.2194	SLD 15	-0.09052	-0.27157						
4212	SLD 15	-0.08871	-0.26614	SLD 2	-0.12746	-0.38238						
4213	SLD 13	-0.08105	-0.24314	SLD 4	-0.10121	-0.30363						
4214	SLD 2	-0.07045	-0.21135	SLD 15	-0.08974	-0.26923						
4215	SLD 2	-0.06829	-0.20488	SLD 15	-0.08852	-0.26557						
4216	SLD 15	-0.07063	-0.21188	SLD 2	-0.16909	-0.50727						
4217	SLD 15	-0.08839	-0.26517	SLD 2	-0.13695	-0.41086						
4218	SLD 15	-0.0871	-0.2613	SLD 2	-0.14194	-0.42581						
4219	SLE RA 1	-0.09076	-0.27228	SLD 16	-0.09881	-0.29644						
4220	SLD 6	-0.14427	-0.4328	SLD 11	-0.17162	-0.51485						
4221	SLE RA 1	-0.09535	-0.28606	SLD 8	-0.10411	-0.31232						
4222	SLD 13	-0.08069	-0.24208	SLD 4	-0.10293	-0.30879						
4223	SLD 15	-0.08716	-0.26147	SLD 2	-0.12442	-0.37325						
4224	SLD 5	-0.09962	-0.29887	SLD 12	-0.11	-0.32999						
4225	SLD 15	-0.06512	-0.19537	SLD 2	-0.1768	-0.5304						
4226	SLD 5	-0.10429	-0.31288	SLD 12	-0.11587	-0.34762						
4227	SLD 13	-0.06262	-0.18787	SLD 4	-0.18176	-0.54528						
4228	SLD 5	-0.1092	-0.32761	SLD 12	-0.12202	-0.36605						
4229	SLD 15	-0.08559	-0.25678	SLD 2	-0.12185	-0.36556						
4230	SLD 6	-0.12143	-0.36428	SLD 11	-0.2075	-0.6225						
4231	SLD 6	-0.14636	-0.43908	SLD 11	-0.19181	-0.57542						
4232	SLD 13	-0.05797	-0.17392	SLD 4	-0.18915	-0.56746						
4233	SLD 13	-0.0535	-0.16051	SLD 4	-0.1966	-0.5898						
4234	SLD 6	-0.14077	-0.42231	SLD 11	-0.20136	-0.60408						
4235	SLD 13	-0.04894	-0.14683	SLD 4	-0.20429	-0.61286						
4236	SLD 15	-0.08443	-0.2533	SLD 2	-0.11947	-0.35842						
4237	SLD 13	-0.0442	-0.13259	SLD 4	-0.21204	-0.63611						
4238	SLD 5	-0.11407	-0.3422	SLD 12	-0.12829	-0.38486						
4239	SLD 13	-0.03939	-0.11818	SLD 4	-0.21939	-0.65818						
4240	SLD 15	-0.08327	-0.24981	SLD 2	-0.11751	-0.35253						
4241	SLD 13	-0.03416	-0.10249	SLD 4	-0.22682	-0.68047						
4242	SLD 5	-0.11852	-0.35556	SLD 12	-0.13459	-0.40378						
4243	SLD 6	-0.14278	-0.42833	SLD 11	-0.17689	-0.53068						
4244	SLD 15	-0.08134	-0.24403	SLD 2	-0.11613	-0.3484						
4245	SLD 5	-0.1226	-0.36781	SLD 12	-0.14099	-0.42296						
4246	SLD 13	-0.08157	-0.24471	SLD 4	-0.11237	-0.33712						
4247	SLD 13	-0.08026	-0.24077	SLD 4	-0.11012	-0.33035						
4248	SLD 13	-0.07893	-0.23678	SLD 4	-0.10812	-0.32435						
4249	SLD 13	-0.02481	-0.07442	SLD 4	-0.23785	-0.71354						
4250	SLD 5	-0.12631	-0.37892	SLD 12	-0.14746	-0.44239						
4251	SLD 5	-0.13015	-0.39044	SLD 12	-0.15362	-0.46085						
4252	SLD 6	-0.13177	-0.39532	SLD 11	-0.20311	-0.60932						
4253	SLD 13	-0.07755	-0.23266	SLD 4	-0.10657	-0.31972						
4254	SLD 6	-0.13921	-0.41763	SLD 11	-0.19496	-0.58489						
4255	SLD 13	-0.07632	-0.22895	SLD 4	-0.10563	-0.31688						
4256	SLD 5	-0.13182	-0.39546	SLD 12	-0.15918	-0.47753						
4257	SLD 6	-0.1393	-0.41791	SLD 11	-0.18171	-0.54514						
4258	SLD 13	-0.0154	-0.04621	SLD 4	-0.24851	-0.74552						
4259	SLD 6	-0.12401	-0.37203	SLD 11	-0.20481	-0.61444						
4260	SLD 13	-0.08083	-0.2425	SLD 4	-0.11912	-0.35737						
4261	SLD 13	-0.08108	-0.24323	SLD 4	-0.12159	-0.36476						
4262	SLD 6	-0.10145	-0.30436	SLD 11	-0.20852	-0.62557						
4263	SLD 15	-0.08207	-0.24621	SLD 2	-0.13386	-0.40158						
4264	SLD 15	-0.08132	-0.24395	SLD 2	-0.12967	-0.389						
4265	SLD 13	-0.08174	-0.24523	SLD 4	-0.12473	-0.37418						
4266	SLD 13	-0.06699	-0.20098	SLD 4	-0.17228	-0.51683						
4267	SLD 13	-0.07151	-0.21454	SLD 4	-0.1661	-0.4983						
4268	SLD 15	-0.0821	-0.2463	SLD 2	-0.13911	-0.41732						
4269	SLD 13	-0.07538	-0.22614	SLD 4	-0.1605	-0.48151						
4270	SLD 15	-0.0766	-0.2298	SLD 2	-0.15719	-0.47158						
4271	SLD 2	-0.06992	-0.20975	SLD 15	-0.07866	-0.23597						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4272	SLD 2	-0.07114	-0.21341	SLD 15	-0.07866	-0.23597						
4273	SLD 6	-0.13138	-0.39413	SLD 11	-0.16455	-0.49365						
4274	SLD 2	-0.06934	-0.20803	SLD 15	-0.07923	-0.23777						
4275	SLD 1	-0.07275	-0.21825	SLD 16	-0.0796	-0.23879						
4276	SLD 6	-0.13096	-0.39287	SLD 11	-0.19794	-0.59382						
4277	SLD 13	-0.06091	-0.18273	SLD 4	-0.18026	-0.54077						
4278	SLD 1	-0.07457	-0.2237	SLD 16	-0.08169	-0.24508						
4279	SLD 15	-0.08084	-0.24252	SLD 2	-0.14562	-0.43685						
4280	SLD 2	-0.06952	-0.20855	SLD 15	-0.0801	-0.24031						
4281	SLD 13	-0.07444	-0.22332	SLD 4	-0.09847	-0.29542						
4282	SLD 13	-0.07556	-0.22669	SLD 4	-0.09633	-0.28898						
4283	SLD 15	-0.07908	-0.23725	SLD 2	-0.15171	-0.45512						
4284	SLD 13	-0.07688	-0.23063	SLD 4	-0.09391	-0.28174						
4285	SLD 13	-0.07828	-0.23483	SLD 4	-0.09125	-0.27374						
4286	SLD 13	-0.07359	-0.22076	SLD 4	-0.10038	-0.30113						
4287	SLD 13	-0.07959	-0.23878	SLD 4	-0.08842	-0.26526						
4288	SLE RA 1	-0.07944	-0.23832	SLE RA 9	-0.08573	-0.2572						
4289	SLD 5	-0.07668	-0.23004	SLD 12	-0.0848	-0.2544						
4290	SLE RA 1	-0.07844	-0.23532	SLE RA 9	-0.08463	-0.2539						
4291	SLD 13	-0.07302	-0.21905	SLD 4	-0.10213	-0.30639						
4292	SLE RA 1	-0.07731	-0.23194	SLE RA 9	-0.08337	-0.25012						
4293	SLD 2	-0.07039	-0.21118	SLD 15	-0.08104	-0.24313						
4294	SLD 13	-0.05561	-0.16682	SLD 4	-0.18746	-0.56238						
4295	SLE RA 1	-0.0761	-0.22829	SLD 15	-0.08292	-0.24875						
4296	SLD 5	-0.07925	-0.23774	SLD 12	-0.08862	-0.26587						
4297	SLD 2	-0.07187	-0.21562	SLD 15	-0.08189	-0.24568						
4298	SLD 2	-0.07383	-0.22148	SLD 15	-0.08254	-0.24763						
4299	SLD 13	-0.07269	-0.21806	SLD 4	-0.10389	-0.31167						
4300	SLD 5	-0.08226	-0.24678	SLD 12	-0.09299	-0.27896						
4301	SLD 6	-0.11227	-0.33682	SLD 11	-0.20641	-0.61922						
4302	SLD 6	-0.13437	-0.4031	SLD 11	-0.18635	-0.55906						
4303	SLD 13	-0.03527	-0.1058	SLD 4	-0.21714	-0.65142						
4304	SLD 13	-0.04983	-0.1495	SLD 4	-0.19539	-0.58616						
4305	SLD 5	-0.08564	-0.25691	SLD 12	-0.09776	-0.29327						
4306	SLD 13	-0.03958	-0.11873	SLD 4	-0.21039	-0.63118						
4307	SLD 13	-0.0444	-0.1332	SLD 4	-0.20314	-0.60941						
4308	SLD 5	-0.08928	-0.26784	SLD 12	-0.1028	-0.30839						
4309	SLD 13	-0.03002	-0.09007	SLD 4	-0.22463	-0.6739						
4310	SLD 13	-0.07222	-0.21666	SLD 4	-0.10601	-0.31802						
4311	SLD 5	-0.09313	-0.27939	SLD 12	-0.10804	-0.32413						
4312	SLD 5	-0.0971	-0.2913	SLD 12	-0.11346	-0.34039						
4313	SLD 13	-0.07661	-0.22984	SLD 4	-0.12046	-0.36137						
4314	SLD 5	-0.12221	-0.36663	SLD 12	-0.15055	-0.45166						
4315	SLD 5	-0.10116	-0.30348	SLD 12	-0.11916	-0.35748						
4316	SLD 13	-0.07484	-0.22453	SLD 4	-0.11753	-0.35259						
4317	SLD 6	-0.12988	-0.38965	SLD 11	-0.17039	-0.51116						
4318	SLD 13	-0.02329	-0.06986	SLD 4	-0.23307	-0.69922						
4319	SLD 5	-0.10511	-0.31532	SLD 12	-0.12502	-0.37506						
4320	SLD 13	-0.0734	-0.22019	SLD 4	-0.11503	-0.34508						
4321	SLD 13	-0.07113	-0.2134	SLD 4	-0.10864	-0.32593						
4322	SLD 6	-0.12213	-0.3664	SLD 11	-0.20065	-0.60196						
4323	SLD 13	-0.07225	-0.21676	SLD 4	-0.1127	-0.33811						
4324	SLD 13	-0.0714	-0.21421	SLD 4	-0.11065	-0.33194						
4325	SLD 13	-0.01658	-0.04974	SLD 4	-0.24155	-0.72465						
4326	SLD 5	-0.1088	-0.32641	SLD 12	-0.1311	-0.3933						
4327	SLD 13	-0.07588	-0.22763	SLD 4	-0.12567	-0.37702						
4328	SLD 6	-0.12792	-0.38375	SLD 11	-0.19068	-0.57204						
4329	SLD 5	-0.12148	-0.36445	SLD 12	-0.15426	-0.46278						
4330	SLD 5	-0.11217	-0.33651	SLD 12	-0.13752	-0.41255						
4331	SLD 13	-0.07611	-0.22834	SLD 4	-0.13009	-0.39028						
4332	SLD 13	-0.00735	-0.02206	SLD 4	-0.25204	-0.75613						
4333	SLD 13	-0.07682	-0.23045	SLD 4	-0.13443	-0.4033						
4334	SLD 6	-0.11343	-0.34028	SLD 11	-0.20306	-0.60919						
4335	SLD 6	-0.12655	-0.37965	SLD 11	-0.17616	-0.52847						
4336	SLD 13	-0.07721	-0.23162	SLD 4	-0.13943	-0.41828						
4337	SLD 5	-0.11543	-0.34628	SLD 12	-0.14493	-0.4348						
4338	SLD 6	-0.09316	-0.27947	SLD 11	-0.20834	-0.62503						
4339	SLD 13	0.00179	0.00536	SLD 4	-0.26217	-0.78652						
4340	SLD 13	-0.07689	-0.23068	SLD 4	-0.1455	-0.43649						
4341	SLD 13	-0.01986	-0.05958	SLD 4	-0.23361	-0.70083						
4342	SLD 6	-0.12068	-0.36204	SLD 11	-0.19468	-0.58403						
4343	SLD 13	-0.05551	-0.16654	SLD 4	-0.18598	-0.55793						
4344	SLD 13	-0.06077	-0.18231	SLD 4	-0.17933	-0.53798						
4345	SLD 13	-0.06569	-0.19707	SLD 4	-0.17285	-0.51855						
4346	SLD 6	-0.12024	-0.36072	SLD 11	-0.15958	-0.47874						
4347	SLD 13	-0.04959	-0.14877	SLD 4	-0.19338	-0.58014						
4348	SLD 13	-0.06973	-0.20919	SLD 4	-0.16688	-0.50065						
4349	SLD 13	-0.02218	-0.06654	SLD 4	-0.2297	-0.68909						
4350	SLD 13	-0.04352	-0.13055	SLD 4	-0.20103	-0.60308						
4351	SLD 13	-0.07282	-0.21845	SLD 4	-0.16089	-0.48266						
4352	SLD 13	-0.03736	-0.11209	SLD 4	-0.20889	-0.62666						
4353	SLD 13	-0.02607	-0.07821	SLD 4	-0.22391	-0.67174						
4354	SLD 6	-0.10334	-0.31003	SLD 11	-0.2053	-0.61589						
4355	SLD 13	-0.03117	-0.09352	SLD 4	-0.21692	-0.65076						
4356	SLD 6	-0.12219	-0.36658	SLD 11	-0.18195	-0.54586						
4357	SLD 13	-0.07427	-0.22281	SLD 4	-0.15459	-0.46376						
4358	SLD 13	-0.06598	-0.19795	SLD 4	-0.10912	-0.32737						
4359	SLD 13	-0.06613	-0.1984	SLD 4	-0.10741	-0.32224						
4360	SLD 13	-0.06566	-0.19698	SLD 4	-0.11133	-0.334						
4361	SLD 13	-0.06666	-0.19997	SLD 4	-0.10555	-0.31666						
4362	SLD 5	-0.07106	-0.21317	SLD 12	-0.08078	-0.24235						
4363	SLD 5	-0.07125	-0.21376	SLD 12	-0.08178	-0.24535						
4364	SLD 5	-0.07127	-0.21382	SLD 12	-0.08035	-0.24105						
4365	SLD 13	-0.06751	-0.20252	SLD 4	-0.10354	-0.31062						
4366	SLD 5	-0.07191	-0.21573	SLD 12	-0.0834	-0.2502						
4367	SLD 13	-0.06862	-0.20586	SLD 4	-0.10135	-0.30406						
4368	SLD 5	-0.07184	-0.21553	SLD 12	-0.08041	-0.24124						
4369	SLD 5	-0.07304	-0.21911	SLD 12	-0.08564	-0.25691						
4370	SLD 13	-0.0699	-0.2097	SLD 4	-0.099	-0.29699						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4371	SLD 13	-0.07127	-0.21382	SLD 4	-0.09646	-0.28937						
4372	SLD 5	-0.07268	-0.21805	SLD 12	-0.08086	-0.24257						
4373	SLD 13	-0.0738	-0.22139	SLD 4	-0.0911	-0.27329						
4374	SLD 13	-0.07261	-0.21782	SLD 4	-0.0938	-0.28141						
4375	SLD 13	-0.06827	-0.20482	SLD 4	-0.1242	-0.37259						
4376	SLD 13	-0.06929	-0.20787	SLD 4	-0.12757	-0.3827						
4377	SLD 13	-0.07472	-0.22417	SLD 4	-0.08845	-0.26536						
4378	SLD 13	-0.07532	-0.22595	SLD 4	-0.08597	-0.2579						
4379	SLD 5	-0.07464	-0.22391	SLD 12	-0.08847	-0.2654						
4380	SLD 1	-0.07361	-0.22082	SLD 16	-0.08165	-0.24496						
4381	SLD 13	-0.07556	-0.22668	SLD 4	-0.08371	-0.25112						
4382	SLD 9	-0.07504	-0.22513	SLD 8	-0.08218	-0.24653						
4383	SLD 5	-0.07667	-0.23002	SLD 12	-0.09183	-0.27549						
4384	SLD 5	-0.0791	-0.23729	SLD 12	-0.09565	-0.28694						
4385	SLD 13	-0.06526	-0.19579	SLD 4	-0.11397	-0.3419						
4386	SLD 13	-0.06692	-0.20076	SLD 4	-0.12165	-0.36495						
4387	SLD 6	-0.11263	-0.33788	SLD 11	-0.19829	-0.59486						
4388	SLD 5	-0.08184	-0.24552	SLD 12	-0.09984	-0.29953						
4389	SLD 13	-0.06595	-0.19786	SLD 4	-0.11902	-0.35707						
4390	SLD 13	-0.06968	-0.20904	SLD 4	-0.13201	-0.39604						
4391	SLD 13	-0.06536	-0.19609	SLD 4	-0.1165	-0.3495						
4392	SLD 5	-0.08483	-0.2545	SLD 12	-0.10434	-0.31302						
4393	SLD 6	-0.11787	-0.35362	SLD 11	-0.16561	-0.49684						
4394	SLD 5	-0.088	-0.26399	SLD 12	-0.10908	-0.32725						
4395	SLD 5	-0.11269	-0.33808	SLD 12	-0.15027	-0.45082						
4396	SLD 5	-0.09125	-0.27375	SLD 12	-0.11405	-0.34214						
4397	SLD 13	-0.07016	-0.21047	SLD 4	-0.13664	-0.40993						
4398	SLD 13	-0.07081	-0.21243	SLD 4	-0.14131	-0.42393						
4399	SLD 5	-0.0945	-0.28351	SLD 12	-0.11932	-0.35796						
4400	SLD 6	-0.11663	-0.3499	SLD 11	-0.18736	-0.56208						
4401	SLD 13	-0.00717	-0.02152	SLD 4	-0.24652	-0.73955						
4402	SLD 13	-0.07121	-0.21363	SLD 4	-0.14637	-0.43911						
4403	SLD 5	-0.0976	-0.29281	SLD 12	-0.12477	-0.3743						
4404	SLD 13	-0.07115	-0.21346	SLD 4	-0.15177	-0.45532						
4405	SLD 13	0.00125	0.00376	SLD 4	-0.25655	-0.76966						
4406	SLD 5	-0.10047	-0.30141	SLD 12	-0.13049	-0.39148						
4407	SLD 13	-0.07055	-0.21166	SLD 4	-0.15658	-0.46974						
4408	SLD 6	-0.10412	-0.31235	SLD 11	-0.20139	-0.60417						
4409	SLD 5	-0.10287	-0.30862	SLD 12	-0.13647	-0.4094						
4410	SLD 13	0.01036	0.03108	SLD 4	-0.26654	-0.79961						
4411	SLD 6	-0.08518	-0.25553	SLD 11	-0.20834	-0.62501						
4412	SLD 13	-0.00932	-0.02795	SLD 4	-0.24215	-0.72644						
4413	SLD 6	-0.1104	-0.3312	SLD 11	-0.19231	-0.57693						
4414	SLD 6	-0.11378	-0.34134	SLD 11	-0.17212	-0.51637						
4415	SLD 13	-0.05605	-0.16815	SLD 4	-0.18493	-0.55479						
4416	SLD 13	-0.05043	-0.15129	SLD 4	-0.19184	-0.57552						
4417	SLD 6	-0.11023	-0.33068	SLD 11	-0.15599	-0.46797						
4418	SLD 13	-0.04445	-0.13336	SLD 4	-0.19895	-0.59685						
4419	SLD 13	-0.03847	-0.11542	SLD 4	-0.20602	-0.61806						
4420	SLD 13	-0.01375	-0.04126	SLD 4	-0.23606	-0.70818						
4421	SLD 13	-0.03208	-0.09624	SLD 4	-0.21361	-0.64082						
4422	SLD 13	-0.0608	-0.18241	SLD 4	-0.17857	-0.5357						
4423	SLD 5	-0.10444	-0.31331	SLD 12	-0.14261	-0.42783						
4424	SLD 13	-0.02558	-0.07675	SLD 4	-0.22138	-0.66414						
4425	SLD 13	-0.01937	-0.05811	SLD 4	-0.22896	-0.68689						
4426	SLD 13	0.01911	0.05732	SLD 4	-0.27608	-0.82824						
4427	SLD 13	-0.06439	-0.19317	SLD 4	-0.17259	-0.51778						
4428	SLD 6	-0.09475	-0.28425	SLD 11	-0.20428	-0.61285						
4429	SLD 13	-0.06663	-0.1999	SLD 4	-0.16621	-0.49863						
4430	SLD 13	-0.06223	-0.1867	SLD 4	-0.13182	-0.39546						
4431	SLD 13	-0.06291	-0.18873	SLD 4	-0.13523	-0.40568						
4432	SLD 13	-0.06053	-0.1816	SLD 4	-0.11618	-0.34855						
4433	SLD 13	-0.06338	-0.19014	SLD 4	-0.13958	-0.41874						
4434	SLD 13	-0.06009	-0.18027	SLD 4	-0.11842	-0.35527						
4435	SLD 6	-0.10367	-0.31101	SLD 11	-0.19644	-0.58932						
4436	SLD 6	-0.10995	-0.32986	SLD 11	-0.17921	-0.53763						
4437	SLD 13	-0.06391	-0.19174	SLD 4	-0.14427	-0.43281						
4438	SLD 13	-0.06457	-0.19371	SLD 4	-0.14894	-0.44681						
4439	SLD 13	-0.06057	-0.18171	SLD 4	-0.13017	-0.39051						
4440	SLD 13	-0.05959	-0.17877	SLD 4	-0.12132	-0.36395						
4441	SLD 13	-0.06505	-0.19516	SLD 4	-0.15379	-0.46136						
4442	SLD 13	-0.05944	-0.17831	SLD 4	-0.12429	-0.37288						
4443	SLD 13	-0.05972	-0.17917	SLD 4	-0.12729	-0.38187						
4444	SLD 13	-0.06542	-0.19627	SLD 4	-0.16358	-0.49074						
4445	SLD 5	-0.10382	-0.31147	SLD 12	-0.14828	-0.44485						
4446	SLD 13	-0.06025	-0.18075	SLD 4	-0.11555	-0.34664						
4447	SLD 13	-0.06513	-0.19539	SLD 4	-0.15902	-0.47705						
4448	SLD 13	-0.06081	-0.18243	SLD 4	-0.11382	-0.34146						
4449	SLD 6	-0.10689	-0.32066	SLD 11	-0.16243	-0.48729						
4450	SLD 13	-0.06182	-0.18547	SLD 4	-0.11174	-0.33523						
4451	SLD 13	-0.06308	-0.18925	SLD 4	-0.10951	-0.32853						
4452	SLD 9	-0.07137	-0.21411	SLD 8	-0.08772	-0.26316						
4453	SLD 9	-0.07156	-0.21469	SLD 8	-0.08865	-0.26596						
4454	SLD 9	-0.07147	-0.2144	SLD 8	-0.08727	-0.26182						
4455	SLD 9	-0.07209	-0.21628	SLD 8	-0.09009	-0.27027						
4456	SLD 9	-0.07178	-0.21535	SLD 8	-0.08727	-0.26181						
4457	SLD 13	-0.06449	-0.19346	SLD 4	-0.10716	-0.32147						
4458	SLD 9	-0.07224	-0.21673	SLD 8	-0.08764	-0.26293						
4459	SLD 9	-0.07299	-0.21896	SLD 8	-0.09203	-0.27609						
4460	SLD 13	-0.06597	-0.1979	SLD 4	-0.10468	-0.31403						
4461	SLD 13	-0.06878	-0.20634	SLD 4	-0.09954	-0.29863						
4462	SLD 13	-0.06742	-0.20226	SLD 4	-0.10213	-0.3064						
4463	SLD 13	-0.07227	-0.21682	SLD 4	-0.08882	-0.26645						
4464	SLD 13	-0.06995	-0.20984	SLD 4	-0.09704	-0.29113						
4465	SLD 13	-0.07088	-0.21265	SLD 4	-0.09466	-0.28398						
4466	SLD 13	-0.07203	-0.21608	SLD 4	-0.09048	-0.27145						
4467	SLD 13	-0.07158	-0.21473	SLD 4	-0.09245	-0.27735						
4468	SLD 9	-0.07425	-0.22275	SLD 8	-0.09445	-0.28334						
4469	SLD 9	-0.07586	-0.22759	SLD 8	-0.0973	-0.29191						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4470	SLD 6	-0.10541	-0.31624	SLD 11	-0.18572	-0.55716						
4471	SLD 9	-0.0778	-0.23339	SLD 8	-0.10054	-0.30162						
4472	SLD 5	-0.07925	-0.23775	SLD 12	-0.10486	-0.31457						
4473	SLD 5	-0.08156	-0.24468	SLD 12	-0.10882	-0.32646						
4474	SLD 5	-0.08401	-0.25202	SLD 12	-0.11305	-0.33916						
4475	SLD 5	-0.08652	-0.25955	SLD 12	-0.11754	-0.35263						
4476	SLD 5	-0.08901	-0.26702	SLD 12	-0.1223	-0.3669						
4477	SLD 6	-0.0956	-0.28679	SLD 11	-0.19974	-0.59923						
4478	SLD 5	-0.09135	-0.27405	SLD 12	-0.12744	-0.38231						
4479	SLD 6	-0.10093	-0.3028	SLD 11	-0.1912	-0.5736						
4480	SLD 13	-0.05772	-0.17317	SLD 4	-0.1385	-0.4155						
4481	SLD 5	-0.09347	-0.28042	SLD 12	-0.1328	-0.3984						
4482	SLD 6	-0.07768	-0.23304	SLD 11	-0.20844	-0.62533						
4483	SLD 13	0.01924	0.05773	SLD 4	-0.27166	-0.81497						
4484	SLD 13	0.01276	0.03828	SLD 4	-0.26409	-0.79227						
4485	SLD 13	0.0061	0.01829	SLD 4	-0.2563	-0.76889						
4486	SLD 13	-0.00061	-0.00182	SLD 4	-0.24846	-0.74537						
4487	SLD 13	-0.00729	-0.02187	SLD 4	-0.24069	-0.72206						
4488	SLD 13	-0.01393	-0.04179	SLD 4	-0.23304	-0.69912						
4489	SLD 13	-0.02052	-0.06156	SLD 4	-0.22554	-0.67661						
4490	SLD 13	-0.02705	-0.08115	SLD 4	-0.21817	-0.6545						
4491	SLD 13	-0.0335	-0.10051	SLD 4	-0.21091	-0.63272						
4492	SLD 13	-0.03983	-0.1195	SLD 4	-0.20373	-0.61119						
4493	SLD 13	-0.04593	-0.13779	SLD 4	-0.19661	-0.58983						
4494	SLD 13	-0.05158	-0.15474	SLD 4	-0.18953	-0.5686						
4495	SLD 13	-0.05642	-0.16927	SLD 4	-0.18252	-0.54755						
4496	SLD 13	-0.06046	-0.18139	SLD 4	-0.17338	-0.52015						
4497	SLD 6	-0.10109	-0.30327	SLD 11	-0.15395	-0.46185						
4498	SLD 6	-0.09746	-0.29238	SLD 11	-0.19502	-0.58507						
4499	SLD 13	-0.05726	-0.17177	SLD 4	-0.14272	-0.42816						
4500	SLD 5	-0.09528	-0.28583	SLD 12	-0.13836	-0.41509						
4501	SLD 13	-0.05667	-0.17001	SLD 4	-0.12306	-0.36917						
4502	SLD 13	-0.05729	-0.17186	SLD 4	-0.14746	-0.44237						
4503	SLD 5	-0.09666	-0.28999	SLD 12	-0.14385	-0.43156						
4504	SLD 13	0.02844	0.08533	SLD 4	-0.28142	-0.84425						
4505	SLD 13	-0.05753	-0.17259	SLD 4	-0.15247	-0.4574						
4506	SLD 13	-0.05811	-0.17433	SLD 4	-0.15697	-0.4709						
4507	SLD 13	-0.05843	-0.17528	SLD 4	-0.16153	-0.4846						
4508	SLD 5	-0.09753	-0.29258	SLD 12	-0.14825	-0.44476						
4509	SLD 6	-0.08645	-0.25934	SLD 11	-0.20343	-0.61028						
4510	SLD 13	-0.05549	-0.16647	SLD 4	-0.12628	-0.37885						
4511	SLD 13	0.03648	0.10945	SLD 4	-0.29018	-0.87055						
4512	SLD 13	-0.05786	-0.17357	SLD 4	-0.17225	-0.51674						
4513	SLD 6	-0.10049	-0.30148	SLD 11	-0.16986	-0.50959						
4514	SLD 13	-0.05744	-0.17231	SLD 4	-0.16753	-0.50259						
4515	SLD 13	-0.0544	-0.16321	SLD 4	-0.13	-0.39001						
4516	SLD 13	-0.05372	-0.16116	SLD 4	-0.13366	-0.40099						
4517	SLD 13	-0.05377	-0.16131	SLD 4	-0.14166	-0.42499						
4518	SLD 6	-0.09841	-0.29522	SLD 11	-0.16046	-0.48137						
4519	SLD 13	-0.0534	-0.16021	SLD 4	-0.1375	-0.4125						
4520	SLD 6	-0.09778	-0.29335	SLD 11	-0.17845	-0.53535						
4521	SLD 6	-0.09443	-0.28328	SLD 11	-0.18557	-0.55671						
4522	SLD 13	-0.05435	-0.16306	SLD 4	-0.12763	-0.38288						
4523	SLD 6	-0.09571	-0.28714	SLD 11	-0.16576	-0.49727						
4524	SLD 13	-0.05148	-0.15444	SLD 4	-0.15013	-0.45039						
4525	SLD 6	-0.08762	-0.26285	SLD 11	-0.19764	-0.59292						
4526	SLD 13	-0.05555	-0.16665	SLD 4	-0.12527	-0.37581						
4527	SLD 6	-0.09104	-0.27311	SLD 11	-0.19178	-0.57533						
4528	SLD 13	-0.05698	-0.17093	SLD 4	-0.12293	-0.3688						
4529	SLD 13	-0.05243	-0.15729	SLD 4	-0.16814	-0.50443						
4530	SLD 13	-0.05855	-0.17564	SLD 4	-0.12057	-0.36171						
4531	SLD 13	-0.06021	-0.18062	SLD 4	-0.11816	-0.35448						
4532	SLD 9	-0.07184	-0.21551	SLD 8	-0.09795	-0.29385						
4533	SLD 9	-0.07207	-0.2162	SLD 8	-0.09873	-0.29619						
4534	SLD 9	-0.0718	-0.2154	SLD 8	-0.09757	-0.2927						
4535	SLD 13	-0.06521	-0.19564	SLD 4	-0.11057	-0.3317						
4536	SLD 9	-0.0719	-0.2157	SLD 8	-0.09754	-0.29263						
4537	SLD 9	-0.07253	-0.21758	SLD 8	-0.09992	-0.29976						
4538	SLD 13	-0.06191	-0.18574	SLD 4	-0.11567	-0.34702						
4539	SLD 13	-0.07138	-0.21413	SLD 4	-0.09855	-0.29566						
4540	SLD 13	-0.07073	-0.21219	SLD 4	-0.09998	-0.29993						
4541	SLD 9	-0.07324	-0.21971	SLD 8	-0.10152	-0.30457						
4542	SLD 13	-0.0636	-0.19079	SLD 4	-0.11316	-0.33947						
4543	SLD 13	-0.06666	-0.19998	SLD 4	-0.10819	-0.32456						
4544	SLD 13	-0.06997	-0.2099	SLD 4	-0.1017	-0.3051						
4545	SLD 13	-0.06795	-0.20384	SLD 4	-0.10586	-0.31757						
4546	SLD 13	-0.06905	-0.20715	SLD 4	-0.10368	-0.31104						
4547	SLD 9	-0.07421	-0.22262	SLD 8	-0.10352	-0.31057						
4548	SLD 9	-0.07543	-0.22268	SLD 8	-0.10589	-0.31768						
4549	SLD 9	-0.07687	-0.23061	SLD 8	-0.1086	-0.32579						
4550	SLD 5	-0.07751	-0.23253	SLD 12	-0.1126	-0.3378						
4551	SLD 13	-0.05138	-0.15414	SLD 4	-0.16556	-0.49669						
4552	SLD 13	-0.05071	-0.15213	SLD 4	-0.15624	-0.46872						
4553	SLD 5	-0.07913	-0.2374	SLD 12	-0.11605	-0.34815						
4554	SLD 5	-0.08085	-0.24254	SLD 12	-0.11977	-0.35931						
4555	SLD 5	-0.0826	-0.24781	SLD 12	-0.12376	-0.37128						
4556	SLD 13	-0.05067	-0.15201	SLD 4	-0.16152	-0.48456						
4557	SLD 6	-0.07054	-0.21161	SLD 11	-0.20861	-0.62583						
4558	SLD 5	-0.08434	-0.25302	SLD 12	-0.12803	-0.38409						
4559	SLD 5	-0.08592	-0.25776	SLD 12	-0.13272	-0.39815						
4560	SLD 5	-0.09208	-0.27624	SLD 12	-0.15366	-0.46097						
4561	SLD 5	-0.08732	-0.26195	SLD 12	-0.13769	-0.41306						
4562	SLD 13	-0.05129	-0.15386	SLD 4	-0.13502	-0.40505						
4563	SLD 5	-0.08854	-0.26562	SLD 12	-0.14288	-0.42865						
4564	SLD 5	-0.08981	-0.26943	SLD 12	-0.14819	-0.44457						
4565	SLD 6	-0.07833	-0.235	SLD 11	-0.20276	-0.60827						
4566	SLD 13	-0.04931	-0.14794	SLD 4	-0.14022	-0.42067						
4567	SLD 13	-0.0469	-0.14069	SLD 4	-0.17772	-0.53315						
4568	SLD 6	-0.08994	-0.26982	SLD 11	-0.16149	-0.48448						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo				spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.	
4569	SLD 13	-0.04575	-0.13726	SLD 4	-0.18477	-0.55432							
4570	SLD 13	-0.04787	-0.14361	SLD 4	-0.14477	-0.4343							
4571	SLD 13	0.05389	0.16166	SLD 4	-0.30446	-0.91337							
4572	SLD 13	0.04764	0.14292	SLD 4	-0.29728	-0.89184							
4573	SLD 13	0.04123	0.1237	SLD 4	-0.29006	-0.87019							
4574	SLD 13	0.03463	0.1039	SLD 4	-0.28277	-0.8483							
4575	SLD 13	0.02775	0.08325	SLD 4	-0.27525	-0.82574							
4576	SLD 13	0.02068	0.06205	SLD 4	-0.2676	-0.80281							
4577	SLD 13	0.01353	0.04058	SLD 4	-0.25993	-0.77979							
4578	SLD 13	0.00632	0.01897	SLD 4	-0.25228	-0.75684							
4579	SLD 13	-0.00091	-0.00274	SLD 4	-0.24467	-0.734							
4580	SLD 13	-0.00816	-0.02449	SLD 4	-0.23708	-0.71125							
4581	SLD 13	-0.01539	-0.04617	SLD 4	-0.22952	-0.68856							
4582	SLD 13	-0.0225	-0.0675	SLD 4	-0.22197	-0.6659							
4583	SLD 13	-0.0293	-0.08791	SLD 4	-0.21441	-0.64324							
4584	SLD 13	-0.03543	-0.10628	SLD 4	-0.20687	-0.6206							
4585	SLD 13	-0.04023	-0.12069	SLD 4	-0.19947	-0.59841							
4586	SLD 13	-0.04431	-0.13292	SLD 4	-0.1904	-0.57121							
4587	SLD 13	-0.04673	-0.1402	SLD 4	-0.18332	-0.54796							
4588	SLD 13	-0.04572	-0.13716	SLD 4	-0.18445	-0.54634							
4589	SLD 6	-0.08804	-0.26411	SLD 11	-0.17356	-0.52068							
4590	SLD 6	-0.08827	-0.26482	SLD 11	-0.16782	-0.50347							
4591	SLD 13	-0.04376	-0.13127	SLD 4	-0.17581	-0.52743							
4592	SLD 6	-0.08599	-0.25797	SLD 11	-0.18047	-0.5414							
4593	SLD 13	-0.0442	-0.13259	SLD 4	-0.16089	-0.48266							
4594	SLD 13	-0.04317	-0.12952	SLD 4	-0.16681	-0.50044							
4595	SLD 13	-0.04284	-0.12852	SLD 4	-0.17205	-0.51616							
4596	SLD 6	-0.08096	-0.24289	SLD 11	-0.19267	-0.57802							
4597	SLD 6	-0.08296	-0.24888	SLD 11	-0.18727	-0.56182							
4598	SLD 6	-0.07689	-0.23068	SLD 11	-0.19764	-0.59292							
4599	SLD 6	-0.06355	-0.19064	SLD 11	-0.20879	-0.62637							
4600	SLD 13	-0.05068	-0.15204	SLD 4	-0.13925	-0.41774							
4601	SLD 13	-0.05259	-0.15777	SLD 4	-0.13667	-0.41							
4602	SLD 13	-0.04863	-0.14589	SLD 4	-0.14269	-0.42807							
4603	SLD 13	-0.05459	-0.16377	SLD 4	-0.13404	-0.40212							
4604	SLD 9	-0.07334	-0.22001	SLD 8	-0.11172	-0.33515							
4605	SLD 13	-0.06259	-0.18778	SLD 4	-0.12365	-0.37096							
4606	SLD 13	-0.05864	-0.17592	SLD 4	-0.12894	-0.38682							
4607	SLD 13	-0.05659	-0.16976	SLD 4	-0.13159	-0.39478							
4608	SLD 9	-0.07257	-0.21771	SLD 8	-0.11004	-0.33012							
4609	SLD 9	-0.07272	-0.21815	SLD 8	-0.11035	-0.33105							
4610	SLD 13	-0.07244	-0.21732	SLD 4	-0.11008	-0.33025							
4611	SLD 13	-0.06604	-0.19812	SLD 4	-0.11901	-0.35703							
4612	SLD 9	-0.07388	-0.22165	SLD 8	-0.11316	-0.33948							
4613	SLD 13	-0.07134	-0.21403	SLD 4	-0.11139	-0.33418							
4614	SLD 9	-0.07297	-0.21891	SLD 8	-0.11099	-0.33296							
4615	SLD 13	-0.07019	-0.21057	SLD 4	-0.11298	-0.33894							
4616	SLD 13	-0.06063	-0.18189	SLD 4	-0.12642	-0.37927							
4617	SLD 13	-0.06894	-0.20681	SLD 4	-0.11481	-0.34443							
4618	SLD 13	-0.06756	-0.20268	SLD 4	-0.11685	-0.35056							
4619	SLD 13	-0.06436	-0.19309	SLD 4	-0.12143	-0.36428							
4620	SLD 9	-0.07457	-0.22372	SLD 8	-0.11481	-0.34442							
4621	SLD 9	-0.07542	-0.22625	SLD 8	-0.11672	-0.35017							
4622	SLD 9	-0.0764	-0.22919	SLD 8	-0.11893	-0.35679							
4623	SLD 5	-0.07621	-0.22864	SLD 12	-0.12268	-0.36805							
4624	SLD 5	-0.07716	-0.23149	SLD 12	-0.12565	-0.37694							
4625	SLD 5	-0.07815	-0.23446	SLD 12	-0.12886	-0.38659							
4626	SLD 5	-0.07915	-0.23746	SLD 12	-0.13233	-0.39698							
4627	SLD 5	-0.08014	-0.24041	SLD 12	-0.13603	-0.40808							
4628	SLD 5	-0.081	-0.24299	SLD 12	-0.14011	-0.42032							
4629	SLD 5	-0.08163	-0.2449	SLD 12	-0.14459	-0.43376							
4630	SLD 13	-0.0461	-0.13831	SLD 4	-0.14788	-0.44364							
4631	SLD 6	-0.07032	-0.21095	SLD 11	-0.20229	-0.60688							
4632	SLD 5	-0.08209	-0.24627	SLD 12	-0.14932	-0.44795							
4633	SLD 5	-0.0824	-0.24721	SLD 12	-0.15425	-0.46275							
4634	SLD 5	-0.08252	-0.24755	SLD 12	-0.15951	-0.47852							
4635	SLD 13	-0.04381	-0.13142	SLD 4	-0.1528	-0.45841							
4636	SLD 13	-0.04176	-0.12527	SLD 4	-0.15753	-0.4726							
4637	SLD 6	-0.08125	-0.24375	SLD 11	-0.16571	-0.49712							
4638	SLD 13	-0.03982	-0.11946	SLD 4	-0.16247	-0.48741							
4639	SLD 13	-0.03326	-0.09978	SLD 4	-0.19288	-0.57865							
4640	SLD 13	-0.03157	-0.09471	SLD 4	-0.19855	-0.59565							
4641	SLD 13	-0.038	-0.114	SLD 4	-0.16768	-0.50305							
4642	SLD 6	-0.07318	-0.21955	SLD 11	-0.19388	-0.58163							
4643	SLD 6	-0.07957	-0.23872	SLD 11	-0.1717	-0.51511							
4644	SLD 13	-0.02513	-0.07539	SLD 4	-0.21306	-0.63918							
4645	SLD 13	-0.02899	-0.08698	SLD 4	-0.2046	-0.61381							
4646	SLD 13	-0.03314	-0.09941	SLD 4	-0.18887	-0.5666							
4647	SLD 13	-0.03615	-0.10844	SLD 4	-0.17339	-0.52017							
4648	SLD 13	-0.03459	-0.10376	SLD 4	-0.17903	-0.53709							
4649	SLD 6	-0.07767	-0.23302	SLD 11	-0.17763	-0.53288							
4650	SLD 13	-0.03346	-0.10038	SLD 4	-0.18437	-0.55312							
4651	SLD 6	-0.07484	-0.22453	SLD 11	-0.18396	-0.55188							
4652	SLD 6	-0.06817	-0.20452	SLD 11	-0.19796	-0.59388							
4653	SLD 6	-0.05655	-0.16964	SLD 11	-0.20896	-0.62687							
4654	SLD 6	-0.07052	-0.21155	SLD 11	-0.19101	-0.57302							
4655	SLD 13	-0.04856	-0.14568	SLD 4	-0.15099	-0.45296							
4656	SLD 13	-0.04606	-0.13818	SLD 4	-0.15418	-0.46253							
4657	SLD 13	-0.05342	-0.16025	SLD 4	-0.14546	-0.43637							
4658	SLD 13	-0.05096	-0.15289	SLD 4	-0.14829	-0.44488							
4659	SLD 13	-0.05579	-0.16737	SLD 4	-0.1429	-0.4287							
4660	SLD 6	-0.06232	-0.18697	SLD 11	-0.20208	-0.60625							
4661	SLD 13	-0.06258	-0.18774	SLD 4	-0.13525	-0.40575							
4662	SLD 13	-0.05811	-0.17434	SLD 4	-0.14041	-0.42124							
4663	SLD 13	-0.04348	-0.13043	SLD 4	-0.15781	-0.47342							
4664	SLD 13	-0.06039	-0.18116	SLD 4	-0.13788	-0.41364							
4665	SLD 9	-0.07402	-0.22205	SLD 8	-0.12485	-0.37454							
4666	SLD 13	-0.06462	-0.19386	SLD 4	-0.13304	-0.39913							
4667	SLD 9	-0.07439	-0.22317	SLD 8	-0.12595	-0.37786							

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4668	SLD 13	-0.06655	-0.19966	SLD 4	-0.1309	-0.39269						
4669	SLD 9	-0.07301	-0.21904	SLD 8	-0.12372	-0.37115						
4670	SLD 9	-0.07324	-0.21971	SLD 8	-0.1237	-0.37109						
4671	SLD 13	-0.07172	-0.21515	SLD 4	-0.12502	-0.37506						
4672	SLD 13	-0.07009	-0.21028	SLD 4	-0.1268	-0.38041						
4673	SLD 9	-0.07483	-0.22448	SLD 8	-0.12732	-0.38197						
4674	SLD 9	-0.07346	-0.22039	SLD 8	-0.12393	-0.37179						
4675	SLD 13	-0.06838	-0.20513	SLD 4	-0.12879	-0.38636						
4676	SLD 9	-0.07372	-0.22116	SLD 8	-0.12445	-0.37334						
4677	SLD 9	-0.07533	-0.22599	SLD 8	-0.12888	-0.38664						
4678	SLD 9	-0.07589	-0.22766	SLD 8	-0.13064	-0.39192						
4679	SLD 5	-0.07492	-0.22475	SLD 12	-0.1342	-0.40261						
4680	SLD 5	-0.07524	-0.22571	SLD 12	-0.13673	-0.41018						
4681	SLD 5	-0.07555	-0.22665	SLD 12	-0.13948	-0.41843						
4682	SLD 5	-0.07583	-0.22748	SLD 12	-0.14246	-0.42737						
4683	SLD 5	-0.07606	-0.22817	SLD 12	-0.14564	-0.43691						
4684	SLD 5	-0.07622	-0.22866	SLD 12	-0.14904	-0.44712						
4685	SLD 5	-0.07608	-0.22823	SLD 12	-0.15301	-0.45904						
4686	SLD 13	-0.04057	-0.12172	SLD 4	-0.16259	-0.48776						
4687	SLD 5	-0.07574	-0.22721	SLD 12	-0.15722	-0.47167						
4688	SLD 13	-0.03786	-0.11357	SLD 4	-0.16703	-0.5011						
4689	SLD 5	-0.0752	-0.22559	SLD 12	-0.16164	-0.48493						
4690	SLD 13	-0.03523	-0.10569	SLD 4	-0.17157	-0.5147						
4691	SLD 5	-0.07436	-0.22308	SLD 12	-0.16633	-0.499						
4692	SLD 13	-0.03254	-0.09762	SLD 4	-0.17654	-0.52963						
4693	SLD 13	-0.02088	-0.06263	SLD 4	-0.20554	-0.61662						
4694	SLD 6	-0.07269	-0.21808	SLD 11	-0.17166	-0.51498						
4695	SLD 13	-0.02247	-0.0674	SLD 4	-0.20093	-0.6028						
4696	SLD 13	-0.03003	-0.0901	SLD 4	-0.1815	-0.54449						
4697	SLD 6	-0.07101	-0.21302	SLD 11	-0.17672	-0.53015						
4698	SLD 13	-0.02759	-0.08277	SLD 4	-0.1867	-0.56009						
4699	SLD 13	-0.02354	-0.07061	SLD 4	-0.19684	-0.59052						
4700	SLD 13	-0.02542	-0.07625	SLD 4	-0.19182	-0.57547						
4701	SLD 6	-0.06882	-0.20646	SLD 11	-0.18185	-0.54554						
4702	SLD 13	-0.01678	-0.05035	SLD 4	-0.21226	-0.63679						
4703	SLD 6	-0.06143	-0.18428	SLD 11	-0.19752	-0.59257						
4704	SLD 13	-0.00862	-0.02586	SLD 4	-0.22667	-0.68002						
4705	SLD 13	-0.01272	-0.03817	SLD 4	-0.21895	-0.65686						
4706	SLD 6	-0.06545	-0.19635	SLD 11	-0.1872	-0.56159						
4707	SLD 6	-0.04941	-0.14822	SLD 11	-0.20914	-0.62741						
4708	SLD 6	-0.06039	-0.18118	SLD 11	-0.19268	-0.57805						
4709	SLD 6	-0.05431	-0.16292	SLD 11	-0.20221	-0.60662						
4710	SLD 13	-0.04716	-0.14147	SLD 4	-0.16285	-0.48855						
4711	SLD 13	-0.04422	-0.13267	SLD 4	-0.166	-0.498						
4712	SLD 13	-0.05281	-0.15842	SLD 4	-0.15713	-0.4714						
4713	SLD 13	-0.05819	-0.17458	SLD 4	-0.15169	-0.45506						
4714	SLD 13	-0.04122	-0.12366	SLD 4	-0.16935	-0.50806						
4715	SLD 13	-0.04996	-0.14988	SLD 4	-0.16014	-0.48043						
4716	SLD 13	-0.06074	-0.18222	SLD 4	-0.14914	-0.44741						
4717	SLD 13	-0.05551	-0.16652	SLD 4	-0.15453	-0.4636						
4718	SLD 13	-0.06553	-0.1966	SLD 4	-0.1442	-0.43261						
4719	SLD 13	-0.01145	-0.03436	SLD 4	-0.21484	-0.64452						
4720	SLD 9	-0.07408	-0.22224	SLD 8	-0.13786	-0.41359						
4721	SLD 13	-0.06776	-0.20328	SLD 4	-0.14197	-0.42592						
4722	SLD 9	-0.07297	-0.21892	SLD 8	-0.13695	-0.41084						
4723	SLD 13	-0.07192	-0.21576	SLD 4	-0.13786	-0.41357						
4724	SLD 13	-0.06989	-0.20966	SLD 4	-0.13984	-0.41953						
4725	SLD 9	-0.0733	-0.21991	SLD 8	-0.13688	-0.41065						
4726	SLD 9	-0.07359	-0.22076	SLD 8	-0.13702	-0.41107						
4727	SLD 13	-0.06318	-0.18954	SLD 4	-0.14673	-0.44019						
4728	SLD 9	-0.07384	-0.22153	SLD 8	-0.13737	-0.41211						
4729	SLD 9	-0.0743	-0.22291	SLD 8	-0.13869	-0.41606						
4730	SLD 13	-0.03812	-0.11435	SLD 4	-0.17304	-0.51911						
4731	SLD 9	-0.07452	-0.22355	SLD 8	-0.13978	-0.41935						
4732	SLD 9	-0.07472	-0.22417	SLD 8	-0.14102	-0.42307						
4733	SLD 9	-0.07492	-0.22475	SLD 8	-0.14241	-0.42724						
4734	SLD 5	-0.07324	-0.21973	SLD 12	-0.14584	-0.43751						
4735	SLD 5	-0.07302	-0.21906	SLD 12	-0.14798	-0.44393						
4736	SLD 5	-0.07273	-0.2182	SLD 12	-0.15033	-0.45099						
4737	SLD 5	-0.07236	-0.21707	SLD 12	-0.15292	-0.45877						
4738	SLD 5	-0.07135	-0.21404	SLD 12	-0.15863	-0.47589						
4739	SLD 13	-0.03486	-0.10457	SLD 4	-0.1772	-0.5316						
4740	SLD 5	-0.07184	-0.21551	SLD 12	-0.15583	-0.4675						
4741	SLD 5	-0.0705	-0.21151	SLD 12	-0.16206	-0.48618						
4742	SLD 13	-0.03168	-0.09504	SLD 4	-0.18127	-0.54381						
4743	SLD 5	-0.06949	-0.20847	SLD 12	-0.16567	-0.497						
4744	SLD 13	-0.02852	-0.08555	SLD 4	-0.1855	-0.55651						
4745	SLD 13	-0.01166	-0.03498	SLD 4	-0.21299	-0.63896						
4746	SLD 5	-0.0683	-0.2049	SLD 12	-0.16944	-0.50832						
4747	SLD 13	-0.02513	-0.07539	SLD 4	-0.19035	-0.57106						
4748	SLD 5	-0.0669	-0.20069	SLD 12	-0.1734	-0.52021						
4749	SLD 13	-0.02199	-0.06598	SLD 4	-0.19496	-0.58488						
4750	SLD 13	-0.01324	-0.03971	SLD 4	-0.2094	-0.62819						
4751	SLD 13	-0.01607	-0.04822	SLD 4	-0.20444	-0.61333						
4752	SLD 6	-0.06499	-0.19496	SLD 11	-0.1778	-0.5334						
4753	SLD 13	-0.01891	-0.05672	SLD 4	-0.19975	-0.59924						
4754	SLD 6	-0.06306	-0.18919	SLD 11	-0.18209	-0.54627						
4755	SLD 6	-0.05956	-0.17867	SLD 11	-0.1894	-0.56821						
4756	SLD 6	-0.06077	-0.18231	SLD 11	-0.18644	-0.55933						
4757	SLD 6	-0.05367	-0.161	SLD 11	-0.19819	-0.59457						
4758	SLD 13	-0.00141	-0.00424	SLD 4	-0.22602	-0.67805						
4759	SLD 6	-0.04205	-0.12615	SLD 11	-0.20941	-0.62823						
4760	SLD 13	0.00843	0.0253	SLD 4	-0.24049	-0.72148						
4761	SLD 13	0.00399	0.01198	SLD 4	-0.23345	-0.70035						
4762	SLD 6	-0.05223	-0.15668	SLD 11	-0.19462	-0.58387						
4763	SLD 6	-0.04624	-0.13871	SLD 11	-0.20276	-0.60829						
4764	SLD 13	-0.00114	-0.00341	SLD 4	-0.22438	-0.67314						
4765	SLD 13	-0.03932	-0.11797	SLD 4	-0.18065	-0.54195						
4766	SLD 13	-0.0427	-0.12809	SLD 4	-0.17744	-0.53233						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4767	SLD 13	-0.03587	-0.10761	SLD 4	-0.18401	-0.55202						
4768	SLD 13	-0.06123	-0.1837	SLD 4	-0.16008	-0.48024						
4769	SLD 9	-0.07329	-0.21986	SLD 8	-0.15132	-0.45395						
4770	SLD 13	-0.04921	-0.14762	SLD 4	-0.17139	-0.51417						
4771	SLD 13	-0.06397	-0.1919	SLD 4	-0.15754	-0.47262						
4772	SLD 9	-0.07331	-0.21992	SLD 8	-0.15204	-0.45613						
4773	SLD 13	-0.05541	-0.16624	SLD 4	-0.16559	-0.49676						
4774	SLD 9	-0.07148	-0.21443	SLD 8	-0.15063	-0.45188						
4775	SLD 9	-0.072	-0.21601	SLD 8	-0.15035	-0.45106						
4776	SLD 13	-0.06913	-0.20738	SLD 4	-0.15277	-0.4583						
4777	SLD 13	-0.0666	-0.19979	SLD 4	-0.15511	-0.46532						
4778	SLD 13	-0.03232	-0.09697	SLD 4	-0.18756	-0.56268						
4779	SLD 9	-0.07243	-0.21728	SLD 8	-0.15024	-0.45071						
4780	SLD 13	-0.04596	-0.13788	SLD 4	-0.17446	-0.52339						
4781	SLD 9	-0.07326	-0.21977	SLD 8	-0.15293	-0.4588						
4782	SLD 9	-0.07276	-0.21828	SLD 8	-0.15029	-0.45086						
4783	SLD 9	-0.07314	-0.21942	SLD 8	-0.15396	-0.46189						
4784	SLD 5	-0.07083	-0.2125	SLD 12	-0.15726	-0.47179						
4785	SLD 13	-0.05836	-0.17509	SLD 4	-0.16285	-0.48856						
4786	SLD 9	-0.07301	-0.21902	SLD 8	-0.15051	-0.45154						
4787	SLD 5	-0.07013	-0.21038	SLD 12	-0.15905	-0.47714						
4788	SLD 13	-0.05234	-0.15701	SLD 4	-0.16851	-0.50554						
4789	SLD 9	-0.07317	-0.21952	SLD 8	-0.1509	-0.4527						
4790	SLD 5	-0.06932	-0.20796	SLD 12	-0.16101	-0.48303						
4791	SLD 5	-0.0684	-0.20519	SLD 12	-0.16316	-0.48947						
4792	SLD 13	-0.00331	-0.00994	SLD 4	-0.22094	-0.66283						
4793	SLD 13	-0.0287	-0.0861	SLD 4	-0.19127	-0.5738						
4794	SLD 5	-0.06734	-0.20203	SLD 12	-0.16551	-0.49652						
4795	SLD 6	-0.05345	-0.16035	SLD 11	-0.19106	-0.57318						
4796	SLD 5	-0.0662	-0.19859	SLD 12	-0.16797	-0.50392						
4797	SLD 13	-0.02501	-0.07504	SLD 4	-0.19516	-0.58547						
4798	SLD 5	-0.06484	-0.19452	SLD 12	-0.17074	-0.51223						
4799	SLD 13	-0.02128	-0.06385	SLD 4	-0.19922	-0.59766						
4800	SLD 13	-0.00659	-0.01976	SLD 4	-0.21659	-0.64978						
4801	SLD 5	-0.06333	-0.18998	SLD 12	-0.17369	-0.52108						
4802	SLD 6	-0.05566	-0.16697	SLD 11	-0.18727	-0.5618						
4803	SLD 6	-0.04783	-0.1435	SLD 11	-0.19907	-0.5972						
4804	SLD 13	-0.01013	-0.03038	SLD 4	-0.21215	-0.63645						
4805	SLD 13	-0.01745	-0.05236	SLD 4	-0.20355	-0.61066						
4806	SLD 5	-0.06167	-0.18502	SLD 12	-0.1768	-0.53039						
4807	SLD 13	-0.01365	-0.04096	SLD 4	-0.20796	-0.62388						
4808	SLD 5	-0.05986	-0.17959	SLD 12	-0.18006	-0.54019						
4809	SLD 6	-0.05763	-0.1729	SLD 11	-0.18374	-0.55123						
4810	SLD 6	-0.03447	-0.10341	SLD 11	-0.20995	-0.62986						
4811	SLD 13	0.02544	0.07633	SLD 4	-0.25458	-0.76375						
4812	SLD 13	0.02073	0.06219	SLD 4	-0.24803	-0.74409						
4813	SLD 13	0.01652	0.04956	SLD 4	-0.24282	-0.72847						
4814	SLD 13	0.01209	0.03626	SLD 4	-0.23775	-0.71325						
4815	SLD 13	0.00762	0.02286	SLD 4	-0.23287	-0.6986						
4816	SLD 13	0.00319	0.00956	SLD 4	-0.22817	-0.68452						
4817	SLD 13	-0.0012	-0.0036	SLD 4	-0.22367	-0.67102						
4818	SLD 13	-0.00554	-0.01662	SLD 4	-0.21935	-0.65806						
4819	SLD 13	-0.00983	-0.02948	SLD 4	-0.21519	-0.64558						
4820	SLD 13	-0.01406	-0.04219	SLD 4	-0.21118	-0.63355						
4821	SLD 13	-0.01824	-0.05473	SLD 4	-0.2073	-0.62191						
4822	SLD 13	-0.02236	-0.06707	SLD 4	-0.20355	-0.61064						
4823	SLD 13	-0.0264	-0.0792	SLD 4	-0.1999	-0.59969						
4824	SLD 13	-0.03037	-0.0911	SLD 4	-0.19635	-0.58905						
4825	SLD 13	-0.03425	-0.10275	SLD 4	-0.1929	-0.5787						
4826	SLD 13	-0.03805	-0.11414	SLD 4	-0.18954	-0.56863						
4827	SLD 13	-0.04175	-0.12525	SLD 4	-0.18628	-0.55884						
4828	SLD 13	-0.04536	-0.13608	SLD 4	-0.1831	-0.54931						
4829	SLD 13	-0.04887	-0.14661	SLD 4	-0.18002	-0.54005						
4830	SLD 13	-0.05228	-0.15683	SLD 4	-0.17702	-0.53107						
4831	SLD 13	-0.05558	-0.16674	SLD 4	-0.17412	-0.52236						
4832	SLD 13	-0.05877	-0.17632	SLD 4	-0.17131	-0.51393						
4833	SLD 13	-0.06186	-0.18557	SLD 4	-0.16859	-0.50578						
4834	SLD 13	-0.06483	-0.19449	SLD 4	-0.16598	-0.49793						
4835	SLD 13	-0.06769	-0.20308	SLD 4	-0.16346	-0.49038						
4836	SLD 9	-0.06946	-0.20838	SLD 8	-0.16202	-0.48607						
4837	SLD 9	-0.07009	-0.21027	SLD 8	-0.16172	-0.48517						
4838	SLD 9	-0.07059	-0.21176	SLD 8	-0.16155	-0.48466						
4839	SLD 9	-0.07096	-0.21287	SLD 8	-0.16151	-0.48454						
4840	SLD 9	-0.0712	-0.21359	SLD 8	-0.1616	-0.4848						
4841	SLD 9	-0.07131	-0.21394	SLD 8	-0.16182	-0.48545						
4842	SLD 9	-0.07131	-0.21393	SLD 8	-0.16216	-0.48649						
4843	SLD 9	-0.07118	-0.21354	SLD 8	-0.16264	-0.48792						
4844	SLD 9	-0.07093	-0.21279	SLD 8	-0.16325	-0.48974						
4845	SLD 9	-0.07056	-0.21167	SLD 8	-0.16399	-0.49196						
4846	SLD 5	-0.06773	-0.2032	SLD 12	-0.16718	-0.50155						
4847	SLD 5	-0.06663	-0.1999	SLD 12	-0.16866	-0.50599						
4848	SLD 5	-0.06541	-0.19622	SLD 12	-0.17028	-0.51085						
4849	SLD 5	-0.06405	-0.19214	SLD 12	-0.17205	-0.51614						
4850	SLD 5	-0.06256	-0.18767	SLD 12	-0.17396	-0.52188						
4851	SLD 5	-0.06094	-0.18282	SLD 12	-0.17602	-0.52806						
4852	SLD 5	-0.0592	-0.17759	SLD 12	-0.17823	-0.53469						
4853	SLD 5	-0.05733	-0.172	SLD 12	-0.18059	-0.54177						
4854	SLD 5	-0.05535	-0.16605	SLD 12	-0.18311	-0.54932						
4855	SLD 5	-0.05324	-0.15973	SLD 12	-0.18578	-0.55734						
4856	SLD 6	-0.05072	-0.15215	SLD 11	-0.18891	-0.56672						
4857	SLD 6	-0.04798	-0.14393	SLD 11	-0.19227	-0.57668						
4858	SLD 6	-0.04502	-0.13505	SLD 11	-0.19586	-0.58758						
4859	SLD 6	-0.04177	-0.12531	SLD 11	-0.19973	-0.59918						
4860	SLD 6	-0.03816	-0.11448	SLD 11	-0.20389	-0.61168						
4861	SLD 13	0.01911	0.05733	SLD 4	-0.24489	-0.73468						
4862	SLD 13	0.01688	0.05064	SLD 4	-0.24247	-0.72742						
4863	SLD 13	0.02385	0.07154	SLD 4	-0.24944	-0.74832						
4864	SLD 13	0.01869	0.05608	SLD 4	-0.24416	-0.73248						
4865	SLD 13	0.01408	0.04223	SLD 4	-0.23988	-0.71963						

Nodo Ind.	spostamento nodale massimo			spostamento nodale minimo			Cedimento elastico		Cedimento edometrico		Cedimento di consolidazione	
	Cont.	uz	Press.	Cont.	uz	Press.	Cont.	v.	Cont.	v.	Cont.	v.
4866	SLD 13	0.00906	0.02717	SLD 4	-0.23541	-0.70623						
4867	SLD 13	0.00403	0.0121	SLD 4	-0.23103	-0.69308						
4868	SLD 13	-0.00089	-0.00268	SLD 4	-0.2268	-0.68039						
4869	SLD 13	-0.00575	-0.01726	SLD 4	-0.22268	-0.66804						
4870	SLD 13	-0.01053	-0.0316	SLD 4	-0.21866	-0.65599						
4871	SLD 13	-0.01522	-0.04567	SLD 4	-0.21474	-0.64422						
4872	SLD 13	-0.01982	-0.05945	SLD 4	-0.21091	-0.63273						
4873	SLD 13	-0.0243	-0.0729	SLD 4	-0.20717	-0.62151						
4874	SLD 13	-0.02867	-0.08601	SLD 4	-0.20352	-0.61057						
4875	SLD 13	-0.03293	-0.09879	SLD 4	-0.19996	-0.59989						
4876	SLD 13	-0.03707	-0.11122	SLD 4	-0.1965	-0.58949						
4877	SLD 13	-0.0411	-0.1233	SLD 4	-0.19313	-0.57938						
4878	SLD 13	-0.04501	-0.13504	SLD 4	-0.18985	-0.56954						
4879	SLD 13	-0.04881	-0.14643	SLD 4	-0.18666	-0.55999						
4880	SLD 13	-0.05249	-0.15747	SLD 4	-0.18357	-0.55071						
4881	SLD 13	-0.05606	-0.16817	SLD 4	-0.18057	-0.54172						
4882	SLD 13	-0.05951	-0.17852	SLD 4	-0.17766	-0.53299						
4883	SLD 13	-0.06283	-0.1885	SLD 4	-0.17484	-0.52453						
4884	SLD 13	-0.06604	-0.19813	SLD 4	-0.17211	-0.51633						
4885	SLD 9	-0.06727	-0.2018	SLD 8	-0.17132	-0.51396						
4886	SLD 9	-0.06799	-0.20396	SLD 8	-0.17099	-0.51296						
4887	SLD 9	-0.06855	-0.20564	SLD 8	-0.17077	-0.5123						
4888	SLD 9	-0.06894	-0.20682	SLD 8	-0.17066	-0.51198						
4889	SLD 9	-0.06916	-0.20749	SLD 8	-0.17066	-0.51197						
4890	SLD 9	-0.06922	-0.20766	SLD 8	-0.17076	-0.51229						
4891	SLD 9	-0.06911	-0.20732	SLD 8	-0.17098	-0.51293						
4892	SLD 9	-0.06883	-0.20648	SLD 8	-0.17129	-0.51388						
4893	SLD 9	-0.06838	-0.20513	SLD 8	-0.17172	-0.51515						
4894	SLD 9	-0.06776	-0.20327	SLD 8	-0.17225	-0.51675						
4895	SLD 5	-0.06436	-0.19309	SLD 12	-0.1755	-0.52651						
4896	SLD 5	-0.06289	-0.18867	SLD 12	-0.17679	-0.53036						
4897	SLD 5	-0.06125	-0.18376	SLD 12	-0.17819	-0.53458						
4898	SLD 5	-0.05946	-0.17839	SLD 12	-0.17972	-0.53916						
4899	SLD 5	-0.05753	-0.17259	SLD 12	-0.18138	-0.54414						
4900	SLD 5	-0.05546	-0.16638	SLD 12	-0.18316	-0.54949						
4901	SLD 5	-0.05327	-0.1598	SLD 12	-0.18508	-0.55524						
4902	SLD 5	-0.05097	-0.1529	SLD 12	-0.18713	-0.56138						
4903	SLD 5	-0.04856	-0.14569	SLD 12	-0.18931	-0.56792						
4904	SLD 6	-0.04598	-0.13795	SLD 11	-0.19171	-0.57512						
4905	SLD 6	-0.04302	-0.12907	SLD 11	-0.19453	-0.58358						
4906	SLD 6	-0.03995	-0.11986	SLD 11	-0.19751	-0.59253						
4907	SLD 6	-0.03686	-0.11057	SLD 11	-0.20058	-0.60173						
4908	SLD 6	-0.03424	-0.10273	SLD 11	-0.20321	-0.60962						
4909	SLD 6	-0.02674	-0.08022	SLD 11	-0.21096	-0.63289						
4910	SLD 13	0.04582	0.13746	SLD 4	-0.27206	-0.81619						
4911	SLD 13	0.04078	0.12235	SLD 4	-0.26585	-0.79755						
4912	SLD 13	0.03602	0.10806	SLD 4	-0.26082	-0.78245						
4913	SLD 13	0.03077	0.0923	SLD 4	-0.25602	-0.76805						
4914	SLD 13	0.02525	0.07575	SLD 4	-0.2514	-0.75421						
4915	SLD 13	0.01964	0.05892	SLD 4	-0.24694	-0.74082						
4916	SLD 13	0.01402	0.04206	SLD 4	-0.24259	-0.72777						
4917	SLD 13	0.00844	0.02532	SLD 4	-0.23832	-0.71497						
4918	SLD 13	0.00293	0.00878	SLD 4	-0.23413	-0.7024						
4919	SLD 13	-0.00249	-0.00747	SLD 4	-0.23	-0.69001						
4920	SLD 13	-0.00779	-0.02337	SLD 4	-0.22594	-0.67782						
4921	SLD 13	-0.01296	-0.03889	SLD 4	-0.22194	-0.66583						
4922	SLD 13	-0.018	-0.054	SLD 4	-0.21802	-0.65405						
4923	SLD 13	-0.02289	-0.06867	SLD 4	-0.21417	-0.64251						
4924	SLD 13	-0.02764	-0.08292	SLD 4	-0.21041	-0.63123						
4925	SLD 13	-0.03225	-0.09674	SLD 4	-0.20674	-0.62022						
4926	SLD 13	-0.03672	-0.11015	SLD 4	-0.20317	-0.6095						
4927	SLD 13	-0.04105	-0.12316	SLD 4	-0.19969	-0.59907						
4928	SLD 13	-0.04526	-0.13577	SLD 4	-0.19631	-0.58893						
4929	SLD 13	-0.04933	-0.148	SLD 4	-0.19303	-0.57908						
4930	SLD 13	-0.05329	-0.15986	SLD 4	-0.18983	-0.56949						
4931	SLD 13	-0.05711	-0.17133	SLD 4	-0.18672	-0.56016						
4932	SLD 13	-0.06081	-0.18242	SLD 4	-0.18369	-0.55107						
4933	SLD 9	-0.06405	-0.19215	SLD 8	-0.18106	-0.54317						
4934	SLD 9	-0.06505	-0.19516	SLD 8	-0.18058	-0.54175						
4935	SLD 9	-0.06587	-0.19761	SLD 8	-0.18021	-0.54064						
4936	SLD 9	-0.06649	-0.19946	SLD 8	-0.17994	-0.53982						
4937	SLD 9	-0.06669	-0.20069	SLD 8	-0.17976	-0.53927						
4938	SLD 9	-0.0671	-0.2013	SLD 8	-0.17966	-0.53898						
4939	SLD 9	-0.06708	-0.20125	SLD 8	-0.17964	-0.53893						
4940	SLD 9	-0.06685	-0.20055	SLD 8	-0.17971	-0.53912						
4941	SLD 9	-0.0664	-0.19919	SLD 8	-0.17985	-0.53955						
4942	SLD 9	-0.06573	-0.19718	SLD 8	-0.18007	-0.54022						
4943	SLD 5	-0.06251	-0.18753	SLD 12	-0.18271	-0.54813						
4944	SLD 5	-0.06084	-0.18251	SLD 12	-0.18368	-0.55105						
4945	SLD 5	-0.05896	-0.17689	SLD 12	-0.18475	-0.55425						
4946	SLD 5	-0.0569	-0.1707	SLD 12	-0.18592	-0.55775						
4947	SLD 5	-0.05466	-0.16398	SLD 12	-0.18719	-0.56156						
4948	SLD 5	-0.05226	-0.15679	SLD 12	-0.18856	-0.56568						
4949	SLD 5	-0.04973	-0.1492	SLD 12	-0.19004	-0.57012						
4950	SLD 5	-0.04709	-0.14126	SLD 12	-0.19163	-0.57489						
4951	SLD 5	-0.04435	-0.13305	SLD 12	-0.19333	-0.57998						
4952	SLD 5	-0.04154	-0.12461	SLD 12	-0.19514	-0.58541						
4953	SLD 6	-0.03843	-0.1153	SLD 11	-0.19729	-0.59187						
4954	SLD 6	-0.03507	-0.10521	SLD 11	-0.19978	-0.59935						
4955	SLD 6	-0.03156	-0.09467	SLD 11	-0.20253	-0.60759						
4956	SLD 6	-0.02783	-0.0835	SLD 11	-0.20566	-0.61697						
4957	SLD 6	-0.02386	-0.07158	SLD 11	-0.20928	-0.62785						
4958	SLD 6	-0.02105	-0.06314	SLD 11	-0.21204	-0.63613						

Spostamenti relativi colonne acciaio

Nodi: nodi di valutazione spostamenti relativi colonna, ordinati per quota crescente.

Comb.: combinazione.

N.b.: nome breve o compatto della combinazione di carico.

Spostamento relativo: spostamento relativo dell'intera colonna. Il valore è adimensionale.

Altezza: altezza complessiva dell'intera colonna. [cm]

Massimo spostamento relativo interpiano: massimo spostamento relativo di interpiano. Il valore è adimensionale.

Altezza interpiano: altezza interpiano nel quale si ha avuto il massimo spostamento relativo di interpiano. [cm]

Nodi massimo spostamento relativo interpiano: coppia di nodi nei quali sia ha il massimo spostamento relativo di interpiano.

S.V.: si intende verificato qualora lo spostamento relativo complessivo e ciascun spostamento relativo di interpiano sia inferiore ai valori limite espressi nelle preferenze.

limite = 0,00333 (1/300)

Nodi	Comb.	Spostamento relativo	Altezza	Massimo spostamento relativo interpiano	Altezza interpiano	Nodi massimo spostamento relativo interpiano	S.V.
	N.b.						
3217, 6917	SLE RA 1	0.000183353	345				si
3217, 6917	SLE RA 2	0.000176935	345				si
3217, 6917	SLE RA 3	0.000179205	345				si
3217, 6917	SLE RA 4	0.00018652	345				si
3217, 6917	SLE RA 5	0.000183305	345				si
3217, 6917	SLE RA 6	0.000180309	345				si
3217, 6917	SLE RA 7	0.000182575	345				si
3217, 6917	SLE RA 8	0.000189914	345				si
3217, 6917	SLE RA 9	0.000186687	345				si
3217, 6917	SLE RA 10	0.000186751	345				si
3217, 6917	SLE RA 11	0.000183486	345				si
3217, 6917	SLE RA 12	0.000188963	345				si
3217, 6917	SLE RA 13	0.000185725	345				si
3272, 7111	SLE RA 1	0.000145454	345				si
3272, 7111	SLE RA 2	0.000142767	345				si
3272, 7111	SLE RA 3	0.000145586	345				si
3272, 7111	SLE RA 4	0.000149443	345				si
3272, 7111	SLE RA 5	0.000148062	345				si
3272, 7111	SLE RA 6	0.000147431	345				si
3272, 7111	SLE RA 7	0.000150242	345				si
3272, 7111	SLE RA 8	0.000154235	345				si
3272, 7111	SLE RA 9	0.000152786	345				si
3272, 7111	SLE RA 10	0.000150259	345				si
3272, 7111	SLE RA 11	0.000148789	345				si
3272, 7111	SLE RA 12	0.000153042	345				si
3272, 7111	SLE RA 13	0.000151587	345				si
3293, 7396	SLE RA 1	0.000107627	345				si
3293, 7396	SLE RA 2	0.000108435	345				si
3293, 7396	SLE RA 3	0.000110796	345				si
3293, 7396	SLE RA 4	0.000110995	345				si
3293, 7396	SLE RA 5	0.000111346	345				si
3293, 7396	SLE RA 6	0.000112388	345				si
3293, 7396	SLE RA 7	0.000114748	345				si
3293, 7396	SLE RA 8	0.000115224	345				si
3293, 7396	SLE RA 9	0.000115437	345				si
3293, 7396	SLE RA 10	0.000111866	345				si
3293, 7396	SLE RA 11	0.000112071	345				si
3293, 7396	SLE RA 12	0.000114216	345				si
3293, 7396	SLE RA 13	0.000114427	345				si
3317, 7597	SLE RA 1	0.000165829	345				si
3317, 7597	SLE RA 2	0.000166472	345				si
3317, 7597	SLE RA 3	0.000167819	345				si
3317, 7597	SLE RA 4	0.000167757	345				si
3317, 7597	SLE RA 5	0.000168033	345				si
3317, 7597	SLE RA 6	0.00016814	345				si
3317, 7597	SLE RA 7	0.000169487	345				si
3317, 7597	SLE RA 8	0.000169441	345				si
3317, 7597	SLE RA 9	0.000169709	345				si
3317, 7597	SLE RA 10	0.000167513	345				si
3317, 7597	SLE RA 11	0.000167782	345				si
3317, 7597	SLE RA 12	0.000168863	345				si
3317, 7597	SLE RA 13	0.000169131	345				si
3337, 7730	SLE RA 1	0.000096855	345				si
3337, 7730	SLE RA 2	0.000099449	345				si
3337, 7730	SLE RA 3	0.000101192	345				si
3337, 7730	SLE RA 4	0.00009932	345				si
3337, 7730	SLE RA 5	0.000100594	345				si
3337, 7730	SLE RA 6	0.00010249	345				si
3337, 7730	SLE RA 7	0.000104218	345				si
3337, 7730	SLE RA 8	0.000102587	345				si
3337, 7730	SLE RA 9	0.000103737	345				si
3337, 7730	SLE RA 10	0.000100148	345				si
3337, 7730	SLE RA 11	0.000101281	345				si
3337, 7730	SLE RA 12	0.000101855	345				si
3337, 7730	SLE RA 13	0.000103	345				si
3365, 8154	SLE RA 1	0.000104756	345				si
3365, 8154	SLE RA 2	0.000107527	345				si
3365, 8154	SLE RA 3	0.00010853	345				si
3365, 8154	SLE RA 4	0.000106139	345				si
3365, 8154	SLE RA 5	0.000107527	345				si
3365, 8154	SLE RA 6	0.000110419	345				si
3365, 8154	SLE RA 7	0.000111398	345				si
3365, 8154	SLE RA 8	0.000109123	345				si
3365, 8154	SLE RA 9	0.000110447	345				si
3365, 8154	SLE RA 10	0.000107775	345				si
3365, 8154	SLE RA 11	0.000109073	345				si
3365, 8154	SLE RA 12	0.000108717	345				si
3365, 8154	SLE RA 13	0.000110034	345				si
3369, 8178	SLE RA 1	0.000128167	345				si
3369, 8178	SLE RA 2	0.000133024	345				si
3369, 8178	SLE RA 3	0.000133143	345				si
3369, 8178	SLE RA 4	0.000128311	345				si
3369, 8178	SLE RA 5	0.000130701	345				si
3369, 8178	SLE RA 6	0.000133534	345				si

Nodi	Comb.	Spostamento relativo	Altezza	Massimo spostamento relativo interpiano	Altezza interpiano	Nodi massimo spostamento relativo interpiano	S.V.
	N.b.						
3369, 8178	SLE RA 7	0.000133653	345				si
3369, 8178	SLE RA 8	0.000128835	345				si
3369, 8178	SLE RA 9	0.000131218	345				si
3369, 8178	SLE RA 10	0.000128692	345				si
3369, 8178	SLE RA 11	0.000131061	345				si
3369, 8178	SLE RA 12	0.000128792	345				si
3369, 8178	SLE RA 13	0.000131171	345				si

Verifica effetti secondo ordine

Quota inf.: quota inferiore esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata, espressa con notazione breve. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Quota sup.: quota superiore esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata, espressa con notazione breve. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Comb.: combinazione.

N.b.: nome breve o compatto della combinazione di carico.

Carico verticale: carico verticale. [daN]

Spostamento: spostamento medio di interpiano. [cm]

Forza orizzontale totale: forza orizzontale totale. [daN]

Altezza del piano: altezza del piano. [cm]

Theta: coefficiente Theta formula [7.3.3] § 7.3.1. Il valore è adimensionale.

Quota inf.	Quota sup.	Comb.	Carico verticale	Spostamento	Forza orizzontale totale	Altezza del piano	Theta
		N.b.					
L1	L2	SLV 1	71518	0.008	215238	490	0
L1	L2	SLV 2	73322	0.009	229335	490	0
L1	L2	SLV 3	66695	0.005	140902	490	0
L1	L2	SLV 4	68499	0.006	154786	490	0
L1	L2	SLV 5	77370	0.009	237120	490	0
L1	L2	SLV 6	79494	0.009	253596	490	0
L1	L2	SLV 7	61294	0.004	43385	490	0
L1	L2	SLV 8	63418	0.004	38500	490	0
L1	L2	SLV 9	77701	0.006	183735	490	0
L1	L2	SLV 10	79825	0.007	199757	490	0
L1	L2	SLV 11	61625	0.006	89029	490	0
L1	L2	SLV 12	63749	0.005	74736	490	0
L1	L2	SLV 13	72620	0.002	64900	490	0
L1	L2	SLV 14	74424	0.002	70607	490	0
L1	L2	SLV 15	67797	0.005	79053	490	0
L1	L2	SLV 16	69601	0.005	69720	490	0
L2	L3	SLV 1	57680	0.019	102517	97	0
L2	L3	SLV 2	56066	0.02	116820	97	0
L2	L3	SLV 3	60170	0.015	33470	97	0
L2	L3	SLV 4	58555	0.016	47056	97	0
L2	L3	SLV 5	75571	0.017	132870	97	0
L2	L3	SLV 6	73670	0.018	149389	97	0
L2	L3	SLV 7	83870	0.003	105653	97	0
L2	L3	SLV 8	81969	0.004	88351	97	0
L2	L3	SLV 9	93273	0.011	92786	97	0
L2	L3	SLV 10	91373	0.012	108150	97	0
L2	L3	SLV 11	101572	0.004	151203	97	0
L2	L3	SLV 12	99671	0.003	133904	97	0
L2	L3	SLV 13	116687	0.005	64545	97	0
L2	L3	SLV 14	115073	0.004	53322	97	0
L2	L3	SLV 15	119176	0.007	124585	97	0
L2	L3	SLV 16	117562	0.006	110251	97	0
L2	L4	SLV 1	300039	0.59	207150	442	0.002
L2	L4	SLV 2	300039	0.682	207150	442	0.002
L2	L4	SLV 3	298794	0.645	213156	442	0.002
L2	L4	SLV 4	298794	0.738	213156	442	0.002
L2	L4	SLV 5	301705	0.232	178633	442	0.001
L2	L4	SLV 6	301705	0.289	178633	442	0.001
L2	L4	SLV 7	297556	0.322	185235	442	0.001
L2	L4	SLV 8	297556	0.423	185235	442	0.002
L2	L4	SLV 9	301889	0.353	185605	442	0.001
L2	L4	SLV 10	301889	0.275	185605	442	0.001
L2	L4	SLV 11	297739	0.161	178038	442	0.001
L2	L4	SLV 12	297739	0.149	178038	442	0.001
L2	L4	SLV 13	300650	0.626	212984	442	0.002
L2	L4	SLV 14	300650	0.534	212984	442	0.002
L2	L4	SLV 15	299406	0.557	206720	442	0.002
L2	L4	SLV 16	299406	0.464	206720	442	0.002
L3	L4	SLV 1	300039	0.265	207150	345	0.001
L3	L4	SLV 2	300039	0.312	207150	345	0.001
L3	L4	SLV 3	298794	0.344	213156	345	0.001
L3	L4	SLV 4	298794	0.395	213156	345	0.002
L3	L4	SLV 5	301705	0.202	178633	345	0.001
L3	L4	SLV 6	301705	0.174	178633	345	0.001
L3	L4	SLV 7	297556	0.237	185235	345	0.001
L3	L4	SLV 8	297556	0.296	185235	345	0.001
L3	L4	SLV 9	301889	0.339	185605	345	0.002
L3	L4	SLV 10	301889	0.284	185605	345	0.001
L3	L4	SLV 11	297739	0.096	178038	345	0
L3	L4	SLV 12	297739	0.131	178038	345	0.001
L3	L4	SLV 13	300650	0.412	212984	345	0.002
L3	L4	SLV 14	300650	0.361	212984	345	0.001
L3	L4	SLV 15	299406	0.311	206720	345	0.001
L3	L4	SLV 16	299406	0.26	206720	345	0.001

Tagli ai livelli

Livello: livello rispetto a cui è calcolato il taglio.

Nome: nome completo del livello.

Cont.: Contesto nel quale viene valutato il taglio.

N.br.: nome breve della condizione o combinazione di carico.

Totale: totale del taglio al livello.

F: forza del taglio. [daN]

X: componente lungo l'asse X globale. [daN]

Y: componente lungo l'asse Y globale. [daN]

Z: componente lungo l'asse Z globale. [daN]

Aste verticali: contributo al taglio totale dato dalle aste verticali.

F: forza del taglio. [daN]

X: componente lungo l'asse X globale. [daN]

Y: componente lungo l'asse Y globale. [daN]

Z: componente lungo l'asse Z globale. [daN]

Pareti: contributo al taglio totale dato dalle pareti e piastre generiche verticali.

F: forza del taglio. [daN]

X: componente lungo l'asse X globale. [daN]

Y: componente lungo l'asse Y globale. [daN]

Z: componente lungo l'asse Z globale. [daN]

Livello Nome	Cont. N.br.	Totale			Aste verticali			Pareti		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione	Pesi	108280	161934	-168055	0	0	0	108280	161934	-168055
Fondazione	Port.	8379	8418	-45925	0	0	0	8379	8418	-45925
Fondazione	Variabile E	-320	1799	-4133	0	0	0	-320	1799	-4133
Fondazione	Variabile C	4410	70	-15759	0	0	0	4410	70	-15759
Fondazione	Neve	-620	3484	-1558	0	0	0	-620	3484	-1558
Fondazione	Eccezionale	29318	55020	-114195	0	0	0	29318	55020	-114195
Fondazione	SLV X	23476	-58643	2270	0	0	0	23476	-58643	2270
Fondazione	SLV Y	36665	-73408	6924	0	0	0	36665	-73408	6924
Fondazione	EySx SLV	-2112	4654	-641	0	0	0	-2112	4654	-641
Fondazione	ExSy SLV	2866	-6315	870	0	0	0	2866	-6315	870
Fondazione	X SLD	9961	-24900	938	0	0	0	9961	-24900	938
Fondazione	Y SLD	15480	-30992	2916	0	0	0	15480	-30992	2916
Fondazione	EySx SLD	-895	1973	-272	0	0	0	-895	1973	-272
Fondazione	ExSy SLD	1215	-2676	369	0	0	0	1215	-2676	369
Fondazione	Tr sLV X	14465	-32565	2761	0	0	0	14465	-32565	2761
Fondazione	Tr sLV Y	17185	-32712	3631	0	0	0	17185	-32712	3631
Fondazione	Tr x SLD	5909	-13303	1128	0	0	0	5909	-13303	1128
Fondazione	Tr y SLD	7020	-13363	1483	0	0	0	7020	-13363	1483
Fondazione	Rig Ux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	Rig Uy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	Rig Rz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	SLU 1	114983	168668	-204795	0	0	0	114983	168668	-204795
Fondazione	SLU 2	114053	173895	-207132	0	0	0	114053	173895	-207132
Fondazione	SLU 3	118684	173969	-223679	0	0	0	118684	173969	-223679
Fondazione	SLU 4	121598	168774	-228433	0	0	0	121598	168774	-228433
Fondazione	SLU 5	121133	171387	-229601	0	0	0	121133	171387	-229601
Fondazione	SLU 6	113572	176593	-213331	0	0	0	113572	176593	-213331
Fondazione	SLU 7	118203	176666	-229878	0	0	0	118203	176666	-229878
Fondazione	SLU 8	121118	171472	-234632	0	0	0	121118	171472	-234632
Fondazione	SLU 9	120653	174085	-235800	0	0	0	120653	174085	-235800
Fondazione	SLU 10	114503	171366	-210994	0	0	0	114503	171366	-210994
Fondazione	SLU 11	114037	173979	-212162	0	0	0	114037	173979	-212162
Fondazione	SLU 12	119133	171440	-227540	0	0	0	119133	171440	-227540
Fondazione	SLU 13	118668	174053	-228709	0	0	0	118668	174053	-228709
Fondazione	SLU 14	120849	174561	-236942	0	0	0	120849	174561	-236942
Fondazione	SLU 15	119919	179788	-239280	0	0	0	119919	179788	-239280
Fondazione	SLU 16	124549	179861	-255826	0	0	0	124549	179861	-255826
Fondazione	SLU 17	127464	174667	-260580	0	0	0	127464	174667	-260580
Fondazione	SLU 18	126999	177280	-261749	0	0	0	126999	177280	-261749
Fondazione	SLU 19	119438	182485	-245478	0	0	0	119438	182485	-245478
Fondazione	SLU 20	124069	182559	-262025	0	0	0	124069	182559	-262025
Fondazione	SLU 21	126984	177364	-266779	0	0	0	126984	177364	-266779
Fondazione	SLU 22	126518	179978	-267948	0	0	0	126518	179978	-267948
Fondazione	SLU 23	120368	177259	-243141	0	0	0	120368	177259	-243141
Fondazione	SLU 24	119903	179872	-244310	0	0	0	119903	179872	-244310
Fondazione	SLU 25	124999	177333	-259688	0	0	0	124999	177333	-259688
Fondazione	SLU 26	124534	179946	-260856	0	0	0	124534	179946	-260856
Fondazione	SLU 27	147467	217249	-255211	0	0	0	147467	217249	-255211
Fondazione	SLU 28	146537	222475	-257548	0	0	0	146537	222475	-257548
Fondazione	SLU 29	151168	222549	-274095	0	0	0	151168	222549	-274095
Fondazione	SLU 30	154082	217354	-278849	0	0	0	154082	217354	-278849
Fondazione	SLU 31	153617	219967	-280018	0	0	0	153617	219967	-280018
Fondazione	SLU 32	146056	225173	-263747	0	0	0	146056	225173	-263747
Fondazione	SLU 33	150687	225247	-280294	0	0	0	150687	225247	-280294
Fondazione	SLU 34	153602	220052	-285048	0	0	0	153602	220052	-285048
Fondazione	SLU 35	153137	222665	-286217	0	0	0	153137	222665	-286217
Fondazione	SLU 36	146986	219946	-261410	0	0	0	146986	219946	-261410
Fondazione	SLU 37	146521	222560	-262579	0	0	0	146521	222560	-262579
Fondazione	SLU 38	151617	220020	-277957	0	0	0	151617	220020	-277957
Fondazione	SLU 39	151152	222633	-279125	0	0	0	151152	222633	-279125
Fondazione	SLU 40	153333	223141	-287359	0	0	0	153333	223141	-287359
Fondazione	SLU 41	152402	228368	-289696	0	0	0	152402	228368	-289696
Fondazione	SLU 42	157033	228441	-306243	0	0	0	157033	228441	-306243
Fondazione	SLU 43	159948	223247	-310997	0	0	0	159948	223247	-310997
Fondazione	SLU 44	159483	225860	-312165	0	0	0	159483	225860	-312165
Fondazione	SLU 45	151922	231065	-295895	0	0	0	151922	231065	-295895
Fondazione	SLU 46	156553	231139	-312441	0	0	0	156553	231139	-312441
Fondazione	SLU 47	159467	225944	-317196	0	0	0	159467	225944	-317196
Fondazione	SLU 48	159002	228558	-318364	0	0	0	159002	228558	-318364
Fondazione	SLU 49	152852	225839	-293558	0	0	0	152852	225839	-293558
Fondazione	SLU 50	152387	228452	-294726	0	0	0	152387	228452	-294726
Fondazione	SLU 51	157483	225913	-310104	0	0	0	157483	225913	-310104
Fondazione	SLU 52	157018	228526	-311273	0	0	0	157018	228526	-311273
Fondazione	SLE RA 1	116659	170352	-213980	0	0	0	116659	170352	-213980

Livello Nome	Cont. N.br.	Totale			Aste verticali			Pareti		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione	SLE RA 2	116039	173836	-215538	0	0	0	116039	173836	-215538
Fondazione	SLE RA 3	119126	173886	-226569	0	0	0	119126	173886	-226569
Fondazione	SLE RA 4	121069	170422	-229739	0	0	0	121069	170422	-229739
Fondazione	SLE RA 5	120759	172164	-230518	0	0	0	120759	172164	-230518
Fondazione	SLE RA 6	115719	175635	-219671	0	0	0	115719	175635	-219671
Fondazione	SLE RA 7	118806	175684	-230702	0	0	0	118806	175684	-230702
Fondazione	SLE RA 8	120749	172221	-233871	0	0	0	120749	172221	-233871
Fondazione	SLE RA 9	120439	173963	-234650	0	0	0	120439	173963	-234650
Fondazione	SLE RA 10	116339	172151	-218112	0	0	0	116339	172151	-218112
Fondazione	SLE RA 11	116029	173893	-218892	0	0	0	116029	173893	-218892
Fondazione	SLE RA 12	119426	172200	-229144	0	0	0	119426	172200	-229144
Fondazione	SLE RA 13	119116	173942	-229923	0	0	0	119116	173942	-229923
Fondazione	SLE FR 1	116659	170352	-213980	0	0	0	116659	170352	-213980
Fondazione	SLE FR 2	116535	171049	-214291	0	0	0	116535	171049	-214291
Fondazione	SLE FR 3	119181	171091	-223747	0	0	0	119181	171091	-223747
Fondazione	SLE FR 4	119746	170401	-225011	0	0	0	119746	170401	-225011
Fondazione	SLE FR 5	116279	172488	-217598	0	0	0	116279	172488	-217598
Fondazione	SLE FR 6	118925	172530	-227053	0	0	0	118925	172530	-227053
Fondazione	SLE FR 7	119490	171840	-228317	0	0	0	119490	171840	-228317
Fondazione	SLE FR 8	116371	171971	-217699	0	0	0	116371	171971	-217699
Fondazione	SLE FR 9	119017	172013	-227154	0	0	0	119017	172013	-227154
Fondazione	SLE QP 1	116659	170352	-213980	0	0	0	116659	170352	-213980
Fondazione	SLE QP 2	119305	170394	-223435	0	0	0	119305	170394	-223435
Fondazione	SLE QP 3	116403	171791	-217286	0	0	0	116403	171791	-217286
Fondazione	SLE QP 4	119049	171833	-226741	0	0	0	119049	171833	-226741
Fondazione	SLU EX 1	145977	225372	-328175	0	0	0	145977	225372	-328175
Fondazione	SLU EX 2	148623	225414	-337630	0	0	0	148623	225414	-337630
Fondazione	SLU EX 3	145721	226810	-331481	0	0	0	145721	226810	-331481
Fondazione	SLU EX 4	148367	226853	-340936	0	0	0	148367	226853	-340936
Fondazione	SLD 1	97688	220567	-229744	0	0	0	97688	220567	-229744
Fondazione	SLD 2	95169	226118	-230509	0	0	0	95169	226118	-230509
Fondazione	SLD 3	111188	193954	-227105	0	0	0	111188	193954	-227105
Fondazione	SLD 4	108669	199505	-227869	0	0	0	108669	199505	-227869
Fondazione	SLD 5	93271	224381	-231310	0	0	0	93271	224381	-231310
Fondazione	SLD 6	90305	230918	-232210	0	0	0	90305	230918	-232210
Fondazione	SLD 7	138271	135670	-222511	0	0	0	138271	135670	-222511
Fondazione	SLD 8	135304	142206	-223412	0	0	0	135304	142206	-223412
Fondazione	SLD 9	102793	201460	-230071	0	0	0	102793	201460	-230071
Fondazione	SLD 10	99827	207996	-230971	0	0	0	99827	207996	-230971
Fondazione	SLD 11	147793	112748	-221272	0	0	0	147793	112748	-221272
Fondazione	SLD 12	144827	119285	-222172	0	0	0	144827	119285	-222172
Fondazione	SLD 13	129429	144161	-225613	0	0	0	129429	144161	-225613
Fondazione	SLD 14	126909	149712	-226377	0	0	0	126909	149712	-226377
Fondazione	SLD 15	142928	117548	-222973	0	0	0	142928	117548	-222973
Fondazione	SLD 16	140409	123099	-223738	0	0	0	140409	123099	-223738
Fondazione	SLV 1	67925	288328	-234037	0	0	0	67925	288328	-234037
Fondazione	SLV 2	61982	301426	-235841	0	0	0	61982	301426	-235841
Fondazione	SLV 3	100235	224656	-227703	0	0	0	100235	224656	-227703
Fondazione	SLV 4	94291	237754	-229507	0	0	0	94291	237754	-229507
Fondazione	SLV 5	57316	297604	-237744	0	0	0	57316	297604	-237744
Fondazione	SLV 6	50318	313026	-239868	0	0	0	50318	313026	-239868
Fondazione	SLV 7	165016	85365	-216633	0	0	0	165016	85365	-216633
Fondazione	SLV 8	158017	100786	-218757	0	0	0	158017	100786	-218757
Fondazione	SLV 9	80081	242880	-234726	0	0	0	80081	242880	-234726
Fondazione	SLV 10	73082	258301	-236850	0	0	0	73082	258301	-236850
Fondazione	SLV 11	187780	30640	-213614	0	0	0	187780	30640	-213614
Fondazione	SLV 12	180781	46062	-215738	0	0	0	180781	46062	-215738
Fondazione	SLV 13	143806	105912	-223975	0	0	0	143806	105912	-223975
Fondazione	SLV 14	137863	119010	-225779	0	0	0	137863	119010	-225779
Fondazione	SLV 15	176116	42240	-217642	0	0	0	176116	42240	-217642
Fondazione	SLV 16	170172	55338	-219445	0	0	0	170172	55338	-219445
Fondazione	CRTFP Ux+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	CRTFP Ux-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	CRTFP Uy+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	CRTFP Uy-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	CRTFP Rz+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione	CRTFP Rz-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	Pesi	-17030	-4069	-59811	0	0	0	-17030	-4069	-59811
Piano 1	Port.	13879	9562	-44310	0	0	0	13879	9562	-44310
Piano 1	Variabile E	1140	1473	1831	0	0	0	1140	1473	1831
Piano 1	Variabile C	4988	1671	-24098	0	0	0	4988	1671	-24098
Piano 1	Neve	761	1567	-2183	0	0	0	761	1567	-2183
Piano 1	Eccezionale	36755	-3894	-126107	0	0	0	36755	-3894	-126107
Piano 1	SLV X	-32362	35731	-21702	0	0	0	-32362	35731	-21702
Piano 1	SLV Y	-59341	56929	-18342	0	0	0	-59341	56929	-18342
Piano 1	EySx SLV	2566	-4562	574	0	0	0	2566	-4562	574
Piano 1	ExSy SLV	-3482	6190	-778	0	0	0	-3482	6190	-778
Piano 1	X SLD	-13709	15137	-9188	0	0	0	-13709	15137	-9188
Piano 1	Y SLD	-25047	24025	-7785	0	0	0	-25047	24025	-7785
Piano 1	EySx SLD	1088	-1934	243	0	0	0	1088	-1934	243
Piano 1	ExSy SLD	-1476	2623	-330	0	0	0	-1476	2623	-330
Piano 1	Tr sLV X	-4152	31085	-6773	0	0	0	-4152	31085	-6773
Piano 1	Tr sLV Y	-17617	31712	1095	0	0	0	-17617	31712	1095
Piano 1	Tr x SLD	-1696	12698	-2767	0	0	0	-1696	12698	-2767
Piano 1	Tr y SLD	-7197	12955	447	0	0	0	-7197	12955	447
Piano 1	Rig Ux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	Rig Uy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	Rig Rz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	SLU 1	-5927	3580	-95259	0	0	0	-5927	3580	-95259
Piano 1	SLU 2	-4786	5931	-98534	0	0	0	-4786	5931	-98534
Piano 1	SLU 3	452	7685	-123836	0	0	0	452	7685	-123836
Piano 1	SLU 4	1555	6087	-131406	0	0	0	1555	6087	-131406
Piano 1	SLU 5	2126	7262	-133043	0	0	0	2126	7262	-133043
Piano 1	SLU 6	-3075	8140	-95787	0	0	0	-3075	8140	-95787
Piano 1	SLU 7	2162	9894	-121089	0	0	0	2162	9894	-121089
Piano 1	SLU 8	3266	8296	-128659	0	0	0	3266	8296	-128659
Piano 1	SLU 9	3836	9471	-130296	0	0	0	3836	9471	-130296
Piano 1	SLU 10	-4217	5789	-92512	0	0	0	-4217	5789	-92512

Livello Nome	Cont. N.br.	Totale			Aste verticali			Pareti		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Piano 1	SLU 11	-3646	6964	-94149	0	0	0	-3646	6964	-94149
Piano 1	SLU 12	1021	7544	-117815	0	0	0	1021	7544	-117815
Piano 1	SLU 13	1592	8719	-119452	0	0	0	1592	8719	-119452
Piano 1	SLU 14	3788	10273	-126276	0	0	0	3788	10273	-126276
Piano 1	SLU 15	4930	12624	-129551	0	0	0	4930	12624	-129551
Piano 1	SLU 16	10167	14379	-154853	0	0	0	10167	14379	-154853
Piano 1	SLU 17	11271	12780	-162423	0	0	0	11271	12780	-162423
Piano 1	SLU 18	11841	13955	-164060	0	0	0	11841	13955	-164060
Piano 1	SLU 19	6640	14833	-126803	0	0	0	6640	14833	-126803
Piano 1	SLU 20	11877	16588	-152106	0	0	0	11877	16588	-152106
Piano 1	SLU 21	12981	14989	-159676	0	0	0	12981	14989	-159676
Piano 1	SLU 22	13551	16164	-161313	0	0	0	13551	16164	-161313
Piano 1	SLU 23	5499	12482	-123529	0	0	0	5499	12482	-123529
Piano 1	SLU 24	6069	13658	-125166	0	0	0	6069	13658	-125166
Piano 1	SLU 25	10736	14237	-148832	0	0	0	10736	14237	-148832
Piano 1	SLU 26	11307	15412	-150469	0	0	0	11307	15412	-150469
Piano 1	SLU 27	-11036	2359	-113203	0	0	0	-11036	2359	-113203
Piano 1	SLU 28	-9895	4710	-116477	0	0	0	-9895	4710	-116477
Piano 1	SLU 29	-4657	6465	-141780	0	0	0	-4657	6465	-141780
Piano 1	SLU 30	-3554	4866	-149350	0	0	0	-3554	4866	-149350
Piano 1	SLU 31	-2983	6041	-150987	0	0	0	-2983	6041	-150987
Piano 1	SLU 32	-8184	6919	-113730	0	0	0	-8184	6919	-113730
Piano 1	SLU 33	-2947	8674	-139033	0	0	0	-2947	8674	-139033
Piano 1	SLU 34	-1843	7075	-146603	0	0	0	-1843	7075	-146603
Piano 1	SLU 35	-1273	8250	-148240	0	0	0	-1273	8250	-148240
Piano 1	SLU 36	-9326	4568	-110456	0	0	0	-9326	4568	-110456
Piano 1	SLU 37	-8755	5744	-112093	0	0	0	-8755	5744	-112093
Piano 1	SLU 38	-4088	6323	-135759	0	0	0	-4088	6323	-135759
Piano 1	SLU 39	-3517	7498	-137396	0	0	0	-3517	7498	-137396
Piano 1	SLU 40	-1321	9053	-144220	0	0	0	-1321	9053	-144220
Piano 1	SLU 41	-179	11403	-147494	0	0	0	-179	11403	-147494
Piano 1	SLU 42	5058	13158	-172797	0	0	0	5058	13158	-172797
Piano 1	SLU 43	6162	11559	-180367	0	0	0	6162	11559	-180367
Piano 1	SLU 44	6732	12735	-182004	0	0	0	6732	12735	-182004
Piano 1	SLU 45	1531	13612	-144747	0	0	0	1531	13612	-144747
Piano 1	SLU 46	6768	15367	-170050	0	0	0	6768	15367	-170050
Piano 1	SLU 47	7872	13768	-177620	0	0	0	7872	13768	-177620
Piano 1	SLU 48	8442	14943	-179257	0	0	0	8442	14943	-179257
Piano 1	SLU 49	390	11261	-141473	0	0	0	390	11261	-141473
Piano 1	SLU 50	960	12437	-143110	0	0	0	960	12437	-143110
Piano 1	SLU 51	5627	13016	-166775	0	0	0	5627	13016	-166775
Piano 1	SLU 52	6198	14191	-168413	0	0	0	6198	14191	-168413
Piano 1	SLE RA 1	-3151	5493	-104121	0	0	0	-3151	5493	-104121
Piano 1	SLE RA 2	-2390	7060	-106304	0	0	0	-2390	7060	-106304
Piano 1	SLE RA 3	1101	8229	-123173	0	0	0	1101	8229	-123173
Piano 1	SLE RA 4	1837	7164	-128219	0	0	0	1837	7164	-128219
Piano 1	SLE RA 5	2217	7947	-129311	0	0	0	2217	7947	-129311
Piano 1	SLE RA 6	-1250	8532	-104473	0	0	0	-1250	8532	-104473
Piano 1	SLE RA 7	2242	9702	-121341	0	0	0	2242	9702	-121341
Piano 1	SLE RA 8	2977	8636	-126388	0	0	0	2977	8636	-126388
Piano 1	SLE RA 9	3358	9420	-127479	0	0	0	3358	9420	-127479
Piano 1	SLE RA 10	-2011	6965	-102290	0	0	0	-2011	6965	-102290
Piano 1	SLE RA 11	-1631	7749	-103381	0	0	0	-1631	7749	-103381
Piano 1	SLE RA 12	1481	8135	-119159	0	0	0	1481	8135	-119159
Piano 1	SLE RA 13	1861	8918	-120250	0	0	0	1861	8918	-120250
Piano 1	SLE FR 1	-3151	5493	-104121	0	0	0	-3151	5493	-104121
Piano 1	SLE FR 2	-2999	5806	-104558	0	0	0	-2999	5806	-104558
Piano 1	SLE FR 3	-6	6809	-119017	0	0	0	-6	6809	-119017
Piano 1	SLE FR 4	341	6662	-120990	0	0	0	341	6662	-120990
Piano 1	SLE FR 5	-2087	6984	-103093	0	0	0	-2087	6984	-103093
Piano 1	SLE FR 6	906	7987	-117552	0	0	0	906	7987	-117552
Piano 1	SLE FR 7	1253	7840	-119525	0	0	0	1253	7840	-119525
Piano 1	SLE FR 8	-2125	6818	-102473	0	0	0	-2125	6818	-102473
Piano 1	SLE FR 9	868	7821	-116932	0	0	0	868	7821	-116932
Piano 1	SLE QP 1	-3151	5493	-104121	0	0	0	-3151	5493	-104121
Piano 1	SLE QP 2	-158	6495	-118580	0	0	0	-158	6495	-118580
Piano 1	SLE QP 3	-2239	6671	-102656	0	0	0	-2239	6671	-102656
Piano 1	SLE QP 4	754	7673	-117115	0	0	0	754	7673	-117115
Piano 1	SLU EX 1	33604	1599	-230228	0	0	0	33604	1599	-230228
Piano 1	SLU EX 2	36597	2601	-244687	0	0	0	36597	2601	-244687
Piano 1	SLU EX 3	34516	2777	-228763	0	0	0	34516	2777	-228763
Piano 1	SLU EX 4	37509	3779	-243222	0	0	0	37509	3779	-243222
Piano 1	SLD 1	24302	-28536	-103301	0	0	0	24302	-28536	-103301
Piano 1	SLD 2	27363	-33977	-102617	0	0	0	27363	-33977	-102617
Piano 1	SLD 3	4956	-6348	-107704	0	0	0	4956	-6348	-107704
Piano 1	SLD 4	8017	-11789	-107020	0	0	0	8017	-11789	-107020
Piano 1	SLD 5	35817	-34454	-106594	0	0	0	35817	-34454	-106594
Piano 1	SLD 6	39421	-40861	-105788	0	0	0	39421	-40861	-105788
Piano 1	SLD 7	-28670	39506	-121269	0	0	0	-28670	39506	-121269
Piano 1	SLD 8	-25066	33099	-120463	0	0	0	-25066	33099	-120463
Piano 1	SLD 9	26574	-17753	-113767	0	0	0	26574	-17753	-113767
Piano 1	SLD 10	30178	-24160	-112961	0	0	0	30178	-24160	-112961
Piano 1	SLD 11	-37913	56207	-128442	0	0	0	-37913	56207	-128442
Piano 1	SLD 12	-34309	49800	-127636	0	0	0	-34309	49800	-127636
Piano 1	SLD 13	-6509	27136	-127210	0	0	0	-6509	27136	-127210
Piano 1	SLD 14	-3448	21694	-126526	0	0	0	-3448	21694	-126526
Piano 1	SLD 15	-25855	49324	-131613	0	0	0	-25855	49324	-131613
Piano 1	SLD 16	-22794	43882	-130929	0	0	0	-22794	43882	-130929
Piano 1	SLV 1	56745	-79315	-84273	0	0	0	56745	-79315	-84273
Piano 1	SLV 2	63967	-92154	-82659	0	0	0	63967	-92154	-82659
Piano 1	SLV 3	10571	-26130	-94621	0	0	0	10571	-26130	-94621
Piano 1	SLV 4	17792	-38969	-93007	0	0	0	17792	-38969	-93007
Piano 1	SLV 5	84415	-93455	-92276	0	0	0	84415	-93455	-92276
Piano 1	SLV 6	92918	-108572	-90375	0	0	0	92918	-108572	-90375
Piano 1	SLV 7	-69501	83829	-126770	0	0	0	-69501	83829	-126770
Piano 1	SLV 8	-60998	68712	-124869	0	0	0	-60998	68712	-124869
Piano 1	SLV 9	62506	-53366	-109361	0	0	0	62506	-53366	-109361
Piano 1	SLV 10	71009	-68482	-107460	0	0	0	71009	-68482	-107460

Livello Nome	Cont. N.br.	Totale			Aste verticali			Pareti		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Piano 1	SLV 11	-91410	123918	-143855	0	0	0	-91410	123918	-143855
Piano 1	SLV 12	-82907	108801	-141954	0	0	0	-82907	108801	-141954
Piano 1	SLV 13	-16285	54315	-141223	0	0	0	-16285	54315	-141223
Piano 1	SLV 14	-9063	41477	-139609	0	0	0	-9063	41477	-139609
Piano 1	SLV 15	-62459	107500	-151571	0	0	0	-62459	107500	-151571
Piano 1	SLV 16	-55237	94662	-149957	0	0	0	-55237	94662	-149957
Piano 1	CRTFP Ux+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	CRTFP Ux-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	CRTFP Uy+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	CRTFP Uy-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	CRTFP Rz+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1	CRTFP Rz-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2	Pesi	-64463	-119284	-244158	1	1	-48764	-64464	-119285	-195394
Piano 2	Port.	0	0	-130406	0	0	-36772	0	0	-93634
Piano 2	Variabile E	0	0	0	0	0	35	0	0	-35
Piano 2	Variabile C	0	0	-55102	0	0	-13249	0	0	-41853
Piano 2	Neve	0	0	-8092	0	0	-6536	0	0	-1556
Piano 2	Eccezionale	-38360	-78265	-336962	-1	-1	-89980	-38359	-78264	-246982
Piano 2	SLV X	160649	-13929	3976	6	2	-673	160644	-13931	4649
Piano 2	SLV Y	21192	192824	-20289	-1	0	2394	21193	192824	-22683
Piano 2	EySx SLV	0	0	0	0	0	13	0	0	-13
Piano 2	ExSy SLV	0	0	0	1	0	-18	-1	0	18
Piano 2	X SLD	68236	-6051	1716	2	1	-287	68234	-6052	2003
Piano 2	Y SLD	8828	81470	-8599	0	0	1015	8828	81470	-9614
Piano 2	EySx SLD	0	0	0	0	0	6	0	0	-6
Piano 2	ExSy SLD	0	0	0	0	0	-8	0	0	8
Piano 2	Tr sLV X	103294	44721	0	2	1	-1198	103292	44720	1198
Piano 2	Tr sLV Y	44721	147132	0	0	0	837	44721	147132	-837
Piano 2	Tr x SLD	42196	18269	0	1	0	-489	42196	18268	489
Piano 2	Tr y SLD	18269	60104	0	0	0	342	18269	60104	-342
Piano 2	Rig Ux	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Piano 2	Rig Uy	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Piano 2	Rig Rz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2	SLU 1	-64463	-119284	-348483	1	1	-78182	-64464	-119285	-270301
Piano 2	SLU 2	-64463	-119284	-360621	2	1	-87987	-64464	-119285	-272635
Piano 2	SLU 3	-64463	-119284	-418478	1	1	-101898	-64464	-119285	-316580
Piano 2	SLU 4	-64463	-119284	-431135	1	0	-98055	-64463	-119285	-333081
Piano 2	SLU 5	-64463	-119284	-437204	1	0	-102957	-64464	-119285	-334247
Piano 2	SLU 6	-64463	-119284	-360621	2	1	-87934	-64464	-119285	-272687
Piano 2	SLU 7	-64463	-119284	-418478	1	1	-101845	-64464	-119285	-316633
Piano 2	SLU 8	-64463	-119284	-431135	1	0	-98002	-64463	-119285	-333133
Piano 2	SLU 9	-64463	-119284	-437204	1	0	-102905	-64464	-119285	-334300
Piano 2	SLU 10	-64463	-119284	-348483	1	1	-78130	-64464	-119285	-270353
Piano 2	SLU 11	-64463	-119284	-354552	1	1	-83032	-64464	-119285	-271520
Piano 2	SLU 12	-64463	-119284	-406340	1	0	-92041	-64463	-119285	-314299
Piano 2	SLU 13	-64463	-119284	-412409	1	0	-96943	-64464	-119285	-315466
Piano 2	SLU 14	-64463	-119284	-439767	1	1	-103922	-64464	-119285	-335845
Piano 2	SLU 15	-64463	-119284	-451905	2	1	-113727	-64464	-119285	-338178
Piano 2	SLU 16	-64463	-119284	-509762	1	1	-127638	-64464	-119285	-382124
Piano 2	SLU 17	-64463	-119284	-522420	1	0	-123795	-64463	-119285	-398625
Piano 2	SLU 18	-64463	-119284	-528489	1	0	-128697	-64464	-119285	-399791
Piano 2	SLU 19	-64463	-119284	-451905	2	1	-113675	-64464	-119285	-338231
Piano 2	SLU 20	-64463	-119284	-509762	1	0	-127586	-64464	-119285	-382176
Piano 2	SLU 21	-64463	-119284	-522420	1	0	-123743	-64463	-119285	-398677
Piano 2	SLU 22	-64463	-119284	-528489	1	0	-128645	-64464	-119285	-399844
Piano 2	SLU 23	-64463	-119284	-439767	1	0	-103870	-64464	-119285	-335897
Piano 2	SLU 24	-64463	-119284	-445836	1	1	-108772	-64464	-119285	-337064
Piano 2	SLU 25	-64463	-119284	-497624	1	0	-117781	-64463	-119285	-379843
Piano 2	SLU 26	-64463	-119284	-503693	1	0	-122683	-64464	-119285	-381010
Piano 2	SLU 27	-83801	-155070	-421731	2	1	-92811	-83803	-155071	-328919
Piano 2	SLU 28	-83801	-155070	-433869	2	1	-102616	-83804	-155071	-331253
Piano 2	SLU 29	-83801	-155070	-491725	2	1	-116527	-83803	-155071	-375198
Piano 2	SLU 30	-83801	-155070	-504383	1	0	-112684	-83803	-155070	-391699
Piano 2	SLU 31	-83801	-155070	-510452	1	1	-117586	-83803	-155070	-392866
Piano 2	SLU 32	-83801	-155070	-433869	2	1	-102564	-83803	-155071	-331305
Piano 2	SLU 33	-83801	-155070	-491725	2	1	-116475	-83803	-155070	-375251
Piano 2	SLU 34	-83801	-155070	-504383	1	0	-112632	-83803	-155070	-391751
Piano 2	SLU 35	-83801	-155070	-510452	1	0	-117534	-83803	-155070	-392918
Piano 2	SLU 36	-83801	-155070	-421731	2	1	-92759	-83803	-155071	-328972
Piano 2	SLU 37	-83801	-155070	-427800	2	1	-97661	-83803	-155071	-330138
Piano 2	SLU 38	-83801	-155070	-479587	1	0	-106670	-83803	-155070	-372917
Piano 2	SLU 39	-83801	-155070	-485656	1	1	-111572	-83803	-155070	-374084
Piano 2	SLU 40	-83801	-155070	-513015	2	1	-118551	-83803	-155071	-394463
Piano 2	SLU 41	-83801	-155070	-525153	2	1	-128356	-83804	-155071	-396797
Piano 2	SLU 42	-83801	-155070	-583009	2	1	-142267	-83803	-155070	-440742
Piano 2	SLU 43	-83801	-155070	-595667	1	0	-138424	-83803	-155070	-457243
Piano 2	SLU 44	-83801	-155070	-601736	1	0	-143327	-83803	-155070	-458410
Piano 2	SLU 45	-83801	-155070	-525153	2	1	-128304	-83803	-155071	-396849
Piano 2	SLU 46	-83801	-155070	-583009	2	1	-142215	-83803	-155070	-440795
Piano 2	SLU 47	-83801	-155070	-595667	1	0	-138372	-83803	-155070	-457295
Piano 2	SLU 48	-83801	-155070	-601736	1	0	-143274	-83803	-155070	-458462
Piano 2	SLU 49	-83801	-155070	-513015	2	1	-118499	-83803	-155070	-394516
Piano 2	SLU 50	-83801	-155070	-519084	2	1	-123402	-83803	-155071	-395682
Piano 2	SLU 51	-83801	-155070	-570871	1	0	-132410	-83803	-155070	-438461
Piano 2	SLU 52	-83801	-155070	-576940	1	1	-137312	-83803	-155070	-439628
Piano 2	SLE RA 1	-64463	-119284	-374564	1	1	-85536	-64464	-119285	-289028
Piano 2	SLE RA 2	-64463	-119284	-382656	2	1	-92073	-64464	-119285	-290584
Piano 2	SLE RA 3	-64463	-119284	-421227	1	1	-101347	-64464	-119285	-319881
Piano 2	SLE RA 4	-64463	-119284	-429666	1	0	-98785	-64464	-119285	-330881
Piano 2	SLE RA 5	-64463	-119284	-433712	1	0	-102053	-64464	-119285	-331659
Piano 2	SLE RA 6	-64463	-119284	-382656	2	1	-92038	-64464	-119285	-290618
Piano 2	SLE RA 7	-64463	-119284	-421227	1	1	-101312	-64464	-119285	-319916
Piano 2	SLE RA 8	-64463	-119284	-429666	1	0	-98750	-64464	-119285	-330916
Piano 2	SLE RA 9	-64463	-119284	-433712	1	0	-102018	-64464	-119285	-331694
Piano 2	SLE RA 10	-64463	-119284	-374564	1	1	-85501	-64464	-119285	-289063
Piano 2	SLE RA 11	-64463	-119284	-378610	1	1	-88770	-64464	-119285	-289841
Piano 2	SLE RA 12	-64463	-119284	-413135	1	0	-94775	-64464	-119285	-318360
Piano 2	SLE RA 13	-64463	-119284	-417181	1	0	-98044	-64464	-119285	-319138

Livello Nome	Cont. N.br.	Totale			Aste verticali			Pareti		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Piano 2	SLE FR 1	-64463	-119284	-374564	1	1	-85536	-64464	-119285	-289028
Piano 2	SLE FR 2	-64463	-119284	-376183	1	1	-86844	-64464	-119285	-289339
Piano 2	SLE FR 3	-64463	-119284	-409244	1	0	-94793	-64464	-119285	-314451
Piano 2	SLE FR 4	-64463	-119284	-413135	1	0	-94810	-64464	-119285	-318325
Piano 2	SLE FR 5	-64463	-119284	-376183	1	1	-86816	-64464	-119285	-289367
Piano 2	SLE FR 6	-64463	-119284	-409244	1	0	-94765	-64464	-119285	-314479
Piano 2	SLE FR 7	-64463	-119284	-413135	1	0	-94782	-64464	-119285	-318353
Piano 2	SLE FR 8	-64463	-119284	-374564	1	1	-85505	-64464	-119285	-289059
Piano 2	SLE FR 9	-64463	-119284	-407625	1	0	-93454	-64464	-119285	-314171
Piano 2	SLE QP 1	-64463	-119284	-374564	1	1	-85536	-64464	-119285	-289028
Piano 2	SLE QP 2	-64463	-119284	-407625	1	0	-93485	-64464	-119285	-314140
Piano 2	SLE QP 3	-64463	-119284	-374564	1	1	-85508	-64464	-119285	-289056
Piano 2	SLE QP 4	-64463	-119284	-407625	1	0	-93457	-64464	-119285	-314168
Piano 2	SLU EX 1	-102823	-197550	-711526	0	0	-175516	-102823	-197549	-536010
Piano 2	SLU EX 2	-102823	-197550	-744587	0	-1	-183465	-102822	-197549	-561122
Piano 2	SLU EX 3	-102823	-197550	-711526	0	0	-175488	-102823	-197549	-536038
Piano 2	SLU EX 4	-102823	-197550	-744587	0	-1	-183437	-102822	-197549	-561150
Piano 2	SLD 1	-183024	-173974	-406761	-2	-1	-93097	-183022	-173974	-313665
Piano 2	SLD 2	-183024	-173974	-406761	-2	-1	-93080	-183022	-173973	-313681
Piano 2	SLD 3	-166766	-89030	-411921	-2	-1	-92282	-166764	-89029	-319639
Piano 2	SLD 4	-166766	-89030	-411921	-3	-1	-92266	-166764	-89029	-319655
Piano 2	SLD 5	-124689	-264524	-399541	1	0	-94591	-124690	-264524	-304950
Piano 2	SLD 6	-124689	-264524	-399541	0	0	-94572	-124689	-264524	-304968
Piano 2	SLD 7	-70496	18625	-416739	0	0	-91877	-70496	18624	-324862
Piano 2	SLD 8	-70496	18625	-416739	-1	0	-91858	-70495	18625	-324881
Piano 2	SLD 9	-58429	-257194	-398511	3	1	-95057	-58432	-257194	-303454
Piano 2	SLD 10	-58429	-257194	-398511	2	0	-95038	-58431	-257194	-303473
Piano 2	SLD 11	-4237	25955	-415710	2	1	-92343	-4238	25954	-323367
Piano 2	SLD 12	-4237	25955	-415710	1	1	-92324	-4238	25954	-323386
Piano 2	SLD 13	37841	-149539	-403330	5	2	-94649	37836	-149541	-308681
Piano 2	SLD 14	37841	-149539	-403330	4	1	-94633	37837	-149541	-308697
Piano 2	SLD 15	54099	-64595	-408489	4	2	-93835	54094	-64596	-314655
Piano 2	SLD 16	54099	-64595	-408489	4	2	-93918	54095	-64596	-314671
Piano 2	SLV 1	-348180	-252064	-405515	-6	-2	-92575	-348174	-252061	-312940
Piano 2	SLV 2	-348180	-252064	-405515	-7	-3	-92537	-348173	-252061	-312978
Piano 2	SLV 3	-308632	-48090	-417688	-6	-2	-90636	-308626	-48088	-327052
Piano 2	SLV 4	-308632	-48090	-417688	-7	-2	-90598	-308625	-48087	-327090
Piano 2	SLV 5	-209559	-468479	-388529	0	-1	-96150	-209559	-468478	-292380
Piano 2	SLV 6	-209559	-468479	-388529	-1	-1	-96105	-209558	-468477	-292425
Piano 2	SLV 7	-77733	211435	-429107	-1	0	-89687	-77731	211434	-339419
Piano 2	SLV 8	-77733	211435	-429107	-3	0	-89643	-77730	211435	-339464
Piano 2	SLV 9	-51193	-450003	-386144	5	1	-97272	-51197	-450004	-288871
Piano 2	SLV 10	-51193	-450003	-386144	4	0	-97228	-51196	-450004	-288916
Piano 2	SLV 11	80633	229910	-426721	3	2	-90810	80630	229908	-335911
Piano 2	SLV 12	80633	229910	-426721	2	2	-90765	80632	229908	-335956
Piano 2	SLV 13	179707	-190479	-397562	10	3	-96317	179698	-190483	-301245
Piano 2	SLV 14	179707	-190479	-397562	8	3	-96279	179699	-190482	-301283
Piano 2	SLV 15	219255	13495	-409736	9	4	-94378	219246	13491	-315357
Piano 2	SLV 16	219255	13495	-409736	8	3	-94340	219247	13491	-315395
Piano 2	CRTFP Ux+	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Piano 2	CRTFP Ux-	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
Piano 2	CRTFP Uy+	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Piano 2	CRTFP Uy-	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0
Piano 2	CRTFP Rz+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2	CRTFP Rz-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Risposta modale

Modo: identificativo del modo di vibrare.

Periodo: periodo. [s]

Massa X: massa partecipante in direzione globale X. Il valore è adimensionale.

Massa Y: massa partecipante in direzione globale Y. Il valore è adimensionale.

Massa Z: massa partecipante in direzione globale Z. Il valore è adimensionale.

Massa rot. X: massa rotazionale partecipante attorno la direzione globale X. Il valore è adimensionale.

Massa rot. Y: massa rotazionale partecipante attorno la direzione globale Y. Il valore è adimensionale.

Massa rot. Z: massa rotazionale partecipante attorno la direzione globale Z. Il valore è adimensionale.

Massa sX: massa partecipante in direzione Sisma X. Il valore è adimensionale.

Massa sY: massa partecipante in direzione Sisma Y. Il valore è adimensionale.

Totale masse partecipanti:

Traslazione X: 0.909314

Traslazione Y: 0.907222

Traslazione Z: 0

Rotazione X: 0.9684

Rotazione Y: 0.959514

Rotazione Z: 0.892631

Modo	Periodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Massa rot. X	Massa rot. Y	Massa rot. Z	Massa sX	Massa sY
1	0.157490767	0.47584301	0.078805615	0	0.084190602	0.512674671	0.176332315	0.47584301	0.078805615
2	0.098352096	0.133226549	0.774900031	0	0.826866532	0.140772433	0.359762879	0.133226549	0.774900031
3	0.036110602	0.300244234	0.053516753	0	0.057342557	0.306066662	0.356536102	0.300244234	0.053516753

Verifiche

Verifiche C.A.

Verifiche pareti C.A.

Le unità di misura elencate nel capitolo sono in [cm, daN] ove non espressamente specificato.

Descrizione breve: nome sintetico assegnato al livello.

Descrizione: nome assegnato al livello.

Quota: quota superiore espressa nel sistema di riferimento assoluto. [cm]

Spessore: spessore del livello. [cm]

Descrizione: descrizione della sezione di verifica.

Dir.: direzione della sezione di verifica.

Base: base della sezione. [cm]

Altezza: altezza della sezione. [cm]

As,sup: area di acciaio efficace superiore. [cm]

As,inf: area di acciaio efficace inferiore. [cm]

c,sup: copriferro medio superiore. [cm]

c,inf: copriferro medio inferiore. [cm]

Comb.: combinazione di verifica.

MEd: momento agente. [daN*cm]

NEd: sforzo normale agente, positivo se di trazione. [daN]

MRd: momento resistente. [daN*cm]

NRd: sforzo normale resistente, positivo se di trazione. [daN]

c.s.: coefficiente di sicurezza.

Verifica: stato di verifica.

d: altezza utile. [cm]

bw: minima larghezza anima. [cm]

Armatura a taglio: necessità di armatura a taglio.

Asw/s: rapporto tra l'area dell'armatura trasversale e l'interasse tra due armature consecutive.

VEd: taglio agente. [daN]

Vrd,c: resistenza di calcolo a taglio per elementi privi di armature trasversali. [daN]

Vrcd: valore resistente di calcolo a taglio compressione del calcestruzzo d'anima. [daN]

Vrsd: valore resistente di calcolo a taglio trazione dell'armatura trasversale. [daN]

VRd: resistenza a taglio. [daN]

cotg(θ): cotangente dell'angolo dei puntoni rispetto all'asse.

Asl: area armatura longitudinale. [cm²]

Sezione fessurata: sezione fessurata.

σ_c : tensione del calcestruzzo. [daN/cm²]

σ_c limite: tensione limite del calcestruzzo. [daN/cm²]

Es/Ec: coefficiente di omogenizzazione.

σ_f : tensione dell'armatura. [daN/cm²]

σ_f limite: tensione limite dell'armatura. [daN/cm²]

Indice sezione: indice della sezione di verifica.

Quota: quota della sezione di verifica. [cm]

Tipo: descrizione della quota.

Quota ritegno: quota del ritegno all'instabilità. [cm]

β : valore del coefficiente nel tratto al di sopra del ritegno all'instabilità.

MEd,x: momento agente attorno all'asse x della sezione di verifica. [daN*cm]

MRd,x: momento resistente attorno all'asse x della sezione di verifica. [daN*cm]

MEd,y: momento agente attorno all'asse y della sezione di verifica. [daN*cm]

MRd,y: momento resistente attorno all'asse y della sezione di verifica. [daN*cm]

NEd: sforzo normale agente, negativo se di compressione. [daN]

NRd: sforzo normale resistente, negativo se di compressione. [daN]

Quota ritegno inf.: quota della ritegno inferiore. [cm]

Quota ritegno sup.: quota della ritegno superiore. [cm]

ΔH : distanza tra i ritegni all'interno dei quali cade la sezione. [cm]

β_x : valore di β per inflessione attorno l'asse x-x.

λ_x : snellezza per inflessione attorno l'asse x-x.

β_y : valore di β per inflessione attorno l'asse y-y.

λ_y : snellezza per inflessione attorno l'asse y-y.

$\lambda_{lim,x}$: snellezza limite per inflessione attorno l'asse x-x. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.9.2 [4.1.41].

$\lambda_{lim,y}$: snellezza limite per inflessione attorno l'asse y-y. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.9.2 [4.1.41].

MxEd: momento agente attorno l'asse x-x della sezione, privo di imperfezioni e effetti del secondo ordine. [daN*cm]

M0Ed,x: momento del primo ordine attorno l'asse x-x della sezione, considerante eventuali imperfezioni geometriche. [daN*cm]

M2,x: momento del secondo ordine attorno l'asse x-x della sezione. [daN*cm]

MEd,tot,x: momento di verifica attorno l'asse x-x della sezione. [daN*cm]

MRd,x: momento resistente attorno l'asse x-x della sezione in pressoflessione deviata. [daN*cm]

MyEd: momento agente attorno l'asse y-y della sezione, privo di imperfezioni e effetti del secondo ordine. [daN*cm]

M0Ed,y: momento del primo ordine attorno l'asse y-y della sezione, considerante eventuali imperfezioni geometriche. [daN*cm]

M2,y: momento del secondo ordine attorno l'asse y-y della sezione. [daN*cm]

MEd,tot,y: momento di verifica attorno l'asse y-y della sezione. [daN*cm]

MRd,y: momento resistente attorno l'asse y-y della sezione in pressoflessione deviata. [daN*cm]

NRd: sforzo normale resistente. [daN]

Ascissa: ascissa della sezione di verifica. [cm]

MEd,x: momento agente attorno all'asse x verticale della sezione di verifica. [daN*cm]

MRd,x: momento resistente attorno all'asse x verticale della sezione di verifica. [daN*cm]

MEd,y : momento agente attorno all'asse y orizzontale della sezione di verifica. [daN*cm]

MRd,y : momento resistente attorno all'asse y orizzontale della sezione di verifica. [daN*cm]

Fessurazione non valutabile: nessuna armatura presente nell'area di cls teso efficace.

ϵ_{sm} : deformazione unitaria media delle barre d'armatura.

Δ_{max} : distanza massima tra le fessure. [cm]

W_d : ampiezza delle fessure. [cm]

W_{lim} : ampiezza fessure limite. [cm]

MRd,x : momento resistente attorno l'asse $x-x$ della sezione in pressoflessione retta. [daN*cm]

MRd,y : momento resistente attorno l'asse $y-y$ della sezione in pressoflessione retta. [daN*cm]

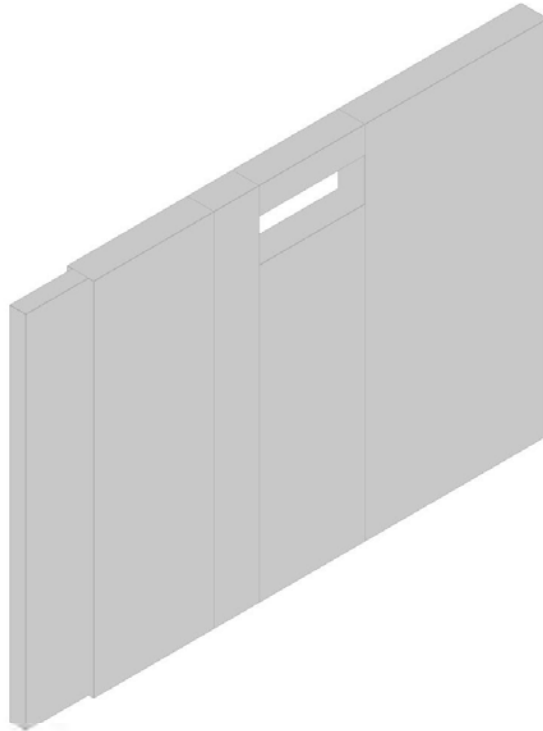
NRd,x : sforzo normale resistente associato a MRd,x . [daN]

NRd,y : sforzo normale resistente associato a MRd,y . [daN]

Parete 1

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

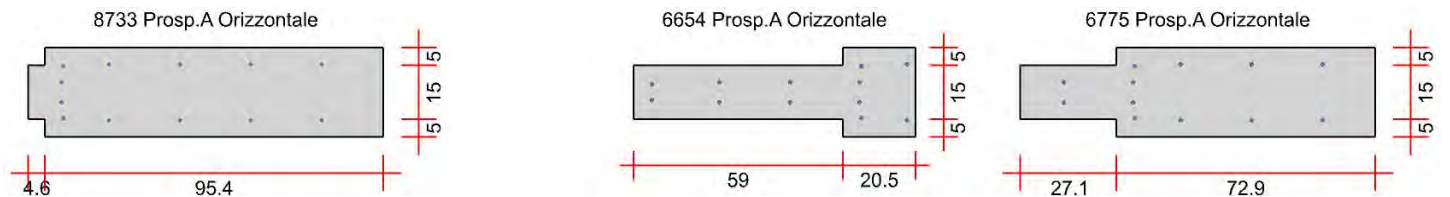
Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
8803 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
6620 Prosp.A	Verticale	50	25	2.36	2.36	3.5	3.5
6438 Prosp.A	Verticale	82.77	25	3.14	3.14	3.5	3.5
6618 Prosp.A	Verticale	100	25	3.93	3.93	3.5	3.5
9538 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
9615 Prosp.A	Orizzontale	100	25	3.06	2.7	4.7	4.7
9692 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
6621 Prosp.A	Verticale	50	25	2.36	2.36	3.5	3.5
8874 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
6652 Prosp.A	Orizzontale	50	15	2.36	2.36	4.89	4.89
4996 Prosp.A	Orizzontale	50	15	3.39	3.39	4.74	4.74
5183 Prosp.A	Orizzontale	50	15	5.75	5.75	4.8	4.8

Sezioni poligonali



Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8733 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	185101	2823	212326	3239	1.1471	Si
8803 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	136926	2292	188377	3153	1.3758	Si
6620 Prosp.A	Verticale	SLV 13	13717	10624	20821	16126	1.5179	Si
6438 Prosp.A	Verticale	SLV 13	19915	13415	31332	21105	1.5733	Si
6618 Prosp.A	Verticale	SLV 13	75924	10504	123689	17113	1.6291	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8733 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	52941	909	314126	5395	5.9335	Si
9538 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	101262	-4472	606564	-26789	5.9901	Si
9615 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	89846	-3284	539671	-19725	6.0066	Si
8803 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	33749	1373	214789	8735	6.3643	Si
9692 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	68331	-1855	453191	-12301	6.6322	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8733 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	105506	1437	215430	2934	2.0419	Si
8803 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	75626	1400	185411	3433	2.4517	Si
6621 Prosp.A	Verticale	SLD 13	-3518	5092	-11830	17125	3.363	Si
6620 Prosp.A	Verticale	SLD 13	5059	4246	19404	16284	3.8354	Si
8874 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	47810	781	188928	3087	3.9517	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6654 Prosp.A	Orizzontale	16.8	20.5	Non necessaria	0	SLV 4	1287	-837	58717	2849	8816	0	2849	2.5	4.712	2.2135	Si
6656 Prosp.A	Orizzontale	17.7	50	Non necessaria	0	SLV 4	1640	1865	85921	5294	22616	0	5294	2.5	4.712	3.2276	Si
6775 Prosp.A	Orizzontale	18.5	72.9	Non necessaria	0	SLV 4	1956	3111	95798	7213	34532	0	7213	2.5	4.712	3.6876	Si
6652 Prosp.A	Orizzontale	10.1	50	Non necessaria	0	SLV 4	775	-2179	27040	3113	13146	0	3113	2.5	2.356	4.0159	Si
5858 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLV 14	2762	-3182	39720	11578	55344	0	11578	2.5	4.08	4.1919	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5675 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 3	2411	-2892	33325	13633	82765	0	13633	2.5	3.927	5.6554	Si
5858 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 3	2404	-2976	39448	13814	82776	0	13814	2.5	4.08	5.7471	Si
6041 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	2104	-2681	39452	13606	82737	0	13606	2.5	3.927	6.4663	Si
5492 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	2074	-2317	24296	13559	82688	0	13559	2.5	3.927	6.5389	Si
5125 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	-1952	-7290	23187	15540	79088	0	15540	2.5	5.655	7.9615	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6654 Prosp.A	Orizzontale	16.8	20.5	Non necessaria	0	SLD 4	757	-1454	34724	2872	8839	0	2872	2.5	4.712	3.7912	Si
6656 Prosp.A	Orizzontale	17.7	50	Non necessaria	0	SLD 4	940	21	50747	5294	22616	0	5294	2.5	4.712	5.6335	Si
5675 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLD 14	1838	-2288	25011	11463	55225	0	11463	2.5	3.927	6.2369	Si

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5858 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLD 14	1818	-2405	30202	11478	55240	0	11478	2.5	4.08	6.3123	Si
6775 Prosp.A	Orizzontale	18.5	72.9	Non necessaria	0	SLD 4	1102	1093	56673	7213	34532	0	7213	2.5	4.712	6.5479	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
6652 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 3	8324	-1750	No	-6.4	130.7	15	20.3518	Si
6654 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 3	17928	-1999	No	-6.1	130.7	15	21.4098	Si
6652 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	10159	-2164	No	-7.9	174.3	15	22.1387	Si
6654 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	21957	-2471	No	-7.5	174.3	15	23.2627	Si
4996 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	-1763	-3990	No	-5.6	130.7	15	23.4462	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
8733 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	62431	374	No	58	3600	15	62.0596	Si
4996 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-1841	-3101	No	-49.2	3600	15	73.1435	Si
8803 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	41965	759	No	40.6	3600	15	88.6399	Si
6775 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	36282	-566	No	35.6	3600	15	101.2475	Si
5183 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-1257	-2341	No	-34.5	3600	15	104.3557	Si

Verifiche generali

Verifica del nucleo N1

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	210	Piano 2 (estradosso);Si
2	367.5	interpiano
3	525	Piano 3 (intradosso);Si

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-18 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 44	648455	39034426	40641	2446401	-29489	-1775094	60.1961	Si
1	210	SLV 13	7391255	41234140	156688	874127	-17570	-98021	5.5788	Si
2	367.5	SLU 44	181302	19857400	9105	997242	-15516	-1699397	109.5264	Si
2	367.5	SLV 4	-2830615	-42961270	16062	243775	-7580	-115039	15.1774	Si
3	525	SLU 46	197880	3737421	115410	2179776	-5248	-99114	18.8873	Si
3	525	SLV 4	259695	2127412	149543	1225052	-2653	-21735	8.192	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 2	699933	46624138	79663	5306560	-35682	-2376838	66.6123	Si
2	367.5	SLU EX 2	-426	-55229	-13415	-1737217	-19090	-2472145	129.4971	Si
3	525	SLU EX 4	-321446	-5541479	163842	2824506	-6614	-114027	17.2392	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 13	3384898	85674573	82698	2093165	-19465	-492683	25.3108	Si
2	367.5	SLD 13	1348336	106276717	2470	194682	-12351	-973498	78.8206	Si
3	525	SLD 4	153009	2023797	106752	1411979	-3164	-41850	13.2267	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	482.5	15	0	SLU 43	-3589	-29140	-603888	20756	187692	0	20756	2.5	0	5.7828	Si
1	210	319.8	15	0	SLV 13	-73730	-17570	-7391255	22415	123658	0	22415	2.5	42.977	0.304	No
2	367.5	482.2	15	0	SLU 32	669	-12801	-244965	19217	186015	0	19217	2.5	0	28.7129	Si
2	367.5	346.7	15	0	SLV 13	-70663	-14294	-3042464	19630	133818	0	19630	2.5	25.133	0.2778	No
3	525	146.2	15	0	SLU 32	1184	-1910	-349107	9337	56168	0	9337	2.5	12.566	7.8875	Si
3	525	129.8	15	0	SLV 4	23813	-638	-210866	9349	49770	0	9349	2.5	15.708	0.3926	No

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	482.5	15	0	SLU EX 2	-6545	-35682	-699933	21368	280761	0	21368	2.5	0	3.2647	Si
2	367.5	482.2	15	0	SLU EX 2	-2606	-19090	426	19806	279012	0	19806	2.5	0	7.599	Si
3	525	129.8	15	0	SLU EX 3	150	-809	-224028	14015	74645	0	14015	2.5	15.708	93.1439	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	374	15	0	SLD 13	-32649	-19465	-3384898	21957	144765	0	21957	2.5	29.405	0.6725	No
2	367.5	417.5	15	0	SLD 4	29994	-9523	1136487	17916	160763	0	17916	2.5	14.137	0.5973	No
3	525	129.8	15	0	SLD 4	10447	-875	-206199	9364	49785	0	9364	2.5	15.708	0.8963	No

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	46.531	1	2.418
2	367.5	210	537.5	327.5	1	46.531	1	2.418
3	525	210	537.5	327.5	1	48.331	1	5.577

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 44	201.154	201.154	40641	72832	0	72832	3769924	-648455	-648455	0	-648455	33565171	-29489	1526379	51.7618	Si
1	210	SLV 13	260.595	260.595	156688	175869	0	175869	1150977	-	-	0	-	-	-17570	-114989	6.5445	Si
2	367.5	SLU 42	278.778	278.778	9359	26120	0	26120	2789946	7391255	7391255	0	7391255	48372189	-15353	-	106.8133	Si
2	367.5	SLV 4	396.764	396.764	16062	24336	0	24336	330250	2830615	2830615	0	2830615	38412408	-7580	-102858	13.5703	Si
3	525	SLU 45	506.106	506.106	69989	72087	0	72087	983670	-364958	-364958	0	-364958	-4980070	-1922	-26226	13.6456	Si
3	525	SLV 4	878.076	878.076	153748	154445	0	154445	634939	-210866	-210866	0	-210866	-866890	-638	-2625	4.1111	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	46.531	1	2.418
2	367.5	210	537.5	327.5	1	46.531	1	2.418
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	6.577

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 2	223.965	223.965	79663	118616	0	118616	6767537	-	-	0	-699933	-	-35682	-	57.0543	Si
2	367.5	SLU EX 2	306.193	306.193	-13415	-34255	0	-34255	-	426	426	0	426	55229	-19090	-	129.4971	Si
3	525	SLU EX 2	335.635	335.635	108783	115233	0	115233	1420130	-	-	0	-254322	-3134263	-5908	-72810	12.324	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	46.531	1	2.418
2	367.5	210	537.5	327.5	1	46.531	1	2.418
3	525	210	537.5	327.5	1	48.331	1	5.577

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 13	247.586	247.586	82698	103948	0	103948	2413194	-	-	0	-	-	-19465	-451895	23.2154	Si
2	367.5	SLD 9	291.293	291.293	18704	34056	0	34056	2480940	3384898	3384898	0	3384898	78581742	-	-	72.8498	Si
3	525	SLD 4	750.008	750.008	89092	90048	0	90048	671556	1024972	1024972	0	1024972	74668970	-14062	1024422	7.4578	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 5	481014	30364	-21735	No	-2.7	174.3	15	64.087	Si
1	210	SLE QP 2	455258	29760	-20877	No	-2.6	130.7	15	49.922	Si
2	367.5	SLE RA 3	176401	6939	-11313	No	-1.2	174.3	15	144.409	Si
2	367.5	SLE QP 2	107439	6297	-10948	No	-1.1	130.7	15	118.078	Si
3	525	SLE RA 7	163536	82153	-3766	No	-2.7	174.3	15	64.379	Si
3	525	SLE QP 4	75269	75183	-3533	No	-2.4	130.7	15	53.959	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 2	520613	28475	-20402	No	-11.9	3600	15	301.488	Si
2	367.5	SLE RA 2	197462	6636	-10731	No	-9.1	3600	15	395.767	Si
3	525	SLE RA 7	163536	82153	-3766	No	16.9	3600	15	213.09	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Verifica della trave di collegamento T1

Trave di collegamento.

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.6

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Ascissa	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	0	SLU 17	-390	-53130	-3194	-434720	-213	-29032	136.1252	Si
1	0	SLV 4	-663	-1790	46089	124353	2248	6065	2.6981	Si
2	25	SLU 17	317	158004	21	10413	-213	-106157	497.7553	Si
2	25	SLV 4	-2674	-21844	-4093	-33443	2257	18442	8.17	Si
3	50	SLU 27	15	10543	238	170068	8	5683	715.731	Si
3	50	SLV 13	666	5448	10977	89850	1160	9491	8.1852	Si
4	75	SLU 43	573	74439	1164	151141	56	7238	129.8741	Si
4	75	SLV 13	723	3364	17662	82188	2234	10398	4.6535	Si
5	100	SLU 47	713	108643	-2282	-347446	-96	-14662	152.2696	Si
5	100	SLV 13	1256	1816	70348	101754	5848	8458	1.4464	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.6

Indice sezione	Ascissa	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	0	SLU EX 2	-734	-74795	-5433	-553785	-342	-34873	101.9286	Si
2	25	SLU EX 2	783	326559	274	114263	-342	-142694	417.0698	Si
3	50	SLU EX 1	292	68373	825	193296	30	7000	234.3077	Si
4	75	SLU EX 2	1261	90409	2201	157805	146	10458	71.6895	Si
5	100	SLU EX 4	1189	174803	-1904	-279974	-6	-815	147.0088	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.6

Indice sezione	Ascissa	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	0	SLD 4	-453	-3058	18460	124675	884	5967	6.7537	Si
2	25	SLD 4	-1045	-21437	-1721	-35308	887	18210	20.5207	Si
3	50	SLD 13	301	5770	4766	91224	488	9332	19.1393	Si
4	75	SLD 13	500	5283	7878	83171	965	10183	10.5569	Si
5	100	SLD 13	776	2710	28888	100839	2436	8505	3.4907	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Ascissa	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	0	18.8	25	0	SLU 43	139	-208	-3137	3260	12015	0	3260	2.5	3.833	23.395	Si
1	0	16.7	25	0	SLV 4	-2002	2248	46089	2997	10682	0	2997	2.5	3.833	1.4972	Si
2	25	21.4	25	0	SLU 17	119	-213	21	2811	13694	0	2811	2.5	0	23.6594	Si
2	25	21.4	25	0	SLV 13	2143	-2489	4111	3103	13997	0	3103	2.5	0	1.448	Si
3	50	16.7	25	0	SLU 36	-4	6	218	2997	10682	0	2997	2.5	3.833	713.3862	Si
3	50	11.9	25	0	SLV 13	210	1160	10977	2755	7571	0	2755	2.5	6.095	13.1444	Si
4	75	16.7	25	0	SLU 17	21	49	1086	2997	10682	0	2997	2.5	3.833	143.3213	Si
4	75	11.9	25	0	SLV 13	275	2234	17662	2755	7571	0	2755	2.5	6.095	10.0283	Si
5	100	18.8	25	0	SLU 47	-150	-96	-2282	3248	12002	0	3248	2.5	3.833	21.6338	Si
5	100	11.9	25	0	SLV 13	2042	5848	70348	2755	7571	0	2755	2.5	6.095	1.3494	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Ascissa	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	0	18.8	25	0	SLU EX 2	238	-342	-5433	4894	18026	0	4894	2.5	3.833	20.5591	Si
2	25	21.4	25	0	SLU EX 2	219	-342	274	2828	20544	0	2828	2.5	0	12.9399	Si
3	50	16.7	25	0	SLU EX 2	11	27	849	4495	16024	0	4495	2.5	3.833	400.9682	Si
4	75	11.9	25	0	SLU EX 2	44	146	2201	4133	11357	0	4133	2.5	6.095	93.3954	Si
5	100	18.8	25	0	SLU EX 4	-176	-6	-1904	4856	17987	0	4856	2.5	3.833	27.6582	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Ascissa	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	0	18.8	25	0	SLD 13	960	-1115	-21979	3363	12121	0	3363	2.5	3.833	3.502	Si
2	25	21.4	25	0	SLD 13	941	-1119	1738	2927	13815	0	2927	2.5	0	3.1121	Si
3	50	11.9	25	0	SLD 13	88	488	4766	2755	7571	0	2755	2.5	6.095	31.372	Si
4	75	11.9	25	0	SLD 13	122	965	7878	2755	7571	0	2755	2.5	6.095	22.6056	Si
5	100	11.9	25	0	SLD 13	807	2436	28888	2755	7571	0	2755	2.5	6.095	3.415	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	0	SLE RA 4	-310	-2066	-136	No	-1	174.3	15	179.03	Si
1	0	SLE QP 2	-295	-1792	-117	No	-0.9	130.7	15	153.492	Si
2	25	SLE RA 4	185	24	-136	No	-0.3	174.3	15	692.473	Si
2	25	SLE QP 2	146	13	-117	No	-0.2	130.7	15	621.339	Si
3	50	SLE RA 4	50	256	-4	No	-0.1	174.3	15	1673.5	Si
3	50	SLE QP 2	41	240	-2	No	-0.1	130.7	15	1400.686	Si
4	75	SLE RA 4	391	810	40	No	-0.3	174.3	15	525.241	Si
4	75	SLE QP 2	345	743	39	No	-0.3	130.7	15	439.235	Si
5	100	SLE RA 8	483	-1617	-68	No	-0.8	174.3	15	222.716	Si
5	100	SLE QP 4	430	-1440	-58	No	-0.7	130.7	15	188.538	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	0	SLE RA 4	-310	-2066	-136	No	5.4	3600	15	665.31	Si
2	25	SLE RA 6	37	-64	-81	No	-1.3	3600	15	2715.403	Si
3	50	SLE RA 4	50	256	-4	No	1	3600	15	3626.768	Si
4	75	SLE RA 4	391	810	40	No	5	3600	15	715.285	Si
5	100	SLE RA 8	483	-1617	-68	No	5.8	3600	15	616.773	Si

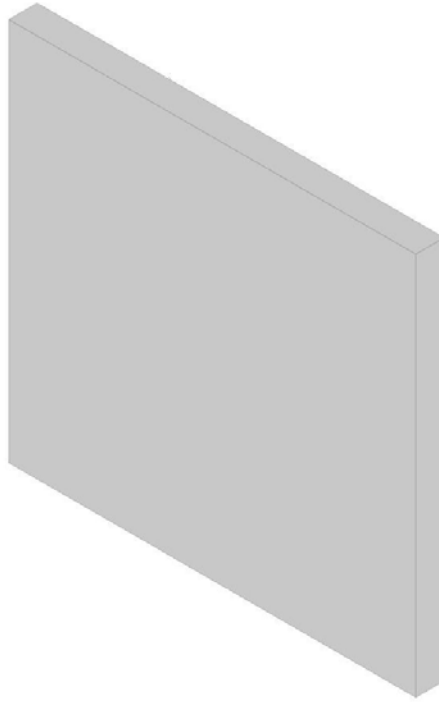
Verifiche SLE fessurazione

La trave di collegamento non presenta apertura delle fessure.

Parete 2

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
9842 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
9841 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
9840 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
9839 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
9838 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
5057 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.39	3.39	4.74	4.74

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9842 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	189756	-208	223786	-245	1.1793	Si

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9841 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	175880	-893	233520	-1185	1.3277	Si
9840 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	164175	-1215	239572	-1773	1.4592	Si
9839 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	151545	-1388	244351	-2238	1.6124	Si
9838 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	156013	-2700	269008	-4655	1.7243	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9842 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	221413	-3533	385443	-6150	1.7408	Si
9841 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	212888	-4174	405469	-7950	1.9046	Si
9840 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	204595	-4473	418786	-9157	2.0469	Si
9839 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	192298	-4520	428955	-10083	2.2307	Si
9838 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	174373	-4351	438272	-10935	2.5134	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9842 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	137289	-1025	239764	-1791	1.7464	Si
9841 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	130718	-1487	250642	-2852	1.9174	Si
9840 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	124489	-1709	257649	-3538	2.0697	Si
9839 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	116330	-1804	263196	-4082	2.2625	Si
9838 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	110929	-2322	281506	-5893	2.5377	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5057 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLV 9	-5941	-16570	55124	7394	27964	0	7394	2.5	3.393	1.2447	Si
5056 Prosp.A	Orizzontale	20.3	81.4	Non necessaria	0	SLV 9	-8059	-18688	121149	11056	44628	0	11056	2.5	5.655	1.3719	Si
6713 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLV 8	4644	-10092	61774	6573	26950	0	6573	2.5	2.356	1.4154	Si
5055 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-8012	-13167	188203	12416	53777	0	12416	2.5	5.655	1.5496	Si
5052 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-6637	-617	224745	10880	52188	0	10880	2.5	5.655	1.6393	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6713 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLU EX 4	3950	-11695	47303	8263	39995	0	8263	2.5	2.356	2.0916	Si
6712 Prosp.A	Orizzontale	20.2	77.9	Non necessaria	0	SLU EX 4	4785	-12406	86274	11648	61752	0	11648	2.5	3.142	2.4344	Si
6711 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	4878	-9547	121145	14107	78984	0	14107	2.5	3.927	2.8923	Si
5051 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-4307	-8289	103763	15702	79214	0	15702	2.5	5.701	3.6457	Si
5052 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-4247	-8185	107930	15649	79201	0	15649	2.5	5.655	3.6844	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5057 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLD 9	-3378	-11345	32789	6759	27307	0	6759	2.5	3.393	2.0006	Si
5056 Prosp.A	Orizzontale	20.3	81.4	Non necessaria	0	SLD 9	-4702	-13245	71688	10392	43942	0	10392	2.5	5.655	2.2103	Si
6713 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLD 8	2798	-6950	42825	6194	26558	0	6194	2.5	2.356	2.2132	Si
5055 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	-4874	-10109	110860	12042	53390	0	12042	2.5	5.655	2.4708	Si
5051 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 5	-4556	-4819	115635	11394	52720	0	11394	2.5	5.701	2.5011	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
9841 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	98360	-1928	No	-9.8	130.7	15	13.3207	Si
9842 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	99518	-1629	No	-9.8	130.7	15	13.3324	Si
9840 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	96156	-2076	No	-9.7	130.7	15	13.5218	Si
9839 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	91248	-2115	No	-9.2	130.7	15	14.1628	Si
5057 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	17629	-7552	No	-8.7	130.7	15	15.0602	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
9842 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	105899	-1745	No	81.3	3600	15	44.2916	Si
9841 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	103976	-2065	No	77.8	3600	15	46.295	Si
9840 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	101345	-2224	No	74.6	3600	15	48.2756	Si
9839 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	96131	-2264	No	69.8	3600	15	51.548	Si
9838 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	87683	-2205	No	62.9	3600	15	57.2405	Si

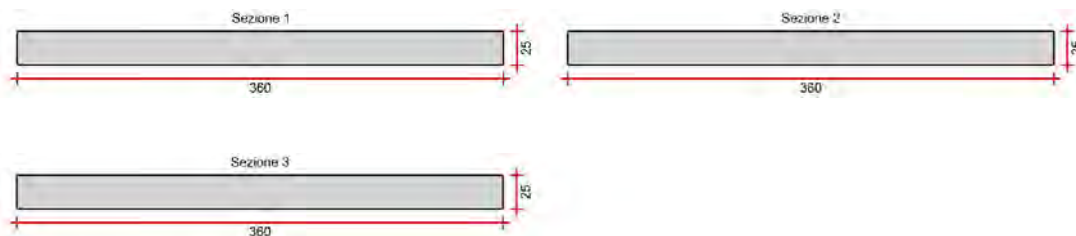
Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	210	Piano 2 (estradosso);Si
2	367.5	interpiano
3	525	Piano 3 (intradosso);Si

Sezioni lorde

**Ritegni all'instabilità**

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso); Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore); Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 28	352315	3344613	1209698	11483972	-23528	-223353	9.4933	Si
1	210	SLV 13	562650	1047143	3037216	5652530	8856	16481	1.8611	Si
2	367.5	SLU 43	-116442	-3764660	1011281	32695358	-22738	-735136	32.3306	Si
2	367.5	SLV 13	-142797	-760381	748673	3986618	2054	10938	5.3249	Si
3	525	SLU 47	339898	1973898	1104423	6413737	-14300	-83043	5.8073	Si
3	525	SLV 4	381543	1312155	1256718	4321950	-12187	-41913	3.4391	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 1	428505	4738301	1881706	20807430	-34060	-376631	11.0577	Si
2	367.5	SLU EX 2	-139020	-5211693	1398755	52437786	-29460	-1104434	37.4889	Si
3	525	SLU EX 4	495240	2400475	1745333	8459798	-20567	-99689	4.8471	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 13	397884	1475609	1935920	7179632	-8379	-31074	3.7086	Si
2	367.5	SLD 13	-113139	-1891554	659311	11022924	-8023	-134141	16.7188	Si
3	525	SLD 4	291592	1391838	914765	4366387	-10502	-50130	4.7732	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	355	25	0.1	SLU 17	-1277	-24821	1400081	26714	237314	235654	235654	2.4	0	184.5944	Si
1	210	269.5	25	0.1	SLV 9	-42822	-20134	2953741	24240	179602	178902	178902	2.4	22.619	4.1778	Si
2	367.5	354.7	25	0.1	SLU 43	-4738	-22738	1011281	26390	236821	235490	235490	2.4	0	49.7017	Si
2	367.5	209.7	25	0.1	SLV 13	-29175	2054	748673	19809	139901	136287	136287	2.35	25.133	4.6713	Si
3	525	354.7	25	0.1	SLU 28	-4173	-8085	433004	24224	272243	270447	270447	1.9	0	64.8062	Si
3	525	289.3	25	0.1	SLV 8	40288	-10408	1236374	20621	222399	220588	220588	1.9	12.566	5.4753	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	355	25	0.1	SLU EX 2	-4881	-35210	1959874	28251	345432	282294	282294	2.5	0	57.8295	Si
2	367.5	354.7	25	0.1	SLU EX 2	-10256	-29460	1398755	27384	344313	282098	282098	2.5	0	27.5044	Si
3	525	328.7	25	0.1	SLU EX 1	-8587	-19398	1620037	26716	341825	341253	341253	2.25	6.283	39.7412	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	319	25	0.1	SLD 9	-18000	-20540	1899595	23765	212647	211761	211761	2.4	11.31	11.7647	Si
2	367.5	354.7	25	0.1	SLD 9	-21028	-14213	585296	25130	238969	230584	230584	2.35	0	10.9654	Si
3	525	354.7	25	0.1	SLD 9	-20738	-8787	429933	24328	272371	270447	270447	1.9	0	13.041	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	M _{xEd}	M _{0Ed,x}	M _{2,x}	M _{Ed,tot,x}	MR _{d,x}	M _{yEd}	M _{0Ed,y}	M _{2,y}	M _{Ed,tot,y}	MR _{d,y}	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 28	198.385	198.385	352315	377999	0	377999	3213338	1209698	1209698	0	1209698	10283546	-23528	-	8.5009	Si
1	210	SLV 9	214.452	214.452	849534	871514	0	871514	1627881	2953741	2953741	0	2953741	5517222	-20134	-37608	1.8679	Si
2	367.5	SLU 43	201.8	201.8	-	-	0	-141265	-	1011281	1011281	0	1011281	28557669	-22738	-	28.2391	Si
2	367.5	SLV 9	270.749	270.749	116442	141265	0	-278517	3989194	564303	564303	0	564303	3415192	-12632	-76448	6.052	Si
3	525	SLU 47	254.468	254.468	339898	355509	0	355509	1937296	1104423	1104423	0	1104423	6018399	-14300	-77925	5.4494	Si
3	525	SLV 4	275.641	275.641	381543	394847	0	394847	1303232	1256718	1256718	0	1256718	4147921	-12187	-40226	3.3006	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	M _{xEd}	M _{0Ed,x}	M _{2,x}	M _{Ed,tot,x}	MR _{d,x}	M _{yEd}	M _{0Ed,y}	M _{2,y}	M _{Ed,tot,y}	MR _{d,y}	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 1	201.938	201.938	428505	465688	0	465688	4476620	1881706	1881706	0	1881706	18088696	-34060	-	9.6129	Si
2	367.5	SLU EX 2	217.133	217.133	-	-	0	-171180	-	1398755	1398755	0	1398755	45306505	-29460	-	32.3906	Si
3	525	SLU EX 4	259.873	259.873	139020	171180	0	517692	5544637	1745333	1745333	0	1745333	7943532	-20567	-93605	4.5513	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.151

Indice sezione	Quota	Comb.	λ, lim, x	λ, lim, y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 9	212.322	212.322	515940	538363	0	538363	1905435	1899595	1899595	0	1899595	6723254	-20540	-72698	3.5393	Si
2	367.5	SLD 9	255.248	255.248	-	-	0	-178484	-	585296	585296	0	585296	8534773	-14213	-	14.582	Si
					162969	178484			2602647							207247		
3	525	SLD 4	296.93	296.93	291592	303057	0	303057	1377353	914765	914765	0	914765	4157477	-10502	-47732	4.5449	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ	σ limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 4	280996	1182336	-21719	No	-11.2	174.3	15	15.578	Si
1	210	SLE QP 2	278863	1130224	-20953	No	-11	130.7	15	11.919	Si
2	367.5	SLE RA 4	-91011	670352	-16329	No	-5.2	174.3	15	33.511	Si
2	367.5	SLE QP 2	-92167	583425	-15385	No	-5	130.7	15	26.262	Si
3	525	SLE RA 8	241933	750452	-10053	No	-8.5	174.3	15	20.544	Si
3	525	SLE QP 4	225421	666850	-9274	No	-7.8	130.7	15	16.677	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ	σ limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 5	281193	1180546	-21695	No	58.8	3600	15	61.213	Si
2	367.5	SLE RA 8	-90995	670390	-16325	No	11.3	3600	15	319.663	Si
3	525	SLE RA 8	241933	750452	-10053	No	58.7	3600	15	61.298	Si

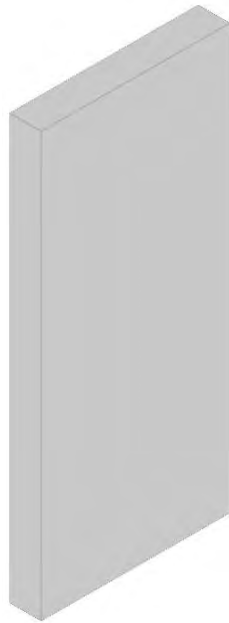
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 3

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
9846 Prosp.A	Orizzontale	50	25	1.76	1.76	4.89	4.89
9899 Prosp.A	Orizzontale	80	25	2.35	2.35	4.84	4.84
9954 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
10010 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
6713 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89
10061 Prosp.A	Orizzontale	80	25	2.35	2.35	4.84	4.84

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9846 Prosp.A	Orizzontale	SLV 9	92354	180	126702	247	1.3719	Si

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9899 Prosp.A	Orizzontale	SLV 9	116385	-313	179678	-484	1.5438	Si
9954 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	146986	-2380	265359	-4296	1.8053	Si
10010 Prosp.A	Orizzontale	SLV 8	105318	1329	195464	2466	1.8559	Si
6713 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	-48708	3141	-102557	6613	2.1056	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9954 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	274284	-4599	389728	-6534	1.4209	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	285319	-9822	407810	-14039	1.4293	Si
9846 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	216396	-9678	351725	-15730	1.6254	Si
10010 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	170522	256	310755	466	1.8224	Si
10061 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	93755	978	225761	2354	2.408	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
9846 Prosp.A	Orizzontale	SLD 9	85857	-2255	175020	-4597	2.0385	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	SLD 9	107550	-2530	229676	-5402	2.1355	Si
9954 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	123420	-2185	270324	-4786	2.1903	Si
10010 Prosp.A	Orizzontale	SLD 8	81851	557	206607	1406	2.5242	Si
10061 Prosp.A	Orizzontale	SLD 3	46056	716	150276	2338	3.2629	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6713 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLV 9	3195	464	-54009	5355	25690	0	5355	2.5	2.356	1.6759	Si
9846 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLV 9	3180	180	92354	5355	25690	0	5355	2.5	1.764	1.6841	Si
9899 Prosp.A	Verticale	21.5	62.5	Non necessaria	0	SLV 13	3887	-880	33979	7086	34390	0	7086	2.5	3.487	1.8229	Si
5057 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLV 15	-2964	-12043	26020	6844	27395	0	6844	2.5	3.393	2.3088	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	20.2	80	Non necessaria	0	SLU 43	3943	-6612	179367	9380	42026	0	9380	2.5	2.352	2.3789	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
9846 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLU EX 2	5604	-9678	216396	7389	39744	0	7389	2.5	1.764	1.3185	Si
6713 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLU EX 2	5631	-12263	35693	8332	40066	0	8332	2.5	2.356	1.4797	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	20.2	80	Non necessaria	0	SLU EX 2	6507	-9822	285319	10564	63028	0	10564	2.5	2.352	1.6236	Si
6715 Prosp.A	Orizzontale	20.2	80.1	Non necessaria	0	SLU EX 2	6543	-12581	66316	11858	63464	0	11858	2.5	3.142	1.8124	Si
9954 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	5238	-4599	274284	12314	78361	0	12314	2.5	2.94	2.3509	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
9846 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLD 9	2564	-2255	85857	5627	25972	0	5627	2.5	1.764	2.1948	Si
6713 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLD 9	2576	-2706	-5402	5681	26028	0	5681	2.5	2.356	2.2053	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	20.2	80	Non necessaria	0	SLD 9	2895	-2530	107550	8886	41516	0	8886	2.5	2.352	3.0698	Si
6715 Prosp.A	Orizzontale	20.2	80.1	Non necessaria	0	SLD 9	2911	-2862	4904	8939	41618	0	8939	2.5	3.142	3.0703	Si
5057 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLD 15	-1941	-9174	14720	6495	27034	0	6495	2.5	3.393	3.347	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
9846 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	84085	-4006	No	-18.5	130.7	15	7.0694	Si
9846 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	93192	-4439	No	-20.5	174.3	15	8.5052	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	110640	-4114	No	-14.8	130.7	15	8.8592	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	122925	-4554	No	-16.4	174.3	15	10.6372	Si
9954 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	106092	-2048	No	-10.6	130.7	15	12.3642	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
9846 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	93192	-4439	No	108.8	3600	15	33.0787	Si
9899 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	122925	-4554	No	99.8	3600	15	36.0734	Si
9954 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	118279	-2251	No	89	3600	15	40.4357	Si
10010 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	73913	-15	No	63.7	3600	15	56.5151	Si
10061 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	41002	367	No	47	3600	15	76.6713	Si

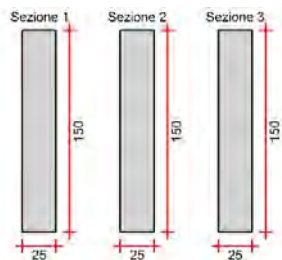
Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	210	Piano 2 (estradosso);Si
2	367.5	interpiano
3	525	Piano 3 (intradosso);Si

Sezioni lorde

**Ritegni all'instabilità**

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 47	654089	9143137	71230	995680	-10994	-153679	13.9784	Si
1	210	SLV 13	1317739	2873414	119778	261185	-2336	-5093	2.1806	Si
2	367.5	SLU 47	200632	10306447	2899	148905	-8715	-447669	51.37	Si
2	367.5	SLV 15	109717	402921	-6190	-22730	8967	32931	3.6724	Si
3	525	SLU 43	503586	2800849	148407	825411	-6910	-38433	5.5618	Si
3	525	SLV 8	629121	2487387	128523	508148	-7026	-27778	3.9538	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 4	774294	12766946	78924	1301345	-12980	-214015	16.4885	Si
2	367.5	SLU EX 4	287081	16334955	2479	141063	-10870	-618519	56.9003	Si
3	525	SLU EX 2	765837	3210370	232477	974537	-10068	-42206	4.192	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 13	820194	3727074	78485	356646	-5343	-24279	4.5441	Si
2	367.5	SLD 13	64555	941304	4353	63479	1284	18726	14.5815	Si
3	525	SLD 8	442651	2267759	106599	546119	-5458	-27964	5.1231	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	115	25	0.1	SLU 28	-7946	-7831	-491820	11123	76569	76339	76339	2.4	9.048	9.6067	Si
1	210	95	25	0.1	SLV 5	-30017	-5570	-636751	11135	63958	61749	61749	2.35	13.572	2.0571	Si
2	367.5	144.7	25	0.1	SLU 28	-4027	-5610	-28214	11779	97456	94084	94084	2.35	0	23.365	Si
2	367.5	75	25	0.1	SLV 9	-28378	2555	78360	9179	50043	48750	48750	2.35	12.566	1.7179	Si
3	525	104.9	25	0.1	SLU 44	-3536	-6825	-493612	10017	80990	80010	80010	1.9	7.854	22.628	Si
3	525	104.9	25	0.1	SLV 12	12514	-6490	-560402	9982	80946	80010	80010	1.9	7.854	6.3936	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	115	25	0.1	SLU EX 1	-8904	-12372	-743370	16756	111628	91448	91448	2.5	9.048	10.2709	Si
2	367.5	144.7	25	0.1	SLU EX 1	-5147	-10277	-254538	12454	140188	115102	115102	2.5	0	22.3623	Si
3	525	104.9	25	0.1	SLU EX 2	-5582	-10068	-765837	15008	109376	108961	108961	2.25	7.854	19.5188	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	95	25	0.1	SLD 9	-15689	-5678	-711737	11145	63969	61749	61749	2.35	13.572	3.9358	Si
2	367.5	85	25	0.1	SLD 13	-9114	1284	-64555	9344	56691	55226	55226	2.35	10.996	6.0596	Si
3	525	114.9	25	0.1	SLD 5	-8320	-3474	-204910	9544	88221	87624	87624	1.9	6.283	10.5315	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	lx	βy	ly
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 47	187.333	187.333	71230	83231	0	83231	1070463	-654089	-654089	0	-654089	8412422	-10994	141397	-12.8613	Si
1	210	SLV 13	406.432	406.432	119778	122328	0	122328	265494	-	-	0	-	-	-2336	-5069	2.1703	Si
2	367.5	SLU 47	210.411	210.411	2899	12412	0	12412	606567	-200632	-200632	0	-200632	2859940	-8715	425873	48.8689	Si
2	367.5	SLV 4	130.549	130.549	36	24749	0	24749	527609	-208197	-208197	0	-208197	9804651	-22638	482612	21.3185	Si
3	525	SLU 43	236.291	236.291	148407	155951	0	155951	809062	-503586	-503586	0	-503586	4438463	-6910	-35850	5.1879	Si
3	525	SLV 8	234.341	234.341	128523	136193	0	136193	511186	-629121	-629121	0	-629121	2612574	-7026	-26370	3.7534	Si
														2361347				

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	lx	βy	ly
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 4	211.157	211.157	78924	93094	0	93094	1414368	-	-	0	-774294	11763788	-12980	197199	15.1929	Si
2	367.5	SLU EX 4	230.738	230.738	2479	14346	0	14346	779471	-	-	0	-287081	15598361	-10870	590628	54.3344	Si
3	525	SLU EX 2	239.751	239.751	232477	243468	0	243468	955983	-	-	0	-765837	3007079	-10068	-39533	3.9265	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.563

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 13	268.722	268.722	78485	84318	0	84318	375354	-	-	0	-820194	-	-5343	-23785	4.4517	Si
2	367.5	SLD 4	172.678	172.678	1704	15830	0	15830	560595	-	-	0	-147598	-	-12939	-	35.4139	Si
3	525	SLD 8	265.867	265.867	106599	112557	0	112557	547608	-	-	0	-442651	-	-5458	-26555	4.8651	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_c	σ_c limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 8	476215	51277	-7937	No	-9.7	174.3	15	17.972	Si
1	210	SLE QP 4	455676	48506	-7531	No	-9.2	130.7	15	14.161	Si
2	367.5	SLE RA 8	127724	2668	-6221	No	-3	174.3	15	57.504	Si
2	367.5	SLE QP 4	106076	3029	-5828	No	-2.7	130.7	15	47.806	Si
3	525	SLE RA 8	345209	101668	-4790	No	-10.9	174.3	15	16.049	Si
3	525	SLE QP 4	309512	91356	-4354	No	-9.8	130.7	15	13.388	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_f	σ_f limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 8	476215	51277	-7937	No	63.4	3600	15	56.812	Si
2	367.5	SLE RA 4	127582	2672	-6213	No	-4.3	3600	15	840.57	Si
3	525	SLE RA 8	345209	101668	-4790	No	83.9	3600	15	42.899	Si

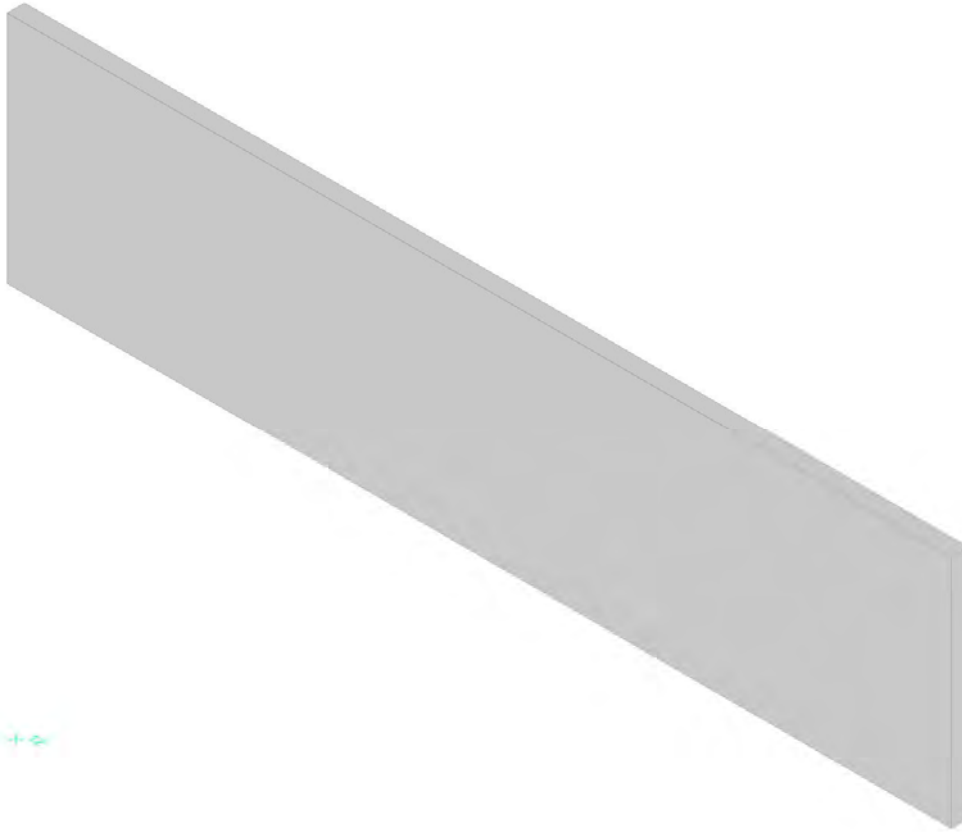
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 4

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
10126 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
10120 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
10119 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
10118 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
10158 Prosp.A	Orizzontale	78.55	25	2.35	2.35	4.84	4.84
10155 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
10156 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
10126 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	253085	-3492	257850	-3558	1.0188	Si
10120 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	253499	-3659	259804	-3750	1.0249	Si
10119 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	246674	-3514	259219	-3693	1.0509	Si
10118 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	235583	-3297	258456	-3617	1.0971	Si
10158 Prosp.A	Orizzontale	SLV 11	155515	-80	175459	-91	1.1282	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
10126 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	399589	-7473	400316	-7487	1.0018	Si

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
10155 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	389344	-7405	402098	-7648	1.0328	Si
10120 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	382845	-7346	403053	-7733	1.0528	Si
10119 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	370850	-7110	402989	-7727	1.0867	Si
10156 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	365779	-6836	400252	-7481	1.0942	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
10126 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	210219	-3385	265085	-4269	1.261	Si
10120 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	206188	-3444	267030	-4461	1.2951	Si
10119 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	200106	-3330	266824	-4440	1.3334	Si
10118 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	190626	-3150	266434	-4403	1.3977	Si
10158 Prosp.A	Orizzontale	SLD 11	121994	-282	178783	-413	1.4655	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5081 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-7637	-2372	282259	11095	52410	0	11095	2.5	5.655	1.4528	Si
5080 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-7594	-2188	278717	11072	52387	0	11072	2.5	5.655	1.458	Si
5082 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-7610	-2517	284637	11112	52428	0	11112	2.5	5.655	1.4603	Si
5079 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-7538	-1958	273560	11044	52358	0	11044	2.5	5.655	1.465	Si
5083 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 9	-7549	-2631	286185	11126	52443	0	11126	2.5	5.655	1.4738	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
10156 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	4015	-6836	365779	12586	78643	0	12586	2.5	2.94	3.1347	Si
10157 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	3874	-3868	321328	12224	78269	0	12224	2.5	2.94	3.1556	Si
10155 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	4010	-7405	389344	12655	78714	0	12655	2.5	2.94	3.1561	Si
10158 Prosp.A	Orizzontale	20.2	78.5	Non necessaria	0	SLU EX 4	2902	-724	225181	9350	60767	0	9350	2.5	2.352	3.2215	Si
10120 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	3724	-7346	382845	12648	78707	0	12648	2.5	2.94	3.396	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5081 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	-5041	-4370	182094	11339	52663	0	11339	2.5	5.655	2.2494	Si
5080 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	-5034	-4311	180312	11332	52656	0	11332	2.5	5.655	2.2511	Si
5079 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	-5021	-4228	177601	11322	52645	0	11322	2.5	5.655	2.2548	Si
5082 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	-5019	-4411	183245	11344	52668	0	11344	2.5	5.655	2.2603	Si
5078 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	-4983	-4108	173571	11307	52630	0	11307	2.5	5.655	2.2693	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
10126 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	179710	-3314	No	-17.8	130.7	15	7.3235	Si
10155 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	175750	-3362	No	-17.5	130.7	15	7.4686	Si
10120 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	172254	-3291	No	-17.2	130.7	15	7.621	Si
10119 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	166691	-3199	No	-16.6	130.7	15	7.8727	Si
10156 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	162248	-3084	No	-16.2	130.7	15	8.094	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
10126 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	191555	-3589	No	144.5	3600	15	24.9111	Si
10155 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	190656	-3652	No	143.4	3600	15	25.1093	Si
10120 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	183777	-3556	No	138	3600	15	26.0883	Si
10156 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	177404	-3361	No	133.6	3600	15	26.9422	Si
10119 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 4	177939	-3453	No	133.5	3600	15	26.9563	Si

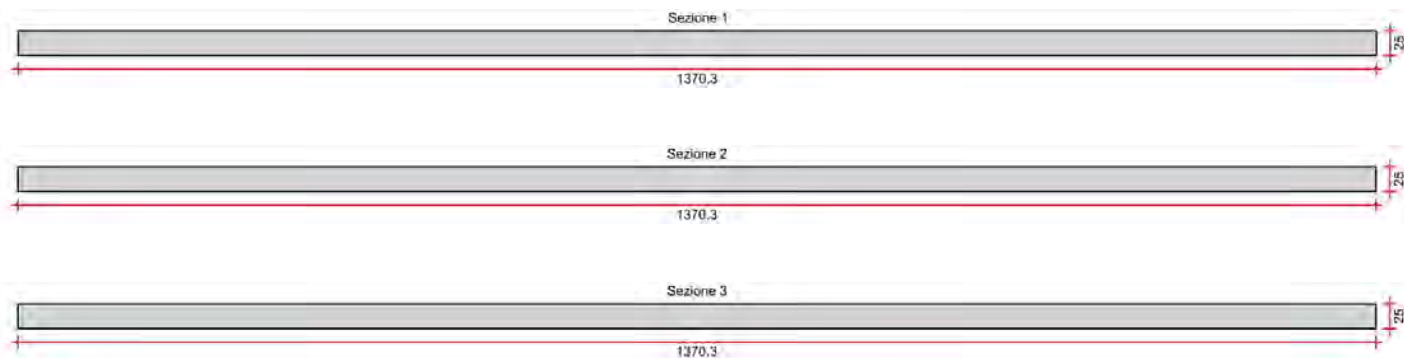
Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	210	Piano 2 (estradosso);Si
2	367.5	interpiano
3	525	Piano 3 (intradosso);Si

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 32	2298071	9521675	1103830	4573535	-80139	-332041	4.1433	Si
1	210	SLV 5	4154404	5902971	-13057819	-18553787	-43050	-61169	1.4209	Si
2	367.5	SLU 28	-793686	-13444534	1388338	23517566	-61323	-1038770	16.9394	Si
2	367.5	SLV 5	-2107864	-4738897	-7647388	-17192849	-46865	-105362	2.2482	Si
3	525	SLU 47	2933175	6135163	2429087	5080790	-64089	-134052	2.0916	Si
3	525	SLV 6	2444237	4878667	1034175	2064201	-45641	-91099	1.996	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 3	2524305	13482877	825283	4408021	-114221	-610082	5.3412	Si
2	367.5	SLU EX 1	-520982	-25405071	2649226	129186386	-101025	-4926361	48.7638	Si
3	525	SLU EX 4	4240789	7335047	3235794	5596766	-90247	-156095	1.7296	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 5	2741460	6921333	-4630739	-11691174	-60761	-153403	2.5247	Si
2	367.5	SLD 5	-1118963	-7007475	-2095133	-13120712	-53750	-336610	6.2625	Si
3	525	SLD 6	2156704	4948908	1348809	3095060	-43671	-100210	2.2947	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	1365.3	25	0.1	SLU 46	-50166	-100916	2235995	91506	887464	755260	755260	2.5	0	15.0551	Si
1	210	1265.2	25	0.1	SLV 5	-201080	-43050	-	77227	814093	699874	699874	2.5	24.881	3.4806	Si
2	367.5	1365	25	0.1	SLU 46	-48625	-81681	2849301	88616	910494	906148	906148	2.4	0	18.6354	Si
2	367.5	1365	25	0.1	SLV 1	-193463	-63983	-7487669	85972	907677	906148	906148	2.4	0	4.6838	Si
3	525	1365	25	0.1	SLU 46	-50168	-60242	2292695	85413	1053015	1040661	1040661	1.9	0	20.7435	Si
3	525	1365	25	0.1	SLV 1	-233231	-43142	2778881	82858	1049856	1040661	1040661	1.9	0	4.4619	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	1365.3	25	0.1	SLU EX 4	-65548	-118969	1047867	94204	1326186	868549	868549	2.5	0	13.2505	Si
2	367.5	1365	25	0.1	SLU EX 4	-64133	-105731	2982164	92210	1323900	1085490	1085490	2.5	0	16.9256	Si
3	525	1365	25	0.1	SLU EX 4	-67100	-90247	3235794	89896	1422323	1417216	1417216	2.25	0	21.121	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	1365.3	25	0.1	SLD 5	-105706	-60761	-4630739	85505	881256	755260	755260	2.5	0	7.1449	Si
2	367.5	1365	25	0.1	SLD 1	-101961	-61009	-2023982	85527	907204	906148	906148	2.4	0	8.8872	Si
3	525	1365	25	0.1	SLD 1	-119485	-42670	2087150	82787	1049769	1040661	1040661	1.9	0	8.7095	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	lx	βy	ly
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	0.828
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	0.828
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	0.828

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica		
1	210	SLU 32	209.716	209.716	2298071	2385555	0	2385555	9382841	1103830	1103830	0	1103830	4341571	-80139	-	3.9332	Si		
1	210	SLV 5	286.132	286.132	4154404	4201400	0	4201400	5900389	-	-	0	-	-	-43050	315200	-60459	1.4044	Si	
2	367.5	SLU 28	239.74	239.74	-793686	-860630	0	-860630	-	13057819	13057819	0	13057819	18338224	-61323	-	870664	-	14.198	Si
2	367.5	SLV 6	263.325	263.325	-	-	0	-	-4743425	-9160050	-9160050	0	-9160050	-	-50830	-	-	-	2.1849	Si
3	525	SLU 47	234.509	234.509	2933175	3003139	0	3003139	6101959	2429087	2429087	0	2429087	4935566	-64089	-	130221	-	2.0319	Si
3	525	SLV 6	277.891	277.891	2444237	2494062	0	2494062	4858047	1034175	1034175	0	1034175	2014414	-45641	-88902	-	1.9478	Si	

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	lx	βy	ly
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	0.828
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	0.828
3	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	0.828

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 3	215.141	215.141	2524305	2648996	0	2648996	13084142	825283	825283	0	825283	4076306	-114221	-564171	4.9393	Si

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
2	367.5	SLU EX 1	228.762	228.762	-520982	-631268	0	-631268	-	2649226	2649226	0	2649226	112318282	-	-	42.3966	Si
3	525	SLU EX 4	242.037	242.037	4240789	4339308	0	4339308	7288057	3235794	3235794	0	3235794	5434657	-90247	-151574	1.6795	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	210	210	210	537.5	327.5	45.38	1	0.828
2	367.5	210	210	537.5	327.5	45.38	1	0.828
3	525	210	210	537.5	327.5	45.38	1	0.828

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 5	240.846	240.846	2741460	2807791	0	2807791	6887111	-	-	0	-	-	-60761	-	2.4529	Si
2	367.5	SLD 6	252.16	252.16	-	-	0	-	-	4630739	4630739	0	4630739	11358544	-55431	149038	5.746	Si
3	525	SLD 6	284.09	284.09	1122216	1182728	0	1182728	6795977	2736244	2736244	0	2736244	15722506	-43671	-97557	2.2339	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_c	σ_c limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 9	1749749	1597041	-76618	No	-13.6	174.3	15	12.8	Si
1	210	SLE QP 4	1749056	1418000	-73584	No	-13.5	130.7	15	9.677	Si
2	367.5	SLE RA 6	-506493	1604639	-54061	No	-5.1	174.3	15	34.412	Si
2	367.5	SLE QP 3	-500950	1593804	-54303	No	-5	130.7	15	25.97	Si
3	525	SLE RA 8	2095465	1691966	-45412	No	-15.4	174.3	15	11.33	Si
3	525	SLE QP 4	1964572	1554660	-42328	No	-14.4	130.7	15	9.07	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_f	σ_f limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 6	1762233	1239996	-68504	No	82.3	3600	15	43.759	Si
2	367.5	SLE RA 2	-508184	1547499	-53865	No	11.8	3600	15	305.334	Si
3	525	SLE RA 8	2095465	1691966	-45412	No	114.2	3600	15	31.519	Si

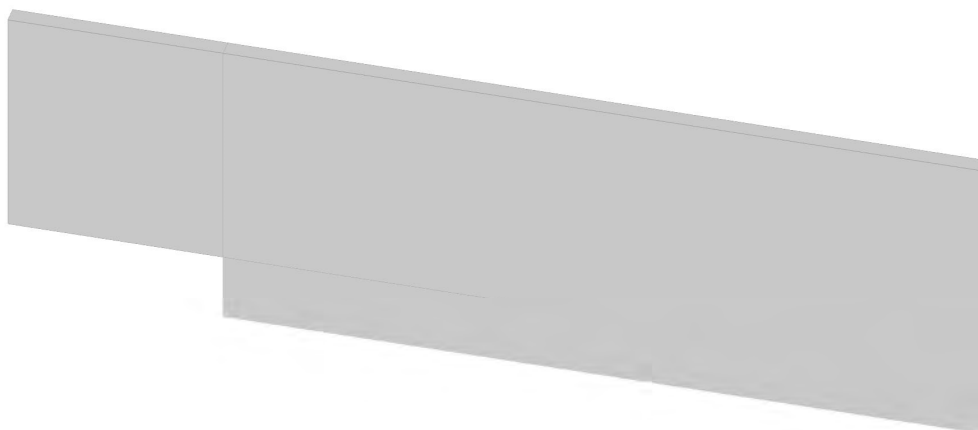
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 5

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L2	Piano 1	110	30

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi**Sezioni rettangolari**

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
6148 Prosp.A	Orizzontale	100	25	3.93	3.93	4.5	4.5
4015 Prosp.A	Orizzontale	100	25	11.04	11.04	4.83	4.83
5723 Prosp.A	Orizzontale	100	25	3.93	3.93	4.5	4.5
5722 Prosp.A	Orizzontale	100	25	3.93	3.93	4.5	4.5
5041 Prosp.A	Verticale	63.86	25	2.36	2.36	3.5	3.5
8388 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5
8459 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5
8070 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5
8128 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5
8319 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5
8254 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5
8191 Prosp.A	Orizzontale	100	25	6.91	3.8	3.95	4.5

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
6148 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	-174133	10177	-182707	10679	1.0492	Si
4015 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	484667	23537	522375	25369	1.0778	Si
5723 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	-308442	-4055	-338385	-4448	1.0971	Si
5722 Prosp.A	Orizzontale	SLV 2	-287559	-3442	-333900	-3997	1.1612	Si
5041 Prosp.A	Verticale	SLV 6	58248	9372	67790	10907	1.1638	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8388 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	763460	-8734	772443	-8836	1.0118	Si
8459 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	762632	-8658	771693	-8761	1.0119	Si
8070 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	763296	-8830	773473	-8948	1.0133	Si
8128 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	762487	-8834	773567	-8962	1.0145	Si
8319 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	761839	-8782	773099	-8912	1.0148	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8319 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	380170	-3909	556170	-5719	1.4629	Si
8388 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	379916	-3894	555982	-5699	1.4634	Si
8254 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	379574	-3918	556388	-5743	1.4658	Si
8459 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	378731	-3872	555858	-5684	1.4677	Si
8191 Prosp.A	Orizzontale	SLD 2	378189	-3923	556701	-5775	1.472	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5039 Prosp.A	Orizzontale	20.1	100	Non necessaria	0	SLV 2	-13110	48855	287365	13342	51400	0	13342	2.5	14.671	1.0176	Si
5040 Prosp.A	Orizzontale	20.1	100	Non necessaria	0	SLV 2	-12186	43152	307620	13567	51408	0	13567	2.5	15.425	1.1133	Si
3011 Prosp.A	Orizzontale	20	79.8	Non necessaria	0	SLV 2	8213	6733	72174	9234	40772	0	9234	2.5	7.697	1.1242	Si
2976 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLV 2	-8873	-5115	477494	11400	52499	0	11400	2.5	7.648	1.2848	Si
2975 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLV 2	-8860	-4931	472311	11400	52476	0	11400	2.5	7.697	1.2867	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
2978 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-6673	-10837	202981	17139	79147	0	17139	2.5	7.168	2.5686	Si
2972 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-6810	-10856	211764	17522	79149	0	17522	2.5	7.697	2.573	Si
2973 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-6803	-10921	211493	17530	79157	0	17530	2.5	7.697	2.5769	Si
2971 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-6794	-10754	210887	17510	79136	0	17510	2.5	7.697	2.5772	Si
2980 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	-6639	-10671	198665	17119	79126	0	17119	2.5	7.168	2.5787	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5039 Prosp.A	Orizzontale	20.1	100	Non necessaria	0	SLD 2	-8208	30079	146782	13342	51400	0	13342	2.5	14.671	1.6254	Si
2976 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLD 2	-6752	-6315	292010	11546	52650	0	11546	2.5	7.648	1.71	Si
2975 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLD 2	-6752	-6247	289998	11561	52641	0	11561	2.5	7.697	1.7122	Si
2974 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLD 2	-6742	-6153	287196	11549	52630	0	11549	2.5	7.697	1.713	Si
2978 Prosp.A	Orizzontale	20.3	100	Non necessaria	0	SLD 2	-6738	-6384	292727	11549	52659	0	11549	2.5	7.168	1.7141	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
8388 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	341459	-3795	Si	-62.2	130.7	15	2.1011	Si
8319 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	341175	-3807	Si	-62.2	130.7	15	2.1028	Si
8459 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	340931	-3774	Si	-62.1	130.7	15	2.1044	Si
8254 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	340758	-3814	Si	-62.1	130.7	15	2.1054	Si
8191 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	340411	-3816	Si	-62	130.7	15	2.1075	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
8388 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	374855	-4187	Si	2611.1	3600	15	1.3787	Si

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
8459 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	374305	-4160	Si	2608.8	3600	15	1.38	Si
8319 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	374409	-4203	Si	2606.4	3600	15	1.3812	Si
8254 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	373919	-4212	Si	2601.9	3600	15	1.3836	Si
8191 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	373675	-4216	Si	2599.7	3600	15	1.3848	Si

Verifiche SLE fessurazione D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.4

Descrizione	Dir.	Comb.	Fessurazione non valutabile	MEd	NEd	Sezione fessurata	esm	Δmax	Wd	Wlim	Es/Ec	c.s.	Verifica
8388 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4		341459	-3795	Si	0.00069	24.8	0.0172	0.03	15	1.7436	Si
8459 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4		340931	-3774	Si	0.00069	24.8	0.0172	0.03	15	1.7454	Si
8319 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4		341175	-3807	Si	0.00069	24.8	0.0172	0.03	15	1.746	Si
8254 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4		340758	-3814	Si	0.00069	24.8	0.0172	0.03	15	1.7488	Si
8191 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4		340411	-3816	Si	0.00069	24.8	0.0171	0.03	15	1.751	Si

Verifiche generali

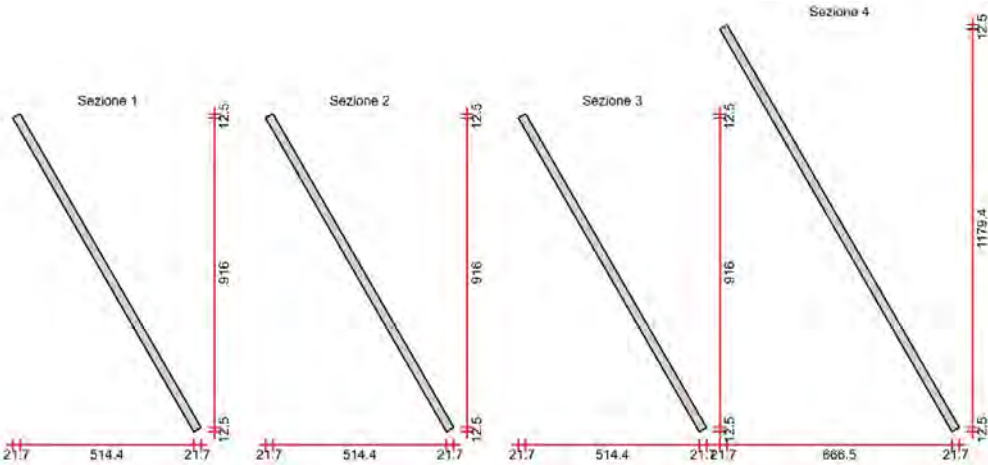
Verifica del nucleo N1

Nucleo con cerniera plastica a quota 110.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	142.5	interpiano
2	175	Piano 2 (intradosso);Si
3	210	Piano 2 (estradosso);Si
4	367.5	interpiano

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
110	Piano 1 (estradosso);Si	Automatico
192.5	Piano 2 (metà spessore);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	142.5	SLU 27	6864341	44471948	2585754	16752303	-64596	-418498	6.4787	Si
1	142.5	SLV 2	8813773	12171132	1944599	2685340	-5111	-7058	1.3809	Si
2	175	SLU 22	6630756	198821245	4118743	123499283	-65806	-1973159	29.9847	Si
2	175	SLV 2	12906642	35445165	6067065	16661819	4762	13077	2.7463	Si
3	210	SLU 48	9019793	41453814	6441427	29603973	-72044	-331103	4.5959	Si
3	210	SLV 13	7241604	18508996	5579757	14261439	-97721	-249768	2.5559	Si
4	367.5	SLU 32	10083699	44686653	7721319	34217593	-47905	-212296	4.4316	Si
4	367.5	SLV 2	15578433	16422955	12784794	13477870	-11863	-12506	1.0542	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	142.5	SLU EX 1	7167048	82993909	3027818	35061922	-88339	-1022962	11.5799	Si
2	175	SLU EX 4	8740989	370649891	5311653	225233499	-86110	-3651384	42.4037	Si
3	210	SLU EX 4	8918529	54220137	6407725	38955722	-82680	-502652	6.0795	Si
4	367.5	SLU EX 3	9957377	101538724	6921390	70579745	-82732	-843646	10.1973	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	142.5	SLD 2	6722259	17764203	2061693	5448219	-36106	-95413	2.6426	Si
2	175	SLD 15	4143610	36005605	3140109	27285756	-77837	-676363	8.6894	Si
3	210	SLD 13	7123981	21503812	5229025	15783868	-70167	-211801	3.0185	Si
4	367.5	SLD 2	10596805	20048822	8335798	15771067	-32233	-60983	1.892	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	142.5	1066.9	25	0.1	SLU 48	52714	-83552	7465938	73465	704368	701072	701072	2.45	0	13.2995	Si
1	142.5	775.7	25	0.1	SLV 6	210446	-25472	14127841	77874	512941	499311	499311	2.4	143.598	2.3726	Si
2	175	1066.9	25	0.1	SLU 48	58400	-76555	10088087	72421	713633	708225	708225	2.4	0	12.1272	Si
2	175	705.7	25	0.1	SLV 6	223954	-15914	19745803	73401	472583	458722	458722	2.35	148.715	2.0483	Si
3	210	1066.9	25	0.1	SLU 48	64929	-72044	11032083	71748	692429	663961	663961	2.5	0	10.226	Si

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
3	210	755.9	25	0.1	SLV 6	242180	-14283	19783582	63840	484258	470408	470408	2.5	85.954	1.9424	Si
4	367.5	1371.3	25	0.1	SLU 48	53226	-69664	11159850	87148	912738	910342	910342	2.4	0	17.1034	Si
4	367.5	859.3	25	0.1	SLV 6	232881	-11800	26517292	85480	574540	558536	558536	2.35	169.358	2.3984	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	142.5	1066.9	25	0.1	SLU EX 4	75336	-92130	7707241	74746	1036183	822686	822686	2.5	0	10.9202	Si
2	175	1066.9	25	0.1	SLU EX 4	81783	-86110	10225745	73847	1035254	848395	848395	2.5	0	10.3738	Si
3	210	1066.9	25	0.1	SLU EX 4	89573	-82680	10927536	73335	1034724	763555	763555	2.5	0	8.5244	Si
4	367.5	1371.3	25	0.1	SLU EX 4	78532	-87185	11658659	89767	1327089	1090514	1090514	2.5	0	13.8863	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	142.5	1043.7	25	0.1	SLD 6	110573	-44703	9178272	66314	693157	671827	671827	2.4	18.529	6.0759	Si
2	175	875.5	25	0.1	SLD 6	118647	-37546	12739887	71654	589156	569095	569095	2.35	82.185	4.7966	Si
3	210	892.2	25	0.1	SLD 6	129061	-34931	13171684	65704	574262	555247	555247	2.5	60.821	4.3022	Si
4	367.5	1025	25	0.1	SLD 6	120405	-32264	16141637	85314	687803	666242	666242	2.35	111.804	5.5333	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	142.5	110	192.5	82.5	1	11.432	1	0.267
2	175	110	192.5	82.5	1	11.432	1	0.267
3	210	192.5	537.5	345	1	47.805	1	1.115
4	367.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	0.868

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	142.5	SLU 28	205.99	205.99	1192123	1209995	0	1209995	13695618	7491665	7491665	0	7491665	84796174	-64990	-735610	11.3187	Si
1	142.5	SLV 2	734.531	734.531	2722814	2724220	0	2724220	8100725	8605251	8605251	0	8605251	25598527	-5111	-15199	2.9736	Si
2	175	SLU 48	189.795	189.795	-227138	-248191	0	-248191	-9327452	10088087	10088087	0	10088087	379128211	-76555	-37.5818	2877065	Si
2	175	SLV 1	892.487	892.487	1135966	1136918	0	1136918	5600466	15098856	15098856	0	15098856	74377065	-3462	-17054	4.926	Si
3	210	SLU 32	225	225	-965696	-	0	-	-6242242	11810199	11810199	0	11810199	71690495	-54472	-330659	6.0702	Si
3	210	SLV 6	439.4	439.4	-606166	-622591	0	-622591	-2229596	19783582	19783582	0	19783582	70848090	-14283	-51150	3.5812	Si
4	367.5	SLU 32	271.837	271.837	-	-	0	-	-	12593399	12593399	0	12593399	81824870	-47905	-311262	6.4974	Si
4	367.5	SLV 2	546.259	546.259	-	-	0	-	-7334706	19883715	19883715	0	19883715	44242803	-11863	-26397	2.2251	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	142.5	110	192.5	82.5	1	11.432	1	0.267
2	175	110	192.5	82.5	1	11.432	1	0.267
3	210	192.5	537.5	345	1	47.805	1	1.115
4	367.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	0.868

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	142.5	SLU EX 1	216.391	216.391	961356	985650	0	985650	22095652	7720755	7720755	0	7720755	173078843	-88339	-	22.4173	Si
2	175	SLU EX 4	219.174	219.174	-229532	-253212	0	-253212	-	10225745	10225745	0	10225745	520055598	-86110	-	50.8575	Si
3	210	SLU EX 3	228.446	228.446	-	-	0	-	-9929630	11259177	11259177	0	11259177	96396185	-79262	-678609	8.5616	Si
4	367.5	SLU EX 3	253.343	253.343	-	-	0	-	-	12084037	12084037	0	12084037	224956810	-82732	-	18.616	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	142.5	110	192.5	82.5	1	11.432	1	0.267
2	175	110	192.5	82.5	1	11.432	1	0.267
3	210	192.5	537.5	345	1	47.805	1	1.115
4	367.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	0.868

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	142.5	SLD 2	276.365	276.365	1575651	1585580	0	1585580	9445904	6852493	6852493	0	6852493	40822923	-36106	-	5.9574	Si
2	175	SLD 2	309.346	309.346	434895	442819	0	442819	7258154	10406354	10406354	0	10406354	170568186	-28817	-	16.3908	Si
3	210	SLD 5	266.02	266.02	-740891	-785705	0	-785705	-	13620709	13620709	0	13620709	66223331	-38968	-	4.862	Si
4	367.5	SLD 2	331.401	331.401	-	-	0	-	-	13345001	13345001	0	13345001	55611600	-32233	-	4.1672	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	142.5	SLE RA 2	5505703	2201748	-55245	No	-9.4	174.3	15	18.591	Si
1	142.5	SLE QP 1	5359241	2116634	-54982	No	-9.3	130.7	15	13.996	Si
2	175	SLE RA 9	6634076	3992504	-55814	No	-4.4	174.3	15	39.631	Si
2	175	SLE QP 4	6686612	3983328	-53327	No	-4.1	130.7	15	32.246	Si
3	210	SLE RA 9	6921323	4924466	-52459	No	-10.3	174.3	15	16.961	Si
3	210	SLE QP 4	6967819	4932059	-50020	No	-10.1	130.7	15	12.998	Si
4	367.5	SLE RA 6	7672591	5738796	-42668	No	-9.6	174.3	15	18.092	Si
4	367.5	SLE QP 3	7407680	5575569	-42705	No	-9.5	130.7	15	13.702	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σt	σt limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	142.5	SLE RA 2	5505703	2201748	-55245	No	49.4	3600	15	72.935	Si
2	175	SLE RA 9	6634076	3992504	-55814	No	3.3	3600	15	1077.392	Si
3	210	SLE RA 6	7515452	5227691	-46852	No	61.7	3600	15	58.385	Si
4	367.5	SLE RA 6	7672591	5738796	-42668	No	68	3600	15	52.964	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 6

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L2	Piano 1	110	30
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi**Sezioni rettangolari**

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
3285 Prosp.A	Verticale	100	25	3.93	3.93	3.5	3.5
4969 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.65	4.65
2957 Prosp.A	Verticale	67.5	25	2.36	2.36	3.5	3.5
3111 Prosp.A	Verticale	100	25	3.93	3.93	3.5	3.5

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
5156 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.65	4.65
7303 Prosp.A	Orizzontale	100	25	7.16	7.16	4.6	4.6
7286 Prosp.A	Orizzontale	79.5	25	6.58	6.58	4.65	4.65
7325 Prosp.A	Orizzontale	100	25	7.16	7.16	4.6	4.6
7347 Prosp.A	Orizzontale	79.5	25	6.52	6.52	4.63	4.63
7369 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.31	4.31	4.65	4.65
3285 Prosp.A	Orizzontale	79.5	25	3.14	3.14	4.61	4.61
4970 Prosp.A	Orizzontale	79.5	25	3.14	3.14	4.61	4.61
5348 Prosp.A	Verticale	100	25	3.93	3.93	3.5	3.5
5531 Prosp.A	Verticale	100	25	3.93	3.93	3.5	3.5

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3285 Prosp.A	Verticale	SLV 13	-120111	17254	-120908	17368	1.0066	Si
4969 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	-8373	16949	-8561	17330	1.0225	Si
2957 Prosp.A	Verticale	SLV 13	-50956	12191	-52631	12592	1.0329	Si
3111 Prosp.A	Verticale	SLV 13	-93562	18637	-99040	19728	1.0585	Si
5156 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	-18391	14495	-20092	15836	1.0925	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
7303 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-358922	-4319	-793588	-9549	2.211	Si
7286 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-379926	-11838	-868204	-27052	2.2852	Si
7325 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-209935	2842	-632984	8569	3.0151	Si
7347 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	-109031	2852	-511898	13388	4.695	Si
7369 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	-47229	2222	-288461	13571	6.1077	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
4969 Prosp.A	Orizzontale	SLD 13	2235	7517	5278	17756	2.362	Si
3285 Prosp.A	Orizzontale	SLD 9	32277	5341	84673	14012	2.6233	Si
3285 Prosp.A	Verticale	SLD 13	-42515	6342	-118166	17627	2.7794	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	SLD 15	-190128	-762	-535864	-2148	2.8184	Si
4970 Prosp.A	Orizzontale	SLD 9	20562	5930	58985	17011	2.8686	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
7286 Prosp.A	Orizzontale	20.4	79.5	Non necessaria	0	SLV 13	-8930	-6233	-326704	9569	42121	0	9569	2.5	6.585	1.0716	Si
6625 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLV 13	-7943	-12588	-26469	8746	27559	0	8746	2.5	9.142	1.1011	Si
6626 Prosp.A	Orizzontale	20.4	79.5	Non necessaria	0	SLV 13	-8930	-10934	-59059	12477	42728	0	12477	2.5	13.32	1.3972	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 15	-7223	30	-305112	10804	52110	0	10804	2.5	7.155	1.4959	Si
7286 Prosp.A	Verticale	21.5	62.5	Non necessaria	0	SLV 4	3899	7900	-11284	6980	34325	0	6980	2.5	3.142	1.79	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6625 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLU EX 4	-7298	-16120	-64608	12782	40989	0	12782	2.5	9.142	1.7514	Si
7286 Prosp.A	Orizzontale	20.4	79.5	Non necessaria	0	SLU EX 4	-8233	-11838	-379926	14658	63496	0	14658	2.5	6.585	1.7804	Si
6626 Prosp.A	Orizzontale	20.4	79.5	Non necessaria	0	SLU EX 4	-8233	-15668	-105206	18626	64000	0	18626	2.5	13.32	2.2624	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	-6464	-4319	-358922	16372	78711	0	16372	2.5	7.155	2.5327	Si
6627 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	-6464	-7151	-129024	21122	79172	0	21122	2.5	14.907	3.2675	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6625 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLD 13	-4716	-8239	-21929	8215	27010	0	8215	2.5	9.142	1.742	Si
7286 Prosp.A	Orizzontale	20.4	79.5	Non necessaria	0	SLD 13	-5268	-4812	-205532	9396	41942	0	9396	2.5	6.585	1.7836	Si
6626 Prosp.A	Orizzontale	20.4	79.5	Non necessaria	0	SLD 13	-5268	-7438	-42903	12050	42287	0	12050	2.5	13.32	2.2875	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 15	-4140	-762	-190128	10898	52206	0	10898	2.5	7.155	2.6326	Si
5160 Prosp.A	Verticale	21.5	100	Non necessaria	0	SLD 2	-3795	-5176	-116620	11835	55610	0	11835	2.5	3.927	3.1189	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
7286 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-117793	-3812	No	-14.5	130.7	15	9.0341	Si
7286 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	-145608	-4636	No	-17.9	174.3	15	9.7634	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-107395	-1375	No	-9.9	130.7	15	13.2651	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	-134409	-1669	No	-12.3	174.3	15	14.1544	Si
5348 Prosp.A	Verticale	SLE QP 1	-77768	-3064	No	-8.1	130.7	15	16.0864	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
7286 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	-145608	-4636	No	117.3	3600	15	30.6907	Si
7303 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	-134409	-1669	No	101.7	3600	15	35.4011	Si
7325 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	-74904	1123	No	68	3600	15	52.9297	Si
5531 Prosp.A	Verticale	SLE RA 6	-74442	-2120	No	59.8	3600	15	60.2363	Si
5348 Prosp.A	Verticale	SLE RA 6	-75691	-2468	No	59	3600	15	61.0441	Si

Verifiche generali

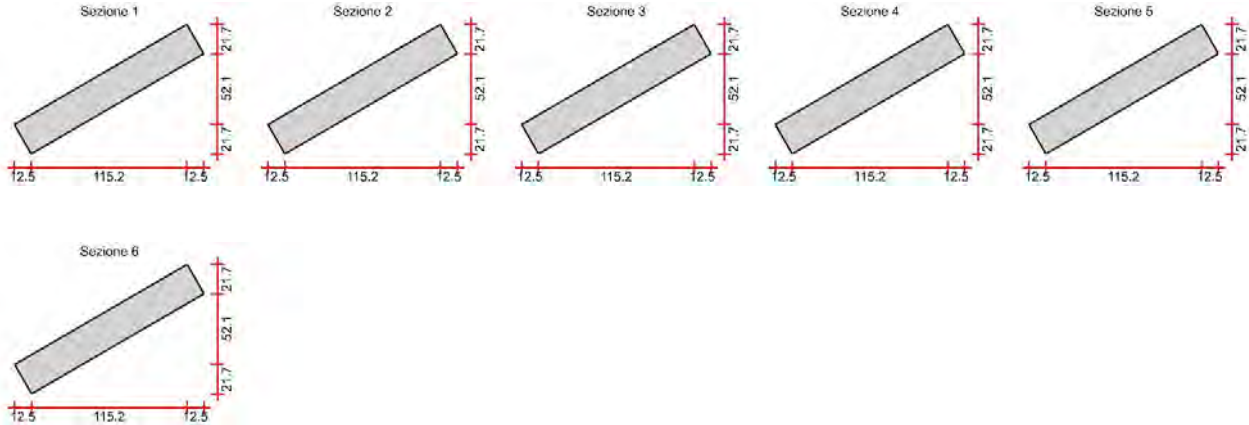
Verifica del nucleo N1

Nucleo con cerniera plastica a quota 110.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	110	Piano 1 (estradosso);Si
2	142.5	interpiano
3	175	Piano 2 (intradosso);Si
4	210	Piano 2 (estradosso);Si
5	367.5	interpiano
6	525	Piano 3 (intradosso);Si

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
110	Piano 1 (estradosso);Si	Automatico
192.5	Piano 2 (metà spessore);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	110	SLU 43	46734	3675545	-99276	-7807945	-5895	-463671	78.6488	Si
1	110	SLV 4	590102	1253896	-1247947	-2651740	-2725	-5790	2.1249	Si
2	142.5	SLU 43	27099	2518428	-14332	-1331885	-5765	-535787	92.9337	Si
2	142.5	SLV 15	-689026	-2591885	1234934	4645413	-3021	-11366	3.7617	Si
3	175	SLU 32	-48377	-3150958	126131	8215338	-2849	-185592	65.1331	Si
3	175	SLV 13	-756493	-1774661	1315747	3086619	3085	7237	2.3459	Si
4	210	SLU 32	-127050	-3089300	243839	5929098	-2578	-62697	24.3156	Si
4	210	SLV 13	-769548	-860713	1292139	1445213	7216	8071	1.1185	Si
5	367.5	SLU 32	-161892	-2306449	254483	3625589	-1155	-16458	14.2469	Si
5	367.5	SLV 9	-148969	-864820	216149	1254822	1318	7649	5.8054	Si
6	525	SLU 21	156748	1552314	-623643	-6176082	-6619	-65546	9.9032	Si
6	525	SLV 15	265420	1301900	-898482	-4407109	-7308	-35846	4.9051	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	110	SLU EX 2	91405	7203941	-173747	-13693565	-7886	-621547	78.8131	Si
2	142.5	SLU EX 2	70335	6889329	-88649	-8431147	-7616	-724317	95.1066	Si
3	175	SLU EX 2	34041	3406028	-16578	-1658701	-7499	-750292	100.0564	Si
4	210	SLU EX 3	-44247	-4342247	103809	10187360	-6673	-654885	98.1355	Si
5	367.5	SLU EX 2	46347	4575944	-98062	-9681794	-7266	-717362	98.7313	Si
6	525	SLU EX 4	259971	1889996	-1046867	-7610760	-10986	-79871	7.27	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	110	SLD 4	263655	1506426	-558611	-3191700	-3241	-18516	5.7136	Si
2	142.5	SLD 15	-284693	-2964865	526535	5483460	-3282	-34181	10.4142	Si
3	175	SLD 13	-331808	-1985594	594906	3560020	-738	-4419	5.9842	Si
4	210	SLD 13	-368423	-1006983	631351	1725625	1100	3007	2.7332	Si
5	367.5	SLD 9	-100404	-1523689	147288	2235168	-969	-14709	15.1755	Si
6	525	SLD 15	161452	1262826	-567476	-4438626	-5172	-40456	7.8217	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	110	142.5	25	0.1	SLU 28	-10403	-2629	-63495	11212	95486	92619	92619	2.35	0	8.9027	Si
1	110	73.7	25	0.1	SLV 5	-28317	3627	1039	10279	49209	47938	47938	2.35	18.096	1.6929	Si
2	142.5	142.6	25	0.1	SLU 28	-12934	-2768	22807	11236	94160	91769	91769	2.4	0	7.0949	Si
2	142.5	103.5	25	0.1	SLV 6	-38191	-3791	-666443	12813	68478	66627	66627	2.4	19.077	1.7446	Si
3	175	123.3	25	0.1	SLU 32	-13406	-2849	133422	10947	82685	80173	80173	2.35	9.016	5.9803	Si
3	175	73.7	25	0.1	SLV 5	-39321	3293	96232	11300	49209	47938	47938	2.35	24.042	1.2191	Si
4	210	93.6	25	0.1	SLU 28	-12692	-2707	259950	9577	62700	60809	60809	2.35	9.425	4.7913	Si
4	210	83.6	25	0.1	SLV 6	-45651	1400	92531	9267	55768	54327	54327	2.35	10.996	1.1901	Si
5	367.5	93.6	25	0.1	SLU 27	-2701	-1598	271257	9471	62586	60809	60809	2.35	9.425	22.5165	Si
5	367.5	93.6	25	0.1	SLV 6	-35407	-849	111032	9400	62509	60809	60809	2.35	9.425	1.7174	Si
6	525	100.7	25	0.1	SLU 17	-3023	-6619	-617066	14140	75372	74239	74239	2	25.401	24.5615	Si
6	525	100.7	25	0.1	SLV 11	18559	-5440	-656727	14019	75227	74239	74239	2	25.401	4.0002	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	110	142.5	25	0.1	SLU EX 1	-12477	-7183	-179879	11871	137568	113310	113310	2.5	0	9.0817	Si

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
2	142.5	142.6	25	0.1	SLU EX 1	-15061	-6958	-95002	11844	137602	109931	109931	2.5	0	7.2989	Si
3	175	142.6	25	0.1	SLU EX 1	-15759	-6869	-12189	11831	137589	113366	113366	2.5	0	7.1938	Si
4	210	142.6	25	0.1	SLU EX 1	-14923	-6742	104161	11812	137570	113366	113366	2.5	0	7.5965	Si
5	367.5	142.6	25	0.1	SLU EX 1	-4459	-6490	-51914	11776	137532	113366	113366	2.5	0	25.4215	Si
6	525	100.7	25	0.1	SLU EX 2	-6248	-10986	-1035853	21318	101952	100315	100315	2.35	25.401	16.0554	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	110	93.5	25	0.1	SLD 6	-16832	-631	-123524	10583	62478	60801	60801	2.35	13.572	3.6123	Si
2	142.5	103.5	25	0.1	SLD 6	-21455	-3684	-280536	12801	68466	66627	66627	2.4	19.077	3.1054	Si
3	175	103.5	25	0.1	SLD 2	-22636	-4543	-470267	11943	69579	67279	67279	2.35	15.026	2.9722	Si
4	210	93.6	25	0.1	SLD 6	-24383	-1392	132715	9452	62564	60809	60809	2.35	9.425	2.4939	Si
5	367.5	93.6	25	0.1	SLD 5	-13267	-1420	149258	9454	62567	60809	60809	2.35	9.425	4.5836	Si
6	525	110.6	25	0.1	SLD 6	-9470	-2953	-192170	13382	82355	81604	81604	2	19.991	8.6167	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy	
1	110	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
2	142.5	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
3	175	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
4	210	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102
5	367.5	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102
6	525	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	110	SLU 43	253.679	253.679	-9166	-10787	0	-10787	-832573	-109342	-109342	0	-109342	-	-5895	455039	77.1847	Si
1	110	SLV 4	373.129	373.129	-	-	0	-113680	-241262	1375805	1375805	0	1375805	2919852	-2725	-5783	2.1223	Si
2	142.5	SLU 43	256.527	256.527	16303	113680	0	17888	1608604	-25961	-25961	0	-25961	-	-5765	-	89.9252	Si
2	142.5	SLV 15	354.352	354.352	20754	21585	0	21585	81095	1413997	1413997	0	1413997	5312533	-3021	-11352	3.7571	Si
3	175	SLU 32	364.892	364.892	21170	21953	0	21953	1393165	133422	133422	0	133422	8466929	-2849	-	63.4599	Si
3	175	SLV 15	539.951	539.951	-7824	-8182	0	-8182	-24962	1348992	1348992	0	1348992	4115504	-1301	-3970	3.0508	Si
4	210	SLU 32	383.586	383.586	11891	14856	0	14856	350480	274696	274696	0	274696	6480475	-2578	-60830	23.5915	Si
4	210	SLV 2	203.01	203.01	45476	56063	0	56063	232597	-944257	-944257	0	-944257	-	-9206	-38193	4.1489	Si
5	367.5	SLU 32	573.084	573.084	-12961	-14289	0	-14289	-202468	301335	301335	0	301335	4269715	-1155	-16368	14.1693	Si
5	367.5	SLV 15	551.435	551.435	26450	27885	0	27885	278122	238870	238870	0	238870	2382504	-1248	-12444	9.974	Si
6	525	SLU 21	239.419	239.419	-	-	0	-183685	-	-618464	-618464	0	-618464	5969671	-6619	-63886	9.6524	Si
6	525	SLV 15	227.849	227.849	219381	227785	0	-227785	1143022	-910818	-910818	0	-910818	-	-7308	-36671	5.018	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy	
1	110	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
2	142.5	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
3	175	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
4	210	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102
5	367.5	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102
6	525	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	110	SLU EX 2	268.628	268.628	-7714	-9883	0	-9883	-767368	-196172	-196172	0	-196172	15231805	-7886	612335	77.6451	Si
2	142.5	SLU EX 2	273.357	273.357	16587	18682	0	18682	1736054	-111940	-111940	0	-111940	10402444	-7616	707730	92.9286	Si
3	175	SLU EX 2	275.484	275.484	21192	23254	0	23254	2252702	-31377	-31377	0	-31377	-3039661	-7499	-	96.8747	Si
4	210	SLU EX 4	278.789	278.789	13500	21920	0	21920	1930465	86708	86708	0	86708	7636049	-7322	644817	88.0667	Si
5	367.5	SLU EX 2	279.864	279.864	-8893	-17249	0	-17249	-	-108098	-108098	0	-108098	-9764261	-7266	656304	90.3279	Si
6	525	SLU EX 4	227.594	227.594	-	-	0	-310927	-	-	-	0	-	-7310976	-10986	-77485	7.0529	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy	
1	110	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
2	142.5	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
3	175	110	110	192.5	82.5	1	11.432	1	1.938
4	210	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102
5	367.5	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102
6	525	192.5	192.5	537.5	345	1	47.805	1	8.102

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	110	SLD 4	342.156	342.156	-50974	-51865	0	-51865	-295102	615599	615599	0	-615599	-	-3241	-18439	5.6898	Si
2	142.5	SLD 15	339.987	339.987	16716	17618	0	17618	182807	598340	598340	0	598340	6208319	-3282	-34055	10.3759	Si
3	175	SLD 13	716.807	716.807	10099	10302	0	10302	61617	681107	681107	0	681107	4073639	-738	-4416	5.9809	Si
4	210	SLD 15	644.158	644.158	-6407	-7459	0	-7459	-27504	634161	634161	0	634161	2338481	-914	-3372	3.6875	Si
5	367.5	SLD 9	625.633	625.633	-13309	-14424	0	-14424	-215688	177757	177757	0	177757	2658154	-969	-14494	14.9539	Si
6	525	SLD 15	270.833	270.833	-	-	0	-149865	-	-	-	0	-572174	-	-5172	-41080	7.9423	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	110	SLE RA 4	34963	-73412	-4029	No	-2.2	174.3	15	78.229	Si
1	110	SLE QP 2	30252	-63590	-3560	No	-1.9	130.7	15	67.066	Si
2	142.5	SLE RA 4	19816	-8466	-3993	No	-1.9	174.3	15	93.516	Si
2	142.5	SLE QP 3	2395	24164	-2880	No	-1.7	130.7	15	77.395	Si
3	175	SLE RA 6	-37288	96487	-2795	No	-2.6	174.3	15	66.131	Si

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	oc	oc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
3	175	SLE QP 3	-30757	85024	-2932	No	-2.5	130.7	15	51.583	Si
4	210	SLE RA 6	-94719	182240	-2546	No	-3.4	174.3	15	51.971	Si
4	210	SLE QP 3	-87092	168898	-2744	No	-3.2	130.7	15	40.342	Si
5	367.5	SLE RA 6	-102900	160444	-1579	No	-2.9	174.3	15	59.33	Si
5	367.5	SLE QP 3	-94886	146352	-1829	No	-2.8	130.7	15	46.031	Si
6	525	SLE RA 8	104331	-405964	-4408	No	-10.9	174.3	15	16.03	Si
6	525	SLE QP 4	85947	-330263	-3672	No	-8.8	130.7	15	14.821	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	110	SLE RA 4	34963	-73412	-4029	No	-0.3	3600	15	13654.587	Si
2	142.5	SLE RA 6	-3150	34078	-2803	No	1.4	3600	15	2505.645	Si
3	175	SLE RA 6	-37288	96487	-2795	No	12.3	3600	15	292.916	Si
4	210	SLE RA 6	-94719	182240	-2546	No	25.1	3600	15	143.168	Si
5	367.5	SLE RA 6	-102900	160444	-1579	No	26.6	3600	15	135.228	Si
6	525	SLE RA 8	104331	-405964	-4408	No	93	3600	15	38.697	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 7a

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



+3

+5

Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
8913 Prosp.A	Orizzontale	76.5	25	2.29	2.29	4.84	4.84
8915 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.87	2.87	4.7	4.7
8914 Prosp.A	Orizzontale	100	25	3.44	3.44	4.79	4.79
5493 Prosp.A	Orizzontale	76.17	25	3.14	3.14	4.84	4.84
8912 Prosp.A	Orizzontale	50	25	1.72	1.72	4.89	4.89
5124 Prosp.A	Verticale	64.24	25	2.36	2.36	3.5	3.5
5127 Prosp.A	Verticale	64.43	25	2.36	2.36	3.5	3.5
5309 Prosp.A	Verticale	95.98	25	3.93	3.93	3.5	3.5
5305 Prosp.A	Verticale	95.6	25	3.93	3.93	3.5	3.5
5313 Prosp.A	Verticale	96.35	25	3.93	3.93	3.5	3.5
6482 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89
8916 Prosp.A	Orizzontale	100	25	3.44	3.44	4.79	4.79

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
6591 Prosp.A	Orizzontale	76.42	25	3.14	3.14	4.84	4.84
6778 Prosp.A	Orizzontale	100	25	4.71	4.71	4.79	4.79
6299 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89
6408 Prosp.A	Orizzontale	76.38	25	3.14	3.14	4.84	4.84
6116 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8913 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	114697	4849	117812	4981	1.0272	Si
8915 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	133285	5401	151223	6128	1.1346	Si
8914 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	142191	7166	166893	8411	1.1737	Si
5493 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	-13704	19030	-16160	22441	1.1792	Si
8912 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	79858	2541	94935	3021	1.1888	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
5124 Prosp.A	Verticale	SLU EX 4	-7484	1889	-63555	16038	8.4919	Si
5127 Prosp.A	Verticale	SLU EX 4	-6992	1625	-67580	15704	9.6655	Si
5309 Prosp.A	Verticale	SLU EX 4	-9564	2364	-107534	26580	11.2437	Si
5305 Prosp.A	Verticale	SLU EX 4	-9459	2228	-111441	26252	11.7814	Si
5313 Prosp.A	Verticale	SLU EX 4	-7416	2048	-98806	27280	13.323	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8913 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	51557	1775	125028	4306	2.4251	Si
8912 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	34866	1050	96223	2898	2.7598	Si
8914 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	66057	2333	186352	6581	2.8211	Si
8915 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	65885	699	194526	2063	2.9525	Si
5124 Prosp.A	Verticale	SLD 4	-5383	4773	-18480	16386	3.4331	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6800 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLV 4	2763	1892	11976	5355	25690	0	5355	2.5	2.356	1.9382	Si
8912 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLV 4	2747	2541	79858	5355	25690	0	5355	2.5	1.721	1.9491	Si
8913 Prosp.A	Orizzontale	20.2	76.5	Non necessaria	0	SLV 4	3181	4849	114697	8205	39397	0	8205	2.5	2.294	2.579	Si
8913 Prosp.A	Verticale	21.5	62.5	Non necessaria	0	SLV 4	2346	-347	3538	7018	34319	0	7018	2.5	3.487	2.9909	Si
6795 Prosp.A	Verticale	21.5	90.4	Non necessaria	0	SLV 4	3170	-925	-6407	10203	49696	0	10203	2.5	4.949	3.2183	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5136 Prosp.A	Verticale	21.5	64.8	Non necessaria	0	SLU EX 4	-265	-398	5815	8427	53441	0	8427	2.5	2.356	31.8035	Si
5324 Prosp.A	Verticale	21.5	97.1	Non necessaria	0	SLU EX 4	-383	-416	10797	13058	80059	0	13058	2.5	3.927	34.1055	Si
8912 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLU EX 2	-178	-43	-8338	6175	38541	0	6175	2.5	1.721	34.7418	Si
8913 Prosp.A	Orizzontale	20.2	76.5	Non necessaria	0	SLU EX 2	-245	-789	-12778	9121	59194	0	9121	2.5	2.294	37.1563	Si
6800 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLU EX 2	-177	-159	-3267	6871	38555	0	6871	2.5	2.356	38.9021	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6800 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLD 4	1187	756	5808	5355	25690	0	5355	2.5	2.356	4.5112	Si
8912 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLD 4	1180	1050	34866	5355	25690	0	5355	2.5	1.721	4.5368	Si
8913 Prosp.A	Orizzontale	20.2	76.5	Non necessaria	0	SLD 4	1373	1775	51557	8205	39397	0	8205	2.5	2.294	5.976	Si
8913 Prosp.A	Verticale	21.5	62.5	Non necessaria	0	SLD 4	1035	-112	909	6987	34288	0	6987	2.5	3.487	6.7484	Si
6795 Prosp.A	Verticale	21.5	90.4	Non necessaria	0	SLD 4	1417	-361	-4011	10131	49621	0	10131	2.5	4.949	7.1499	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
6482 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	3402	-6523	No	-5.6	130.7	15	23.5375	Si
8916 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 3	29099	-7489	No	-5.5	130.7	15	23.5768	Si
8916 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	42421	-7988	No	-7	174.3	15	25.0515	Si
6591 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	4744	-9233	No	-5.2	130.7	15	25.286	Si
6778 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 3	16647	-8920	No	-4.9	130.7	15	26.797	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
6482 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	4318	-6067	No	-61.6	3600	15	58.4388	Si
6591 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	6254	-8572	No	-57.2	3600	15	62.9711	Si
6299 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	2563	-5318	No	-56.1	3600	15	64.2086	Si
6408 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	3535	-7607	No	-53	3600	15	67.921	Si
6116 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	1445	-4655	No	-50.4	3600	15	71.3975	Si

Verifiche generali

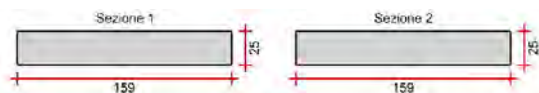
Verifica del nucleo N1

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	367.5	interpiano
2	525	Piano 3 (intradosso);Si

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU 42	-1415	-54902	269557	10456201	-13237	-513476	38.7904	Si
1	367.5	SLV 13	5723	138146	514189	12411132	-13240	-319569	24.1373	Si
2	525	SLU 46	31292	499325	832830	13289576	-15129	-241412	15.9571	Si
2	525	SLV 13	-86180	-95144	-1595061	-1760981	10537	11633	1.104	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU EX 2	-3627	-183985	282202	14314509	-15322	-777189	50.7244	Si
2	525	SLU EX 4	-11403	-201985	1132667	20063421	-19895	-352401	17.7134	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLD 13	1829	66239	320300	11602382	-10811	-391601	36.2235	Si
2	525	SLD 4	57594	290532	1466048	7395413	-18853	-95103	5.0445	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	153.7	25	0.1	SLU 48	-5823	-13257	265234	13431	103133	102060	102060	2.4	0	17.5269	Si
1	367.5	153.7	25	0.1	SLV 4	-32855	-4809	-157367	12206	103337	99933	99933	2.35	1.571	3.0416	Si
2	525	128.1	25	0.1	SLU 48	-5156	-15275	840195	11798	100027	97630	97630	1.9	6.283	18.9339	Si
2	525	108.5	25	0.1	SLV 4	-30969	-30800	2710051	13210	85460	84926	84926	1.95	9.425	2.7423	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	153.7	25	0.1	SLU EX 4	-8425	-15316	281916	13730	149568	122259	122259	2.5	0	14.5111	Si
2	525	118.3	25	0.1	SLU EX 4	-7920	-19895	1132667	17068	124488	122873	122873	2.25	7.854	15.5151	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	153.7	25	0.1	SLD 4	-16091	-7237	36522	12558	102203	102060	102060	2.4	0	6.3428	Si
2	525	108.5	25	0.1	SLD 4	-15037	-18853	1466048	11987	85233	82748	82748	1.9	9.425	5.5029	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.135
2	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.135

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU 42	175.771	175.771	-1415	-15866	0	-15866	590851	269557	269557	0	269557	10038321	-13237	-	37.2401	Si
1	367.5	SLV 13	175.755	175.755	5723	20177	0	20177	446487	514189	514189	0	514189	11378462	-13240	492955	22.129	Si
2	525	SLU 46	164.416	164.416	31292	47807	0	47807	706500	832830	832830	0	832830	12307629	-15129	-	14.7781	Si
2	525	SLV 4	115.232	115.232	115905	149528	0	149528	328578	2710051	2710051	0	2710051	5955139	-30800	223574	2.1974	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.135
2	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.135

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU EX 2	200.095	200.095	-3627	-20353	0	-20353	985778	282202	282202	0	282202	13667868	-15322	742081	48.433	Si
2	525	SLU EX 4	175.6	175.6	-11403	-33121	0	-33121	557645	1132667	1132667	0	1132667	19070197	-19895	334955	16.8365	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.135
2	525	210	537.5	327.5	1	45.38	1	7.135

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLD 13	194.499	194.499	1829	13630	0	13630	454043	320300	320300	0	320300	10669612	-10811	360118	33.3113	Si
2	525	SLD 4	147.284	147.284	57594	78176	0	78176	371819	1466048	1466048	0	1466048	6972820	-18853	-89669	4.7562	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ	σ limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 3	-1123	194370	-9585	No	-4.1	174.3	15	42.619	Si
1	367.5	SLE QP 2	-1032	178697	-9030	No	-3.8	130.7	15	34.293	Si
2	525	SLE RA 7	24266	596258	-10818	No	-9.3	174.3	15	18.757	Si
2	525	SLE QP 4	14863	557495	-10131	No	-8.2	130.7	15	15.851	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 2	-1223	183746	-8989	No	-8.6	3600	15	418.664	Si
2	525	SLE RA 6	30435	547908	-9938	No	48	3600	15	74.947	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 7b

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



+ 0

+ 28

Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi**Sezioni rettangolari**

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
5197 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.54	4.54	5.07	5.07
6300 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
6503 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5014 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	4.78	4.78
6667 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	5	5
5385 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5011 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	4.78	4.78
5568 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5588 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5204 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.57	7.57	5	5
5198 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.57	7.57	5	5
5941 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	5	5
5935 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	5	5

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
5197 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	44875	27845	46878	29088	1.0446	Si
6300 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	58760	23936	66348	27027	1.1291	Si
6503 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	-46350	25559	-52470	28933	1.132	Si
5014 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	-214984	25921	-248243	29931	1.1547	Si
6667 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	165610	25290	214402	32740	1.2946	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
5197 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-42093	-22174	-543791	-286466	12.9187	Si
5385 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-34879	-19449	-517366	-288488	14.8331	Si
6503 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	10118	-18756	155632	-288488	15.381	Si
5011 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-87933	-26156	-1404817	-417865	15.976	Si
5568 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-27695	-16585	-481725	-288488	17.3942	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
5014 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-124034	7575	-340409	20791	2.7445	Si
6300 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	30704	8661	86159	24305	2.8061	Si
6667 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	91108	7877	291079	25165	3.1949	Si
5588 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-25750	5909	-98519	22607	3.826	Si
5204 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-93824	2760	-410382	12073	4.374	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5014 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLV 4	1952	25921	-214984	9587	43308	0	9587	2.5	7.697	4.9123	Si
5204 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLV 4	1518	16037	-162343	9488	42830	0	9488	2.5	7.566	6.2505	Si
5387 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLV 4	1423	10451	-115634	9543	42830	0	9543	2.5	7.697	6.708	Si
5588 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLV 4	804	17864	-42623	5690	25460	0	5690	2.5	4.618	7.0785	Si
5574 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLV 4	1343	4288	-72734	9543	42830	0	9543	2.5	7.697	7.1077	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5014 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 4	755	-3588	-84662	14816	65413	0	14816	2.5	7.697	19.6177	Si
5011 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 2	468	-7892	-62908	15338	65953	0	15338	2.5	7.697	32.7821	Si
6667 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 4	446	-7376	29555	15199	65160	0	15199	2.5	7.697	34.0846	Si
5204 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 1	445	-10285	-70372	15467	65521	0	15467	2.5	7.566	34.7794	Si
6300 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLU EX 1	232	-3010	5141	8895	38562	0	8895	2.5	4.618	38.3298	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5014 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLD 4	1113	7575	-124034	9587	43308	0	9587	2.5	7.697	8.6168	Si
5204 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLD 4	837	2760	-93824	9488	42830	0	9488	2.5	7.566	11.3358	Si
5387 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLD 4	783	98	-67820	9543	42830	0	9543	2.5	7.697	12.1899	Si
5588 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLD 4	445	5909	-25750	5690	25460	0	5690	2.5	4.618	12.7742	Si
5011 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLD 4	821	-9424	-100272	10730	44491	0	10730	2.5	7.697	13.0775	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5197 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-25467	-11260	No	-12.5	130.7	15	10.4531	Si
5011 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-55042	-13940	No	-11.6	130.7	15	11.2813	Si
5385 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-19741	-10009	No	-10.6	130.7	15	12.333	Si
5197 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	-27453	-11966	No	-13.4	174.3	15	13.0496	Si
5198 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-43207	-12943	No	-10	130.7	15	13.0708	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5197 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	-26154	-9717	No	-64.1	3600	15	56.1616	Si
5385 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	-18364	-8296	No	-60.9	3600	15	59.1608	Si
5568 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	-12552	-7122	No	-57.3	3600	15	62.8539	Si

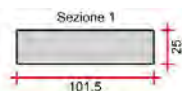
Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5941 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	3680	-8993	No	-54.5	3600	15	66.0054	Si
5935 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 11	1848	-8709	No	-54.4	3600	15	66.1514	Si

Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	367.5	interpiano

Sezioni lorde**Ritegni all'instabilità**

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU 44	-14227	-342411	-58795	-1415113	-16888	-406457	24.0685	Si
1	367.5	SLV 4	-8146	-237545	-126555	-3690350	-10761	-313782	29.1599	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU EX 2	-30860	-877473	-73038	-2076744	-20306	-577366	28.4338	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLD 4	-8458	-271919	-76465	-2458272	-11131	-357835	32.1489	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	96.1	25	0.1	SLU 47	-3792	-16386	-57197	10291	65665	63796	63796	2.4	0	16.8221	Si
1	367.5	96.1	25	0.1	SLV 4	-23220	-10761	-126555	9492	64814	63796	63796	2.4	0	2.7474	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	96.1	25	0.1	SLU EX 4	-5821	-20303	-73047	10848	95039	76422	76422	2.5	0	13.1285	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	96.1	25	0.1	SLD 4	-11271	-11131	-76465	9545	64870	63796	63796	2.4	0	5.6604	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	11.177

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU 44	124.336	124.336	-14227	-32662	0	-32662	758293	-58795	-58795	0	-58795	1365003	-16888	392064	23.2162	Si
1	367.5	SLV 4	155.761	155.761	-8147	-19894	0	-19894	526091	126555	126555	0	-126555	3346762	-10761	284568	26.445	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	11.177

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU EX 2	138.873	138.873	-30860	-53027	0	-53027	1383918	-73038	-73038	0	-73038	1906154	-20306	529940	26.0982	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	11.177

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLD 4	153.152	153.152	-8458	-20609	0	-20609	593701	-76465	-76465	0	-76465	2202782	-11131	320645	28.8076	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ	σ limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 8	-10929	-41531	-11858	No	-6	174.3	15	29.071	Si
1	367.5	SLE QP 4	-8823	-40002	-11409	No	-5.6	130.7	15	23.234	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 10	-5675	-37715	-10735	No	-42.7	3600	15	84.334	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 7c

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi**Sezioni rettangolari**

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
6321 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5016 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	4.78	4.78
6488 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
6674 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	5	5
5405 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5218 Prosp.A	Orizzontale	50	25	9.03	9.03	4.95	4.95
5015 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	4.78	4.78

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
6307 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5570 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
6486 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	5	5
6119 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5937 Prosp.A	Orizzontale	50	25	4.62	4.62	5.07	5.07
5936 Prosp.A	Orizzontale	83.83	25	7.7	7.7	5	5

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
6321 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	71658	24773	74814	25864	1.044	Si
5016 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	-252037	24658	-277045	27105	1.0992	Si
6488 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	-60431	23238	-69247	26628	1.1459	Si
6674 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	196473	26066	233000	30912	1.1859	Si
5405 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	31331	20154	46297	29782	1.4777	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
6488 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	7837	-22943	98550	-288488	12.5743	Si
5218 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-60317	-22210	-801241	-295036	13.2839	Si
5015 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-120205	-28589	-1608327	-382515	13.3799	Si
5405 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-51115	-19471	-703547	-267996	13.764	Si
6307 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-2234	-20489	-31462	-288488	14.0804	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
6321 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	36438	9075	93527	23293	2.5668	Si
5016 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-150074	5693	-396702	15048	2.6434	Si
6674 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	106781	7693	315426	22723	2.954	Si
5570 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-34608	4315	-143902	17943	4.158	Si
6486 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	83589	1729	446027	9227	5.336	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5016 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLV 8	2111	11792	-233913	9587	43308	0	9587	2.5	7.697	4.5419	Si
5388 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLV 4	1656	9894	-144256	9543	42830	0	9543	2.5	7.697	5.7629	Si
5570 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLV 4	945	16962	-54273	5690	25460	0	5690	2.5	4.618	6.0216	Si
5576 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLV 4	1582	3618	-93242	9543	42830	0	9543	2.5	7.697	6.0314	Si
5754 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLV 4	906	6368	-27421	5690	25460	0	5690	2.5	4.618	6.2781	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5016 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 2	817	-11787	-122041	15811	66442	0	15811	2.5	7.697	19.3584	Si
6674 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 4	654	-9440	32508	15447	65416	0	15447	2.5	7.697	23.6089	Si
5015 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 2	602	-14417	-93533	16130	66772	0	16130	2.5	7.697	26.8026	Si
6321 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLU EX 1	308	-2956	2095	8889	38555	0	8889	2.5	4.618	28.8492	Si
6486 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLU EX 1	526	-12556	18430	15821	65803	0	15821	2.5	7.697	30.0965	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5016 Prosp.A	Orizzontale	20.2	83.8	Non necessaria	0	SLD 8	1214	292	-142137	9587	43308	0	9587	2.5	7.697	7.8958	Si
5388 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLD 4	930	-1403	-88123	9711	43004	0	9711	2.5	7.697	10.4391	Si
5570 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLD 4	534	4315	-34608	5690	25460	0	5690	2.5	4.618	10.6558	Si
5754 Prosp.A	Orizzontale	19.9	50	Non necessaria	0	SLD 4	516	-744	-18861	5779	25552	0	5779	2.5	4.618	11.1986	Si
5576 Prosp.A	Orizzontale	20	83.8	Non necessaria	0	SLD 4	893	-4334	-59187	10063	43368	0	10063	2.5	7.697	11.2655	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5015 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-73377	-14665	No	-13.8	130.7	15	9.4978	Si
5218 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-35493	-10805	No	-12.6	130.7	15	10.3675	Si
5405 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-28289	-9602	No	-11.8	130.7	15	11.1023	Si
5016 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	-74136	-8994	No	-11.4	130.7	15	11.4639	Si
5015 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	-79056	-15550	No	-14.7	174.3	15	11.84	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
6119 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	8729	-7589	No	-68.3	3600	15	52.7057	Si
5937 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-3100	-6458	No	-64.9	3600	15	55.4625	Si
6307 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	17418	-8433	No	-63.8	3600	15	56.4158	Si
5936 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-5547	-10282	No	-61.1	3600	15	58.9121	Si
6488 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	26079	-9197	No	-58.5	3600	15	61.5371	Si

Verifiche generali

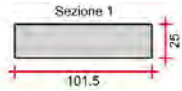
Verifica del nucleo N1

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	367.5	interpiano

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU 44	-26832	-554127	55598	1148188	-19682	-406456	20.6516	Si
1	367.5	SLV 13	-22755	-468137	140750	2895655	-15237	-313477	20.5731	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLU EX 4	-50907	-1171152	67589	1554938	-24516	-564007	23.0058	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLD 13	-19407	-478446	80144	1975850	-14047	-346324	24.6538	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	96.1	25	0.1	SLU 47	-3673	-19228	53942	10695	65135	65125	65125	2.45	0	17.7324	Si
1	367.5	96.1	25	0.1	SLV 4	-23378	-11109	-68897	9542	64867	63796	63796	2.4	0	2.7289	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	96.1	25	0.1	SLU EX 4	-5846	-24516	67589	11446	95658	76422	76422	2.5	0	13.073	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	96.1	25	0.1	SLD 4	-11273	-12299	-8292	9711	65047	63796	63796	2.4	0	5.6591	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	11.177

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica	
1	367.5	SLU 48	115.186	115.186	-26904	-48385	0	-48385	-	55486	55486	0	55486	1056732	-19677	-	19.0449	Si	
1	367.5	SLV 13	130.896	130.896	-22755	-39389	0	-39389	921482	-	140750	140750	0	140750	2600046	-15237	374751	18.4729	Si
									727631								281475		

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	11.177

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica	
1	367.5	SLU EX 4	126.387	126.387	-50907	-77670	0	-77670	-	67589	67589	0	67589	1388687	-24516	-	20.5461	Si	
									1595820								503706		

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	11.177

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica	
1	367.5	SLD 13	136.327	136.327	-19407	-34742	0	-34742	-	80144	80144	0	80144	1762506	-14047	-	21.9918	Si	
									764038								308929		

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 8	-19908	38120	-13814	No	-7.4	174.3	15	23.614	Si
1	367.5	SLE QP 4	-16817	35926	-13173	No	-6.8	130.7	15	19.094	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 10	-12203	32598	-12211	No	-47.3	3600	15	76.185	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 7d

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
6676 Prosp.A	Orizzontale	78.73	25	6.28	6.28	4.67	4.67
5393 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89
5028 Prosp.A	Orizzontale	78.73	25	4.52	4.52	4.7	4.7
8956 Prosp.A	Orizzontale	100	25	2.94	2.94	4.7	4.7
8953 Prosp.A	Orizzontale	100	25	5.08	5.08	4.62	4.62
6685 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89
8961 Prosp.A	Orizzontale	50	25	1.76	1.76	4.89	4.89
6502 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89
5023 Prosp.A	Orizzontale	100	25	5.65	5.65	4.6	4.6
5024 Prosp.A	Orizzontale	100	25	5.65	5.65	4.6	4.6
5022 Prosp.A	Orizzontale	100	25	5.65	5.65	4.6	4.6
6319 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
6136 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.36	2.36	4.89	4.89

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
6676 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	183243	25117	188448	25830	1.0284	Si
5393 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	23014	13609	25410	15026	1.1041	Si
5028 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	-77662	20970	-88537	23907	1.14	Si
8956 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	247841	-5661	288525	-6590	1.1642	Si
8953 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	267619	3433	328707	4217	1.2283	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
6685 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	19056	-50641	100898	-268131	5.2947	Si
8961 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	46431	-44221	275936	-262799	5.9429	Si
6502 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	2728	-38040	19228	-268131	7.0487	Si
5023 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	-17566	-10884	-126782	-77713	7.1403	Si
5024 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	-177124	-10868	-1269170	-77873	7.1654	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8956 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	129625	-4713	348838	-12683	2.6911	Si
6676 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	96100	7042	258895	18971	2.694	Si
5023 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-185072	-4077	-522897	-11519	2.8254	Si
8953 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	145674	-2678	450768	-8287	3.0944	Si
5022 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-192941	-6715	-612729	-21324	3.1757	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5022 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 4	2841	-5647	-318900	11496	52825	0	11496	2.5	5.655	4.0457	Si
5021 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 4	3332	-37204	-335992	15358	56821	0	15358	2.5	5.655	4.609	Si
5023 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 4	2301	-1216	-299989	10953	52264	0	10953	2.5	5.655	4.7595	Si
5024 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 8	2137	-4825	-291907	11395	52721	0	11395	2.5	5.655	5.331	Si
5209 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLV 4	2462	-14571	-227539	13412	53846	0	13412	2.5	9.582	5.4475	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5022 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	927	-13594	-176960	16312	79886	0	16312	2.5	5.655	17.5964	Si
5026 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	940	-16979	-172132	16726	80314	0	16726	2.5	5.655	17.7956	Si
8961 Prosp.A	Orizzontale	20.1	50	Non necessaria	0	SLU EX 2	641	-44148	46500	11549	44047	0	11549	2.5	1.764	18.0206	Si
5025 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	845	-12368	-175674	16161	79731	0	16161	2.5	5.655	19.1228	Si
8960 Prosp.A	Orizzontale	20.2	78.7	Non necessaria	0	SLU EX 2	773	-45997	59513	14840	66572	0	14840	2.5	2.352	19.1952	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5022 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 4	1550	-6715	-192941	11626	52960	0	11626	2.5	5.655	7.4985	Si
5021 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 4	1744	-23543	-200402	13686	55091	0	13686	2.5	5.655	7.848	Si
5023 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 4	1292	-4077	-185072	11303	52626	0	11303	2.5	5.655	8.7478	Si
5024 Prosp.A	Orizzontale	20.4	100	Non necessaria	0	SLD 8	1213	-5576	-180976	11487	52816	0	11487	2.5	5.655	9.4677	Si
6676 Prosp.A	Orizzontale	20.3	78.7	Non necessaria	0	SLD 4	904	7042	96100	8611	40885	0	8611	2.5	6.283	9.5284	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
8961 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	36999	-21794	No	-23.5	130.7	15	5.5602	Si
6685 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	22263	-25078	No	-23	130.7	15	5.6814	Si
8961 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	38865	-23143	No	-24.9	174.3	15	7.0032	Si
6685 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	23211	-26609	No	-24.3	174.3	15	7.1611	Si
5028 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	-76142	-19904	No	-18.1	130.7	15	7.2411	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
6685 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	24979	-18954	No	-173	3600	15	20.8034	Si
8961 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	40026	-19493	No	-155.7	3600	15	23.1182	Si
6502 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	16515	-15135	No	-144	3600	15	25.0042	Si
6319 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	8688	-13098	No	-134.1	3600	15	26.8509	Si
6136 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	684	-11669	No	-131.4	3600	15	27.4011	Si

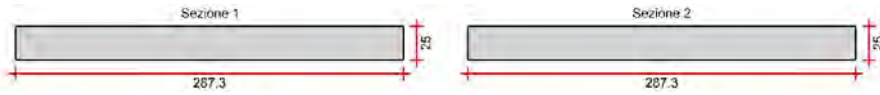
Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	210	Piano 2 (estradosso);Si
2	367.5	interpiano

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 44	-457251	-4093277	860993	7707545	-62809	-562264	8.9519	Si
1	210	SLV 4	-721671	-946178	-9047832	-11862555	-38217	-50106	1.3111	Si
2	367.5	SLU 47	-140637	-1913248	2206521	30017752	-58842	-800494	13.6041	Si
2	367.5	SLV 13	-159565	-1666562	2751406	28736803	-43327	-452524	10.4444	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 2	-522074	-5890108	715675	8074333	-80271	-905630	11.2821	Si
2	367.5	SLV EX 4	-215779	-1645139	2905095	42441641	-77489	-1132070	14.6094	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 4	-480497	-1889080	-3532508	-13888095	-40539	-159378	3.9315	Si
2	367.5	SLD 13	-116681	-1645139	2004278	28259177	-41082	-579237	14.0994	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	282.3	25	0.1	SLU 47	-9024	-62502	785217	28178	192563	191281	191281	2.45	0	21.1966	Si
1	210	183.5	25	0.1	SLV 4	-58462	-38217	-9047832	22020	124559	121822	121822	2.4	24.881	2.0838	Si
2	367.5	282	25	0.1	SLU 47	-9024	-58842	2206521	27617	191829	191114	191114	2.45	0	21.1781	Si
2	367.5	282	25	0.1	SLV 4	-58256	-35535	166229	24185	191000	187214	187214	2.4	0	3.2137	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	282.3	25	0.1	SLU EX 4	-13927	-80305	711653	30802	282627	224463	224463	2.5	0	16.1175	Si
2	367.5	282	25	0.1	SLV EX 4	-13927	-77489	2905095	30363	281951	224267	224267	2.5	0	16.1035	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	210	233.4	25	0.1	SLD 4	-28209	-40539	-3532508	22053	158727	154945	154945	2.4	13.572	5.4927	Si
2	367.5	282	25	0.1	SLD 4	-28123	-37780	913356	24516	191352	187214	187214	2.4	0	6.6569	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.949
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.949

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU 44	108.464	108.464	-	-	0	-525818	-	860993	860993	0	860993	6837824	-62809	-	7.9418	Si
1	210	SLV 4	139.05	139.05	457251	525818	-	-763391	4175934	-	-	0	-	-38217	-48675	1.2737	Si	
2	367.5	SLU 47	112.061	112.061	721671	763391	-	-204873	9047832	9047832	0	9047832	11523883	-58842	-	12.3038	Si	
2	367.5	SLV 13	130.593	130.593	140637	204873	-	-206864	2520714	2751406	2751406	0	2751406	25487456	-43327	-	9.2634	Si
					159565	206864	-	1916266								401356		

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.949
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.949

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLU EX 2	117.507	117.507	-	-	0	-609704	-	715675	715675	0	715675	7082874	-80271	-794426	9.8968	Si
2	367.5	SLV EX 4	119.597	119.597	522074	609704	-	-300371	6034102	2905095	2905095	0	2905095	38037162	-77489	-	13.0933	Si
					215779	300371	-	3932837								1014587		

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	210	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.949
2	367.5	210	537.5	327.5	1	45.38	1	3.949

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	210	SLD 4	135.009	135.009	-	-	0	-524752	-	-	-	0	-	-	-40539	-	3.4796	Si
2	367.5	SLD 13	134.113	134.113	480497	524752	-	-161529	1825947	3532508	3532508	0	3532508	12291855	-41082	-	12.5189	Si
					116681	161529	-	2022175								514306		

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	oc	oc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 5	-326954	577991	-44928	No	-17.5	174.3	15	9.969	Si
1	210	SLE QP 2	-304326	495702	-42213	No	-16.2	130.7	15	8.064	Si
2	367.5	SLE RA 8	-95940	1561201	-41908	No	-12.9	174.3	15	13.503	Si
2	367.5	SLE QP 4	-84980	1458817	-39431	No	-11.9	130.7	15	10.94	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	210	SLE RA 3	-322937	595883	-43324	No	30.1	3600	15	119.703	Si
2	367.5	SLE RA 8	-95940	1561201	-41908	No	5.3	3600	15	683.92	Si

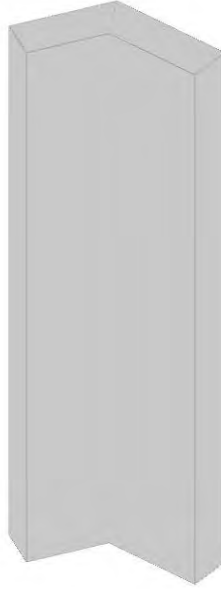
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete 7e

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
8940 Prosp.A	Orizzontale	50	25	2.35	2.41	5.08	4.86
5378 Prosp.B	Orizzontale	50	25	3.39	3.39	4.98	4.86
5012 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.14	3.04	4.97	4.68
5390 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.14	3.39	5.08	4.86
5571 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.14	3.39	5.08	4.86
5201 Prosp.A	Orizzontale	50	25	6.28	5.75	5.02	4.77
5755 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.14	3.39	5.08	4.86
5938 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.14	3.39	5.08	4.86
6123 Prosp.A	Orizzontale	50	25	3.14	3.39	5.08	4.86

Sezioni poligonali



Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8940 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	35226	13034	35749	13227	1.0148	Si
5007 Prosp.B	Orizzontale	SLV 2	105414	22491	107435	22922	1.0192	Si
5378 Prosp.B	Orizzontale	SLV 4	54853	17528	58308	18632	1.063	Si
5018 Prosp.B	Orizzontale	SLV 2	80493	14766	100793	18489	1.2522	Si
8941 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	35226	13034	52620	19470	1.4938	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
8940 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 2	-179769	-34756	-988124	-191040	5.4966	Si
8942 Prosp.B	Orizzontale	SLU EX 2	-197022	-15913	-1118446	-90334	5.6767	Si
5012 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-75761	-47684	-436492	-274728	5.7614	Si
5390 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	14825	-42348	96734	-276318	6.525	Si
5571 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	12193	-41594	80997	-276318	6.6431	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
5378 Prosp.B	Orizzontale	SLD 4	29226	3439	109890	12931	3.76	Si
5007 Prosp.B	Orizzontale	SLD 4	17245	7237	68900	28916	3.9954	Si
5018 Prosp.B	Orizzontale	SLD 2	30167	3515	131695	15343	4.3655	Si
5012 Prosp.A	Orizzontale	SLD 8	-73493	-38448	-334668	-175082	4.5538	Si
8940 Prosp.A	Orizzontale	SLD 13	-84568	-25673	-479330	-145515	5.668	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
8942 Prosp.B	Orizzontale	20.1	60	Non necessaria	0	SLU 43	-3669	-10636	-122659	7604	31961	0	7604	2.5	3.41	2.0726	Si
5012 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLV 8	5015	-53611	-108557	10406	32439	0	10406	2.5	3.037	2.0748	Si
6672 Prosp.B	Orizzontale	20.1	60	Non necessaria	0	SLU 43	-3661	-14034	-8929	8329	32389	0	8329	2.5	5.309	2.2751	Si
5018 Prosp.A	Orizzontale	20.1	59.9	Non necessaria	0	SLV 8	5191	-48857	-102799	11894	36440	0	11894	2.5	3.845	2.2913	Si
5013 Prosp.A	Orizzontale	20.1	63.8	Non necessaria	0	SLV 8	5520	-56437	-113456	13177	39378	0	13177	2.5	3.845	2.387	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
8942 Prosp.B	Orizzontale	20.1	60	Non necessaria	0	SLU EX 2	-5599	-15913	-197022	10522	47937	0	10522	2.5	3.41	1.8793	Si
6672 Prosp.B	Orizzontale	20.1	60	Non necessaria	0	SLU EX 2	-5588	-20958	-27279	12484	48572	0	12484	2.5	5.309	2.2339	Si
8942 Prosp.A	Orizzontale	20	59.9	Non necessaria	0	SLU EX 2	-5286	-29684	-197914	11810	49236	0	11810	2.5	3.175	2.2343	Si
8816 Prosp.B	Orizzontale	20.1	71.9	Non necessaria	0	SLU EX 2	-5997	-34692	-224878	14165	59691	0	14165	2.5	3.527	2.362	Si
8941 Prosp.A	Orizzontale	20	63.9	Non necessaria	0	SLU EX 2	-5331	-36461	-204480	12952	53053	0	12952	2.5	3.175	2.4294	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5018 Prosp.A	Orizzontale	20.1	59.9	Non necessaria	0	SLD 8	3961	-35122	-68980	10353	34847	0	10353	2.5	3.845	2.6135	Si
5012 Prosp.A	Orizzontale	20.3	50	Non necessaria	0	SLD 8	3818	-38448	-73493	10076	30801	0	10076	2.5	3.037	2.6392	Si
5013 Prosp.A	Orizzontale	20.1	63.8	Non necessaria	0	SLD 8	4204	-40457	-76409	11394	37516	0	11394	2.5	3.845	2.7104	Si
5018 Prosp.B	Orizzontale	20	60	Non necessaria	0	SLD 12	2322	-5460	-43880	7017	31313	0	7017	2.5	3.764	3.0223	Si
8942 Prosp.B	Orizzontale	20.1	60	Non necessaria	0	SLD 9	-2320	-5875	-82759	7070	31409	0	7070	2.5	3.41	3.0481	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5012 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-48354	-27385	No	-29	130.7	15	4.5129	Si
5012 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 8	-50683	-28872	No	-30.5	174.3	15	5.7172	Si
8940 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	-63435	-14781	No	-22.7	130.7	15	5.7617	Si
5013 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-49846	-28807	No	-22.3	130.7	15	5.854	Si
5018 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-44730	-25119	No	-20.8	130.7	15	6.2968	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5012 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	-41500	-22741	No	-183.5	3600	15	19.6231	Si
5201 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	-5458	-18003	No	-180.9	3600	15	19.9051	Si
5755 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	3062	-16316	No	-177.2	3600	15	20.3103	Si
5938 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	4105	-16312	No	-175.5	3600	15	20.516	Si
6123 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	7810	-16381	No	-170.1	3600	15	21.1658	Si

Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota 210.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	367.5	interpiano

Sezioni lorde**Ritegni all'instabilità**

Quota ritegno	Tipo	β
210	Piano 2 (estradosso);Si	Automatico
537.5	Piano 3 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLV 48	-215804	-1513720	-472944	-3317386	-54692	-383631	7.0143	Si
1	367.5	SLV 8	-320008	-2611028	-526900	-4299116	-35487	-289549	8.1593	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLV EX 4	-172671	-1341768	-450149	-3497952	-79587	-618441	7.7707	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	367.5	SLD 8	-230190	-2019620	-424968	-3728541	-35116	-308096	8.7737	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	77.6	25	0.1	SLV 34	-2218	-16308	72364	9142	51996	47549	47549	2.5	0	21.4343	Si
1	367.5	82	25	0.1	SLV 4	-9939	-6216	-38190	8018	53381	50282	50282	2.5	0	5.0591	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	77.6	25	0.1	SLV EX 4	-1407	-36713	234536	12104	79834	54681	54681	2.5	0	38.8604	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	367.5	77.6	25	0.1	SLD 4	-5136	-10441	19921	8290	51115	47549	47549	2.5	0	9.2576	Si

Verifiche ad instabilità in flessione retta SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.7

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	lx	βy	ly
1	367.5	210	537.5	327.5	0.324	14.736	1	16.409

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd,x	NRd,y	c.s.	Verifica	
1	367.5	SLV 48	73.859	73.859	-8467	-19876	0	-19876	-	-	-	0	-322045	-	-32242	-	-	3.2043	Si	
1	367.5	SLV 2	91.392	91.392	-6915	-14366	0	-14366	162961	322045	322045	0	-226632	-813636	-21058	264352	103315	-75601	3.5901	Si
									180348	226632	226632					264352				

Verifiche ad instabilità in flessione retta SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.7

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	lx	βy	ly
1	367.5	210	537.5	327.5	0.324	14.736	1	16.409

Indice sezione	Quota	Comb.	λ, lim, x	λ, lim, y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd,x	NRd,y	c.s.	Verifica			
1	367.5	SLU EX 4	78.446	78.446	-10550	-25720	0	-25720	-227364	-	401682	401682	0	-401682	-	1447853	-42873	-	378995	154536	3.6045	Si

Verifiche ad instabilità in flessione retta SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.7

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	367.5	210	537.5	327.5	0.324	14.736	1	16.409

Indice sezione	Quota	Comb.	λ, lim, x	λ, lim, y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd,x	NRd,y	c.s.	Verifica			
1	367.5	SLD 7	87.606	87.606	-8258	-16367	0	-16367	-188796	-	231593	231593	0	-231593	-	825986	-22918	-	264352	-81737	3.5665	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_c	σ_c limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 9	-163599	-353543	-38129	No	-22.8	174.3	15	7.646	Si
1	367.5	SLE QP 4	-165547	-351407	-34904	No	-21.6	130.7	15	6.063	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_f	σ_f limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	367.5	SLE RA 10	-169208	-353554	-30033	No	-47.3	3600	15	76.045	Si

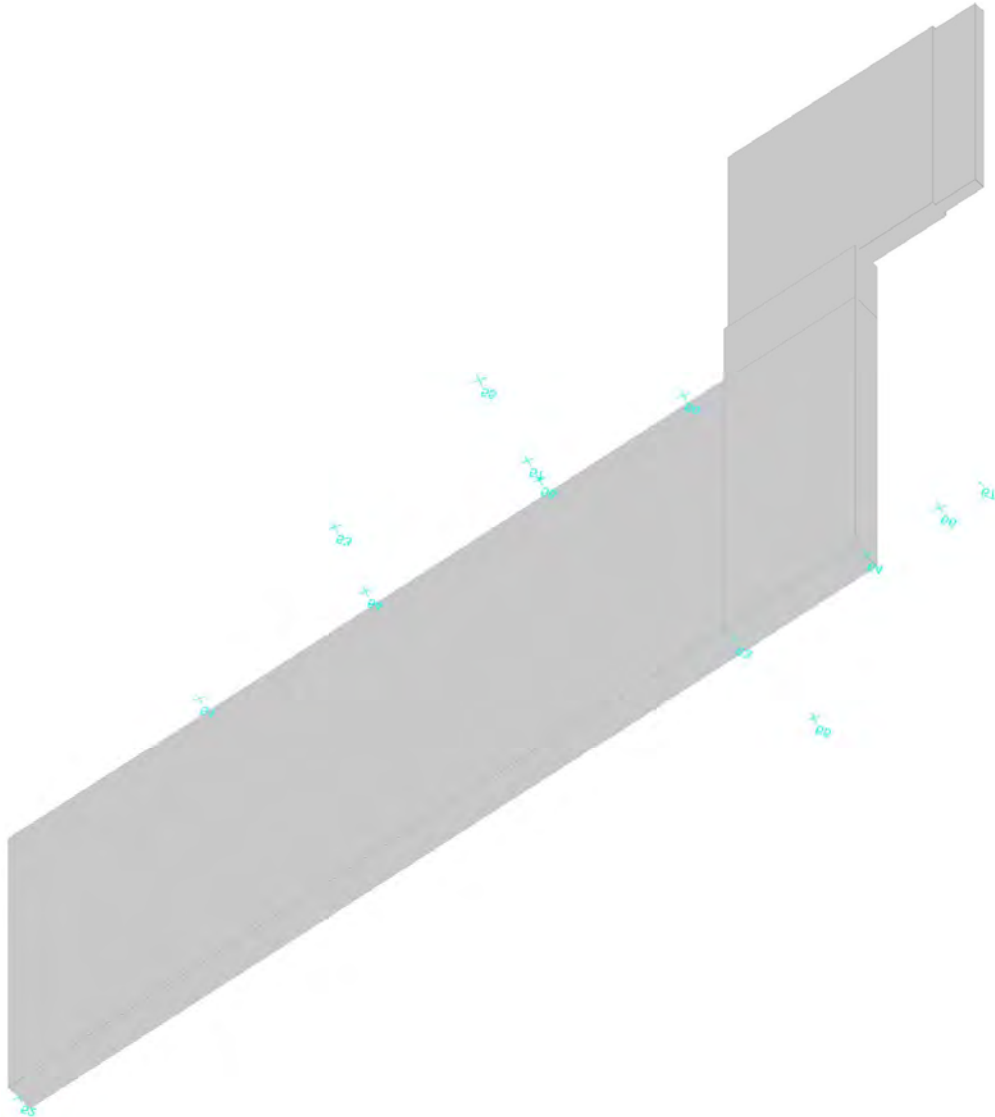
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete A

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

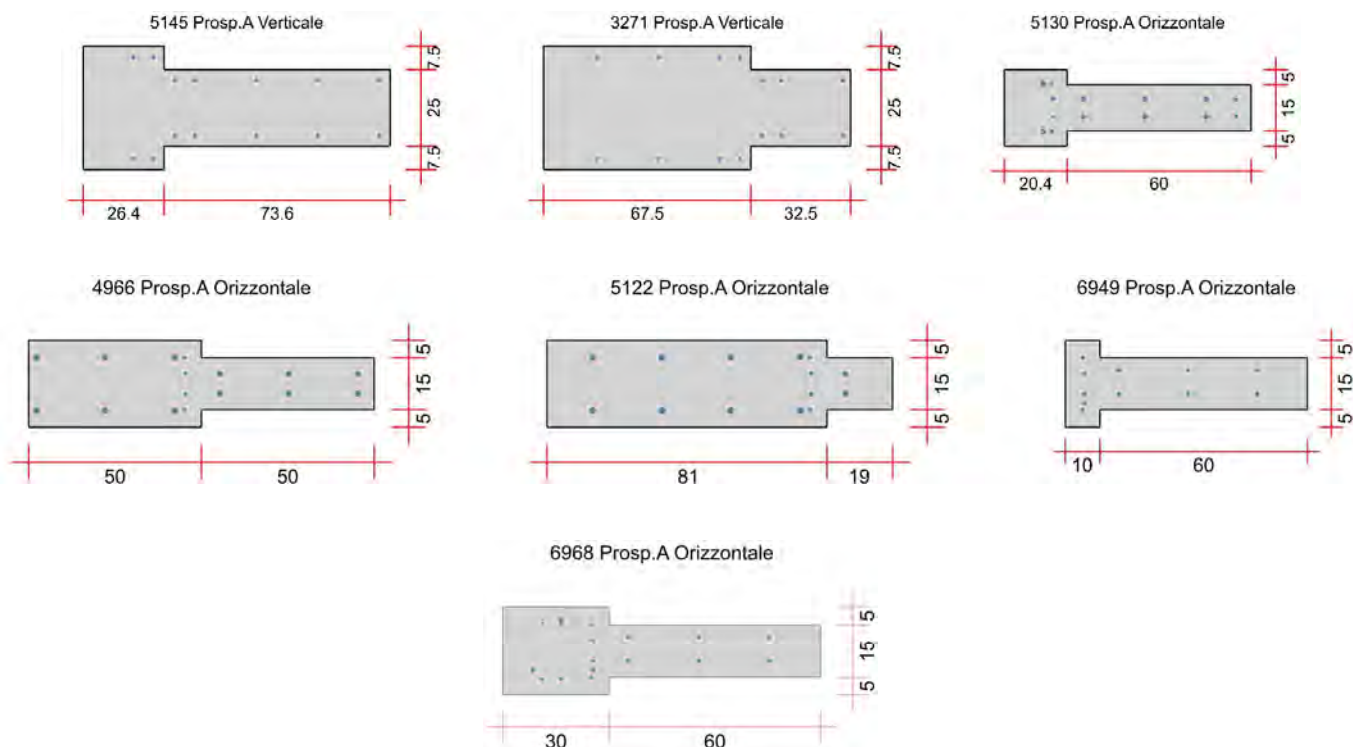
Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L1	Fondazione	-370	50
L2	Piano 1	110	30
L3	Piano 2	210	35
L4	Piano 3	550	25

Verifiche nei nodi**Sezioni rettangolari**

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
2327 Prosp.A	Orizzontale	100	40	6.75	2.69	4.1	4.5
2345 Prosp.A	Orizzontale	100	40	6.53	2.6	4.1	4.5
2148 Prosp.A	Orizzontale	79.78	40	10.84	11.62	4.67	5.71
1389 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
1392 Prosp.A	Orizzontale	79.78	40	3.14	3.93	4.61	7.69
1281 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
1386 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
4968 Prosp.A	Orizzontale	50	15	3.86	3.86	4.75	4.75
2145 Prosp.A	Orizzontale	100	40	14.7	14.7	4.65	4.65
2293 Prosp.A	Orizzontale	100	40	12.99	6.19	5.16	4.65

Sezioni poligonali**Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2**

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
2327 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	770486	5496	773323	5516	1.0037	Si
5145 Prosp.A	Verticale	SLV 4	504637	-2883	512918	-2930	1.0164	Si
2345 Prosp.A	Orizzontale	SLV 4	689984	7545	708769	7750	1.0272	Si
2148 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	411556	56782	425966	58770	1.035	Si
3271 Prosp.A	Verticale	SLV 4	634562	-3270	658745	-3395	1.0381	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
1389 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	67026	14020	135967	28440	2.0286	Si
1392 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	46317	12476	99469	26794	2.1476	Si
1281 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	73710	11977	165754	26934	2.2487	Si
2148 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	221181	32327	510520	74616	2.3082	Si
1386 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	72679	11569	168406	26805	2.3171	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
1389 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	65998	15276	103833	24034	1.5733	Si
2148 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	256953	36907	414588	59548	1.6135	Si
1392 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	46505	13154	77594	21948	1.6685	Si
1386 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	72463	13284	124002	22733	1.7112	Si
1281 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	73307	13130	126146	22595	1.7208	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrscd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5312 Prosp.A	Verticale	29.8	3.7	Necessaria	0	SLV 13	-4972	1729	118013	929	2806	0	929	2.5	5.254	0.1868	No
5321 Prosp.A	Verticale	29	3	Necessaria	0	SLV 13	-3199	1059	32203	734	2205	0	734	2.5	4.712	0.2295	No

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5317 Prosp.A	Verticale	29	3.3	Necessaria	0	SLV 4	3500	-5009	226270	855	2510	0	855	2.5	4.712	0.2442	No
5325 Prosp.A	Verticale	29	2.9	Necessaria	0	SLV 2	2931	-6622	261815	736	2146	0	736	2.5	4.712	0.251	No
5154 Prosp.A	Verticale	30.1	5	Necessaria	0	SLV 4	3085	-4014	148959	1292	3843	0	1292	2.5	5.498	0.419	No

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5325 Prosp.A	Verticale	29	2.9	Necessaria	0	SLU EX 3	1244	-4594	74575	1078	3192	0	1078	2.5	4.712	0.8666	No
5317 Prosp.A	Verticale	29	3.3	Necessaria	0	SLU EX 3	1297	-4863	38478	1267	3749	0	1267	2.5	4.712	0.9768	No
6949 Prosp.A	Orizzontale	16.9	10	Non necessaria	0	SLU EX 1	1400	-931	72957	2383	6513	0	2383	2.5	3.599	1.7019	Si
5154 Prosp.A	Verticale	30.1	5	Non necessaria	0	SLU EX 3	991	-4066	-42779	1921	5746	0	1921	2.5	5.498	1.9395	Si
5145 Prosp.A	Verticale	31.1	26.4	Non necessaria	0	SLU EX 3	3747	-10508	163266	7613	31960	0	7613	2.5	5.498	2.0318	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
5312 Prosp.A	Verticale	29.8	3.7	Necessaria	0	SLD 13	-2384	1231	33914	929	2806	0	929	2.5	5.254	0.3897	No
5325 Prosp.A	Verticale	29	2.9	Necessaria	0	SLD 2	1702	-4397	136732	725	2135	0	725	2.5	4.712	0.4259	No
5317 Prosp.A	Verticale	29	3.3	Necessaria	0	SLD 4	1964	-3773	111499	848	2502	0	848	2.5	4.712	0.4315	No
5321 Prosp.A	Verticale	29	3	Necessaria	0	SLD 13	-1436	670	-18561	734	2205	0	734	2.5	4.712	0.5114	No
5154 Prosp.A	Verticale	30.1	5	Necessaria	0	SLD 4	1667	-3024	66697	1284	3834	0	1284	2.5	5.498	0.77	No

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
5130 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	68850	-7472	No	-21.8	130.7	15	5.9939	Si
4966 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	120197	-10427	No	-20.7	130.7	15	6.3057	Si
5122 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	150824	-9992	No	-18.7	130.7	15	7.0055	Si
4968 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	23776	-5173	No	-17.9	130.7	15	7.2994	Si
6949 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 1	42749	-924	No	-17	130.7	15	7.6923	Si

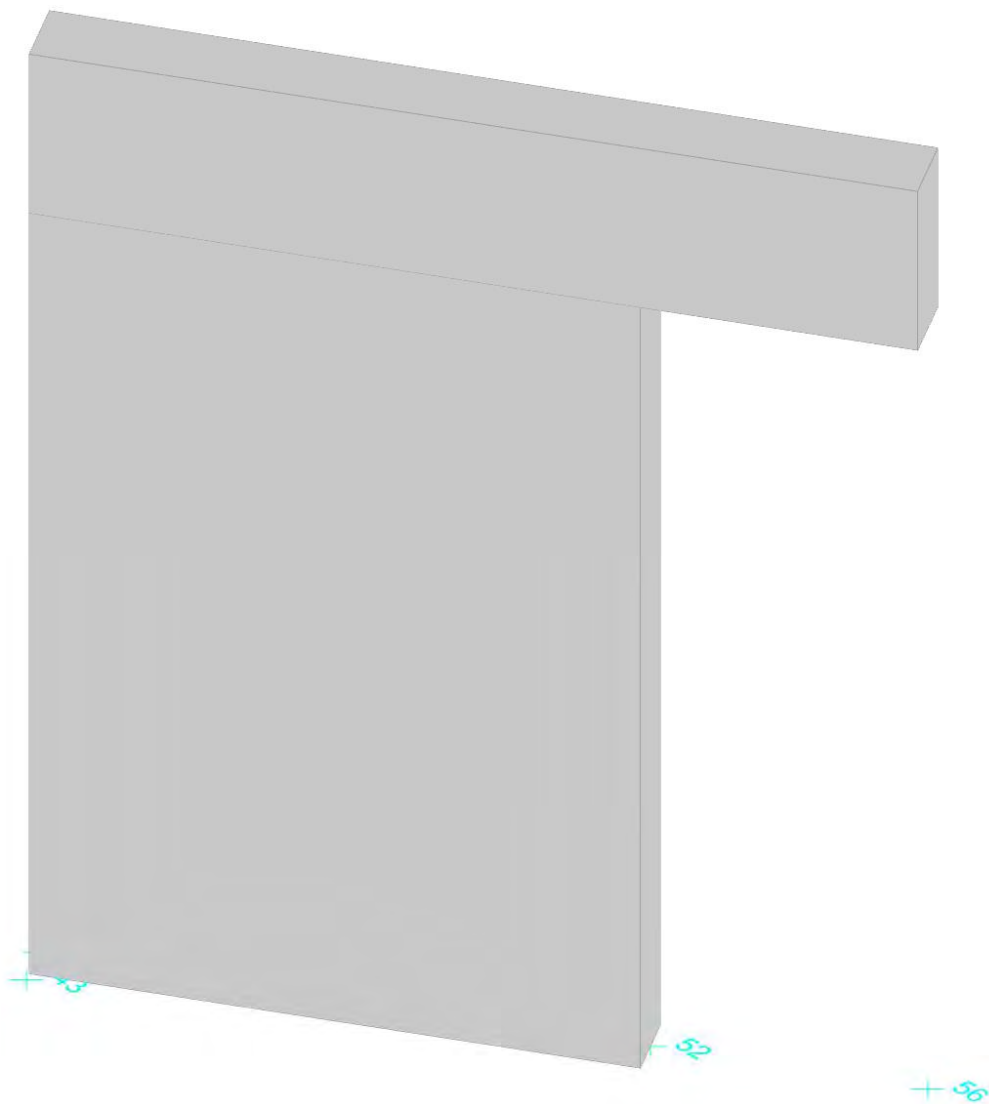
Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
2148 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	151018	23180	No	168.5	3600	15	21.3639	Si
6949 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	46568	-1142	No	149.5	3600	15	24.0793	Si
6968 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 2	73900	-1614	No	147	3600	15	24.4919	Si
2145 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	191354	20985	No	140.7	3600	15	25.5887	Si
2293 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	339055	-2037	No	130.6	3600	15	27.5755	Si

Verifiche generali**Parete B**

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L1	Fondazione	-370	50
L2	Piano 1	110	30
L3	Piano 2	210	35

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
3006 Prosp.A	Verticale	100	40	2.36	2.36	3.5	3.5
2150 Prosp.A	Orizzontale	50	40	5.4	4.62	6.86	4.62
3489 Prosp.A	Orizzontale	79.53	40	8.45	7.67	6.03	4.6
3952 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.89	9.89	4.62	4.62
2871 Prosp.A	Orizzontale	100	40	13.09	9.58	4.57	4.56
3876 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3836 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3801 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3752 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3688 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3919 Prosp.A	Orizzontale	100	40	10.06	10.06	4.59	4.59
3532 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3587 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56
3648 Prosp.A	Orizzontale	100	40	9.58	9.58	4.56	4.56

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3006 Prosp.A	Verticale	SLV 6	-47489	15446	-47790	15543	1.0063	Si
2150 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	84951	32137	87256	33009	1.0271	Si
3489 Prosp.A	Orizzontale	SLV 13	919260	1005	973624	1064	1.0591	Si
3952 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	908382	16273	967585	17334	1.0652	Si
2871 Prosp.A	Orizzontale	SLV 6	-426771	42587	-455018	45406	1.0662	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3876 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	916091	16352	1198146	21387	1.3079	Si
3836 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	919255	15037	1221216	19976	1.3285	Si
3801 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	919525	13990	1239167	18854	1.3476	Si

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3752 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	923099	13317	1252127	18063	1.3564	Si
3688 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	930521	12579	1267013	17127	1.3616	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3952 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	697574	13387	951989	18270	1.3647	Si
3489 Prosp.A	Orizzontale	SLD 13	715723	403	981651	552	1.3716	Si
3876 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	685853	11641	952864	16173	1.3893	Si
3919 Prosp.A	Orizzontale	SLD 6	698228	13314	971136	18517	1.3909	Si
3532 Prosp.A	Orizzontale	SLD 13	803514	2901	1149290	4149	1.4303	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
3142 Prosp.A	Orizzontale	35.4	50	Necessaria	0	SLV 9	13789	2285	154512	7737	45183	0	7737	2.5	4.618	0.5611	No
3166 Prosp.A	Orizzontale	35.3	79.5	Necessaria	0	SLV 6	23636	35872	370789	13504	71645	0	13504	2.5	11.575	0.5713	No
3144 Prosp.A	Orizzontale	35.4	79.5	Necessaria	0	SLV 9	17236	3440	288311	12312	71909	0	12312	2.5	7.665	0.7143	No
3489 Prosp.A	Orizzontale	35.4	79.5	Necessaria	0	SLV 9	17232	3325	862659	12311	71905	0	12311	2.5	7.665	0.7144	No
3164 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Necessaria	0	SLV 6	21617	26569	503709	16558	90138	0	16558	2.5	13.487	0.766	No

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
3142 Prosp.A	Orizzontale	35.4	50	Non necessaria	0	SLU EX 3	10550	-11882	153063	12535	69404	0	12535	2.5	4.618	1.1882	Si
3489 Prosp.A	Orizzontale	35.4	79.5	Non necessaria	0	SLU EX 3	14265	-10405	775310	19066	109286	0	19066	2.5	7.665	1.3365	Si
3144 Prosp.A	Orizzontale	35.4	79.5	Non necessaria	0	SLU EX 3	14268	-11212	292584	19174	109403	0	19174	2.5	7.665	1.3439	Si
3532 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	15077	-3533	961428	22676	136281	0	22676	2.5	9.582	1.504	Si
3145 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLU EX 4	15077	-5083	440750	22882	136494	0	22882	2.5	9.582	1.5177	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
3142 Prosp.A	Orizzontale	35.4	50	Necessaria	0	SLD 9	10780	156	141176	7737	45183	0	7737	2.5	4.618	0.7177	No
3144 Prosp.A	Orizzontale	35.4	79.5	Necessaria	0	SLD 9	13831	1264	257866	12312	71909	0	12312	2.5	7.665	0.8901	No
3489 Prosp.A	Orizzontale	35.4	79.5	Necessaria	0	SLD 9	13829	1362	696993	12311	71905	0	12311	2.5	7.665	0.8903	No
3166 Prosp.A	Orizzontale	35.3	79.5	Necessaria	0	SLD 6	14485	21767	255637	13504	71645	0	13504	2.5	11.575	0.9322	No
3145 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLD 9	13096	3080	367588	15494	90530	0	15494	2.5	9.582	1.1831	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
3489 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	594735	-54	No	-24.9	130.7	15	5.2572	Si
3532 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	700842	2814	No	-22.6	130.7	15	5.776	Si
3587 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	659059	5867	No	-20.5	130.7	15	6.3669	Si
3648 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	638029	7225	No	-19.5	130.7	15	6.6982	Si
3489 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	609193	-922	No	-25.7	174.3	15	6.7759	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
3489 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 6	593195	1464	No	294.5	3600	15	12.2221	Si
3876 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	641683	11304	No	287.4	3600	15	12.525	Si
3532 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	720599	2356	No	286.6	3600	15	12.5608	Si
3836 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	643781	10300	No	284.7	3600	15	12.6437	Si
3919 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 9	630388	11984	No	284	3600	15	12.6741	Si

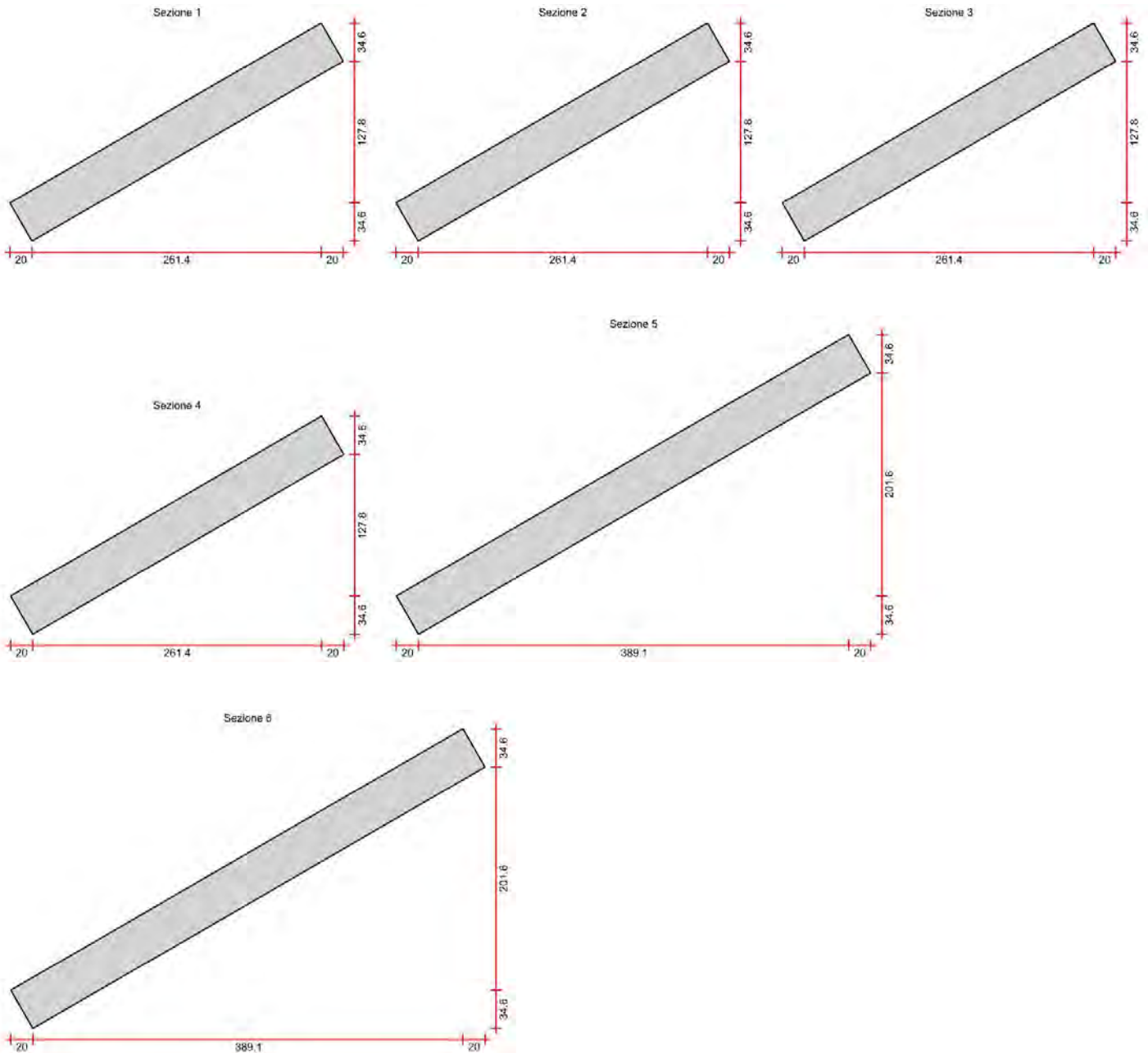
Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota -370.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	-370	Fondazione (estradosso);Si
2	-145	interpiano
3	80	Piano 1 (intradosso);Si
4	110	Piano 1 (estradosso);Si
5	142.5	interpiano
6	175	Piano 2 (intradosso);Si

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
-370	Fondazione (estradosso);Si	Automatico
95	Piano 1 (metà spessore);Si	Automatico
192,5	Piano 2 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU 47	424570	8060374	226253	4295373	-21187	-402226	18.9848	Si
1	-370	SLV 11	280115	4819632	294167	5061403	-16777	-288665	17.2059	Si
2	-145	SLU 32	1278574	6673952	-2541901	-13268312	2351	12271	5.2198	Si
2	-145	SLV 6	1909320	3337607	-3602895	-6298079	14306	25008	1.7481	Si
3	80	SLU 46	2347486	11827704	-3615301	-18215532	21260	107118	5.0385	Si
3	80	SLV 6	3631076	7189928	-5812062	-11508518	33385	66107	1.9801	Si
4	110	SLU 46	2096314	10062664	-3897581	-18709049	36887	177064	4.8002	Si
4	110	SLV 6	3016321	5488674	-6125800	-11146863	48267	87830	1.8197	Si
5	142,5	SLU 48	3228747	14942689	-3421410	-15834335	57016	263872	4.628	Si
5	142,5	SLV 6	5146172	12711765	-7486340	-18492306	84663	209129	2.4701	Si
6	175	SLU 48	4780321	8520680	-2620405	-4670739	55876	99596	1.7824	Si
6	175	SLV 5	6722886	8396519	-5897566	-7365738	73402	91675	1.2489	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU EX 4	387523	12707418	165485	5426479	-21494	-704812	32.7914	Si
2	-145	SLU EX 3	1564957	10484226	-2941799	-19708207	-2762	-18504	6.6994	Si
3	80	SLU EX 4	2939020	16582073	-4750751	-26803942	14535	82005	5.642	Si
4	110	SLU EX 4	2723305	14460665	-5090838	-27032189	30450	161687	5.31	Si
5	142,5	SLU EX 4	4335384	23824167	-5303149	-29142308	52542	288733	5.4953	Si
6	175	SLU EX 4	6066726	12486669	-4656923	-9584983	51077	105128	2.0582	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLD 11	296682	5369880	220596	3992736	-15792	-285828	18.0998	Si
2	-145	SLD 6	1398859	3761074	-2695642	-7247699	5895	15851	2.6887	Si
3	80	SLD 6	2502544	7085160	-3936738	-11145627	23581	66763	2.8312	Si
4	110	SLD 6	2142388	5623954	-4187646	-10992933	36334	95381	2.6251	Si
5	142.5	SLD 6	3445875	11818454	-4464945	-15313602	60530	207601	3.4297	Si
6	175	SLD 5	4736396	7348087	-3423570	-5311358	55119	85513	1.5514	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	320.4	40	0.1	SLU 48	47699	-21232	-16471	36925	330660	221581	221581	2.5	0	4.6453	Si
1	-370	320.4	40	0.1	SLV 6	49369	-13391	-132362	35766	329460	221581	221581	2.5	0	4.4883	Si
2	-145	196.7	40	0.1	SLU 48	31011	-1452	-3085246	25455	201128	136024	136024	2.5	22.777	4.3864	Si
2	-145	186.8	40	0.1	SLV 6	38115	14306	-4074858	25171	190824	129143	129143	2.5	24.347	3.3883	Si
3	80	189.3	40	0.1	SLU 22	10563	14844	-3738162	33162	193463	130929	130929	2.5	54.444	12.395	Si
3	80	185.2	40	0.1	SLV 6	8570	33385	-6848931	33080	189254	128081	128081	2.5	56.015	14.9454	Si
4	110	185	40	0.1	SLU 22	17191	28118	-3851475	35914	188988	127901	127901	2.5	71.848	7.4398	Si
4	110	185	40	0.1	SLV 10	11623	40539	-5619862	35914	188988	127901	127901	2.5	71.848	11.004	Si
5	142.5	235.3	40	0.1	SLU 48	68688	57016	-4577401	50575	240393	157760	157760	2.5	135.056	2.2967	Si
5	142.5	249.3	40	0.1	SLV 6	130034	84663	-9056447	51174	254770	167195	167195	2.5	127.012	1.2858	Si
6	175	255.9	40	0.1	SLU 48	70727	55876	-4659498	48758	261489	208196	208196	2.5	105.181	2.9436	Si
6	175	271.1	40	0.1	SLV 6	130134	74463	-8742438	49347	277020	220562	220562	2.5	98.992	1.6949	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	320.4	40	0.1	SLU EX 4	55084	-21494	-50447	36964	494405	254818	254818	2.5	0	4.626	Si
2	-145	186.8	40	0.1	SLU EX 3	40071	-2762	-3330151	37994	286482	148515	148515	2.5	24.347	3.7063	Si
3	80	189.3	40	0.1	SLU EX 4	19517	14535	-5583781	49743	290194	150568	150568	2.5	54.444	7.7147	Si
4	110	185	40	0.1	SLU EX 4	26734	30450	-5770447	53872	283483	147086	147086	2.5	71.848	5.5019	Si
5	142.5	249.3	40	0.1	SLU EX 3	81421	53139	-6522045	76761	382155	192274	192274	2.5	127.012	2.3615	Si
6	175	271.1	40	0.1	SLU EX 4	84721	51077	-7066377	74021	415530	253646	253646	2.5	98.992	2.9939	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	320.4	40	0.1	SLD 6	40423	-14376	-60364	35911	329611	221581	221581	2.5	0	5.4816	Si
2	-145	186.8	40	0.1	SLD 6	28026	5895	-3033924	25171	190824	129143	129143	2.5	24.347	4.6079	Si
3	80	185.2	40	0.1	SLD 5	6067	23005	-4589487	33080	189254	128081	128081	2.5	56.015	21.1104	Si
4	110	178.2	40	0.1	SLD 14	9967	24684	-2753223	35737	182035	123195	123195	2.5	75.241	12.3608	Si
5	142.5	246.6	40	0.1	SLD 6	82675	60530	-5589693	51068	251975	165361	165361	2.5	128.566	2.0001	Si
6	175	255.9	40	0.1	SLD 6	83592	55569	-5449037	48758	261489	208196	208196	2.5	105.181	2.4906	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
3	80	-370	95	465				

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU 47	251.232	251.232	480815	513654	0	513654	9515867	-16344	-16344	0	-16344	-302783	-21187	-	18.5258	Si
1	-370	SLV 11	282.325	282.325	389670	415675	0	415675	7611255	114698	114698	0	114698	2100196	-16777	-	18.3106	Si
2	-145	SLU 46	1329.931	1329.931	-	-	0	-170318	-955619	-	-	0	-	-	-756	-4242	5.6108	Si
2	-145	SLV 14	470.77	470.77	-	-	0	-126702	-	-	-	0	-	-	-6034	-48645	8.062	Si
3	80	SLV 11	2212.899	2212.899	117349	126702	0	103013	2434516	1898878	1898878	0	1898878	15308758	-273	-6454	23.633	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	4.957

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU EX 4	305.49	305.49	418347	451662	0	451662	14023450	-50447	-50447	0	-50447	-1566317	-21494	-	31.0485	Si
2	-145	SLU EX 3	852.189	852.189	-	-	0	-119889	-801941	-	-	0	-	-	-2762	-18476	6.689	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	λx	βy	λy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	4.957

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLD 11	290.999	290.999	367232	391709	0	391709	7773462	42701	42701	0	42701	847392	-15792	-	19.845	Si
2	-145	SLD 14	717.543	717.543	-	-	0	-127604	-690389	-	-	0	-	-	-2597	-14052	5.4104	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	oc	oc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	-370	SLE RA 9	316136	170878	-15622	No	-4.9	174.3	15	35.607	Si
1	-370	SLE QF 4	308520	167926	-15084	No	-4.8	130.7	15	27.404	Si
2	-145	SLE RA 9	1049724	-2075631	-579	No	-4.6	174.3	15	37.659	Si
2	-145	SLE QF 4	1032949	-2045248	-136	No	-4.5	130.7	15	28.791	Si
3	80	SLE RA 9	1752206	-2696951	16206	No	-4.8	174.3	15	36.344	Si
3	80	SLE QF 4	1692936	-2591088	16556	No	-4.6	130.7	15	28.251	Si
4	110	SLE RA 9	1574847	-2905907	27670	No	-3.3	174.3	15	53.192	Si
4	110	SLE QF 4	1515058	-2796049	27778	No	-3.1	130.7	15	42.485	Si
5	142.5	SLE RA 9	2341563	-2447335	43370	No	-5.3	174.3	15	32.652	Si
5	142.5	SLE QF 4	2225876	-2295992	43213	No	-5.1	130.7	15	25.811	Si
6	175	SLE RA 9	3474067	-1816532	42344	No	-14.5	174.3	15	12.024	Si

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	oc	oc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
6	175	SLE QP 4	3310037	-1648500	42001	No	-14	130.7	15	9.358	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	of	of limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	-370	SLE RA 9	316136	170878	-15622	No	26.2	3600	15	137.224	Si
2	-145	SLE RA 6	1024746	-2031521	834	No	62	3600	15	58.08	Si
3	80	SLE RA 9	1752206	-2696951	16206	No	98.4	3600	15	36.593	Si
4	110	SLE RA 9	1574847	-2905907	27670	No	102.3	3600	15	35.192	Si
5	142.5	SLE RA 9	2341563	-2447335	43370	No	120.9	3600	15	29.785	Si
6	175	SLE RA 9	3474067	-1816532	42344	No	227.7	3600	15	15.808	Si

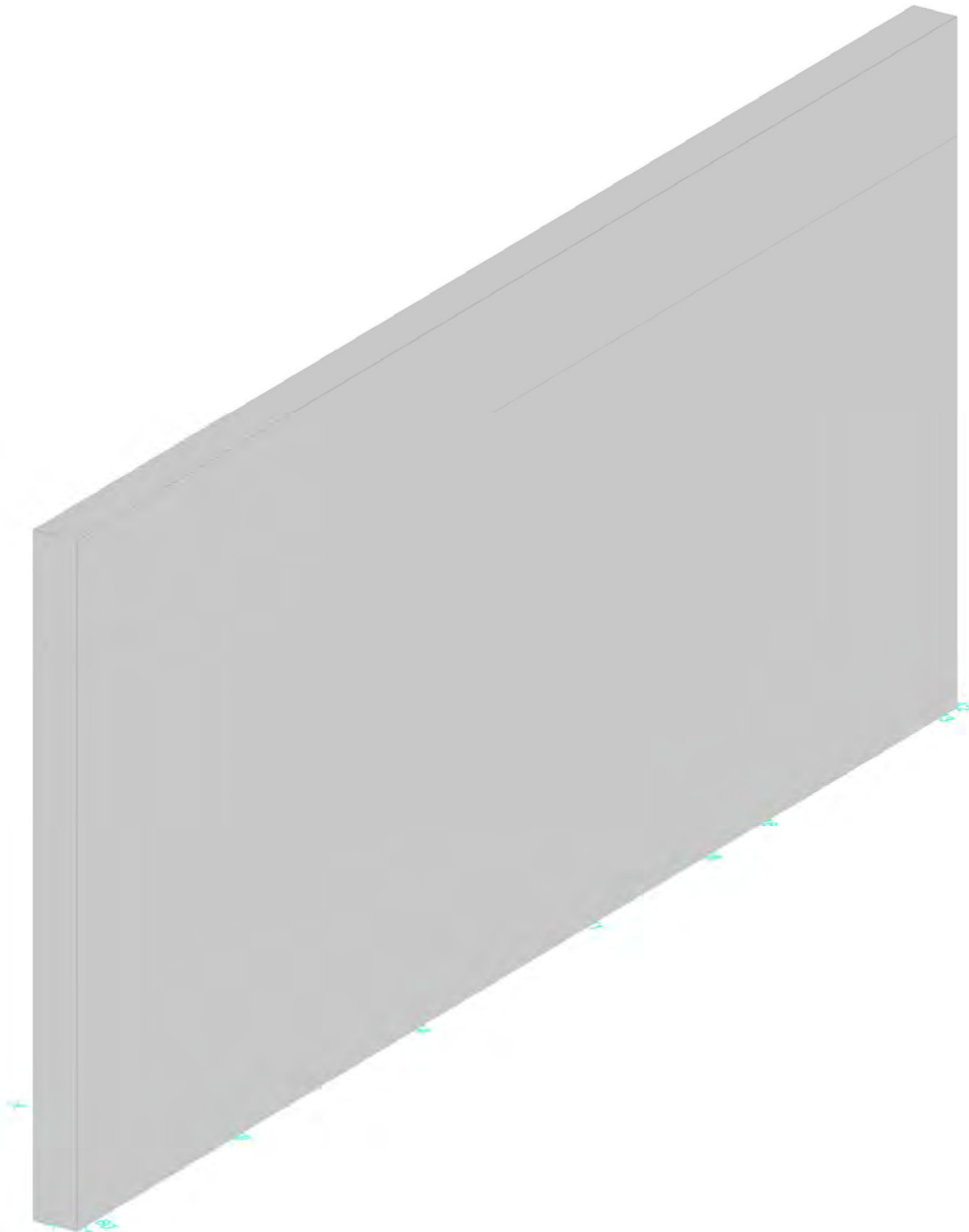
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete C

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L1	Fondazione	-370	50
L2	Piano 1	110	30
L3	Piano 2	210	35

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
2277 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
2518 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
2249 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
2291 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
2411 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
2393 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.93	3.93	4.5	4.5
551 Prosp.A	Orizzontale	100	40	7.7	7.7	4.7	4.7
1331 Prosp.A	Orizzontale	100	40	6.19	6.19	4.54	4.54
1329 Prosp.A	Orizzontale	100	40	6.19	6.19	4.54	4.54
1337 Prosp.A	Orizzontale	100	40	6.19	6.19	4.54	4.54
1339 Prosp.A	Orizzontale	100	40	6.19	6.19	4.54	4.54

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
2277 Prosp.A	Orizzontale	SLU 36	-744670	-9224	-748997	-9278	1.0058	Si
2518 Prosp.A	Orizzontale	SLU 32	-746472	-10030	-765689	-10289	1.0257	Si
2249 Prosp.A	Orizzontale	SLU 36	-734051	-9281	-752981	-9520	1.0258	Si
2291 Prosp.A	Orizzontale	SLU 36	-744079	-10218	-770449	-10580	1.0354	Si
2411 Prosp.A	Orizzontale	SLU 36	-723174	-9288	-756117	-9711	1.0456	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
2277 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	-717219	-13230	-1023213	-18874	1.4266	Si
2249 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	-707536	-12847	-1015429	-18437	1.4352	Si
2411 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	-689475	-13808	-1065641	-21341	1.5456	Si
2291 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	-714974	-15470	-1110362	-24025	1.553	Si
2393 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 3	-690849	-14278	-1082946	-22381	1.5676	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
2277 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-612047	-9073	-685865	-10167	1.1206	Si
2249 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-604606	-9269	-693500	-10632	1.147	Si
2291 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-610264	-10111	-712817	-11811	1.168	Si
2411 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-582386	-8857	-691660	-10519	1.1876	Si
2393 Prosp.A	Orizzontale	SLD 4	-585811	-9209	-699519	-10996	1.1941	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
551 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU 28	17116	-13224	-754072	17202	91981	0	17202	2.5	7.697	1.005	Si
607 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU 27	16286	-12665	-723187	17128	91905	0	17128	2.5	7.697	1.0517	Si
549 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU 28	16153	-12602	-702687	17120	91896	0	17120	2.5	7.697	1.0598	Si
687 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLU 27	16287	-14412	-443997	17686	92320	0	17686	2.5	11.624	1.0859	Si
685 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLU 27	16288	-14436	-443157	17689	92323	0	17689	2.5	11.624	1.086	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
551 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	15439	-15898	-723017	22710	137432	0	22710	2.5	7.697	1.471	Si
607 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	15055	-16428	-722066	22780	137505	0	22780	2.5	7.697	1.5132	Si
549 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	14630	-15586	-676989	22669	137390	0	22669	2.5	7.697	1.5494	Si
609 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	14055	-15700	-663952	22684	137405	0	22684	2.5	7.697	1.6139	Si
547 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLU EX 2	13502	-14664	-616183	22547	137263	0	22547	2.5	7.697	1.6699	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrzd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
551 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLD 15	13278	-10853	-597904	16889	91656	0	16889	2.5	7.697	1.2719	Si
607 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLD 5	12685	-11163	-574117	16930	91699	0	16930	2.5	7.697	1.3346	Si
549 Prosp.A	Orizzontale	35.3	100	Non necessaria	0	SLD 15	12535	-10345	-557437	16821	91587	0	16821	2.5	7.697	1.3419	Si
685 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLD 15	12636	-12230	-360558	17396	92021	0	17396	2.5	11.624	1.3767	Si
683 Prosp.A	Orizzontale	35.4	100	Non necessaria	0	SLD 15	12632	-12213	-359908	17394	92018	0	17394	2.5	11.624	1.377	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
551 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 4	-613087	-10874	No	-23.4	130.7	15	5.5758	Si
1331 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	591989	-10869	No	-23.1	130.7	15	5.6615	Si
1329 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	591286	-10880	No	-23.1	130.7	15	5.6668	Si
1337 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	590307	-10715	No	-23	130.7	15	5.6848	Si
1339 Prosp.A	Orizzontale	SLE QP 2	589009	-10628	No	-22.9	130.7	15	5.7012	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

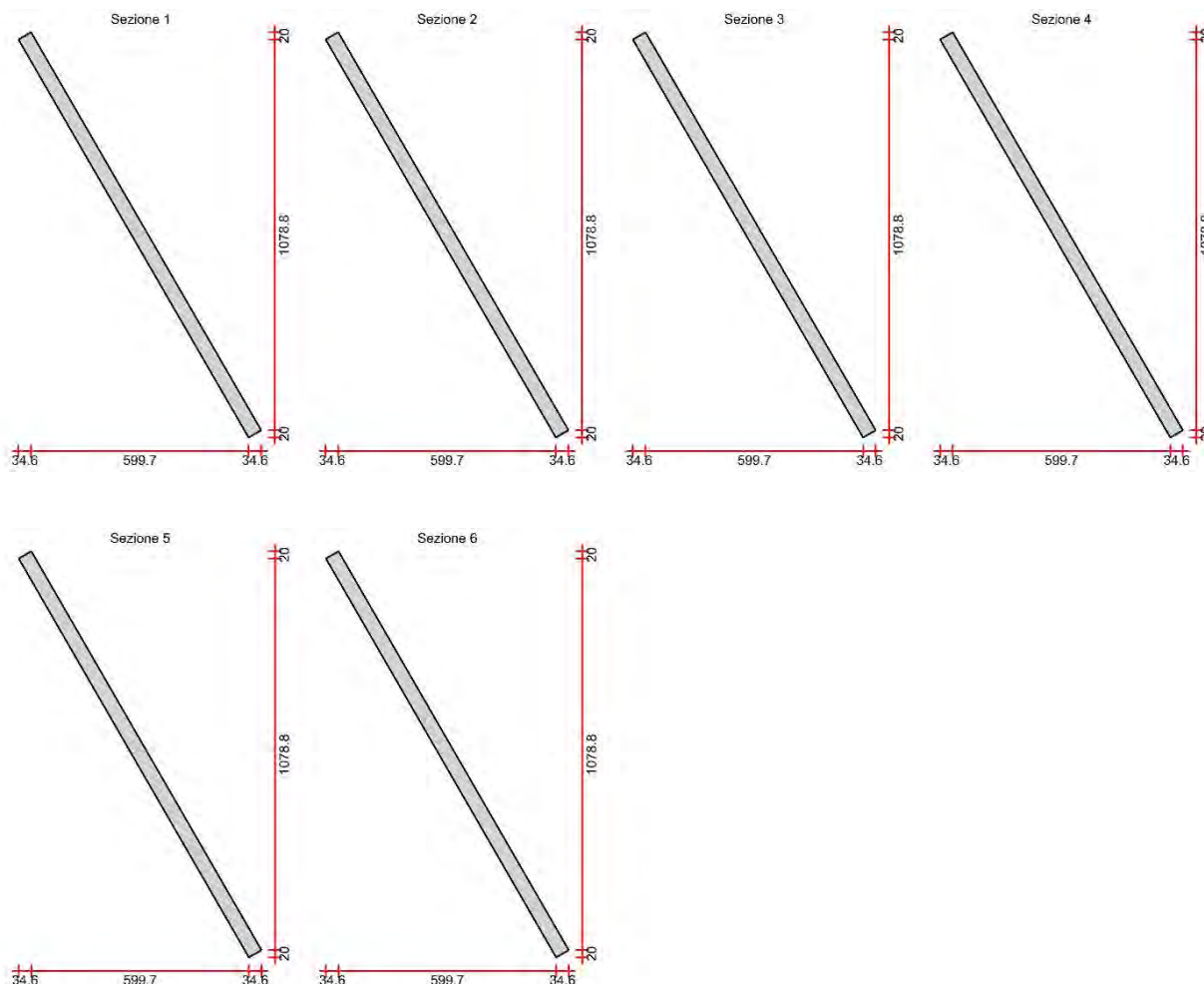
Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
2277 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-573876	-7906	No	208.8	3600	15	17.2442	Si
2518 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-575659	-8886	No	205.9	3600	15	17.4812	Si
2249 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-565419	-7930	No	205.2	3600	15	17.5457	Si
2291 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 10	-573317	-8845	No	205.1	3600	15	17.551	Si
1337 Prosp.A	Orizzontale	SLE RA 1	590882	-9864	No	202.4	3600	15	17.7827	Si

Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

Nucleo con cerniera plastica a quota -370.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	-370	Fondazione (estradosso);Si
2	-145	interpiano
3	80	Piano 1 (intradosso);Si
4	110	Piano 1 (estradosso);Si
5	142,5	interpiano
6	175	Piano 2 (intradosso);Si

Sezioni lorde**Ritegni all'instabilità**

Quota ritegno	Tipo	β
-370	Fondazione (estradosso);Si	Automatico
95	Piano 1 (metà spessore);Si	Automatico
192.5	Piano 2 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU 44	-5625101	-7960943	8571735	12131176	-187776	-265751	1.4153	Si
1	-370	SLV 15	-5557654	-6051330	5808907	6324901	-131888	-143604	1.0888	Si
2	-145	SLU 27	1787800	3015909	-6876835	-11600797	-138750	-234062	1.6869	Si
2	-145	SLV 15	-2439558	-3178440	-7616660	-9923557	-114510	-149193	1.3029	Si
3	80	SLU 36	1918807	3203110	7310257	12203189	-122894	-205149	1.6693	Si
3	80	SLV 4	8006683	9095258	10128282	11505306	-118754	-134900	1.136	Si
4	110	SLU 27	3576660	153716065	2737097	117633707	-67756	-2911993	42.9775	Si
4	110	SLV 15	-6421345	-282271076	-3065473	-134752822	-77469	-3405400	43.9582	Si
5	142.5	SLU 44	-749612	-49490924	-238673	-15757711	-107215	-7078555	66.0221	Si
5	142.5	SLV 13	-8904498	-611135053	-4893776	-335870442	-78637	-5397026	68.6322	Si
6	175	SLU 44	-2092514	-143000770	-1211744	-82809602	-103644	-7082973	68.3392	Si
6	175	SLV 13	-11387951	-795554148	-6486448	-453138602	-78523	-5485537	69.8593	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU EX 2	-6081555	-11113868	7746391	14156309	-197464	-360860	1.8275	Si
2	-145	SLU EX 1	-3383471	-9415333	-9007587	-25065805	-196260	-546142	2.7827	Si
3	80	SLU EX 3	-6315940	-18066598	2323090	6645146	-198695	-568361	2.8605	Si
4	110	SLU EX 2	-6543528	-335091728	-2878653	-147414782	-147187	-7537396	51.2096	Si
5	142.5	SLU EX 2	-7535978	-536611767	-4094003	-291520229	-146632	-10441174	71.2066	Si
6	175	SLU EX 2	-9201883	-661512725	-5351393	-384705500	-145305	-10445826	71.8888	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLD 15	-4761709	-5245562	6218549	6850436	-135361	-149115	1.1016	Si
2	-145	SLD 15	-833788	-1136435	-6571681	-8957063	-121198	-165190	1.363	Si
3	80	SLD 4	3246715	4166528	6915404	8874577	-116393	-149367	1.2833	Si
4	110	SLD 15	-2155689	-104021200	-692082	-33395894	-73629	-3552905	48.2543	Si
5	142.5	SLD 15	-2826832	-245597383	-1432483	-124455202	-72017	-6256892	86.8808	Si
6	175	SLD 13	-5078169	-483110468	-2890038	-274943140	-71153	-6769089	95.1348	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	1264.3	40	0.1	SLU 45	-54370	-179752	-202833	140817	1319553	699376	699376	2.5	0	12.8632	Si
1	-370	1264.3	40	0.1	SLV 6	-95419	-144902	676199	135608	1314165	699376	699376	2.5	0	7.3295	Si
2	-145	1264.3	40	0.1	SLU 45	-55552	-165026	-1897363	138616	1317277	874220	874220	2.5	0	15.737	Si
2	-145	1264.3	40	0.1	SLV 6	-97220	-136442	-3997537	134343	1312857	874220	874220	2.5	0	8.9922	Si
3	80	1264.3	40	0.1	SLU 45	-56006	-150552	5503679	136452	1315038	874220	874220	2.5	0	15.6094	Si
3	80	1264.3	40	0.1	SLV 6	-98006	-122635	4796438	132280	1310722	874220	874220	2.5	0	8.9201	Si
4	110	1264.3	40	0.1	SLU 32	-11734	-70299	6270853	124457	1302630	874220	874220	2.5	0	74.5026	Si
4	110	1264.3	40	0.1	SLV 2	-19614	-64276	9780739	123557	1301698	874220	874220	2.5	0	44.5702	Si
5	142.5	1264.1	40	0.1	SLU 32	-8760	-67213	5494364	123978	1301947	874081	874081	2.5	0	99.7862	Si
5	142.5	1264.1	40	0.1	SLV 2	-17461	-61271	9407694	123090	1301028	874081	874081	2.5	0	50.0603	Si
6	175	1264.1	40	0.1	SLU 32	-2274	-62780	4336195	123315	1301261	1118824	1118824	2.5	0	492.0884	Si
6	175	1264.1	40	0.1	SLV 2	-10835	-55836	9525092	122277	1300188	1118824	1118824	2.5	0	103.2648	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	1264.3	40	0.1	SLU EX 3	-50646	-194374	-1268523	143002	1967694	804282	804282	2.5	0	15.8806	Si
2	-145	1264.3	40	0.1	SLU EX 3	-49076	-198231	-7396845	143579	1968291	1005353	1005353	2.5	0	20.4855	Si
3	80	1264.3	40	0.1	SLU EX 3	-47369	-198695	-4308219	143648	1968362	1005353	1005353	2.5	0	21.224	Si
4	110	1264.3	40	0.1	SLU EX 3	-7981	-138691	-5702480	134679	1959085	1005353	1005353	2.5	0	125.9627	Si
5	142.5	1264.1	40	0.1	SLU EX 3	-4581	-137986	-7092552	134554	1958666	1005194	1005194	2.5	0	219.4382	Si
6	175	1264.1	40	0.1	SLU EX 2	2737	-145305	-	135648	1959797	1286648	1286648	2.5	0	470.1684	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	1264.3	40	0.1	SLD 6	-62352	-140797	72597	134994	1313530	699376	699376	2.5	0	11.2166	Si
2	-145	1264.3	40	0.1	SLD 6	-63588	-130398	-3177187	133440	1311922	874220	874220	2.5	0	13.7481	Si
3	80	1264.3	40	0.1	SLD 6	-64143	-118029	3238055	131591	1310010	874220	874220	2.5	0	13.6292	Si
4	110	1264.3	40	0.1	SLD 2	-12962	-68116	4899877	124131	1302292	874220	874220	2.5	0	67.4424	Si
5	142.5	1264.1	40	0.1	SLD 2	-10626	-65681	4291473	123749	1301710	874081	874081	2.5	0	82.2558	Si
6	175	1264.1	40	0.1	SLD 2	-4793	-61628	3703924	123143	1301083	1118824	1118824	2.5	0	233.4147	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	αx	βy	αy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
3	80	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
4	110	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266
5	142.5	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266
6	175	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	M _{xEd}	M _{0Ed,x}	M _{2,x}	M _{Ed,tot,x}	MRd,x	MyEd	M _{0Ed,y}	M _{2,y}	M _{Ed,tot,y}	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica	
1	-370	SLU 44	166.753	166.753	-	-	0	-	-	-585613	-585613	0	-585613	-1072022	-	-343743	1.8306	Si	
1	-370	SLV 15	198.972	198.972	10235891	10526945	0	10526945	19270611	-1908616	-1908616	0	-1908616	-4002013	131888	-	-276545	2.0968	Si
2	-145	SLU 27	193.99	193.99	6849414	7064476	0	7064476	15451171	-1890137	-1890137	0	-1890137	-4134041	138750	-	-303469	2.1872	Si
2	-145	SLV 15	213.537	213.537	5376442	5553933	0	5553933	13519111	-5921049	-5921049	0	-5921049	-14412727	114510	-	-278736	2.4342	Si
3	80	SLU 36	206.125	206.125	-5371465	-5561950	0	-5561950	-	5316864	5316864	0	5316864	11306526	122894	-	-261338	2.1265	Si
3	80	SLV 4	209.687	209.687	-4768008	-4952077	0	-4952077	-9956435	11998132	11998132	0	11998132	24122935	118754	-	-238762	2.0106	Si
4	110	SLU 44	218.368	218.368	-552896	-588484	0	-588484	-	399440	399440	0	399440	22755444	109500	-	56.9683	Si	
4	110	SLV 13	257.504	257.504	-544975	-570567	0	-570567	-	-8528786	-8528786	0	-8528786	-	-	-	50.2856	Si	
5	142.5	SLU 44	220.682	220.682	-168109	-202954	0	-202954	-	-768519	-768519	0	-768519	-50739253	107215	-	66.0221	Si	
5	142.5	SLV 13	257.681	257.681	-214115	-239672	0	-239672	-	-	-	0	-	-	-	-	66.4966	Si	
6	175	SLU 44	224.451	224.451	3144	36828	0	36828	2516800	-2418042	-2418042	0	-2418042	-	-	-	68.3392	Si	
6	175	SLV 13	257.868	257.868	-76547	-102067	0	-102067	-7020042	-	-	0	-	-	-	-	68.7787	Si	

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	βx	αx	βy	αy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
3	80	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
4	110	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266
5	142.5	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266
6	175	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266

Indice sezione	Quota	Comb.	λ _{lim,x}	λ _{lim,y}	M _{xEd}	M _{0Ed,x}	M _{2,x}	M _{Ed,tot,x}	MRd,x	MyEd	M _{0Ed,y}	M _{2,y}	M _{Ed,tot,y}	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica	
1	-370	SLU EX 2	199.158	199.158	-	-	0	-	-	-1393585	-1393585	0	-1393585	-3305084	-	-468314	2.3716	Si	
2	-145	SLU EX 1	199.767	199.767	6109063	6413266	0	6413266	24367786	-7433965	-7433965	0	-7433965	-28246024	197464	-	-745708	3.7996	Si
3	80	SLU EX 3	198.54	198.54	-	-5477802	0	-5477802	-	-4308219	-4308219	0	-4308219	-17569368	196260	-	-810297	4.0781	Si
4	110	SLU EX 2	230.678	230.678	-778777	-826613	0	-826613	-	-7106188	-7106188	0	-7106188	-	198695	-	-8432585	57.2916	Si

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
5	142.5	SLU EX 2	231.114	231.114	-222479	-270134	0	-270134	-	-8573350	-8573350	0	-8573350	-	-	-	71.2066	Si
6	175	SLU EX 2	232.167	232.167	33501	80726	0	80726	19235341	-	-	0	-	610479537	146632	10441174	71.8888	Si
									5803267	10644761	10644761	0	10644761	765239575	145305	10445826		

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritegno inf.	Quota ritegno sup.	ΔH	β_x	λ_x	β_y	λ_y
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
3	80	-370	95	465	1	40.27	1	1.27
4	110	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266
5	142.5	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266
6	175	95	192.5	97.5	1	8.444	1	0.266

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLD 15	196.403	196.403	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-2169399	-	-289458	2.1384	Si
					7766276	7976085	0	7976085	17056226	1014486	1014486	0	1014486	-	135361	-	2.5986	Si
2	-145	SLD 15	207.562	207.562	5274349	5462205	0	5462205	14194233	-	-	0	-	-10415094	-	-314947	2.5986	Si
										4007922	4007922	0	4007922	-	121198	-	2.3744	Si
3	80	SLD 4	211.803	211.803	-	-	0	-	-	6269440	6269440	0	6269440	14885928	-	-276359	2.3744	Si
					4365558	4545967	0	4545967	10793776	-	-	0	-	-	116393	-	65.1778	Si
4	110	SLD 13	265.317	265.317	-474058	-498166	0	-498166	-	2820669	2820669	0	2820669	183845152	-	-74176	65.1778	Si
									32469356	-	-	0	-	-	4834601	-	85.0968	Si
5	142.5	SLD 13	267.519	267.519	-168500	-192212	0	-192212	-	3960024	3960024	0	3960024	336985416	-	-72960	6208628	Si
									16356612	-	-	0	-	-	-	-	93.4903	Si
6	175	SLD 13	270.894	270.894	-36238	-59363	0	-59363	-5549826	-	-	0	-	5842842	-	-71153	6652081	Si
									5842842	5842842	5842842	0	5842842	546249189	-	-		

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_c	σ_c limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	-370	SLE RA 9	-4235924	6566188	-141701	No	-23.6	174.3	15	7.385	Si
1	-370	SLE QP 4	-4184139	6516264	-137847	No	-23.3	130.7	15	5.6	Si
2	-145	SLE RA 4	-75312	-6063951	-128111	No	-17	174.3	15	10.251	Si
2	-145	SLE QP 2	324616	-5839737	-124058	No	-16.9	130.7	15	7.735	Si
3	80	SLE RA 6	1706106	5753440	-109626	No	-14.1	174.3	15	12.382	Si
3	80	SLE QP 3	781391	5217101	-107186	No	-13.9	130.7	15	9.386	Si
4	110	SLE RA 3	1608612	1423787	-74551	No	-2.8	174.3	15	61.831	Si
4	110	SLE QP 2	860707	996725	-71145	No	-2.7	130.7	15	48.641	Si
5	142.5	SLE RA 3	1065885	771109	-72590	No	-1.9	174.3	15	92.407	Si
5	142.5	SLE QP 2	333510	355033	-69106	No	-1.8	130.7	15	74.28	Si
6	175	SLE RA 4	-1410348	-808743	-71756	No	-1.5	174.3	15	113.715	Si
6	175	SLE QP 2	-555974	-311488	-66046	No	-1.3	130.7	15	97.268	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_f	σ_f limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	-370	SLE RA 5	-4247467	6554793	-139833	No	201.5	3600	15	17.864	Si
2	-145	SLE RA 1	924507	-5503415	-117980	No	135.9	3600	15	26.495	Si
3	80	SLE RA 6	1706106	5753440	-109626	No	108.9	3600	15	33.054	Si
4	110	SLE RA 2	2927208	2182551	-64957	No	0	3600	15	1000000	Si
5	142.5	SLE RA 6	2571039	1635503	-62482	No	-9.7	3600	15	369.48	Si
6	175	SLE RA 6	1737405	1013175	-59339	No	-14.1	3600	15	256.207	Si

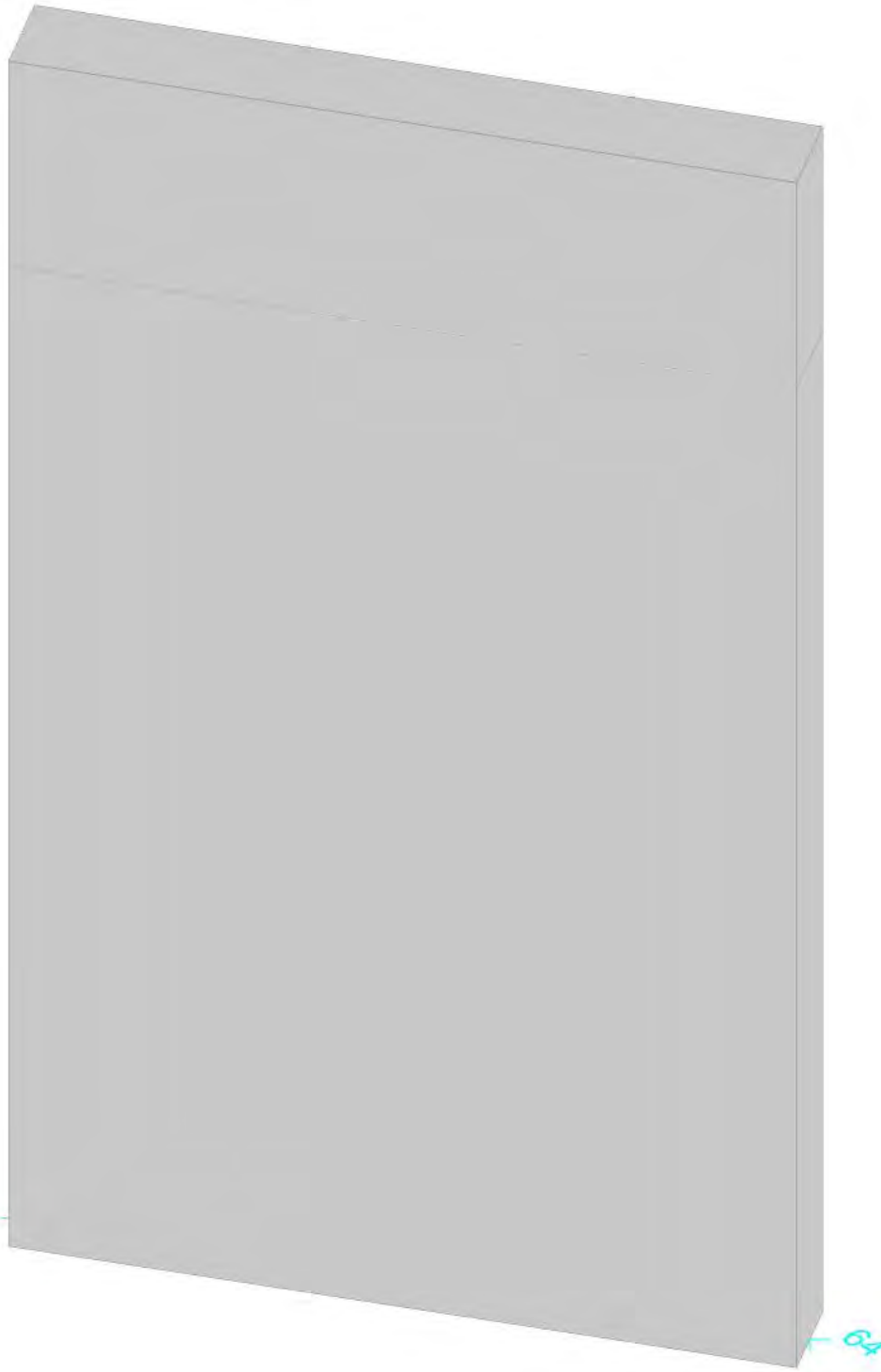
Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Parete D

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35-pareti Rck 350

Livelli significativi

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L1	Fondazione	-370	50
L2	Piano 1	110	30
L3	Piano 2	210	35

Verifiche nei nodi

Sezioni rettangolari

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
3263 Prosp.A	Orizzontale	100	40	5.65	5.65	4.8	4.8
3259 Prosp.A	Orizzontale	100	40	5.65	5.65	4.8	4.8
2949 Prosp.A	Orizzontale	50	40	3.04	2.28	8.48	4.65
3255 Prosp.A	Orizzontale	100	40	5.65	5.65	4.8	4.8
2948 Prosp.A	Orizzontale	76.55	40	3.8	3.04	7.69	4.61
3244 Prosp.A	Verticale	67.5	40	3.49	3.49	3.53	3.53
3244 Prosp.A	Orizzontale	100	40	5.65	5.65	4.8	4.8
2944 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.8	3.8	4.5	4.5
2166 Prosp.A	Orizzontale	100	40	3.82	3.82	4.5	4.5
2948 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5
2191 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5

Descrizione	Dir.	Base	Altezza	As,sup	As,inf	c,sup	c,inf
1288 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5
1180 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5
1396 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5
1072 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5
1504 Prosp.A	Verticale	100	40	3.93	3.93	3.5	3.5

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3263 Prosp.A	Orizzontale	SLV 8	-544378	10044	-554331	10227	1.0183	Si
3259 Prosp.A	Orizzontale	SLV 11	-446402	9807	-529876	11641	1.187	Si
2949 Prosp.A	Orizzontale	SLV 8	-50727	12787	-63306	15958	1.248	Si
3255 Prosp.A	Orizzontale	SLV 11	-443695	7375	-567906	9440	1.2799	Si
2948 Prosp.A	Orizzontale	SLV 8	-77218	14815	-100805	19340	1.3055	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3255 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-193568	8497	-532946	23396	2.7533	Si
3244 Prosp.A	Verticale	SLU EX 2	-29237	9810	-81339	27292	2.7821	Si
3244 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-117587	6395	-480947	26155	4.0901	Si
2944 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-27102	6760	-113982	28431	4.2056	Si
2166 Prosp.A	Orizzontale	SLU EX 4	-163659	-563	-707030	-26359	4.3201	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.4.2

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	MRd	NRd	c.s.	Verifica
3255 Prosp.A	Orizzontale	SLD 11	-259932	6353	-513911	12561	1.9771	Si
3259 Prosp.A	Orizzontale	SLD 11	-222063	5085	-523804	11993	2.3588	Si
3244 Prosp.A	Verticale	SLD 15	-35213	9276	-84163	22170	2.3901	Si
2948 Prosp.A	Verticale	SLD 4	-140882	2656	-399128	7525	2.8331	Si
2191 Prosp.A	Verticale	SLD 4	-101140	4259	-303856	12796	3.0043	Si

Verifiche a taglio SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
3102 Prosp.A	Orizzontale	35.1	78.9	Necessaria	0.1	SLV 9	16393	-25189	101282	15460	74171	19598	19598	2.5	4.178	1.1955	Si
3263 Prosp.A	Orizzontale	35.2	100	Non necessaria	0	SLV 5	13642	-20568	579558	18137	92723	0	18137	2.5	5.655	1.3295	Si
3101 Prosp.A	Orizzontale	35.2	100	Non necessaria	0	SLV 5	13502	-20951	87072	18188	92776	13616	18188	2.5	5.655	1.347	Si
3103 Prosp.A	Orizzontale	35.1	50	Necessaria	0.1	SLV 9	13750	-22591	37979	10666	47882	19581	19581	2.5	3.047	1.424	Si
1180 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLU 27	11767	-14562	-425199	17800	95297	0	17800	2.5	3.927	1.5127	Si

Verifiche a taglio SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1180 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	10525	-12931	-371817	18486	141684	0	18486	2.5	3.927	1.7565	Si
1072 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	10292	-12440	-345143	18419	141615	0	18419	2.5	3.927	1.7897	Si
1288 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	10310	-12800	-376806	18468	141666	0	18468	2.5	3.927	1.7914	Si
1396 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	9722	-12131	-361974	18377	141571	0	18377	2.5	3.927	1.8902	Si
964 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLU EX 1	9514	-11218	-297211	18252	141442	0	18252	2.5	3.927	1.9185	Si

Verifiche a taglio SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Descrizione	Dir.	d	bw	Armatura a taglio	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1180 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLD 11	9009	-11099	-326504	17326	94807	0	17326	2.5	3.927	1.9233	Si
1072 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLD 11	8947	-10842	-307270	17291	94771	0	17291	2.5	3.927	1.9326	Si
1288 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLD 11	8712	-10846	-326831	17291	94771	0	17291	2.5	3.927	1.9848	Si
964 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLD 11	8436	-9969	-268597	17171	94647	0	17171	2.5	3.927	2.0355	Si
1396 Prosp.A	Verticale	36.5	100	Non necessaria	0	SLD 15	8152	-10372	-314742	17226	94704	0	17226	2.5	3.927	2.1132	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σc	σc limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1288 Prosp.A	Verticale	SLE QP 1	-326774	-10985	No	-14.2	130.7	15	9.1888	Si
1180 Prosp.A	Verticale	SLE QP 1	-324195	-11143	No	-14.2	130.7	15	9.2231	Si
1396 Prosp.A	Verticale	SLE QP 1	-316585	-10317	No	-13.7	130.7	15	9.5392	Si
1072 Prosp.A	Verticale	SLE QP 1	-304662	-10888	No	-13.4	130.7	15	9.7404	Si
1504 Prosp.A	Verticale	SLE QP 2	-291791	-9297	No	-12.6	130.7	15	10.3923	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Descrizione	Dir.	Comb.	MEd	NEd	Sezione fessurata	σf	σf limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1288 Prosp.A	Verticale	SLE RA 1	-326774	-10985	No	103	3600	15	34.9425	Si
1180 Prosp.A	Verticale	SLE RA 1	-324195	-11143	No	101.3	3600	15	35.53	Si
1396 Prosp.A	Verticale	SLE RA 1	-316585	-10317	No	101	3600	15	35.6438	Si
1504 Prosp.A	Verticale	SLE RA 1	-291681	-9281	No	93.9	3600	15	38.3495	Si
1072 Prosp.A	Verticale	SLE RA 1	-304662	-10888	No	93.7	3600	15	38.4207	Si

Verifiche generali**Verifica del nucleo N1**

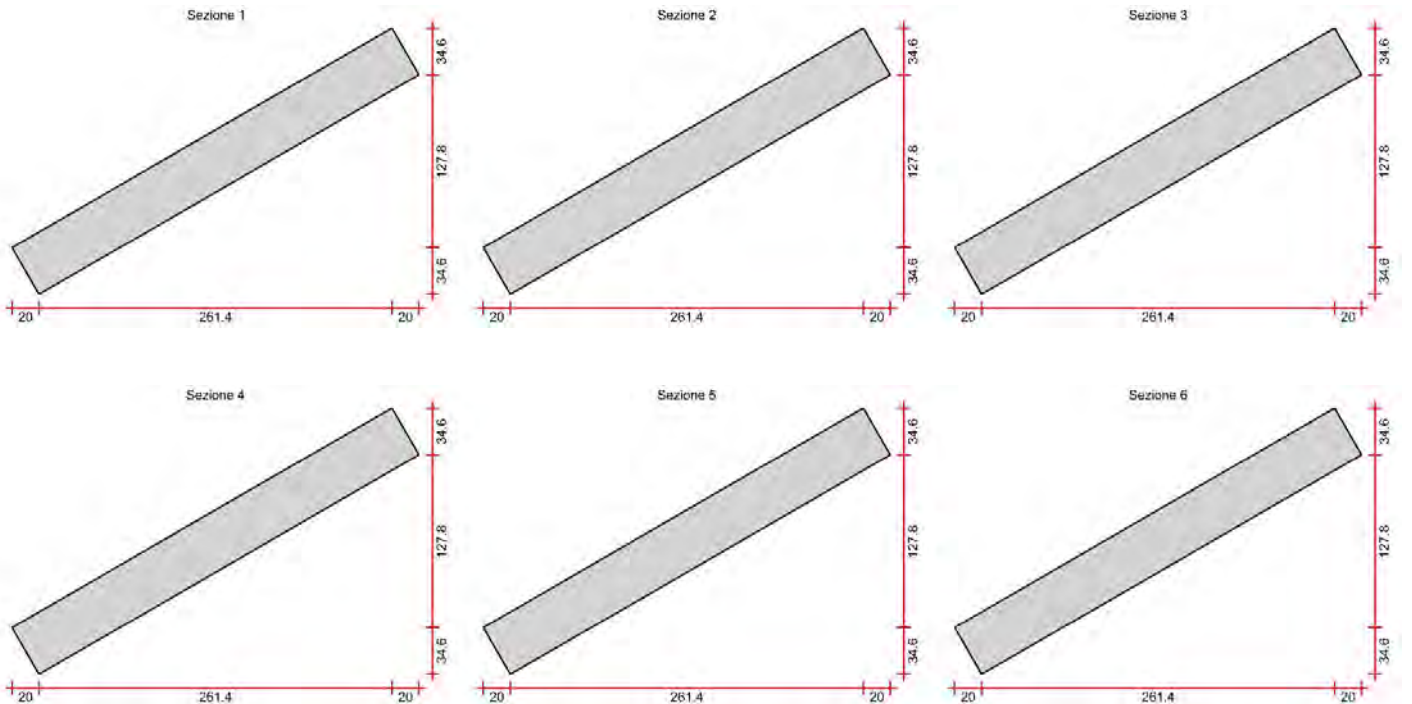
Nucleo con cerniera plastica a quota -370.

Posizione delle sezioni di verifica

Indice sezione	Quota	Tipo
1	-370	Fondazione (estradosso); Si
2	-145	interpiano

Indice sezione	Quota	Tipo
3	80	Piano 1 (intradosso);Si
4	110	Piano 1 (estradosso);Si
5	142.5	interpiano
6	175	Piano 2 (intradosso);Si

Sezioni lorde



Ritegni all'instabilità

Quota ritegno	Tipo	β
-370	Fondazione (estradosso);Si	Automatico
95	Piano 1 (metà spessore);Si	Automatico
192.5	Piano 2 (metà spessore);Si	Automatico

Verifiche a flessione SLU D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

La struttura oppure parte di essa, è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU 48	-445821	-10447346	-91078	-2134311	-21191	-496601	23.434	Si
1	-370	SLV 6	-469636	-7535364	-57819	-927717	-20000	-320907	16.0451	Si
2	-145	SLU 46	65216	4940178	2504	189713	-24057	-1822328	75.7512	Si
2	-145	SLV 11	464528	4552314	-793832	-7779450	1501	14712	9.7999	Si
3	80	SLU 45	158610	9729154	-585605	-35921076	-14594	-895169	61.3401	Si
3	80	SLV 11	1191367	3140452	-1916907	-5052980	13077	34471	2.636	Si
4	110	SLU 28	180974	11350413	-579410	-36339713	-10097	-633240	62.7185	Si
4	110	SLV 7	1525158	3668504	-2582688	-6212210	11483	27621	2.4053	Si
5	142.5	SLU 41	212718	22282709	-513745	-53816136	-8899	-932151	104.7525	Si
5	142.5	SLV 11	1237412	3034091	-2368320	-5807037	15968	39152	2.452	Si
6	175	SLU 46	231169	29361970	-500118	-63522523	-7810	-991940	127.015	Si
6	175	SLV 7	1116127	2509122	-2982667	-6705217	12279	27603	2.2481	Si

Verifiche a flessione SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU EX 4	-482233	-14120714	-76234	-2232275	-23069	-675492	29.2819	Si
2	-145	SLU EX 4	-93161	-9250337	292856	29078862	-27031	-2684024	99.2941	Si
3	80	SLU EX 4	-213292	-17619212	-20423	-1687106	-18287	-1510606	82.6062	Si
4	110	SLU EX 1	-53420	-10240327	-48373	-9272884	-11550	-2214131	191.6939	Si
5	142.5	SLU EX 2	-67441	-15958819	20488	4848244	-10334	-2445368	236.6338	Si
6	175	SLU EX 1	17517	4841188	-44937	-12419460	-9866	-2726737	276.3776	Si

Verifiche a flessione SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §7.4.4.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MRd,x	MEd,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLD 6	-384005	-7591486	-62537	-1236309	-17099	-338028	19.7692	Si
2	-145	SLD 6	-140979	-9193223	361068	23545160	-25207	-1643727	65.2097	Si
3	80	SLD 7	575015	5704152	-1170870	-11615043	-2794	-27712	9.92	Si
4	110	SLD 8	719407	4888607	-1317362	-8951902	460	3127	6.7953	Si
5	142.5	SLD 11	556752	3662132	-1129538	-7429733	3302	21723	6.5777	Si
6	175	SLD 7	521533	3010846	-1387470	-8009961	2090	12069	5.7731	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	320.4	40	0.1	SLU 46	12172	-20857	135916	36870	330602	221581	221581	2.5	0	18.2043	Si
1	-370	320.4	40	0.1	SLV 11	16558	-10030	23550	35269	328946	221581	221581	2.5	0	13.3822	Si
2	-145	320.4	40	0.1	SLU 46	12915	-24057	-30439	37343	331092	221581	221581	2.5	0	17.1572	Si
2	-145	186.8	40	0.1	SLV 11	18207	1501	-919743	25171	190824	129143	129143	2.5	24.347	7.093	Si
3	80	320.4	40	0.1	SLU 46	11340	-14610	-497737	35946	329646	221581	221581	2.5	0	19.5401	Si
3	80	186.8	40	0.1	SLV 11	19644	13077	-2255774	25171	190824	129143	129143	2.5	24.347	6.5742	Si
4	110	313.1	40	0.1	SLU 20	5987	-7380	-479689	34191	320990	216489	216489	2.5	3.927	36.1578	Si
4	110	186.8	40	0.1	SLV 11	18555	14335	-2310349	25171	190824	129143	129143	2.5	24.347	6.9602	Si
5	142.5	303	40	0.1	SLU 20	5912	-6481	-473563	33126	310538	209527	209527	2.5	6.058	35.4379	Si
5	142.5	162.5	40	0.1	SLV 15	19242	7465	-391773	25737	166004	112346	112346	2.5	32.622	5.8387	Si
6	175	282.3	40	0.1	SLU 20	8694	-6157	-535655	31148	289234	249833	249833	2.5	11.404	28.7362	Si

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
6	175	172.7	40	0.1	SLV 15	19148	6146	-542530	27557	176447	152849	152849	2.5	36.285	7.9824	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLU Ecc. D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	320.4	40	0.1	SLU EX 4	12069	-23069	175096	37197	494646	254818	254818	2.5	0	21.1134	Si
2	-145	320.4	40	0.1	SLU EX 4	12652	-27031	300201	37783	495252	254818	254818	2.5	0	20.1404	Si
3	80	320.4	40	0.1	SLU EX 4	10298	-18287	88959	36490	493914	254818	254818	2.5	0	24.7442	Si
4	110	320.4	40	0.1	SLU EX 4	6122	-11269	29294	35452	492841	254818	254818	2.5	0	41.6247	Si
5	142.5	320.2	40	0.1	SLU EX 4	5798	-10194	46468	35274	492368	254659	254659	2.5	0	43.92	Si
6	175	320.2	40	0.1	SLU EX 4	8936	-9544	-41233	35178	492269	325963	325963	2.5	0	36.4786	Si

Verifiche a taglio non dissipativa SLD Resistenza D.M. 17-01-18 §4.1.2.3.5

Indice sezione	Quota	d	bw	Asw/s	Comb.	VEd	NEd	MEd	Vrd,c	Vrcd	Vrsd	VRd	cotg(θ)	Asl	c.s.	Verifica
1	-370	320.4	40	0.1	SLD 11	11512	-12932	70451	35698	329390	221581	221581	2.5	0	19.2485	Si
2	-145	320.4	40	0.1	SLD 7	12465	-12254	-387939	35597	329286	221581	221581	2.5	0	17.7761	Si
3	80	196.7	40	0.1	SLD 11	12318	-489	-1091364	25368	201038	136024	136024	2.5	22.777	11.043	Si
4	110	186.8	40	0.1	SLD 11	9473	2070	-1146768	25171	190824	129143	129143	2.5	24.347	13.6325	Si
5	142.5	184.6	40	0.1	SLD 11	10051	3302	-1256584	26334	188567	127616	127616	2.5	28.428	12.6965	Si
6	175	182.7	40	0.1	SLD 11	10775	3397	-1326758	27805	186652	161689	161689	2.5	34.023	15.0064	Si

Verifiche ad instabilità deviata SLU EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	αx	βy	αy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
3	80	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
4	110	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039
5	142.5	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039
6	175	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU 48	251.204	251.204	-	-	0	-464478	-	144035	144035	0	144035	3192349	-21191	-469683	22.1637	Si
1	-370	SLV 6	258.577	258.577	431631	464478	-	-466627	10294563	184745	184745	0	184745	3161427	-20000	-342253	17.1124	Si
2	-145	SLU 48	235.856	235.856	57893	95154	0	95154	6941716	35524	35524	0	35524	2591596	-24039	-	72.9524	Si
2	-145	SLV 12	4028.165	4028.165	14295	14423	0	14423	168791	-930500	-930500	0	-930500	10889699	-82	-964	11.7031	Si
3	80	SLU 45	302.71	302.71	-	-	0	-178062	-9630757	-586454	-586454	0	-586454	-	-14594	-789313	54.0864	Si
3	80	SLV 4	304.667	304.667	155442	178062	-	-	-	-	-	0	-	31719218	-	-	-	Si
4	110	SLU 28	363.933	363.933	305222	327552	-	-	1796113	1796113	-	0	1796113	16504676	-14407	-132385	9.1891	Si
4	110	SLV 4	465.977	465.977	132977	136258	0	-136258	-8557261	-592270	-592270	0	-592270	37195647	-10097	-634081	62.8018	Si
4	110	SLV 4	465.977	465.977	-7828	-9830	0	-9830	-74008	-	-	0	-	-	-6159	-46369	7.5291	Si
5	142.5	SLU 41	387.656	387.656	-72654	-75546	0	-75546	-7693206	-551275	-551275	0	-551275	-	-8899	-906188	101.8348	Si
5	142.5	SLV 3	452.958	452.958	-	-	0	-120190	-1419229	-	-	0	-	-	-6518	-76964	11.8083	Si
6	175	SLU 46	413.802	413.802	118071	120190	0	-52399	-6551875	-548700	-548700	0	-548700	19115136	-7810	-976506	125.0387	Si
6	175	SLV 3	543.919	543.919	267623	269092	0	-269092	-2066106	-	-	0	-	68608711	-4520	-34705	7.6781	Si
										1577519	1577519		1577519	12112295				

Verifiche ad instabilità deviata SLU Ecc. EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	αx	βy	αy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
3	80	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
4	110	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039
5	142.5	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039
6	175	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLU EX 4	294.878	294.878	-	-	0	-491500	-	175096	175096	0	175096	4811046	-23069	-633846	27.4766	Si
2	-145	SLU EX 4	272.409	272.409	455743	491500	0	107646	13504733	300201	300201	0	300201	27998378	-27031	-	93.2654	Si
3	80	SLU EX 4	331.195	331.195	-	-	0	-223272	-	88959	88959	0	88959	6710076	-18287	-	75.4292	Si
4	110	SLU EX 1	416.731	416.731	194928	223272	0	-74204	16841259	-15182	-15182	0	-15182	-2908304	-11550	-	191.5566	Si
5	142.5	SLU EX 2	440.574	440.574	-48161	-51520	0	-51520	14214225	51464	51464	0	51464	12064780	-10334	-	234.4316	Si
6	175	SLU EX 1	450.903	450.903	-7298	-10505	0	-10505	12077910	-47674	-47674	0	-47674	-	-9866	-	276.3776	Si
														13176162				

Verifiche ad instabilità deviata SLD Resistenza EN1992-1-1:2008 §5.8.8

Indice sezione	Quota	Quota ritengo inf.	Quota ritengo sup.	ΔH	βx	αx	βy	αy
1	-370	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
2	-145	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
3	80	-370	95	465	1	40.27	1	4.957
4	110	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039
5	142.5	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039
6	175	95	192.5	97.5	1	8.444	1	1.039

Indice sezione	Quota	Comb.	λ,lim,x	λ,lim,y	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
1	-370	SLD 6	279.657	279.657	-	-	0	-390330	-	137844	137844	0	137844	2902754	-17099	-360069	21.0583	Si
2	-145	SLD 6	230.329	230.329	363827	390330	0	97513	8219667	383184	383184	0	383184	22555312	-25207	-	58.8629	Si
3	80	SLD 7	691.882	691.882	-87458	-91788	0	-91788	-901018	-	-	0	-	-	-2794	-27422	9.8163	Si
										1301511	1301511		1301511	12776064				

Indice sezione	Quota	Comb.	$\lambda_{lim,x}$	$\lambda_{lim,y}$	MxEd	M0Ed,x	M2,x	MEd,tot,x	MRd,x	MyEd	M0Ed,y	M2,y	MEd,tot,y	MRd,y	NEd	NRd	c.s.	Verifica
4	110	SLD 4	456.187	456.187	-50479	-52567	0	-52567	-	-	-	0	-	-	-6426	-161151	25.0786	Si
5	142.5	SLD 15	2250.726	2250.726	-50264	-50350	0	-50350	1318305	1132048	1132048	0	1132048	28390120	-264	-7767	29.4231	Si
6	175	SLD 3	523.475	523.475	-	-	0	-137479	1481451	-816714	-816714	0	-816714	-	-4880	-102747	21.0545	Si
					135893	137479			2894548					17195503				

Verifiche SLE tensione calcestruzzo D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.1

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ	σ limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	-370	SLE RA 9	-331457	-67578	-15582	No	-4.6	174.3	15	37.723	Si
1	-370	SLE QP 4	-322340	-65844	-15015	No	-4.5	130.7	15	29.155	Si
2	-145	SLE RA 6	81800	-56028	-17403	No	-1.9	174.3	15	92.349	Si
2	-145	SLE QP 3	61204	-21186	-16899	No	-1.8	130.7	15	73.033	Si
3	80	SLE RA 6	109900	-420955	-10832	No	-2.6	174.3	15	65.972	Si
3	80	SLE QP 3	55270	-324915	-10183	No	-2.4	130.7	15	53.691	Si
4	110	SLE RA 2	156096	-449257	-7620	No	-2.2	174.3	15	79.768	Si
4	110	SLE QP 1	102400	-356363	-6960	No	-2	130.7	15	65.7	Si
5	142.5	SLE RA 2	142294	-360794	-6754	No	-1.6	174.3	15	105.963	Si
5	142.5	SLE QP 1	83072	-265191	-6050	No	-1.5	130.7	15	88.483	Si
6	175	SLE RA 7	156099	-338960	-5941	No	-1.3	174.3	15	133.09	Si
6	175	SLE QP 4	94145	-239791	-5219	No	-1.1	130.7	15	114.486	Si

Verifiche SLE tensione acciaio D.M. 17-01-18 §4.1.2.2.5.2

Indice sezione	Quota	Comb.	MEd,x	MEd,y	NEd	Sezione fessurata	σ_f	σ_f limite	Es/Ec	c.s.	Verifica
1	-370	SLE RA 9	-331457	-67578	-15582	No	23.3	3600	15	154.206	Si
2	-145	SLE RA 6	81800	-56028	-17403	No	-12.4	3600	15	290.797	Si
3	80	SLE RA 6	109900	-420955	-10832	No	10.5	3600	15	343.311	Si
4	110	SLE RA 2	156096	-449257	-7620	No	11.8	3600	15	304.358	Si
5	142.5	SLE RA 6	147263	-365136	-6580	No	7	3600	15	513.717	Si
6	175	SLE RA 7	156099	-338960	-5941	No	4.8	3600	15	746.885	Si

Verifiche SLE fessurazione

Il nucleo non presenta apertura delle fessure.

Verifiche piastre C.A.

Le unità di misura elencate nel capitolo sono in [cm, daN, deg] ove non espressamente specificato.

Nodo: indice del nodo di verifica.

Dir.: direzione della sezione di verifica.

B: base della sezione rettangolare di verifica. [cm]

H: altezza della sezione rettangolare di verifica. [cm]

A. sup.: area barre armatura superiori. [cm²]

C. sup.: distanza media delle barre superiori dal bordo superiore della sezione. [cm]

A. inf.: area barre armatura inferiori. [cm²]

C. inf.: distanza media delle barre inferiori dal bordo inferiore della sezione. [cm]

Comb.: combinazione di verifica.

M: momento flettente. [daN*cm]

N: sforzo normale. [daN]

Mu: momento flettente ultimo. [daN*cm]

Nu: sforzo normale ultimo. [daN]

c.s.: coefficiente di sicurezza.

Verifica: stato di verifica.

σ : tensione nel calcestruzzo. [daN/cm²]

σ_{lim} : tensione limite. [daN/cm²]

Es/Ec: coefficiente di omogenizzazione.

σ_f : tensione nell'acciaio d'armatura. [daN/cm²]

Comb.: combinazione.

Fh: componente orizzontale del carico. [daN]

Fv: componente verticale del carico. [daN]

Cnd: resistenza valutata a breve o lungo termine (BT - LT).

Ad: adesione di progetto. [daN/cm²]

Phi: angolo di attrito di progetto. [deg]

RPI: resistenza passiva laterale unitaria di progetto. [daN/cm²]

γ_R : coefficiente parziale sulla resistenza di progetto.

Rd: resistenza alla traslazione di progetto. [daN]

Ed: azione di progetto. [daN]

Rd/Ed: coefficiente di sicurezza allo scorrimento.

ID: indice della verifica di capacità portante.

Fx: componente lungo x del carico. [daN]

Fy: componente lungo y del carico. [daN]

Fz: componente verticale del carico. [daN]

Mx: componente lungo x del momento. [daN*cm]

My: componente lungo y del momento. [daN*cm]

ix: inclinazione del carico in x. [deg]

iy: inclinazione del carico in y. [deg]

ex: eccentricità del carico in x. [cm]

ey: eccentricità del carico in y. [cm]

B': larghezza efficace. [cm]

L': lunghezza efficace. [cm]

Cnd: resistenza valutata per condizione a breve o lungo termine (BT - LT).

C: coesione di progetto. [daN/cm²]

Qs: sovraccarico laterale da piano di posa. [daN/cm²]

Rd: resistenza alla rottura del complesso di progetto. [daN]

Ed: azione di progetto (sforzo normale al piano di posa). [daN]

Rd/Ed: coefficiente di sicurezza alla capacità portante.

N:

Nq: fattore di capacità portante per il termine di sovraccarico.

Nc: fattore di capacità portante per il termine coesivo.

Ng: fattore di capacità portante per il termine attritivo.

S:

Sq: fattore correttivo di capacità portante per forma (shape), per il termine di sovraccarico.

Sc: fattore correttivo di capacità portante per forma (shape), per il termine coesivo.

Sg: fattore correttivo di capacità portante per forma (shape), per il termine attritivo.

D:

Dq: fattore correttivo di capacità portante per approfondimento (deep), per il termine di sovraccarico.

Dc: fattore correttivo di capacità portante per approfondimento (deep), per il termine coesivo.

Dg: fattore correttivo di capacità portante per approfondimento (deep), per il termine attritivo.

I:

Iq: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del carico, per il termine di sovraccarico.

Ic: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del carico, per il termine coesivo.

Ig: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del carico, per il termine attritivo.

B:

Bq: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione della base, per il termine di sovraccarico.

Bc: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione della base, per il termine coesivo.

Bg: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione della base, per il termine attritivo.

G:

Gq: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del pendio, per il termine di sovraccarico.

Gc: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del pendio, per il termine coesivo.

Gg: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del pendio, per il termine attritivo.

P:

Pq: fattore correttivo di capacità portante per punzonamento, per il termine di sovraccarico.

Pc: fattore correttivo di capacità portante per punzonamento, per il termine coesivo.

Pg: fattore correttivo di capacità portante per punzonamento, per il termine attritivo.

E:

Eq: fattore correttivo di capacità portante per sisma (earthquake), per il termine di sovraccarico.

Ec: fattore correttivo di capacità portante per sisma (earthquake), per il termine coesivo.

Eg: fattore correttivo di capacità portante per sisma (earthquake), per il termine attritivo.

ε_{sm}: deformazione unitaria media delle barre di armatura.

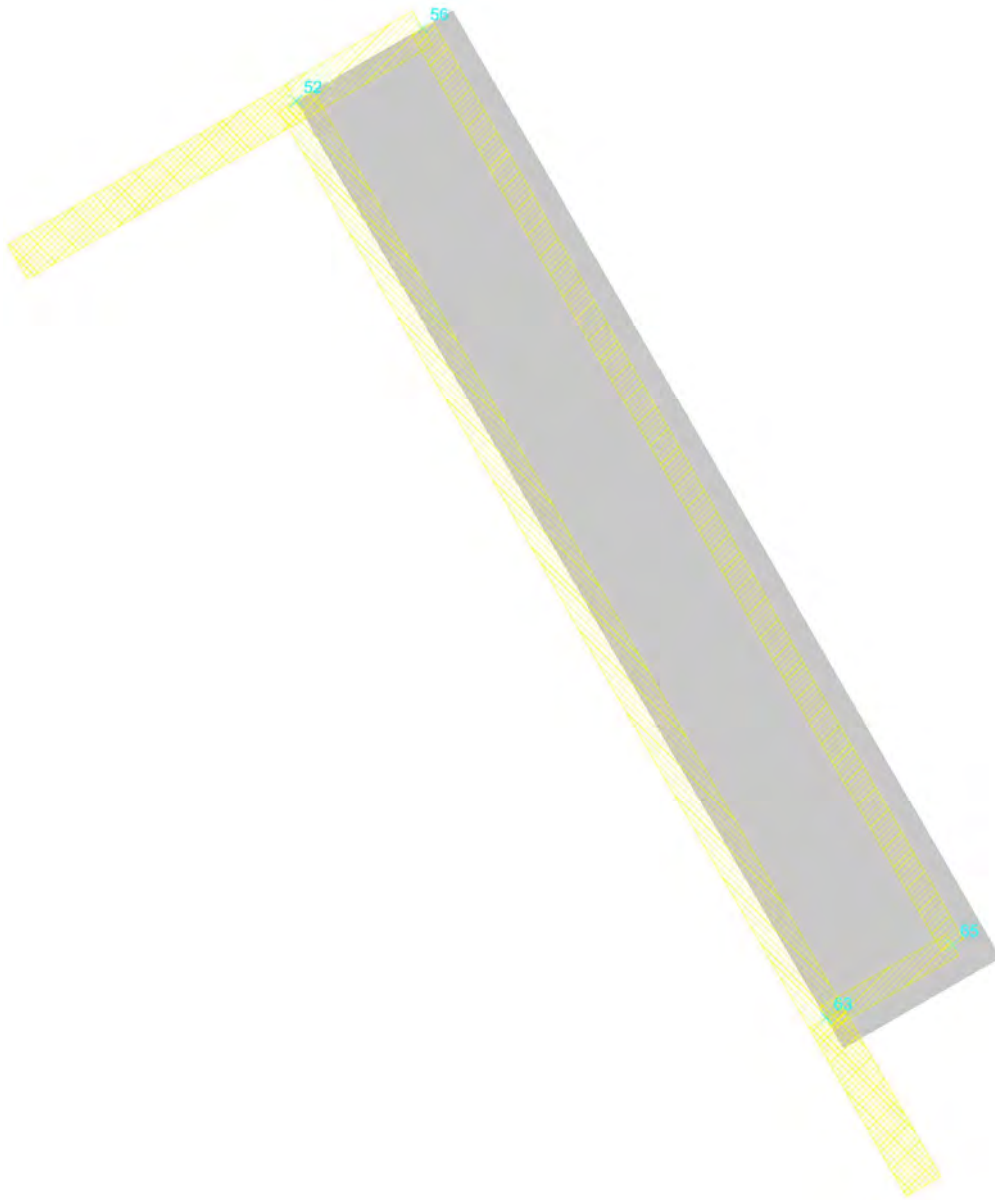
Δ_{max}: distanza massima tra le fessure. [cm]

W_d: valore di calcolo di apertura delle fessure. [cm]

Fondazione dx piano 2

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35 Rck 350

Sistema di riferimento e direzioni di armatura

Le coordinate citate nel seguito sono espresse in un sistema di riferimento cartesiano con origine in (3578.8; 931.8; 110), direzione dell'asse X = (1; 0; 0), direzione dell'asse Y = (0; 1; 0).

Le direzioni X/Y di armatura e le sezioni X/Y di verifica sono individuate dagli assi del sistema di riferimento.

Verifiche nei nodi

Verifiche SLU flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2346	Y	100	35	6.23	3.8	15.65	3.9	SLV 13	-684388	0	-690303	0	1.0086	Si
2395	Y	50	35	3.11	3.8	5.26	3.9	SLV 13	-343460	0	-348544	0	1.0148	Si
2632	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLV 2	794905	0	814703	0	1.0249	Si
2562	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLV 2	794373	0	818410	0	1.0303	Si
2597	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLV 2	792263	0	816550	0	1.0307	Si

Verifiche SLU EX flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2562	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLU EX 1	315182	0	1057801	0	3.3562	Si
2525	Y	100	35	6.31	3.7	7.58	3.9	SLU EX 1	315601	0	1063608	0	3.3701	Si
2579	Y	100	35	5.58	3.7	7.58	3.9	SLU EX 1	313493	0	1060478	0	3.3828	Si
2597	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLU EX 1	311221	0	1056927	0	3.3961	Si
2544	Y	100	35	5.23	3.7	7.69	3.9	SLU EX 1	316005	0	1075896	0	3.4047	Si

Verifiche SLD Resistenza flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2632	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLD 2	483328	0	814703	0	1.6856	Si
2597	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLD 2	483260	0	816550	0	1.6897	Si
2562	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLD 2	483979	0	818410	0	1.691	Si

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2579	Y	100	35	5.58	3.7	7.58	3.9	SLD 2	484312	0	822360	0	1.698	Si
2544	Y	100	35	5.23	3.7	7.69	3.9	SLD 2	482013	0	821197	0	1.7037	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σ_c	σ_{lim}	Es/Ec	Verifica
2597	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLE QP 1	285876	0	-12.8	130.7	15	Si
2632	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLE QP 1	284861	0	-12.8	130.7	15	Si
2562	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLE QP 1	284136	0	-12.8	130.7	15	Si
2579	Y	100	35	5.58	3.7	7.58	3.9	SLE QP 1	285411	0	-12.7	130.7	15	Si
2615	Y	100	35	5.93	3.7	7.58	3.9	SLE QP 1	285666	0	-12.7	130.7	15	Si

Verifiche SLE tensione acciaio nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σ_f	σ_{lim}	Es/Ec	Verifica
2597	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLE RA 1	285876	0	149.2	3600	15	Si
2579	Y	100	35	5.58	3.7	7.58	3.9	SLE RA 1	285411	0	148.7	3600	15	Si
2632	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLE RA 1	284861	0	148.7	3600	15	Si
2615	Y	100	35	5.93	3.7	7.58	3.9	SLE RA 1	285666	0	148.6	3600	15	Si
2562	Y	100	35	5.03	3.7	7.58	3.9	SLE RA 1	284136	0	148.3	3600	15	Si

Verifiche SLE fessurazione nei nodi

La piastra non presenta nodi con apertura delle fessure.

Verifiche geotecniche**Dati geometrici dell'impronta di calcolo**

Forma dell'impronta di calcolo: rettangolare di area equivalente

Centro impronta, nel sistema globale: 3934.6; 1456.8; 75

Lato minore B dell'impronta: 182.5

Lato maggiore L dell'impronta: 1107.1

Area dell'impronta rettangolare di calcolo: 202051.3

Verifica di scorrimento sul piano di posa

Coefficiente di sicurezza minimo per scorrimento 0.07

Comb.	Fh	Fv	Cnd	Ad	Phi	RPI	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 28	120380	-141419	LT	0	16	0	1.1	36865	120380	0.31	No
SLV 2	337828	-90100	LT	0	16	0	1.1	23487	337828	0.07	No

Verifiche geotecniche di capacità portante sul piano di posa

Profondità massima del bulbo di rottura considerato: 1.54 m

Peso specifico efficace del terreno di progetto γ_s : 879 daN/m³

Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo A_{max} per verifiche in SLD: 0.04

Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo A_{max} per verifiche in SLV: 0.097

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 0.11

ID	Comb.	Fx	Fy	Fz	Mx	My	ix	iy	ex	ey	B'	L'	Cnd	C	Phi	Qs	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
1	SLU 48	57015	0	-171676	4929919	694818	18	0	4	29	174	1050	LT	0	29	0	2.3	33546	171676	0.2	No
2	SLV 9	58551	0	-133680	12769009	1060998	24	0	8	96	167	916	LT	0	29	0	2.3	15239	133680	0.11	No
3	SLD 9	48832	0	-127570	7498595	725531	21	0	6	59	171	990	LT	0	29	0	2.3	23657	127570	0.19	No

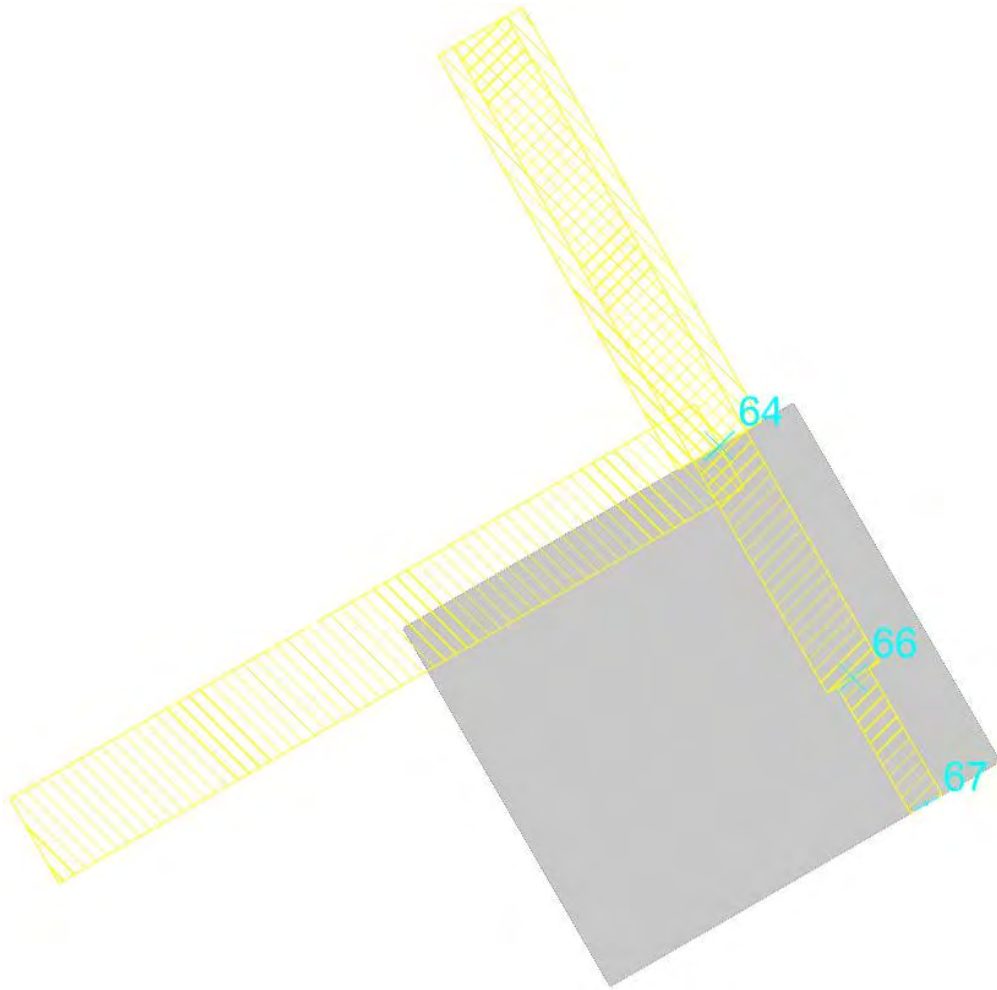
Verifiche geotecniche di capacità portante - Fattori utilizzati nel calcolo di Rd

ID	N			S			D			I			G			P			E					
	Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Bq	Bc	Bg	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
1	16	27	19	1.09	1.1	0.93	1	1	1	0.47	0.44	0.32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	16	27	19	1.1	1.11	0.93	1	1	1	0.35	0.3	0.19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
3	16	27	19	1.09	1.1	0.93	1	1	1	0.41	0.37	0.25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	0.99	0.97

Fondazione piano 2

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35 Rck 350

Sistema di riferimento e direzioni di armatura

Le coordinate citate nel seguito sono espresse in un sistema di riferimento cartesiano con origine in (4083.2; 569.6; 210), direzione dell'asse X = (1; 0; 0), direzione dell'asse Y = (0; 1; 0).

Le direzioni X/Y di armatura e le sezioni X/Y di verifica sono individuate dagli assi del sistema di riferimento.

Verifiche nei nodi

Verifiche SLU flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
3261	Y	82	35	6.23	4.1	6.23	4.1	SLV 13	-652907	0	-670148	0	1.0264	Si
3236	Y	100	35	6.23	4.1	6.23	4.1	SLV 2	662867	0	682457	0	1.0296	Si
3261	Y	82	35	6.23	4.1	6.23	4.1	SLV 4	643403	0	670148	0	1.0416	Si
3259	Y	50	35	3.11	4.1	3.11	4.1	SLV 9	-287257	0	-324728	0	1.1304	Si
3248	Y	100	35	6.79	4.2	6.79	4.2	SLV 13	-646987	0	-737270	0	1.1395	Si

Verifiche SLU EX flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
3250	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLU EX 4	184742	0	441536	0	2.39	Si
3223	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLU EX 4	158109	0	429685	0	2.7177	Si
3236	X	100	35	5.38	4.9	5.38	4.9	SLU EX 4	276940	0	781857	0	2.8232	Si
3239	X	50	35	2.69	4.9	2.69	4.9	SLU EX 4	134520	0	388413	0	2.8874	Si
3246	X	100	35	6.11	4.8	6.11	4.8	SLU EX 4	296469	0	876380	0	2.9561	Si

Verifiche SLD Resistenza flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
3250	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLD 11	179254	0	322141	0	1.7971	Si
3236	Y	100	35	6.23	4.1	6.23	4.1	SLD 2	350713	0	682457	0	1.9459	Si
3243	Y	100	35	6.23	4.1	6.23	4.1	SLD 9	-347497	0	-683546	0	1.9671	Si
3221	Y	50	35	3.11	4.1	3.11	4.1	SLD 9	-166838	0	-328612	0	1.9696	Si
3261	Y	82	35	6.23	4.1	6.23	4.1	SLD 13	-325534	0	-670148	0	2.0586	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σc	σlim	Es/Ec	Verifica
3250	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLE QP 4	124234	0	-11.2	130.7	15	Si
3223	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLE QP 4	106323	0	-9.6	130.7	15	Si
3242	X	90.4	35	5.74	4.8	5.74	4.8	SLE QP 4	183557	0	-9.2	130.7	15	Si
3246	X	100	35	6.11	4.8	6.11	4.8	SLE QP 4	200319	0	-9.1	130.7	15	Si
3250	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLE RA 9	130464	0	-11.8	174.3	15	Si

Verifiche SLE tensione acciaio nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σf	σlim	Es/Ec	Verifica
3250	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLE RA 9	130464	0	138.5	3600	15	Si
3223	X	50	35	3.06	4.8	3.06	4.8	SLE RA 9	108726	0	115.4	3600	15	Si
3242	X	90.4	35	5.74	4.8	5.74	4.8	SLE RA 9	187540	0	109.9	3600	15	Si
3246	X	100	35	6.11	4.8	6.11	4.8	SLE RA 9	204361	0	108.5	3600	15	Si
3251	X	90.4	35	5.38	4.9	5.38	4.9	SLE RA 9	177115	0	104.4	3600	15	Si

Verifiche SLE fessurazione nei nodi

La piastra non presenta nodi con apertura delle fessure.

Verifiche geotecniche**Dati geometrici dell'impronta di calcolo**

Forma dell'impronta di calcolo: rettangolare di area equivalente

Centro impronta, nel sistema globale: 4205.8; 689.5; 175

Lato minore B dell'impronta: 170

Lato maggiore L dell'impronta: 185

Area dell'impronta rettangolare di calcolo: 31450

Verifica di scorrimento sul piano di posa

Coefficiente di sicurezza minimo per scorrimento 0.13

Comb.	Fh	Fv	Cnd	Ad	Phi	RPI	γR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLV EX 4	37490	-32167	BT	0.28	0	0	1	8649	37490	0.23	No
SLV 8	36431	-17872	LT	0	16	0	1.1	4659	36431	0.13	No

Verifiche geotecniche di capacità portante sul piano di posa

Profondità massima del bulbo di rottura considerato: 1.39 m

Profondità massima del bulbo di rottura considerato (per condizione non drenata): 0.85 m

Peso specifico efficace del terreno di progetto γ_s : 879 daN/m³

Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo A_{max} per verifiche in SLD: 0.04

Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo A_{max} per verifiche in SLV: 0.097

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 0

ID	Comb.	Fx	Fy	Fz	Mx	My	ix	iy	ex	ey	B'	L'	Cnd	C	Phi	Qs	γR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
1	SLV 1	-17893	-13166	-20758	232800	-292082	-41	-32	-14	11	148	157	LT	0	27	0	2.3	0	20758	0	No
2	SLV 1	-39186	-22573	-24627	376090	-736058	-58	-43	-30	15	125	139	BT	0.55	0	0	2.3	0	24627	0	No
3	SLD 1	-27516	-17743	-23380	303176	-488719	-50	-37	-21	13	143	144	BT	0.55	0	0	2.3	0	23380	0	No

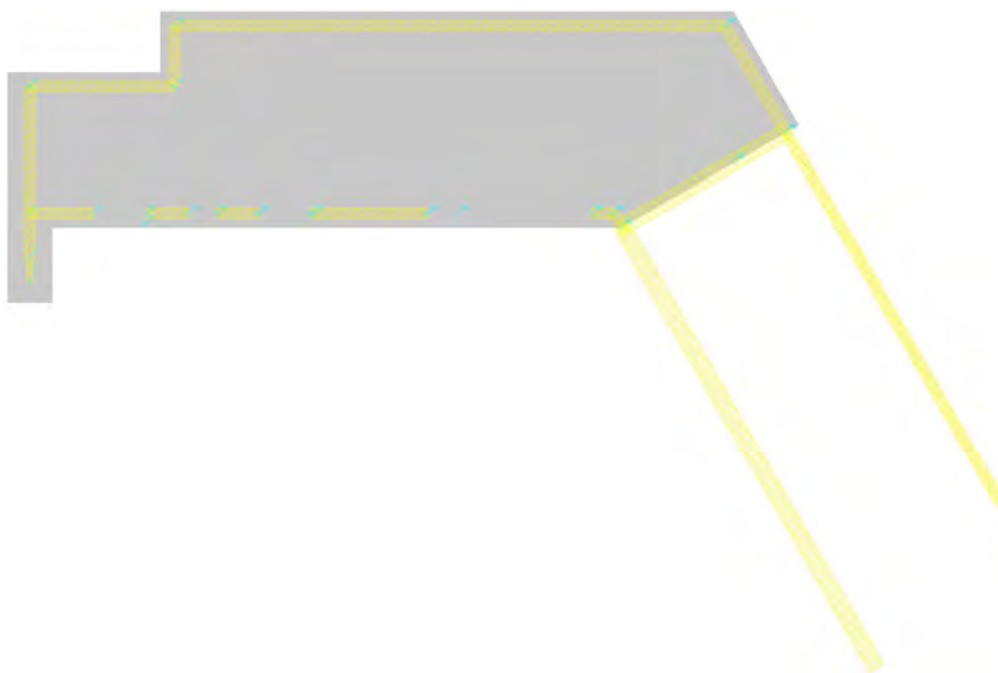
Verifiche geotecniche di capacità portante - Fattori utilizzati nel calcolo di Rd

ID	N			S			D			I			B			G			P			E		
	Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	lc	Ig	Bq	Bc	Bg	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
1	13	24	14	1.48	1.52	0.62	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	5	0	0	0.18	0	0	0	0	2.77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	5	0	0	0.2	0	0	0	0	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0

Fondazione sx P2

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35 Rck 350

Sistema di riferimento e direzioni di armatura

Le coordinate citate nel seguito sono espresse in un sistema di riferimento cartesiano con origine in (1769.1; 1540.2; 210), direzione dell'asse X = (1; 0; 0), direzione dell'asse Y = (0; 1; 0).

Le direzioni X/Y di armatura e le sezioni X/Y di verifica sono individuate dagli assi del sistema di riferimento.

Verifiche nei nodi

Verifiche SLU flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
3640	Y	100	35	13.98	3.7	13.98	3.7	SLV 4	-1480624	0	-1482027	0	1.0009	Si
3621	Y	100	35	9.58	3.6	13.98	3.7	SLV 13	-1063958	0	-1070663	0	1.0063	Si
4845	X	100	35	3.93	4.5	5.73	4.9	SLV 6	599320	0	604683	0	1.0089	Si
3508	Y	71.3	35	6.19	3.6	10.84	3.7	SLV 13	-666610	0	-672690	0	1.0091	Si
4822	X	100	35	3.93	4.5	5.73	4.9	SLV 9	598141	0	606867	0	1.0146	Si

Verifiche SLU EX flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
4064	X	100	35	7.32	4.7	3.93	4.5	SLU EX 4	-774985	0	-1008990	0	1.3019	Si
4066	X	100	35	7.32	4.7	3.93	4.5	SLU EX 4	-768082	0	-1007258	0	1.3114	Si
4056	X	100	35	7.32	4.7	3.93	4.5	SLU EX 4	-769247	0	-1010862	0	1.3141	Si
4133	X	100	35	7.32	4.5	3.93	4.5	SLU EX 4	-767291	0	-1017631	0	1.3263	Si
4138	X	100	35	7.32	4.5	3.93	4.5	SLU EX 4	-765537	0	-1016255	0	1.3275	Si

Verifiche SLD Resistenza flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
4523	X	100	35	4.34	4.4	4.21	4.4	SLD 12	-332802	0	-461922	0	1.388	Si
4853	X	100	35	3.93	4.5	3.93	4.5	SLD 10	308835	0	440210	0	1.4254	Si
4061	X	100	35	7.32	4.7	3.93	4.5	SLD 15	-534065	0	-769293	0	1.4404	Si
3924	X	100	35	7.32	4.7	3.93	5.1	SLD 13	-531323	0	-772130	0	1.4532	Si
4845	X	100	35	3.93	4.5	5.73	4.9	SLD 6	415664	0	604683	0	1.4547	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σc	σlim	Es/Ec	Verifica
3532	X	50	35	2.97	4.3	6.37	4.1	SLE QP 4	379079	0	-56.4	130.7	15	Si
3554	X	100	35	5.03	4.5	17.33	4.5	SLE QP 4	794027	0	-54.3	130.7	15	Si
3575	X	100	35	5.84	4.4	14.73	4.4	SLE QP 4	751430	0	-53.7	130.7	15	Si
3587	X	50	35	3.44	4.2	5.98	4	SLE QP 4	355044	0	-53.3	130.7	15	Si
3531	X	86.7	35	4.39	4.5	12.17	4.4	SLE QP 4	626217	0	-53.2	130.7	15	Si

Verifiche SLE tensione acciaio nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σf	σlim	Es/Ec	Verifica
3532	X	50	35	2.97	4.3	6.37	4.1	SLE RA 9	393726	0	2257	3600	15	Si
3587	X	50	35	3.44	4.2	5.98	4	SLE RA 9	368183	0	2219.5	3600	15	Si
3648	X	50	35	3.44	4.2	5.98	4	SLE RA 9	346098	0	2086.4	3600	15	Si
3531	X	86.7	35	4.39	4.5	12.17	4.4	SLE RA 9	652337	0	2009.5	3600	15	Si
3575	X	100	35	5.84	4.4	14.73	4.4	SLE RA 9	786894	0	1996.9	3600	15	Si

Verifiche SLE fessurazione nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	εsm	Δmax	Wd	Es/Ec	Verifica
3587	X	50	35	3.44	4.2	5.98	4	SLE QP 4	355044	0	0.00062	24.1	0.015	15	Si
3532	X	50	35	2.97	4.3	6.37	4.1	SLE QP 4	379079	0	0.00063	22.7	0.0144	15	Si
3648	X	50	35	3.44	4.2	5.98	4	SLE QP 4	333730	0	0.00059	24.1	0.0141	15	Si
3531	X	86.7	35	4.39	4.5	12.17	4.4	SLE QP 4	626217	0	0.00056	22.3	0.0126	15	Si
3489	X	50	35	1.96	4.7	6.77	4.6	SLE QP 4	325638	0	0.00053	23	0.0123	15	Si

Verifiche geotecniche

Dati geometrici dell'impronta di calcolo

Forma dell'impronta di calcolo: rettangolare di area equivalente
 Area di ingombro esterno minore: 937347.9
 Angolo di rotazione corrispondente all'ingombro minore: 7.5
 Rapporto di forma trovato (area ingombro esterno/area fondazione): 1.46
 Centro impronta, nel sistema globale: 2722; 1995.3; 175
 Lato minore B dell'impronta: 563.6
 Lato maggiore L dell'impronta: 1663
 Area dell'impronta rettangolare di calcolo: 937347.9

Verifica di scorrimento sul piano di posa

Coefficiente di sicurezza minimo per scorrimento 0.18

Comb.	Fh	Fv	Cnd	Ad	Phi	RPI	γR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 32	195803	-400705	LT	0	16	0	1.1	104455	195803	0.53	No
SLV 5	475704	-329562	LT	0	16	0	1.1	85910	475704	0.18	No

Verifiche geotecniche di capacità portante sul piano di posa

Profondità massima del bulbo di rottura considerato: 4.6 m
 Peso specifico efficace del terreno di progetto γs: 895 daN/m3
 Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo Amax per verifiche in SLD: 0.04
 Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo Amax per verifiche in SLV: 0.097

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 0

ID	Comb.	Fx	Fy	Fz	Mx	My	ix	iy	ex	ey	B'	L'	Cnd	C	Phi	Qs	γR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
1	SLU 32	-126418	-149523	-400705	16310328	-5753385	-18	-20	-14	41	482	1634	LT	0.02	28	0	2.3	253697	400705	0.63	No
2	SLV 1	-432109	-102885	-369024	-7250143	66563852	-50	-16	-180	-20	524	1302	LT	0.02	28	0	2.3	0	369024	0	No
3	SLD 5	-216948	-188679	-340898	19840634	32404403	-32	-29	-95	58	447	1473	LT	0.02	28	0	2.3	13129	340898	0.04	No

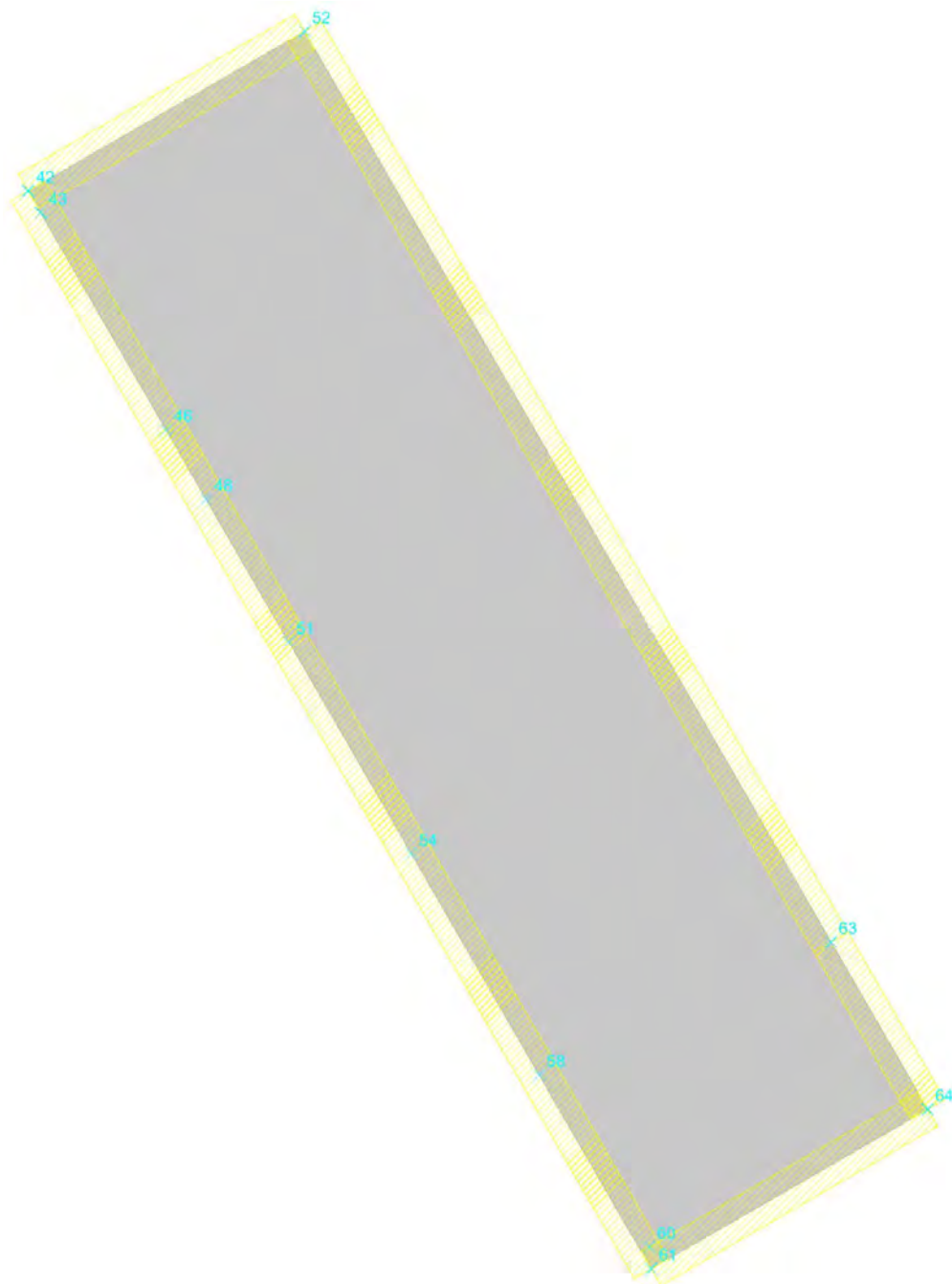
Verifiche geotecniche di capacità portante - Fattori utilizzati nel calcolo di Rd

ID	N			S			D			I			B			G			P			E		
	Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Bq	Bc	Bg	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
1	14	25	16	1.15	1.17	0.88	1	1	1	0.37	0.32	0.19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	14	25	16	1.21	1.23	0.84	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
3	14	25	16	1.16	1.17	0.88	1	1	1	0.08	0.01	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	0.99	0.97

Fondazione vasca

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria

**Caratteristiche dei materiali**

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35 Rck 350

Sistema di riferimento e direzioni di armatura

Le coordinate citate nel seguito sono espresse in un sistema di riferimento cartesiano con origine in (3297.4; 629.3; -370), direzione dell'asse X = (1; 0; 0), direzione dell'asse Y = (0; 1; 0).

Le direzioni X/Y di armatura e le sezioni X/Y di verifica sono individuate dagli assi del sistema di riferimento.

Verifiche nei nodi**Verifiche SLU flessione nei nodi**

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
403	Y	50	50	2.52	4.8	3.11	4.9	SLU 48	531732	0	535129	0	1.0064	Si
242	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLU 28	1302269	0	1416319	0	1.0876	Si
218	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLU 28	1301905	0	1419086	0	1.09	Si
230	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLU 28	1303043	0	1425511	0	1.094	Si
206	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLU 28	1298741	0	1422704	0	1.0954	Si

Verifiche SLU EX flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
403	Y	50	50	2.52	4.8	3.11	4.9	SLU EX 4	507525	0	627037	0	1.2355	Si
415	Y	50	50	2.52	4.8	3.11	4.9	SLU EX 4	454344	0	636436	0	1.4008	Si
30	Y	50	50	2.52	4.8	3.11	4.9	SLU EX 2	440373	0	632768	0	1.4369	Si
242	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLU EX 1	1132292	0	1653263	0	1.4601	Si

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
218	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLU EX 1	1128946	0	1656839	0	1.4676	Si

Verifiche SLD Resistenza flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
403	Y	50	50	2.52	4.8	3.11	4.9	SLD 6	406924	0	482920	0	1.1868	Si
30	Y	50	50	2.52	4.8	3.11	4.9	SLD 15	382908	0	483253	0	1.2621	Si
253	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLD 15	997084	0	1267907	0	1.2716	Si
230	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLD 15	1000851	0	1273422	0	1.2723	Si
242	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLD 15	999692	0	1274020	0	1.2744	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σc	σlim	Es/Ec	Verifica
230	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE QP 1	992682	0	-22.2	130.7	15	Si
242	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE QP 1	992293	0	-22.2	130.7	15	Si
218	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE QP 1	991630	0	-22.2	130.7	15	Si
253	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE QP 1	990473	0	-22.1	130.7	15	Si
206	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE QP 1	989046	0	-22.1	130.7	15	Si

Verifiche SLE tensione acciaio nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σf	σlim	Es/Ec	Verifica
230	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE RA 2	992927	0	280.1	3600	15	Si
242	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE RA 2	992521	0	280	3600	15	Si
218	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE RA 2	991892	0	279.8	3600	15	Si
253	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE RA 2	990684	0	279.4	3600	15	Si
206	Y	100	50	5.59	4.7	8.06	4.9	SLE RA 2	989326	0	279.1	3600	15	Si

Verifiche SLE fessurazione nei nodi

La piastra non presenta nodi con apertura delle fessure.

Verifiche geotecniche

Dati geometrici dell'impronta di calcolo

Forma dell'impronta di calcolo: rettangolare di area equivalente

Centro impronta, nel sistema globale: 3755.3; 1260; -420

Lato minore B dell'impronta: 324.9

Lato maggiore L dell'impronta: 1268.8

Area dell'impronta rettangolare di calcolo: 412266.1

Verifica di scorrimento sul piano di posa

Coefficiente di sicurezza minimo per scorrimento 0.23

Comb.	Fh	Fv	Cnd	Ad	Phi	RPI	γR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 28	282384	-324542	LT	0	16	0	1.1	84601	282384	0.3	No
SLV 6	325436	-292841	LT	0	16	0	1.1	76337	325436	0.23	No

Verifiche geotecniche di capacità portante sul piano di posa

Profondità massima del bulbo di rottura considerato: 2.6 m

Profondità massima del bulbo di rottura considerato (per condizione non drenata): 1.62 m

Peso specifico efficace del terreno di progetto γs: 964 daN/m3

Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo Amax per verifiche in SLD: 0.04

Accelerazione normalizzata massima attesa al suolo Amax per verifiche in SLV: 0.097

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 0.02

ID	Comb.	Fx	Fy	Fz	Mx	My	ix	iy	ex	ey	B'	L'	Cnd	C	Phi	Qs	γR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
1	SLU 48	269736	0	-385358	828454	6057987	35	0	16	2	293	1264	BT	0.5	0	0	2.3	9145	385358	0.02	No
2	SLV 4	212640	0	-276371	2117642	4814017	38	0	17	8	290	1253	LT	0.08	26	0	2.3	19534	276371	0.07	No
3	SLD 4	206871	0	-277445	1258221	4695103	37	0	17	5	291	1260	LT	0.08	26	0	2.3	27710	277445	0.1	No

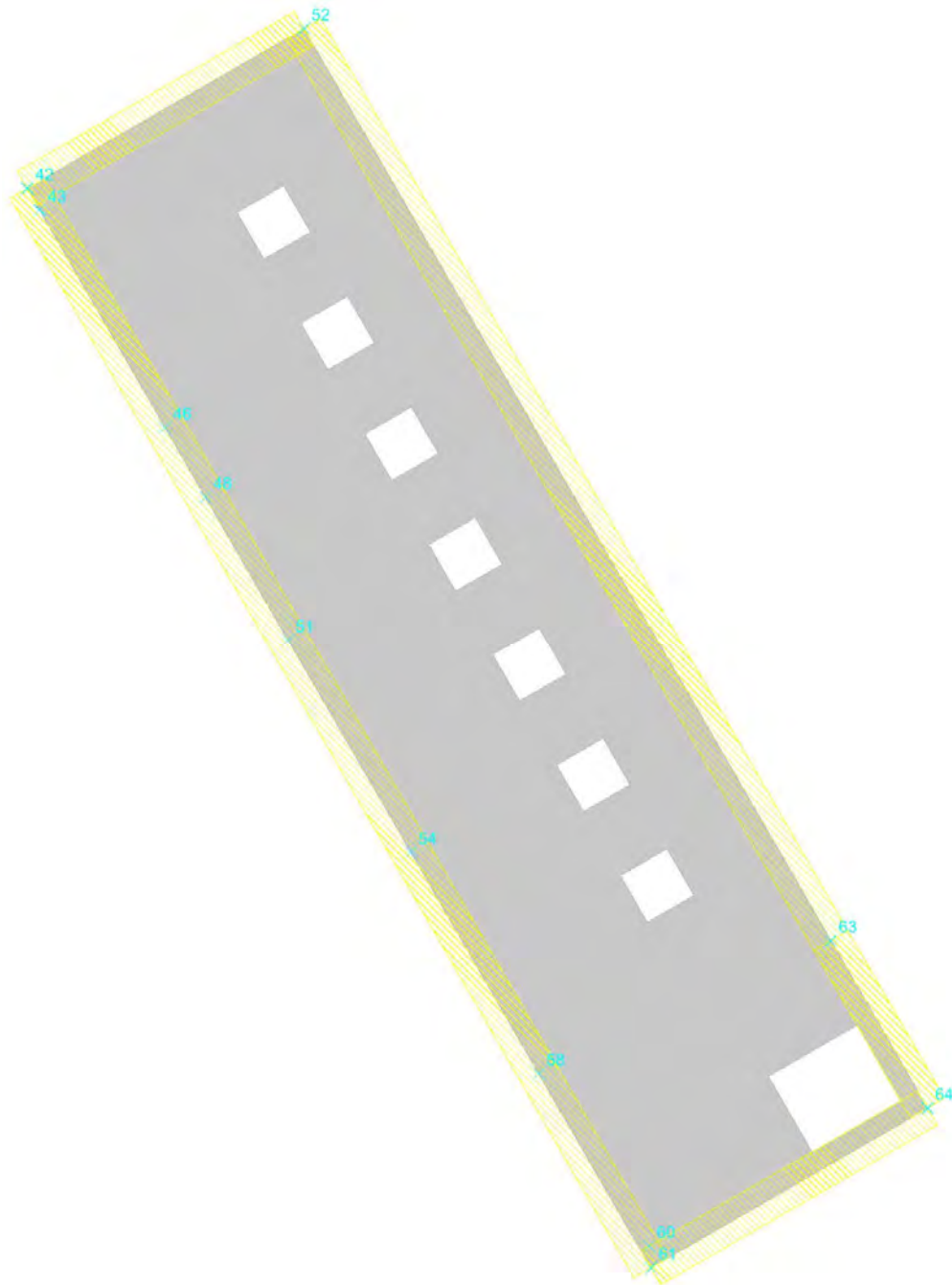
Verifiche geotecniche di capacità portante - Fattori utilizzati nel calcolo di Rd

ID	N			S			D			I			B			G			P			E			
	Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	lc	Ig	Bq	Bc	Bg	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg	
1	1	5	0	0	0.05	0	0	0	0	0	1.02	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
2	11	22	12	1.11	1.12	0.91	1	1	1	0.12	0.04	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.92	0.97	0.92
3	11	22	12	1.11	1.12	0.91	1	1	1	0.14	0.05	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	0.99	0.97

Soletta primo solaio

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)

Geometria



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35 Rck 350

Sistema di riferimento e direzioni di armatura

Le coordinate citate nel seguito sono espresse in un sistema di riferimento cartesiano con origine in (3297.4; 629.3; 110), direzione dell'asse X = (1; 0; 0), direzione dell'asse Y = (0; 1; 0).

Le direzioni X/Y di armatura e le sezioni X/Y di verifica sono individuate dagli assi del sistema di riferimento.

Verifiche nei nodi

Verifiche SLU flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2413	Y	50	30	2.51	4	2.71	4	SLV 4	236828	0	237323	0	1.0021	Si
2754	Y	50	30	1.85	4	1.85	4	SLV 2	163572	0	165507	0	1.0118	Si
2420	Y	100	30	5.94	4	5.94	4	SLV 36	-594856	0	-603680	0	1.0148	Si
2202	Y	50	30	2.96	4	2.96	4	SLV 4	-265065	0	-271347	0	1.0237	Si
2466	Y	50	30	2.41	4	2.41	4	SLV 4	215698	0	221036	0	1.0247	Si

Verifiche SLU EX flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2420	Y	100	30	5.94	4	5.94	4	SLU EX 3	-503907	0	-716346	0	1.4216	Si
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLU EX 3	-293458	0	-424751	0	1.4474	Si
2607	Y	50	30	3.12	3.9	3.12	3.9	SLU EX 3	-254568	0	-369076	0	1.4498	Si
2358	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLU EX 3	-300399	0	-435706	0	1.4504	Si
2333	Y	100	30	5.94	4	5.94	4	SLU EX 3	-494378	0	-719693	0	1.4558	Si

Verifiche SLD Resistenza flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
2420	Y	100	30	5.94	4	5.94	4	SLD 4	-471415	0	-531915	0	1.1283	Si
2333	Y	100	30	5.94	4	5.94	4	SLD 4	-469226	0	-538314	0	1.1472	Si
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLD 2	-268611	0	-316243	0	1.1773	Si
2350	Y	100	30	6.5	4	6.5	4	SLD 4	-469461	0	-562798	0	1.1988	Si
2490	Y	100	30	6.47	4	5.38	4	SLD 2	-460178	0	-552028	0	1.1996	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σc	σlim	Es/Ec	Verifica
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLE QP 3	-257857	0	-62.6	130.7	15	Si
2358	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE QP 3	-261846	0	-62.4	130.7	15	Si
2263	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE QP 3	-246836	0	-58.9	130.7	15	Si
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLE RA 10	-258572	0	-62.8	174.3	15	Si
2358	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE RA 10	-262508	0	-62.6	174.3	15	Si

Verifiche SLE tensione acciaio nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σf	σlim	Es/Ec	Verifica
2358	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE RA 10	-262508	0	3043.2	3600	15	Si
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLE RA 10	-258572	0	2994.8	3600	15	Si
2263	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE RA 10	-247516	0	2869.4	3600	15	Si
2420	Y	100	30	5.94	4	5.94	4	SLE RA 10	-452518	0	313.8	3600	15	Si
2455	Y	100	30	6.5	4	6.5	4	SLE RA 10	-451733	0	310.8	3600	15	Si

Verifiche SLE fessurazione nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	εsm	Δmax	Wd	Es/Ec	Verifica
2358	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE QP 3	-261846	0	0.00088	30.9	0.0273	15	Si
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLE QP 3	-257857	0	0.00087	30.8	0.0268	15	Si
2263	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE QP 3	-246836	0	0.00083	30.9	0.0257	15	Si
2358	Y	50	30	3.68	3.9	3.68	3.9	SLE FR 8	-262177	0	0.00089	30.9	0.0273	15	Si
2481	Y	50	30	3.68	3.9	2.65	4	SLE FR 8	-258215	0	0.00087	30.8	0.0268	15	Si

Soletta secondo solaio (piano 3)

Verifiche condotte secondo D.M. 17-01-18 (N.T.C.)



Caratteristiche dei materiali

Acciaio: B450C_1 Fyk 4500

Calcestruzzo: C28/35 Rck 350

Sistema di riferimento e direzioni di armatura

Le coordinate citate nel seguito sono espresse in un sistema di riferimento cartesiano con origine in (1824.1; 404.2; 550), direzione dell'asse X = (1; 0; 0), direzione dell'asse Y = (0; 1; 0).

Le direzioni X/Y di armatura e le sezioni X/Y di verifica sono individuate dagli assi del sistema di riferimento.

Verifiche nei nodi

Verifiche SLU flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione, per le combinazioni SLV, viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
10068	X	80.3	25	3.15	4.5	3.15	4.5	SLV 12	-210774	0	-211261	0	1.0023	Si
8850	Y	100	25	9.58	3.6	8.45	3.6	SLV 4	-672336	0	-678212	0	1.0087	Si
8770	Y	100	25	11.22	3.6	7.32	3.5	SLV 4	-808914	0	-816427	0	1.0093	Si
10159	X	50	25	1.96	4.5	1.96	4.5	SLV 12	-137511	0	-139304	0	1.013	Si
9727	Y	50	25	1.96	3.5	1.96	3.5	SLV 5	-143941	0	-145995	0	1.0143	Si

Verifiche SLU EX flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
7396	Y	100	25	7.32	3.5	3.93	3.5	SLU EX 2	-686345	0	-695992	0	1.0141	Si
7122	X	100	25	3.93	4.5	3.93	4.5	SLU EX 2	-399963	0	-408022	0	1.0201	Si
9727	Y	50	25	1.96	3.5	1.96	3.5	SLU EX 4	-195305	0	-199647	0	1.0222	Si
9015	X	50	25	2.53	4.5	1.96	4.5	SLU EX 4	-236600	0	-242482	0	1.0249	Si
7730	Y	100	25	7.32	3.5	3.93	3.5	SLU EX 2	-675424	0	-692620	0	1.0255	Si

Verifiche SLD Resistenza flessione nei nodi

La struttura è stata dichiarata come non dissipativa pertanto la verifica a pressoflessione viene eseguita calcolando i momenti resistenti in campo sostanzialmente elastico secondo D.M. 17-01-2018 §7.4.1

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	Mu	Nu	c.s.	Verifica
9727	Y	50	25	1.96	3.5	1.96	3.5	SLD 5	-116985	0	-145995	0	1.248	Si
10068	X	80.3	25	3.15	4.5	3.15	4.5	SLD 12	-159178	0	-211261	0	1.3272	Si
7595	X	100	25	6.19	4.5	3.93	4.5	SLD 13	-317302	0	-423387	0	1.3343	Si
7122	X	100	25	3.93	4.5	3.93	4.5	SLD 8	-219932	0	-293575	0	1.3348	Si
10158	X	78.5	25	3.08	4.5	3.08	4.5	SLD 12	-170980	0	-229624	0	1.343	Si

Verifiche SLE tensione calcestruzzo nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σc	σlim	Es/Ec	Verifica
8926	X	100	25	17.28	4.6	3.93	4.5	SLE QP 4	-520880	0	-70.9	130.7	15	Si
8871	X	100	25	11.62	4.6	3.93	4.5	SLE QP 2	-425142	0	-66.5	130.7	15	Si
8889	X	100	25	11.62	4.6	3.93	4.5	SLE QP 2	-420000	0	-65.7	130.7	15	Si
8831	X	100	25	11.62	4.6	3.93	4.5	SLE QP 2	-412541	0	-64.6	130.7	15	Si
8969	X	100	25	11.62	4.6	3.93	4.5	SLE QP 2	-387769	0	-60.7	130.7	15	Si

Verifiche SLE tensione acciaio nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	σf	σlim	Es/Ec	Verifica
7595	X	100	25	6.19	4.5	3.93	4.5	SLE RA 7	-337555	0	2934	3600	15	Si
8178	Y	100	25	7.32	3.5	3.93	3.5	SLE RA 7	-395466	0	2786.4	3600	15	Si
7566	Y	100	25	7.32	3.5	3.93	3.5	SLE RA 7	-390624	0	2752.3	3600	15	Si
6891	Y	100	25	7.32	3.5	3.93	3.5	SLE RA 2	-364909	0	2571.1	3600	15	Si
7575	X	100	25	7.32	4.5	3.93	4.5	SLE RA 7	-346606	0	2569.8	3600	15	Si

Verifiche SLE fessurazione nei nodi

Nodo	Dir.	B	H	A. sup.	C. sup.	A. inf.	C. inf.	Comb.	M	N	εsm	Δmax	Wd	Es/Ec	Verifica
7595	X	100	25	6.19	4.5	3.93	4.5	SLE QP 4	-302547	0	0.00077	32.9	0.0252	15	Si
7575	X	100	25	7.32	4.5	3.93	4.5	SLE QP 4	-308762	0	0.00067	29.9	0.0199	15	Si
8178	X	100	25	7.32	4.5	3.93	4.5	SLE QP 2	-299977	0	0.00065	29.9	0.0194	15	Si
8178	Y	100	25	7.32	3.5	3.93	3.5	SLE QP 4	-356867	0	0.00073	26.4	0.0193	15	Si
7595	X	100	25	6.19	4.5	3.93	4.5	SLE FR 6	-309365	0	0.00078	32.9	0.0257	15	Si

Verifiche plinti superficiali

Le unità di misura elencate nel capitolo sono in [cm, daN, deg] ove non espressamente specificato.

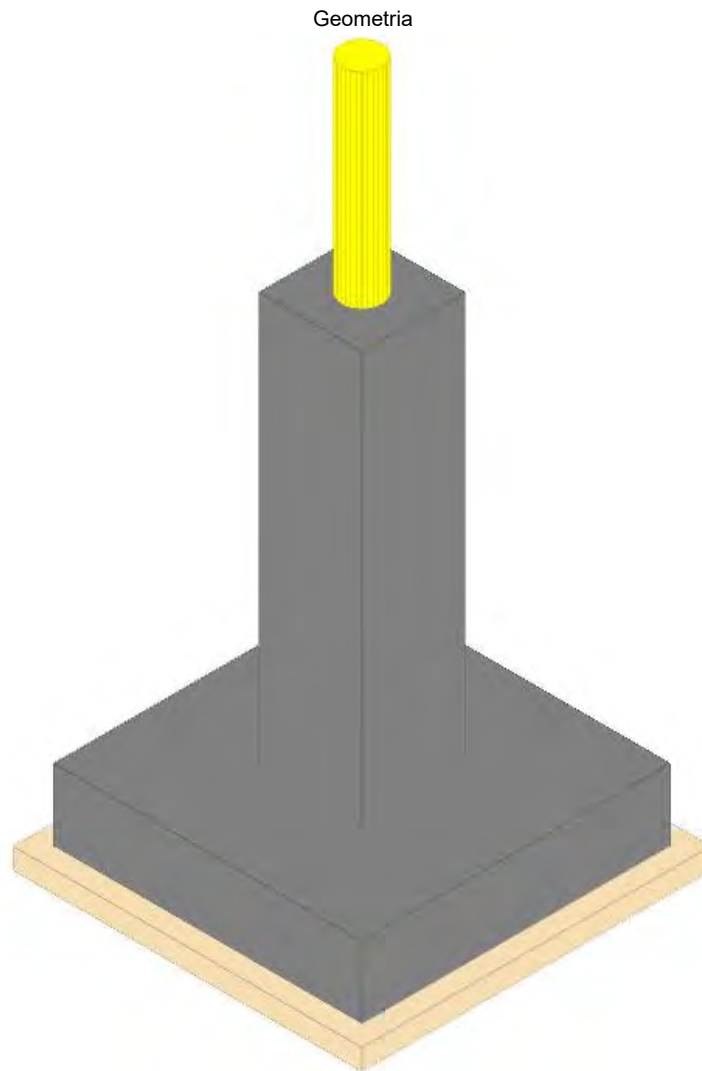
Comb.: combinazione.**σt max:** massimo valore della pressione di compressione. [daN/cm²]**σt min:** minimo valore della pressione di compressione. [daN/cm²]**σt verifica:** valore di confronto della pressione di compressione. [daN/cm²]**Verifica:** stato di verifica.**Asse di rotazione:** asse di rotazione considerato (lato fondazione).**x1:** ascissa punto 1. [cm]**y1:** ordinata punto 1. [cm]**x2:** ascissa punto 2. [cm]**y2:** ordinata punto 2. [cm]**γR:** coefficiente parziale sulla resistenza di progetto.**Mrib:** momento ribaltante rispetto all'asse di rotazione. [daN*cm]**Mstb:** momento stabilizzante rispetto all'asse di rotazione. [daN*cm]**c.s.:** coefficiente di sicurezza.**Descrizione:** descrizione del terreno.**y naturale:** peso specifico naturale del terreno. [daN/cm³]**y saturo:** peso specifico saturo del terreno. [daN/cm³]**Angolo Attrito Interno:** angolo di attrito interno del terreno. [deg]**Angolo Attrito δ:** angolo di attrito all'interfaccia fondazione. [deg]**Coesione Efficace:** coesione efficace del terreno. [daN/cm²]**Coesione Non Drenata:** coesione non drenata del terreno. [daN/cm²]**Coeff. Adesione:** coefficiente di adesione della coesione.**Cmb:** combinazione.**Act.h.:** componente orizzontale del carico. [daN]**Act.v.:** componente verticale del carico. [daN]**Attrito:** angolo di attrito di progetto. [deg]**Laterale:** resistenza passiva laterale unitaria di progetto. [daN/cm]**Rd:** resistenza alla traslazione di progetto. [daN]**Ed:** azione di progetto (sforzo tangenziale al piano di posa). [daN]**Rd/Ed:** coefficiente di sicurezza allo scorrimento.**Azione orizz.:** componente orizzontale del carico. [daN]**Azione vert.:** componente verticale del carico. [daN]**Cond.:** resistenza valutata a breve o lungo termine (BT - LT).**Adesione:** adesione di progetto. [daN/cm²]**Ed:** azione di progetto. [daN]**Fx:** componente lungo x del carico. [daN]**Fy:** componente lungo y del carico. [daN]**Fz:** componente verticale del carico. [daN]**Mx:** componente lungo x del momento. [daN*cm]**My:** componente lungo y del momento. [daN*cm]**B*:** larghezza efficace. [cm]

L: lunghezza efficace. [cm]
Cnd: condizione valutazione resistenza a breve o lungo termine (BT - LT).
Coes: coesione di progetto. [daN/cm²]
Phi: angolo di attrito di progetto. [deg]
Peso: peso specifico del terreno di progetto. [daN/cm³]
Ovl: sovraccarico laterale da piano di posa. [daN/cm²]
Amax: accelerazione normalizzata massima attesa al suolo.
Rd: resistenza alla rottura del complesso di progetto. [daN]
Ed: azione di progetto (sforzo normale al piano di posa). [daN]
Rd/Ed: coefficiente di sicurezza alla capacità portante.
Note: note di verifica (1 Ipotesi errate, 2 Espulsione coesivo, 3 Inclinazione eccessiva, 4 Eccentricità eccessiva, 5 Carico eccessivo).
N:
Nq: fattore di capacità portante per il termine di sovraccarico.
Nc: fattore di capacità portante per il termine coesivo.
Ng: fattore di capacità portante per il termine attritivo.
S:
Sq: fattore correttivo di capacità portante per forma (shape), per il termine di sovraccarico.
Sc: fattore correttivo di capacità portante per forma (shape), per il termine coesivo.
Sg: fattore correttivo di capacità portante per forma (shape), per il termine attritivo.
D:
Dq: fattore correttivo di capacità portante per approfondimento (deep), per il termine di sovraccarico.
Dc: fattore correttivo di capacità portante per approfondimento (deep), per il termine coesivo.
Dg: fattore correttivo di capacità portante per approfondimento (deep), per il termine attritivo.
I:
Iq: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del carico, per il termine di sovraccarico.
Ic: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del carico, per il termine coesivo.
Ig: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del carico, per il termine attritivo.
G:
Gq: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del pendio, per il termine di sovraccarico.
Gc: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del pendio, per il termine coesivo.
Gg: fattore correttivo di capacità portante per inclinazione del pendio, per il termine attritivo.
P:
Pq: fattore correttivo di capacità portante per punzonamento, per il termine di sovraccarico.
Pc: fattore correttivo di capacità portante per punzonamento, per il termine coesivo.
Pg: fattore correttivo di capacità portante per punzonamento, per il termine attritivo.
E:
Eq: fattore correttivo di capacità portante per sisma (earthquake) per il termine di sovraccarico.
Ec: fattore correttivo di capacità portante per sisma (earthquake) per il termine coesivo.
Eg: fattore correttivo di capacità portante per sisma (earthquake) per il termine attritivo.
Desc.: descrizione.
Tipo sez.: asse o filo pilastro, filo risega.
M: momento flettente. [daN*cm]
Mu: momento ultimo. [daN*cm]
V: sforzo di taglio. [daN]
Vrd: taglio ultimo in assenza di armature trasversali [4.1.14]. [daN]
Fessurata: stato fessurato o non fessurato.
 σ_C : tensione nel calcestruzzo. [daN/cm²]
 σ_F : tensione nell'acciaio. [daN/cm²]
wd: apertura delle fessure. [cm]
Elemento punzonante: elemento punzonante, pilastro o dado/bicchiera.
d: altezza utile. [cm]
Perimetro: lunghezza utile del perimetro. [cm]
Perim. minim.: perimetro critico con lati non attivi.
N: carico dal pilastro. [daN]
 β : coefficiente UNI EN 1992-1-1 (6.38).
Peso cono: peso del cono punzonato e del suolo sovrastante. [daN]
Reazione suolo: reazione del suolo di fondazione. [daN]
VEd,red: tensione tangenziale. [daN/cm²]
VRd,max: resistenza in adiacenza al pilastro. [daN/cm²]
Elem. punz.: elemento punzonante, pilastro o dado/bicchiera.
Offset: distanza dal bordo pilastro del perimetro critico. [cm]
Perim. utile: lunghezza utile del perimetro. [cm]
 ρ_l : densità di armatura tesa.
VRd: resistenza in assenza di armature a taglio. [daN/cm²]
Asw: area efficace di ferri piegati. [cm²]
VRd,cs: resistenza in presenza di armature a taglio. [daN/cm²]
Vert.: vertice.
x: coordinata x. [cm]
y: coordinata y. [cm]
N: sforzo normale. [daN]
Mx: momento flettente su sezione di base asse x. [daN*cm]
My: momento flettente su sezione di base asse y. [daN*cm]
Coeff.s.: coefficiente di sicurezza a pressoflessione.
Vx: sforzo di taglio su sezione di base lungo x. [daN]
Vy: sforzo di taglio su sezione di base lungo y. [daN]
Vrdx: taglio ultimo x in assenza di staffature [4.1.14]. [daN]
Vrdy: taglio ultimo y in assenza di staffature [4.1.14]. [daN]
Vrdsx: taglio ultimo x dovuto alla presenza di armatura trasversale. [daN]
Vrdsy: taglio ultimo y dovuto alla presenza di armatura trasversale. [daN]
Vrcdx: taglio x che produce la rottura delle bielle di calcestruzzo. [daN]

Vrcdy: taglio *x* che produce la rottura delle bielle di calcestruzzo. [daN]

Plinto P1

Verifiche condotte secondo D.M. 17 gennaio 2018



Caratteristiche dei materiali

Calcestruzzo: C28/35; Resistenza cubica caratteristica Rck: 350

Calcestruzzo per magrone: Magrone; Resistenza cubica caratteristica Rck: 1

Acciaio per armatura: B450C_1; Fyk: 4500

Caratteristiche geometriche

Suola: dimensione *x*: 150; dimensione *y*: 150; spessore: 35

Magrone: sbordo: 10; spessore: 10; materiale: Magrone

Dado: dimensione *x*: 50; dimensione *y*: 50; spessore: 199

Pilastro circolare: diametro: 19.4

Copriferri: suola: 7.5; dado: 4

Pressioni raggiunte sul terreno

Famiglia "Limite ultimo"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo 1.75

Comb.	σ_t max	σ_t min	σ_t verifica	Verifica
SLU 42	-1.49	-1.49	-2.61	Si
SLU 46	-1.49	-1.49	-2.61	Si
SLU 44	-1.47	-1.47	-2.61	Si
SLU 48	-1.47	-1.47	-2.61	Si
SLU 41	-1.45	-1.45	-2.61	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo 4.07

Comb.	σ_t max	σ_t min	σ_t verifica	Verifica
SLU EX 2	-1.47	-1.47	-6	Si
SLU EX 4	-1.47	-1.47	-6	Si
SLU EX 1	-1.45	-1.45	-6	Si
SLU EX 3	-1.45	-1.45	-6	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo 2.07

Comb.	ot max	ot min	ot verifica	Verifica
SLV 13	-1.26	-1.26	-2.61	Si
SLV 14	-1.23	-1.23	-2.61	Si
SLV 9	-1.21	-1.21	-2.61	Si
SLV 15	-1.2	-1.2	-2.61	Si
SLV 16	-1.17	-1.17	-2.61	Si

Verifiche a ribaltamento**Famiglia "Equilibrio", Famiglia "Limite ultimo", Famiglia "Limite ultimo sismico"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo 1986738834915920000

Comb.	Asse di rotazione					yR	Mrub	Mstb	c.s.	Verifica
	x1	y1	x2	y2	y2					
SLV 4	75	-75	75	75	75	1.15	0	1305771	1986738834915920000	Si
SLV 2	75	-75	75	75	75	1.15	0	1413645	2039015198857350000	Si
SLV 4	75	-75	75	75	75	1	0	1501637	2284749660153310000	Si
SLV 2	75	-75	75	75	75	1	0	1625692	2344867478685950000	Si
SLV 3	75	-75	75	75	75	1.15	0	1361139	2927478032475370000	Si

Verifiche geotecniche di scorrimento e capacità portante

Impronta al suolo: 170x170

Profondità della falda acquifera: -524

Terreno laterale di approfondimento piano posa: terreno riempimento Viola

Spessore terreno laterale: 234

Moltiplicatore resistenza passiva per verifica scorrimento: 0

Coefficiente di attrito Cls-Magrone per verifica scorrimento: 0.7

Caratteristiche del terreno a contatto con il piano di posa della fondazione

Descrizione	γ naturale	γ saturo	Angolo Attrito Interno	Angolo Attrito δ	Coesione Efficace	Coesione Non Drenata	Coeff. Adesione
5° strato Viola sabbia limosa	0.00185	0.00186	30	20	0	0	0

Caratteristiche del terreno di progetto per la capacità portante della fondazione

Descrizione	γ naturale	γ saturo	Angolo Attrito Interno	Angolo Attrito δ	Coesione Efficace	Coesione Non Drenata	Coeff. Adesione
Suolo medio nel bulbo di influenza	0.00186	0.00187	29	20	0.013	0	0

Caratteristiche del terreno laterale di approfondimento della fondazione

Descrizione	γ naturale	γ saturo	Angolo Attrito Interno	Angolo Attrito δ	Coesione Efficace	Coesione Non Drenata	Coeff. Adesione
terreno riempimento Viola	0.002	0.00201	28	18	0	0	0.5

Verifiche a slittamento magrone-calcestruzzo**Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a slittamento cls-magrone 21266558503386500000

Cmb	Act.h.	Act.v.	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 36	0	-35196	35	0	1.1	22398	0	21266558503386500000	Si
SLU 27	0	-35204	35	0	1.1	22403	0	21351846361443500000	Si
SLU 37	0	-36463	35	0	1.1	23204	0	21491188296147800000	Si
SLU 32	0	-37729	35	0	1.1	24009	0	21657607829639900000	Si
SLU 28	0	-37737	35	0	1.1	24014	0	21730080168623200000	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo a slittamento cls-magrone 19232550456385900000

Cmb	Act.h.	Act.v.	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU EX 3	0	-41834	35	0	1	29284	0	19232550456385900000	Si
SLU EX 1	0	-41838	35	0	1	29287	0	19259559549451200000	Si
SLU EX 4	0	-42554	35	0	1	29788	0	19563623335526000000	Si
SLU EX 2	0	-42558	35	0	1	29791	0	19591063869265300000	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a slittamento cls-magrone 4767822814013440000

Cmb	Act.h.	Act.v.	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLV 2	0	-25394	35	0	1.1	16160	0	47678228140134400000	Si
SLV 4	0	-23740	35	0	1.1	15107	0	49556584170783500000	Si
SLV 1	0	-26243	35	0	1.1	16700	0	65064336340098400000	Si
SLV 6	0	-30792	35	0	1.1	19595	0	67285051823851000000	Si
SLV 3	0	-24588	35	0	1.1	15647	0	72258566388693500000	Si

Verifica di scorrimento**Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a scorrimento 11057706115019300000

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 36	0	-35196	LT	0	20	0	1.1	11646	0	11057706115019300000	Si
SLU 27	0	-35204	LT	0	20	0	1.1	11648	0	11102052174557900000	Si
SLU 37	0	-36463	LT	0	20	0	1.1	12065	0	11174504055439900000	Si
SLU 32	0	-37729	LT	0	20	0	1.1	12484	0	11261035136285100000	Si
SLU 28	0	-37737	LT	0	20	0	1.1	12486	0	11298717670853100000	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo a scorrimento 10000108421639000000

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU EX 3	0	-41834	LT	0	20	0	1	15226	0	10000108421639000000	Si
SLU EX 1	0	-41838	LT	0	20	0	1	15228	0	10014152001539500000	Si
SLU EX 4	0	-42554	LT	0	20	0	1	15488	0	10172252240753000000	Si
SLU EX 2	0	-42558	LT	0	20	0	1	15490	0	10186520151458000000	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a scorrimento 2479065123651740000

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLV 2	0	-25394	LT	0	20	0	1.1	8402	0	24790651236517400000	Si
SLV 4	0	-23740	LT	0	20	0	1.1	7855	0	25767316500104100000	Si
SLV 1	0	-26243	LT	0	20	0	1.1	8683	0	33830688200115200000	Si

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLV 6	0	-30792	LT	0	20	0	1.1	10188	0	3498536582134370000	Si
SLV 3	0	-24588	LT	0	20	0	1.1	8136	0	3757138190890390000	Si

Verifiche geotecniche di capacità portante**Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 2.96

Cmb	Fx	Fy	Fz	Mx	My	B'	L'	Cnd	Coes	Phi	Peso	Ovl	Amax	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Note	Verifica
SLU 42	0	0	-43106	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	43106	2.96		Si
SLU 46	0	0	-43098	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	43098	2.96		Si
SLU 44	0	0	-42379	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	42379	3.02		Si
SLU 48	0	0	-42372	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	42372	3.02		Si
SLU 41	0	0	-41845	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	41845	3.05		Si

Fattori di capacità portante Famiglia "Limite ultimo"

N			S			D			I			G			P			E		
Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 6.91

Cmb	Fx	Fy	Fz	Mx	My	B'	L'	Cnd	Coes	Phi	Peso	Ovl	Amax	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Note	Verifica
SLU EX 2	0	0	-42558	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	42558	6.91		Si
SLU EX 4	0	0	-42554	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	42554	6.91		Si
SLU EX 1	0	0	-41838	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	41838	7.02		Si
SLU EX 3	0	0	-41834	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	41834	7.03		Si

Fattori di capacità portante Famiglia "Eccezionale"

N			S			D			I			G			P			E		
Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 3.29

Cmb	Fx	Fy	Fz	Mx	My	B'	L'	Cnd	Coes	Phi	Peso	Ovl	Amax	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Note	Verifica
SLV 13	0	0	-36368	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	36368	3.29		Si
SLV 14	0	0	-35519	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	35519	3.37		Si
SLV 9	0	0	-34829	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	34829	3.44		Si
SLV 15	0	0	-34714	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	34714	3.45		Si
SLV 16	0	0	-33865	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	33865	3.54		Si

Fattori di capacità portante Famiglia "Limite ultimo sismico"

N			S			D			I			G			P			E		
Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93

Verifiche della suola

Superficie su cui è valutata la pressione del suolo: rettangolare a filo pilastro e a filo dado

Armatura inferiore in direzione X 7 diam. 12 mm Armatura superiore in direzione X 7 diam. 12 mm

Armatura inferiore in direzione Y 7 diam. 12 mm Armatura superiore in direzione Y 7 diam. 12 mm

Famiglia "Limite ultimo"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a flessione 4.78

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 2.28

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.X-	filo ris.	SLU 42	205473	982243	8219	19344	Si
norm.X+	filo ris.	SLU 42	205473	982243	8219	19344	Si
norm.X-	filo ris.	SLU 46	205407	982243	8216	19344	Si
norm.X+	filo ris.	SLU 46	205407	982243	8216	19344	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU 42	205473	992864	8219	18778	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU 42	205473	992864	8219	18778	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU 46	205407	992864	8216	18778	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU 46	205407	992864	8216	18778	Si

Famiglia "Eccezionale"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a flessione 4.82

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 2.26

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.X-	filo ris.	SLU EX 2	236390	1139786	9456	22131	Si
norm.X+	filo ris.	SLU EX 2	236390	1139786	9456	22131	Si
norm.X-	filo ris.	SLU EX 4	236355	1139786	9454	22131	Si
norm.X+	filo ris.	SLU EX 4	236355	1139786	9454	22131	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU EX 2	236390	1159121	9456	21370	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU EX 2	236390	1159121	9456	21370	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU EX 4	236355	1159121	9454	21370	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU EX 4	236355	1159121	9454	21370	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU EX 1	230389	1159121	9216	21370	Si

Famiglia "Esercizio rara"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite: σ lim. 174.3 of lim. 3600

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 36.7

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Fessurata	σC	σF	Verifica
norm.Y-	filo ris.	SLE RA 3	147290	No	-4.7	14.1	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE RA 3	147290	No	-4.7	14.1	Si
norm.Y-	filo ris.	SLE RA 7	147246	No	-4.7	14.1	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE RA 7	147246	No	-4.7	14.1	Si
norm.X-	filo ris.	SLE RA 3	147290	No	-4.7	16.1	Si

Famiglia "Esercizio frequente"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica
Valori limite di apertura fessure: w lim. 0.04

Coefficiente di sicurezza minimo per apertura fessure 999

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Fessurata	wd	Verifica
norm.X+	filo pil.	SLE FR 1	214682	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 2	129033	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 7	133185	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 6	134999	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 4	133220	No	0	Si

Famiglia "Esercizio quasi permanente"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica
Valori limite: oc lim. 130.7 w lim. 0.03

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 31.42

Coefficiente di sicurezza minimo per apertura fessure 999

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Fessurata	σC	wd	Verifica
norm.Y+	filo ris.	SLE QP 2	132220	No	-4.2	0	Si
norm.Y-	filo ris.	SLE QP 2	132220	No	-4.2	0	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE QP 4	132185	No	-4.2	0	Si
norm.Y-	filo ris.	SLE QP 4	132185	No	-4.2	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE QP 2	132220	No	-4.1	0	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica
Coefficiente di sicurezza minimo a flessione 4.18

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 2.54

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.Y-	filo ris.	SLV 13	184802	772613	7392	18778	Si
norm.Y+	filo ris.	SLV 13	184802	772613	7392	18778	Si
norm.X+	filo ris.	SLV 13	184802	791184	7392	19344	Si
norm.X-	filo ris.	SLV 13	184802	791184	7392	19344	Si
norm.Y-	filo ris.	SLV 14	177728	772613	7109	18778	Si

Verifiche a punzonamento

Famiglia "Limite ultimo"

Verifiche in adiacenza all'elemento punzonante (perimetro U0)

Coefficiente di sicurezza minimo 8.09

Comb.	Elemento punzonante	d	Perimetro	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	VRd,max	Verifica
SLU 42	dado/bicchiere	26.3	200	No	-23748	1	1463	4253	4.07	32.92	Si
SLU 46	dado/bicchiere	26.3	200	No	-23740	1	1463	4252	4.07	32.92	Si
SLU 44	dado/bicchiere	26.3	200	No	-23022	1	1463	4172	3.95	32.92	Si
SLU 48	dado/bicchiere	26.3	200	No	-23014	1	1463	4171	3.94	32.92	Si
SLU 41	dado/bicchiere	26.3	200	No	-22488	1	1463	4112	3.85	32.92	Si

Verifiche a distanza <=2d dall'elemento punzonante (perimetro U1)

Coefficiente di sicurezza minimo 8.42

Comb.	Elem. punz.	d	Offset	Perim. utile	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	ρ _I	VRd	Asw	VRd,cs	Verifica
SLU 42	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-23748	1	1648	12035	1.69	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 46	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-23740	1	1648	12032	1.69	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 44	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-23022	1	1648	11807	1.63	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 48	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-23014	1	1648	11804	1.63	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 41	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-22488	1	1648	11639	1.58	0.0015	14.21	0	0	Si

Coordinate del perimetro del cono punzonante a distanza 17.9 dal dado/bicchiere

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
1	-42.9	-25	2	-42.5	-28.5	3	-41.5	-31.8	4	-39.9	-34.9	5	-37.6	-37.6	6	-34.9	-39.9
7	-31.8	-41.5	8	-28.5	-42.5	9	-25	-42.9	10	25	-42.9	11	28.5	-42.5	12	31.8	-41.5
13	34.9	-39.9	14	37.6	-37.6	15	39.9	-34.9	16	41.5	-31.8	17	42.5	-28.5	18	42.9	-25
19	42.9	25	20	42.5	28.5	21	41.5	31.8	22	39.9	34.9	23	37.6	37.6	24	34.9	39.9
25	31.8	41.5	26	28.5	42.5	27	25	42.9	28	-25	42.9	29	-28.5	42.5	30	-31.8	41.5
31	-34.9	39.9	32	-37.6	37.6	33	-39.9	34.9	34	-41.5	31.8	35	-42.5	28.5	36	-42.9	25

Famiglia "Eccezionale"

Verifiche in adiacenza all'elemento punzonante (perimetro U0)

Coefficiente di sicurezza minimo 10.47

Comb.	Elemento punzonante	d	Perimetro	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	VRd,max	Verifica
SLU EX 2	dado/bicchiere	26.3	200	No	-27668	1	1463	4316	4.72	49.39	Si
SLU EX 4	dado/bicchiere	26.3	200	No	-27664	1	1463	4315	4.72	49.39	Si
SLU EX 1	dado/bicchiere	26.3	200	No	-26948	1	1463	4236	4.6	49.39	Si
SLU EX 3	dado/bicchiere	26.3	200	No	-26944	1	1463	4235	4.6	49.39	Si
SLU EX 2	pilastrò	225.3	61	No	-27668	1	171	505	2	49.39	Si

Verifiche a distanza <=2d dall'elemento punzonante (perimetro U1)

Coefficiente di sicurezza minimo 7.76

Comb.	Elem. punz.	d	Offset	Perim. utile	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	ρ _I	VRd	Asw	VRd,cs	Verifica
SLU EX 2	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-27668	1	1661	12785	1.97	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 4	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-27664	1	1661	12784	1.97	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 1	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-26948	1	1661	12548	1.92	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 3	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-26944	1	1661	12547	1.92	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 2	pilastrò	225.3	9	118	No	-27668	1	381	1892	0.99	0.0002	139.47	0	0	Si

Coordinate del perimetro del cono punzonante a distanza 18.9 dal dado/bicchiere

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
1	-43.9	-25	2	-43.6	-28.7	3	-42.5	-32.2	4	-40.7	-35.5	5	-38.4	-38.4	6	-35.5	-40.7
7	-32.2	-42.5	8	-28.7	-43.6	9	-25	-43.9	10	25	-43.9	11	28.7	-43.6	12	32.2	-42.5
13	35.5	-40.7	14	38.4	-38.4	15	40.7	-35.5	16	42.5	-32.2	17	43.6	-28.7	18	43.9	-25

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
19	43.9	25	20	43.6	28.7	21	42.5	32.2	22	40.7	35.5	23	38.4	38.4	24	35.5	40.7
25	32.2	42.5	26	28.7	43.6	27	25	43.9	28	-25	43.9	29	-28.7	43.6	30	-32.2	42.5
31	-35.5	40.7	32	-38.4	38.4	33	-40.7	35.5	34	-42.5	32.2	35	-43.6	28.7	36	-43.9	25

Famiglia "Limite ultimo sismico"**Verifiche in adiacenza all'elemento punzonante (perimetro U0)**

Coefficiente di sicurezza minimo 8.97

Comb.	Elemento punzonante	d	Perimetro	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	VRd,max	Verifica
SLV 13	dado/bicchiere	26.3	200	No	-21478	1	1463	3628	3.67	32.92	Si
SLV 14	dado/bicchiere	26.3	200	No	-20629	1	1463	3533	3.53	32.92	Si
SLV 9	dado/bicchiere	26.3	200	No	-19939	1	1463	3457	3.41	32.92	Si
SLV 15	dado/bicchiere	26.3	200	No	-19823	1	1463	3444	3.39	32.92	Si
SLV 16	dado/bicchiere	26.3	200	No	-18974	1	1463	3350	3.25	32.92	Si

Verifiche a distanza $\leq 2d$ dall'elemento punzonante (perimetro U1)

Coefficiente di sicurezza minimo 9.07

Comb.	Elem. punz.	d	Offset	Perim. utile	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	ρ_l	VRd	Asw	VRd,cs	Verifica
SLV 13	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-21478	1	1648	10267	1.57	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 14	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-20629	1	1648	10000	1.5	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 9	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-19939	1	1648	9783	1.44	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 15	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-19823	1	1648	9747	1.43	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 16	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-18974	1	1648	9480	1.36	0.0015	14.21	0	0	Si

Coordinate del perimetro del cono punzonante a distanza 17.9 dal dado/bicchiere

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
1	-42.9	-25	2	-42.5	-28.5	3	-41.5	-31.8	4	-39.9	-34.9	5	-37.6	-37.6	6	-34.9	-39.9
7	-31.8	-41.5	8	-28.5	-42.5	9	-25	-42.9	10	25	-42.9	11	28.5	-42.5	12	31.8	-41.5
13	34.9	-39.9	14	37.6	-37.6	15	39.9	-34.9	16	41.5	-31.8	17	42.5	-28.5	18	42.9	-25
19	42.9	25	20	42.5	28.5	21	41.5	31.8	22	39.9	34.9	23	37.6	37.6	24	34.9	39.9
25	31.8	41.5	26	28.5	42.5	27	25	42.9	28	-25	42.9	29	-28.5	42.5	30	-31.8	41.5
31	-34.9	39.9	32	-37.6	37.6	33	-39.9	34.9	34	-41.5	31.8	35	-42.5	28.5	36	-42.9	25

Verifiche della sezione di base del dado

Armatura verticale 8 diam.12

Armatura orizzontale 10 staffe diam. 10 mm

Famiglia "Limite ultimo"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a pressoflessione 999

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 132310422321401

Comb.	N	Mx	My	Coeff.s.	Vx	Vy	Vrdx	Vrdy	Vrsdx	Vrsdy	Vrcdx	Vrcdy	Verifica
SLU 42	-25365	0	0	14.2	0	0	12426	12426	12343	12343	87294	87294	Si
SLU 28	-19996	0	0	18.01	0	0	11711	11711	12343	12343	86221	86221	Si
SLU 32	-19989	0	0	18.02	0	0	11710	11710	12343	12343	86220	86220	Si
SLU 39	-19983	0	0	18.03	0	0	11709	11709	12343	12343	86219	86219	Si
SLU 30	-19264	0	0	18.7	0	0	11613	11613	12343	12343	86075	86075	Si
SLU 46	-25357	0	0	14.21	0	0	12425	12425	12343	12343	87292	87292	Si
SLU 44	-24639	0	0	14.62	0	0	12329	12329	12343	12343	87149	87149	Si
SLU 48	-24631	0	0	14.62	0	0	12328	12328	12343	12343	87147	87147	Si
SLU 41	-24105	0	0	14.94	0	0	12258	12258	12343	12343	87042	87042	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo a pressoflessione 999

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 131613019805237

Comb.	N	Mx	My	Coeff.s.	Vx	Vy	Vrdx	Vrdy	Vrsdx	Vrsdy	Vrcdx	Vrcdy	Verifica
SLU EX 2	-28912	0	0	18.21	0	0	14401	14401	14194	14194	129116	129116	Si
SLU EX 4	-28908	0	0	18.21	0	0	14400	14400	14194	14194	129115	129115	Si
SLU EX 1	-28192	0	0	18.67	0	0	14305	14305	14194	14194	128972	128972	Si
SLU EX 3	-28187	0	0	18.68	0	0	14304	14304	14194	14194	128971	128971	Si

Famiglia "Esercizio rara"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite: σ_c lim. 174.3 of lim. 3600

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 24.08

Comb.	N	Mx	My	Fessurata	σ_c	σ_f	Verifica
SLE RA 3	-18220	0	0	No	-7.2	-44.7	Si
SLE RA 7	-18214	0	0	No	-7.2	-44.7	Si
SLE RA 5	-17736	0	0	No	-7	-43.5	Si
SLE RA 9	-17730	0	0	No	-7	-43.5	Si
SLE RA 2	-17380	0	0	No	-6.9	-42.6	Si

Famiglia "Esercizio frequente"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite di apertura fessure: w lim. 0.04

Coefficiente minimo per verifica apertura fessure 999

Comb.	N	Mx	My	Fessurata	wd	Verifica
SLE FR 1	-15691	0	0	No	0	Si
SLE FR 2	-16029	0	0	No	0	Si
SLE FR 3	-16749	0	0	No	0	Si
SLE FR 4	-16531	0	0	No	0	Si
SLE FR 5	-16025	0	0	No	0	Si

Famiglia "Esercizio quasi permanente"Valori limite: σ_c lim. 130.7 w lim. 0.03

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 20.34

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica apertura fessure 999

Comb.	N	Mx	My	Fessurata	σ_c	wd	Verifica
SLE QP 2	-16411	0	0	No	-6.4	0	Si
SLE QP 4	-16407	0	0	No	-6.4	0	Si
SLE QP 1	-15691	0	0	No	-6.1	0	Si
SLE QP 3	-15687	0	0	No	-6.1	0	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

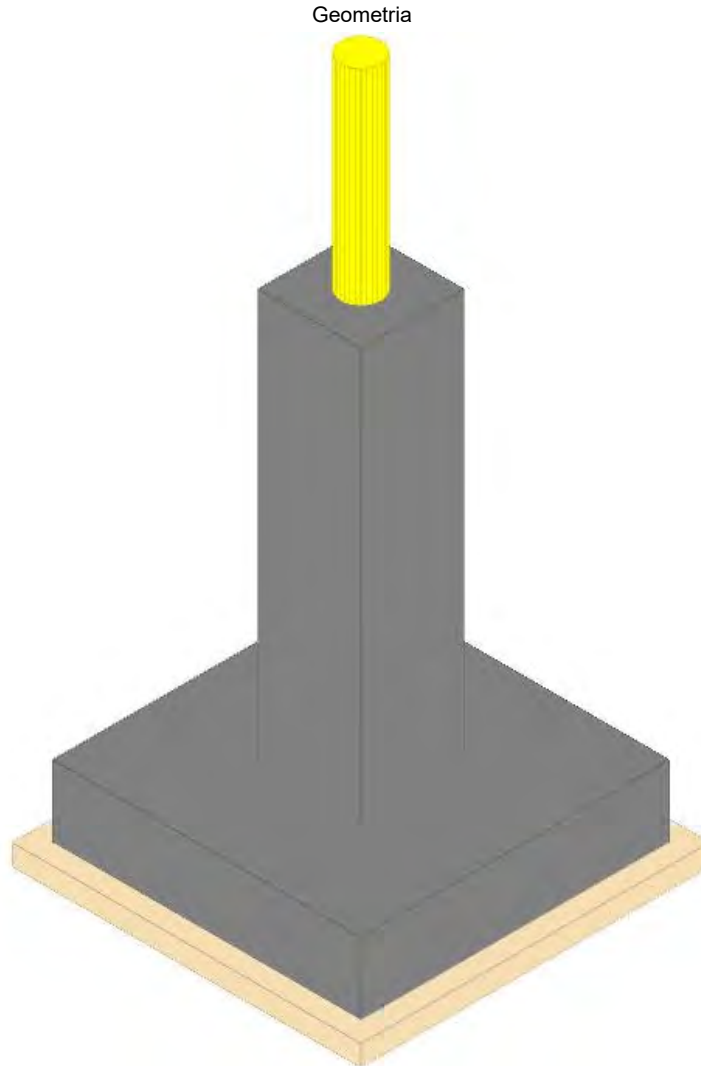
Coefficiente di sicurezza minimo a pressoflessione 999

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 145261209374064

Comb.	N	Mx	My	Coeff.s.	Vx	Vy	Vrdx	Vrdy	Vrsdx	Vrsdy	Vrcdx	Vrcdy	Verifica
SLV 13	-22721	0	0	15.85	0	0	12074	12074	12343	12343	86766	86766	Si
SLV 8	-11632	0	0	30.97	0	0	10597	10597	12343	12343	84550	84550	Si
SLV 2	-11747	0	0	30.66	0	0	10612	10612	12343	12343	84573	84573	Si
SLV 1	-12596	0	0	28.6	0	0	10725	10725	12343	12343	84743	84743	Si
SLV 7	-12631	0	0	28.52	0	0	10730	10730	12343	12343	84750	84750	Si
SLV 14	-21872	0	0	16.47	0	0	11961	11961	12343	12343	86596	86596	Si
SLV 9	-21183	0	0	17.01	0	0	11869	11869	12343	12343	86458	86458	Si
SLV 15	-21067	0	0	17.1	0	0	11853	11853	12343	12343	86435	86435	Si
SLV 16	-20218	0	0	17.82	0	0	11740	11740	12343	12343	86266	86266	Si

Plinto P2

Verifiche condotte secondo D.M. 17 gennaio 2018

**Caratteristiche dei materiali**

Calcestruzzo: C28/35; Resistenza cubica caratteristica Rck: 350

Calcestruzzo per magrone: Magrone; Resistenza cubica caratteristica Rck: 1

Acciaio per armatura: B450C_1; Fyk: 4500

Caratteristiche geometriche**Suola:** dimensione x: 150; dimensione y: 150; spessore: 35**Magrone:** sbordo: 10; spessore: 10; materiale: Magrone**Dado:** dimensione x: 50; dimensione y: 50; spessore: 199**Pilastro circolare:** diametro: 19.4**Coprierri:** suola: 7.5; dado: 4**Pressioni raggiunte sul terreno****Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo 1.61

Comb.	$\sigma_{t \max}$	$\sigma_{t \min}$	$\sigma_{t \text{ verifica}}$	Verifica
SLU 46	-1.62	-1.62	-2.61	Si
SLU 42	-1.62	-1.62	-2.61	Si
SLU 45	-1.6	-1.6	-2.61	Si
SLU 41	-1.6	-1.6	-2.61	Si
SLU 48	-1.58	-1.58	-2.61	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo 3.92

Comb.	ot max	ot min	ot verifica	Verifica
SLU EX 4	-1.53	-1.53	-6	Si
SLU EX 2	-1.53	-1.53	-6	Si
SLU EX 3	-1.52	-1.52	-6	Si
SLU EX 1	-1.52	-1.52	-6	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo 2.23

Comb.	ot max	ot min	ot verifica	Verifica
SLV 9	-1.17	-1.17	-2.61	Si
SLV 10	-1.16	-1.16	-2.61	Si
SLV 5	-1.16	-1.16	-2.61	Si
SLV 13	-1.16	-1.16	-2.61	Si
SLV 6	-1.16	-1.16	-2.61	Si

Verifiche a ribaltamento**Famiglia "Equilibrio", Famiglia "Limite ultimo", Famiglia "Limite ultimo sismico"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo 4686450500103970000

Comb.	Asse di rotazione				yR	Mrib	Mstb	c.s.	Verifica
	x1	y1	x2	y2					
SLV 2	-75	75	-75	-75	1.15	0	1886805	4686450500103970000	Si
SLV 4	-75	75	-75	-75	1.15	0	1857266	4718724754427020000	Si
SLV 2	-75	75	-75	-75	1	0	2169826	5389418075119570000	Si
SLV 4	-75	75	-75	-75	1	0	2135856	5426533467591070000	Si
SLV 6	-75	-75	75	-75	1.15	0	1937462	7586406168623580000	Si

Verifiche geotecniche di scorrimento e capacità portante

Impronta al suolo: 170x170

Profondità della falda acquifera: -524

Terreno laterale di approfondimento piano posa: terreno riempimento Viola

Spessore terreno laterale: 234

Moltiplicatore resistenza passiva per verifica scorrimento: 0

Coefficiente di attrito Cls-Magrone per verifica scorrimento: 0.7

Caratteristiche del terreno a contatto con il piano di posa della fondazione

Descrizione	γ naturale	γ saturo	Angolo Attrito Interno	Angolo Attrito δ	Coesione Efficace	Coesione Non Drenata	Coeff. Adesione
5° strato Viola sabbia limosa	0.00185	0.00186	30	20	0	0	0

Caratteristiche del terreno di progetto per la capacità portante della fondazione

Descrizione	γ naturale	γ saturo	Angolo Attrito Interno	Angolo Attrito δ	Coesione Efficace	Coesione Non Drenata	Coeff. Adesione
Suolo medio nel bulbo di influenza	0.00186	0.00187	29	20	0.013	0	0

Caratteristiche del terreno laterale di approfondimento della fondazione

Descrizione	γ naturale	γ saturo	Angolo Attrito Interno	Angolo Attrito δ	Coesione Efficace	Coesione Non Drenata	Coeff. Adesione
terreno riempimento Viola	0.002	0.00201	28	18	0	0	0.5

Verifiche a slittamento magrone-calcestruzzo**Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a slittamento cls-magrone 26950222429060300000

Cmb	Act.h.	Act.v.	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 36	0	-39277	35	0	1.1	24994	0	26950222429060300000	Si
SLU 27	0	-39174	35	0	1.1	24929	0	26982510327490200000	Si
SLU 38	0	-39909	35	0	1.1	25396	0	27383803816708000000	Si
SLU 34	0	-40179	35	0	1.1	25569	0	27569624411414100000	Si
SLU 30	0	-40077	35	0	1.1	25503	0	27604281528248400000	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo a slittamento cls-magrone 22864079344873100000

Cmb	Act.h.	Act.v.	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU EX 1	0	-43864	35	0	1	30705	0	22864079344873100000	Si
SLU EX 3	0	-43919	35	0	1	30743	0	22864362402568600000	Si
SLU EX 2	0	-44225	35	0	1	30958	0	23052292945463800000	Si
SLU EX 4	0	-44280	35	0	1	30996	0	23052343405688900000	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a slittamento cls-magrone 10280919590050500000

Cmb	Act.h.	Act.v.	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLV 2	0	-32649	35	0	1.1	20776	0	10280919590050500000	Si
SLV 4	0	-32196	35	0	1.1	20488	0	10928299525273200000	Si
SLV 6	0	-33425	35	0	1.1	21271	0	13015689548921300000	Si
SLV 1	0	-32772	35	0	1.1	20855	0	15047926328931400000	Si
SLV 13	0	-33513	35	0	1.1	21326	0	15906930745075300000	Si

Verifica di scorrimento**Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a scorrimento 14012969672901900000

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU 36	0	-39277	LT	0	20	0	1.1	12996	0	14012969672901900000	Si
SLU 27	0	-39174	LT	0	20	0	1.1	12962	0	14029758007124000000	Si
SLU 38	0	-39909	LT	0	20	0	1.1	13205	0	14238413557524200000	Si
SLU 34	0	-40179	LT	0	20	0	1.1	13295	0	14335032365219400000	Si
SLU 30	0	-40077	LT	0	20	0	1.1	13261	0	14353052592266800000	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo a scorrimento 11888349022049300000

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU EX 1	0	-43864	LT	0	20	0	1	15965	0	11888349022049300000	Si
SLU EX 3	0	-43919	LT	0	20	0	1	15985	0	11888496200014600000	Si
SLU EX 2	0	-44225	LT	0	20	0	1	16097	0	11986212091048000000	Si

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLU EX 4	0	-44280	LT	0	20	0	1	16117	0	11986238328219300000	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a scorrimento 5345641016660940000

Comb.	Azione orizz.	Azione vert.	Cond.	Adesione	Attrito	Laterale	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Verifica
SLV 2	0	-32649	LT	0	20	0	1.1	10803	0	5345641016660940000	Si
SLV 4	0	-32196	LT	0	20	0	1.1	10653	0	5682251054778440000	Si
SLV 6	0	-33425	LT	0	20	0	1.1	11060	0	6767605106081500000	Si
SLV 1	0	-32772	LT	0	20	0	1.1	10844	0	7824281815945290000	Si
SLV 13	0	-33513	LT	0	20	0	1.1	11089	0	8270927585344750000	Si

Verifiche geotecniche di capacità portante**Famiglia "Limite ultimo"**

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 2.72

Comb	Fx	Fy	Fz	Mx	My	B'	L'	Cnd	Coes	Phi	Peso	Ovl	Amax	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Note	Verifica
SLU 46	0	0	-46910	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	46910	2.72		Si
SLU 42	0	0	-46807	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	46807	2.73		Si
SLU 45	0	0	-46278	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	46278	2.76		Si
SLU 41	0	0	-46176	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	46176	2.77		Si
SLU 48	0	0	-45777	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	2.3	127781	45777	2.79		Si

Fattori di capacità portante Famiglia "Limite ultimo"

N			S			D			I			G			P			E		
Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 6.64

Comb	Fx	Fy	Fz	Mx	My	B'	L'	Cnd	Coes	Phi	Peso	Ovl	Amax	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Note	Verifica
SLU EX 4	0	0	-44280	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	44280	6.64		Si
SLU EX 2	0	0	-44225	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	44225	6.65		Si
SLU EX 3	0	0	-43919	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	43919	6.69		Si
SLU EX 1	0	0	-43864	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0	1	293897	43864	6.7		Si

Fattori di capacità portante Famiglia "Eccezionale"

N			S			D			I			G			P			E		
Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo per portanza 3.54

Comb	Fx	Fy	Fz	Mx	My	B'	L'	Cnd	Coes	Phi	Peso	Ovl	Amax	yR	Rd	Ed	Rd/Ed	Note	Verifica
SLV 9	0	0	-33793	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	33793	3.54		Si
SLV 10	0	0	-33648	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	33648	3.56		Si
SLV 5	0	0	-33571	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	33571	3.57		Si
SLV 13	0	0	-33513	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	33513	3.57		Si
SLV 6	0	0	-33425	0	0	170	170	LT	0.01	29	0.00089	0.26	0.1	2.3	119786	33425	3.58		Si

Fattori di capacità portante Famiglia "Limite ultimo sismico"

N			S			D			I			G			P			E		
Nq	Nc	Ng	Sq	Sc	Sg	Dq	Dc	Dg	Iq	Ic	Ig	Gq	Gc	Gg	Pq	Pc	Pg	Eq	Ec	Eg
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93
16.4	27.8	19.3	1.55	1.59	0.6	1.28	1.38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.93	0.97	0.93

Verifiche della soia

Superficie su cui è valutata la pressione del suolo: rettangolare a filo pilastro e a filo dado

Armatura inferiore in direzione X 7 diam. 12 mm Armatura superiore in direzione X 7 diam. 12 mm

Armatura inferiore in direzione Y 7 diam. 12 mm Armatura superiore in direzione Y 7 diam. 12 mm

Famiglia "Limite ultimo"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a flessione 4.14

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 1.98

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.X-	filo ris.	SLU 46	237178	982243	9487	19344	Si
norm.X+	filo ris.	SLU 46	237178	982243	9487	19344	Si
norm.X-	filo ris.	SLU 42	236321	982243	9453	19344	Si
norm.X+	filo ris.	SLU 42	236321	982243	9453	19344	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU 46	237178	992864	9487	18778	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU 46	237178	992864	9487	18778	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU 42	236321	992864	9453	18778	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU 42	236321	992864	9453	18778	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU 45	231912	992864	9276	18778	Si

Famiglia "Eccezionale"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a flessione 4.55

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 2.13

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.X-	filo ris.	SLU EX 4	250737	1139786	10029	22131	Si
norm.X+	filo ris.	SLU EX 4	250737	1139786	10029	22131	Si
norm.X-	filo ris.	SLU EX 2	250280	1139786	10011	22131	Si
norm.X+	filo ris.	SLU EX 2	250280	1139786	10011	22131	Si
norm.X-	filo ris.	SLU EX 3	247728	1139786	9909	22131	Si

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.Y-	filo ris.	SLU EX 4	250737	1159121	10029	21370	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU EX 4	250737	1159121	10029	21370	Si
norm.Y+	filo ris.	SLU EX 2	250280	1159121	10011	21370	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU EX 2	250280	1159121	10011	21370	Si
norm.Y-	filo ris.	SLU EX 3	247728	1159121	9909	21370	Si

Famiglia "Esercizio rara"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite: σ_c lim. 174.3 of lim. 3600

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 31.47

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Fessurata	σ_c	σ_f	Verifica
norm.Y-	filo ris.	SLE RA 7	171735	No	-5.5	16.4	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE RA 7	171735	No	-5.5	16.4	Si
norm.Y-	filo ris.	SLE RA 3	171164	No	-5.5	16.3	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE RA 3	171164	No	-5.5	16.3	Si
norm.X-	filo ris.	SLE RA 7	171735	No	-5.5	18.7	Si

Famiglia "Esercizio frequente"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite di apertura fessure: w lim. 0.04

Coefficiente di sicurezza minimo per apertura fessure 999

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Fessurata	w	Verifica
norm.X+	filo pil.	SLE FR 4	264765	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 2	155177	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 1	152058	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 7	156026	No	0	Si
norm.X-	filo ris.	SLE FR 5	155634	No	0	Si

Famiglia "Esercizio quasi permanente"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite: σ_c lim. 130.7 w lim. 0.03

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 26.71

Coefficiente di sicurezza minimo per apertura fessure 999

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Fessurata	σ_c	w	Verifica
norm.Y-	filo ris.	SLE QP 4	155524	No	-4.9	0	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE QP 4	155524	No	-4.9	0	Si
norm.Y-	filo ris.	SLE QP 2	155067	No	-4.9	0	Si
norm.Y+	filo ris.	SLE QP 2	155067	No	-4.9	0	Si
norm.X+	filo ris.	SLE QP 4	155524	No	-4.8	0	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a flessione 4.73

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 2.87

Desc.	Tipo sez.	Comb.	M	Mu	V	Vrd	Verifica
norm.Y+	filo ris.	SLV 9	163346	772613	6534	18778	Si
norm.Y-	filo ris.	SLV 9	163346	772613	6534	18778	Si
norm.Y+	filo ris.	SLV 10	162135	772613	6485	18778	Si
norm.Y-	filo ris.	SLV 10	162135	772613	6485	18778	Si
norm.Y-	filo ris.	SLV 5	161494	772613	6460	18778	Si

Verifiche a punzonamento**Famiglia "Limite ultimo"****Verifiche in adiacenza all'elemento punzonante (perimetro U0)**

Coefficiente di sicurezza minimo 6.99

Comb.	Elemento punzonante	d	Perimetro	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	VRd,max	Verifica
SLU 46	dado/bicchiere	26.3	200	No	-27553	1	1463	4675	4.71	32.92	Si
SLU 42	dado/bicchiere	26.3	200	No	-27450	1	1463	4664	4.69	32.92	Si
SLU 45	dado/bicchiere	26.3	200	No	-26921	1	1463	4605	4.6	32.92	Si
SLU 41	dado/bicchiere	26.3	200	No	-26818	1	1463	4594	4.59	32.92	Si
SLU 48	dado/bicchiere	26.3	200	No	-26420	1	1463	4549	4.52	32.92	Si

Verifiche a distanza $\leq 2d$ dall'elemento punzonante (perimetro U1)

Coefficiente di sicurezza minimo 7.09

Comb.	Elem. punz.	d	Offset	Perim. utile	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	ρ_l	VRd	Asw	VRd,cs	Verifica
SLU 46	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-27553	1	1648	13231	2.01	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 42	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-27450	1	1648	13199	2	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 45	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-26921	1	1648	13033	1.95	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 41	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-26818	1	1648	13000	1.94	0.0015	14.21	0	0	Si
SLU 48	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-26420	1	1648	12875	1.91	0.0015	14.21	0	0	Si

Coordinate del perimetro del cono punzonante a distanza 17.9 dal dado/bicchiere

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
1	-42.9	-25	2	-42.5	-28.5	3	-41.5	-31.8	4	-39.9	-34.9	5	-37.6	-37.6	6	-34.9	-39.9
7	-31.8	-41.5	8	-28.5	-42.5	9	-25	-42.9	10	25	-42.9	11	28.5	-42.5	12	31.8	-41.5
13	34.9	-39.9	14	37.6	-37.6	15	39.9	-34.9	16	41.5	-31.8	17	42.5	-28.5	18	42.9	-25
19	42.9	25	20	42.5	28.5	21	41.5	31.8	22	39.9	34.9	23	37.6	37.6	24	34.9	39.9
25	31.8	41.5	26	28.5	42.5	27	25	42.9	28	-25	42.9	29	-28.5	42.5	30	-31.8	41.5
31	-34.9	39.9	32	-37.6	37.6	33	-39.9	34.9	34	-41.5	31.8	35	-42.5	28.5	36	-42.9	25

Famiglia "Eccezionale"**Verifiche in adiacenza all'elemento punzonante (perimetro U0)**

Coefficiente di sicurezza minimo 9.86

Comb.	Elemento punzonante	d	Perimetro	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	VRd,max	Verifica
SLU EX 4	dado/bicchiere	26.3	200	No	-29390	1	1463	4507	5.01	49.39	Si
SLU EX 2	dado/bicchiere	26.3	200	No	-29335	1	1463	4501	5	49.39	Si
SLU EX 3	dado/bicchiere	26.3	200	No	-29029	1	1463	4467	4.95	49.39	Si
SLU EX 1	dado/bicchiere	26.3	200	No	-28974	1	1463	4461	4.94	49.39	Si
SLU EX 4	pilastr	225.3	61	No	-29390	1	171	528	2.12	49.39	Si

Verifiche a distanza $\leq 2d$ dall'elemento punzonante (perimetro U1)

Coefficiente di sicurezza minimo 7.26

Comb.	Elem. punz.	d	Offset	Perim. utile	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	ρ_I	VRd	Asw	VRd,cs	Verifica
SLU EX 4	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-29390	1	1661	13352	2.11	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 2	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-29335	1	1661	13334	2.11	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 3	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-29029	1	1661	13233	2.08	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 1	dado/bicchiere	26.3	18.9	319	No	-28974	1	1661	13215	2.08	0.0015	15.32	0	0	Si
SLU EX 4	pilastro	225.3	9	118	No	-29390	1	381	1976	1.05	0.0002	139.47	0	0	Si

Coordinate del perimetro del cono punzonante a distanza 18.9 dal dado/bicchiere

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
1	-43.9	-25	2	-43.6	-28.7	3	-42.5	-32.2	4	-40.7	-35.5	5	-38.4	-38.4	6	-35.5	-40.7
7	-32.2	-42.5	8	-28.7	-43.6	9	-25	-43.9	10	25	-43.9	11	28.7	-43.6	12	32.2	-42.5
13	35.5	-40.7	14	38.4	-38.4	15	40.7	-35.5	16	42.5	-32.2	17	43.6	-28.7	18	43.9	-25
19	43.9	25	20	43.6	28.7	21	42.5	32.2	22	40.7	35.5	23	38.4	38.4	24	35.5	40.7
25	32.2	42.5	26	28.7	43.6	27	25	43.9	28	-25	43.9	29	-28.7	43.6	30	-32.2	42.5
31	-35.5	40.7	32	-38.4	38.4	33	-40.7	35.5	34	-42.5	32.2	35	-43.6	28.7	36	-43.9	25

Famiglia "Limite ultimo sismico"**Verifiche in adiacenza all'elemento punzonante (perimetro U0)**

Coefficiente di sicurezza minimo 10.17

Comb.	Elemento punzonante	d	Perimetro	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	VRd,max	Verifica
SLV 9	dado/bicchiere	26.3	200	No	-18903	1	1463	3342	3.24	32.92	Si
SLV 10	dado/bicchiere	26.3	200	No	-18757	1	1463	3326	3.21	32.92	Si
SLV 5	dado/bicchiere	26.3	200	No	-18681	1	1463	3317	3.2	32.92	Si
SLV 13	dado/bicchiere	26.3	200	No	-18623	1	1463	3311	3.19	32.92	Si
SLV 6	dado/bicchiere	26.3	200	No	-18535	1	1463	3301	3.17	32.92	Si

Verifiche a distanza $\leq 2d$ dall'elemento punzonante (perimetro U1)

Coefficiente di sicurezza minimo 10.52

Comb.	Elem. punz.	d	Offset	Perim. utile	Perim. minim.	N	β	Peso cono	Reazione suolo	VEd,red	ρ_I	VRd	Asw	VRd,cs	Verifica
SLV 9	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-18903	1	1648	9457	1.35	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 10	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-18757	1	1648	9412	1.34	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 5	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-18681	1	1648	9387	1.33	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 13	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-18623	1	1648	9369	1.33	0.0015	14.21	0	0	Si
SLV 6	dado/bicchiere	26.3	17.9	312	No	-18535	1	1648	9342	1.32	0.0015	14.21	0	0	Si

Coordinate del perimetro del cono punzonante a distanza 17.9 dal dado/bicchiere

Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y	Vert.	x	y
1	-42.9	-25	2	-42.5	-28.5	3	-41.5	-31.8	4	-39.9	-34.9	5	-37.6	-37.6	6	-34.9	-39.9
7	-31.8	-41.5	8	-28.5	-42.5	9	-25	-42.9	10	25	-42.9	11	28.5	-42.5	12	31.8	-41.5
13	34.9	-39.9	14	37.6	-37.6	15	39.9	-34.9	16	41.5	-31.8	17	42.5	-28.5	18	42.9	-25
19	42.9	25	20	42.5	28.5	21	41.5	31.8	22	39.9	34.9	23	37.6	37.6	24	34.9	39.9
25	31.8	41.5	26	28.5	42.5	27	25	42.9	28	-25	42.9	29	-28.5	42.5	30	-31.8	41.5
31	-34.9	39.9	32	-37.6	37.6	33	-39.9	34.9	34	-41.5	31.8	35	-42.5	28.5	36	-42.9	25

Verifiche della sezione di base del dado

Armatura verticale 8 diam.12

Armatura orizzontale 10 staffe diam. 8 mm

Famiglia "Limite ultimo"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a pressoflessione 999

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 51051337808212

Comb.	N	Mx	My	Coef.f.s.	Vx	Vy	Vrdx	Vrdy	Vrsdx	Vrsdy	Vrcdx	Vrcdy	Verifica
SLU 46	-29170	0	0	12.35	0	0	12979	12979	7935	7935	88451	88451	Si
SLU 21	-22794	0	0	15.8	0	0	12126	12126	7935	7935	87171	87171	Si
SLU 17	-22691	0	0	15.87	0	0	12112	12112	7935	7935	87150	87150	Si
SLU 25	-22523	0	0	15.99	0	0	12089	12089	7935	7935	87117	87117	Si
SLU 37	-22940	0	0	15.7	0	0	12145	12145	7935	7935	87200	87200	Si
SLU 42	-29067	0	0	12.39	0	0	12965	12965	7935	7935	88430	88430	Si
SLU 45	-28538	0	0	12.62	0	0	12894	12894	7935	7935	88324	88324	Si
SLU 41	-28435	0	0	12.67	0	0	12880	12880	7935	7935	88303	88303	Si
SLU 48	-28037	0	0	12.85	0	0	12827	12827	7935	7935	88223	88223	Si

Famiglia "Eccezionale"

Coefficiente di sicurezza minimo a pressoflessione 999

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 54157771481409.2

Comb.	N	Mx	My	Coef.f.s.	Vx	Vy	Vrdx	Vrdy	Vrsdx	Vrsdy	Vrcdx	Vrcdy	Verifica
SLU EX 4	-30633	0	0	17.19	0	0	14686	14686	9125	9125	130043	130043	Si
SLU EX 2	-30579	0	0	17.22	0	0	14679	14679	9125	9125	130032	130032	Si
SLU EX 3	-30272	0	0	17.39	0	0	14638	14638	9125	9125	129970	129970	Si
SLU EX 1	-30218	0	0	17.42	0	0	14631	14631	9125	9125	129959	129959	Si

Famiglia "Esercizio rara"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite: σ_c lim. 174.3 of lim. 3600

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 20.74

Comb.	N	Mx	My	Fessurata	σ_C	σ_F	Verifica
SLE RA 7	-21153	0	0	No	-8.4	-51.9	Si
SLE RA 3	-21085	0	0	No	-8.4	-51.7	Si
SLE RA 6	-20732	0	0	No	-8.2	-50.9	Si
SLE RA 2	-20663	0	0	No	-8.2	-50.7	Si
SLE RA 9	-20398	0	0	No	-8.1	-50	Si

Famiglia "Esercizio frequente"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Valori limite di apertura fessure: w lim. 0.04

Coefficiente minimo per verifica apertura fessure 999

Comb.	N	Mx	My	Fessurata	w	Verifica
SLE FR 1	-18792	0	0	No	0	Si
SLE FR 2	-19166	0	0	No	0	Si
SLE FR 3	-19527	0	0	No	0	Si
SLE FR 4	-19213	0	0	No	0	Si
SLE FR 5	-19221	0	0	No	0	Si

Famiglia "Esercizio quasi permanente"Valori limite: σ_c lim. 130.7 w lim. 0.03

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica tensioni 17.37

Coefficiente di sicurezza minimo per verifica apertura fessure 999

Comb.	N	Mx	My	Fessurata	σC	wd	Verifica
SLE QP 4	-19208	0	0	No	-7.5	0	Si
SLE QP 2	-19153	0	0	No	-7.5	0	Si
SLE QP 3	-18847	0	0	No	-7.4	0	Si
SLE QP 1	-18792	0	0	No	-7.4	0	Si

Famiglia "Limite ultimo sismico"

Si stampano le 5 situazioni più gravose per tipo di verifica

Coefficiente di sicurezza minimo a pressoflessione 999

Coefficiente di sicurezza minimo a taglio 67487320219982

Comb.	N	Mx	My	Coeff.s.	Vx	Vy	Vrdx	Vrdy	Vrsdx	Vrsdy	Vrcdx	Vrcdy	Verifica
SLV 9	-20147	0	0	17.88	0	0	11771	11771	7935	7935	86640	86640	Si
SLV 12	-18491	0	0	19.48	0	0	11550	11550	7935	7935	86308	86308	Si
SLV 4	-18549	0	0	19.42	0	0	11558	11558	7935	7935	86319	86319	Si
SLV 11	-18637	0	0	19.33	0	0	11569	11569	7935	7935	86337	86337	Si
SLV 3	-18673	0	0	19.29	0	0	11574	11574	7935	7935	86344	86344	Si
SLV 10	-20001	0	0	18.01	0	0	11752	11752	7935	7935	86611	86611	Si
SLV 5	-19924	0	0	18.08	0	0	11742	11742	7935	7935	86595	86595	Si
SLV 13	-19866	0	0	18.13	0	0	11734	11734	7935	7935	86584	86584	Si
SLV 6	-19779	0	0	18.21	0	0	11722	11722	7935	7935	86566	86566	Si

Verifiche acciaio**Verifiche superelementi aste in acciaio****Verifiche superelementi aste acciaio laminate**

Le unità di misura elencate nel capitolo sono in [cm, daN, deg] ove non espressamente specificato.

Sezione: sezione in acciaio.**Rotazione:** rotazione della sezione. [deg]**Area:** area inerziale nel sistema geometrico centrato nel baricentro. [cm²]**Jx:** momento d'inerzia attorno all'asse orizzontale baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]**Jy:** momento d'inerzia attorno all'asse verticale baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]**ix:** raggio di inerzia relativo all'asse x. [cm]**iy:** raggio di inerzia relativo all'asse y. [cm]**Wx:** modulo di resistenza elastico minimo relativo all'asse x. [cm³]**Wy:** modulo di resistenza elastico minimo relativo all'asse y. [cm³]**Wplx:** modulo di resistenza plastico relativo all'asse x. [cm³]**Wply:** modulo di resistenza plastico relativo all'asse y. [cm³]**X:** distanza dal nodo iniziale. [cm]**Comb.:** combinazione di verifica.**Sfruttamento:** rapporto di sfruttamento per la verifica in esame, inverso del coefficiente di sicurezza. Verificato se minore o uguale di 1.**Classe:** classe della sezione.**NEd:** sollecitazione assiale. [daN]**Nc,Rd:** resistenza assiale a compressione ridotta per taglio. [daN]**Nt,Rd:** resistenza assiale a trazione ridotta per taglio. [daN]**Riduzione da taglio:** rapporto tra la resistenza assiale ridotta per taglio e la resistenza assiale.**px:** coefficiente di riduzione della resistenza di snervamento per taglio in direzione x.**py:** coefficiente di riduzione della resistenza di snervamento per taglio in direzione y.**Verifica:** stato di verifica.**Sfruttamento torsione:** rapporto tra TEd e TRd.**TEd:** sollecitazione torcente. [daN*cm]**TRd:** resistenza a torsione. [daN*cm]**Riduzione taglio resistente:** indica se è possibile ridurre il taglio resistente per presenza di torsione.**Sfruttamento taglio-torsione:** $\tau Ed_{totale} / (0.5 * \tau Rd)$. Non verificato se maggiore di 1. **τEd_{totale} :** somma delle tensioni tangenziali derivanti da taglio e torsione. [daN/cm²] **τRd :** tensione tangenziale resistente. [daN/cm²]**NRd:** resistenza assiale ridotta per taglio. [daN]**Rid. NRd da VEd:** rapporto tra la resistenza assiale ridotta per taglio e la resistenza assiale.**Mx,Ed:** sollecitazione flettente attorno x-x. [daN*cm]**Mx,Rd:** resistenza a flessione attorno x-x ridotta. [daN*cm]**Rid. Mx,Rd da VEd:** rapporto tra la resistenza flettente ridotta per taglio e la resistenza flettente attorno x-x.**Rid. Mx,Rd da NEd:** rapporto tra la resistenza flettente ridotta per sforzo normale e taglio e la resistenza flettente ridotta per taglio attorno x-x.**Numero rit.:** numero del ritegno.**Presente:** indica se il ritegno è presente o meno.**Ascissa:** ascissa del ritegno rispetto al nodo iniziale del superelemento o ascissa iniziale e finale della campata. [cm]**Campata:** campata tra i ritegni. **$\beta x/m$:** coefficiente di lunghezza efficace per rotazione attorno a x/m.**Vincolo a entrambi estremi:** indica se il tratto è vincolato a entrambi gli estremi. **$\lambda x/m$:** snellezza attorno a x/m del tratto tra i due ritegni. **λVer :** snellezza accettabile. **$\beta y/n$:** coefficiente di lunghezza efficace per rotazione attorno a y/n. **k_{LT} :** coefficiente di lunghezza efficace per rotazione nel calcolo del momento critico ENV1993-1-1 F 1.2(3). **$k_{w,LT}$:** coefficiente di lunghezza efficace per ingobbamento nel calcolo del momento critico ENV1993-1-1 F 1.2(4). **$\lambda y/n$:** snellezza attorno a y/n del tratto tra i due ritegni.**Obblig.:** indica se la verifica è obbligatoria da norma.**Nb,Rd:** resistenza a instabilità della membratura compressa. [daN] **χ_{min} :** coefficiente di riduzione minimo. **$l_0 x/m$:** lunghezza libera di inflessione per inflessione attorno l'asse x-x / m-m. [cm] **$l_0 y/n$:** lunghezza libera di inflessione per inflessione attorno l'asse y-y / n-n. [cm] **$\lambda adim. x/m$:** snellezza adimensionale per inflessione attorno l'asse x-x / m-m.

λ adim. y/n: snellezza adimensionale per inflessione attorno l'asse y-y / n-n.
 N_{crit} x/m: carico critico per inflessione attorno all'asse x-x / m-m. [daN]
 N_{crit} y/n: carico critico per inflessione attorno all'asse y-y / n-n. [daN]
 NRk: resistenza caratteristica assiale. [daN]
 $M_{x,Ed}$ max: momento sollecitante massimo attorno l'asse x-x tra due ritegni all'inflessione attorno x-x. [daN*cm]
 $M_{x,Rk}$: resistenza caratteristica a flessione attorno l'asse x-x. [daN*cm]
 $M_{y,Ed}$ max: momento sollecitante massimo attorno l'asse y-y tra due ritegni all'inflessione attorno y-y. [daN*cm]
 $M_{y,Rk}$: resistenza caratteristica a flessione attorno l'asse y-y. [daN*cm]
 χ_x : coefficiente di riduzione per inflessione attorno l'asse x-x.
 χ_y : coefficiente di riduzione per inflessione attorno l'asse y-y.
 kxx: valore di kxx.
 kxy: valore di kxy.
 kyx: valore di kyx.
 kyy: valore di kyy.
 χ_{LT} : coefficiente di riduzione per instabilità flesso-torsionale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 27

Caratteristiche del materiale

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345
 Nodo iniziale: 3369 Nodo finale: 8178
 Cerniera iniziale: Svincolo: M2, M3 Cerniera finale: Svincolo: M2, M3
 Sovraresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
EN10219 193,7x8	0	46.67	2015.54	2015.54	6.57	6.57	208.11	208.11	276.05	276.05

Verifiche di resistenza

Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU 42	0.227	1	-23748.4	104455.3		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU EX 2	0.252	1	-27668.1	109678		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLD 13	0.171	1	-17829	104455.3		1	0	0	Si

Verifica a torsione §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento torsione	$\tau_{Ed,totale}$	τ_{Rd}	Verifica
172.5	SLV 4	0.007	-3764.8	559953	Considerata				Si

Verifica a torsione SLD §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento torsione	$\tau_{Ed,totale}$	τ_{Rd}	Verifica
92	SLD 4	0.003	-1704.2	559953	Considerata				Si

Verifiche ad instabilità

Caratteristiche iniziali

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezza ed N critici condotti secondo gli assi principali;
 Curva X: c; Curva Y: c;
 Svergolamento: Nessuno; la verifica a instabilità flesso-torsionale (svergolamento) non verrà eseguita.

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	β_x/m	Vincolo a entrambi estremi	λ_x/m	λ_{Ver}
1	Si	0					
			1-2		1	52.5	Si, (<200)
2	Si	345					

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	β_y/n	k,LT	kw,LT	Vincolo a entrambi estremi
1	Si	0					
			1-2		1	52.5	Si, (<200)
2	Si	345					

Verifica di stabilità membrature compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I_0 x/m	I_0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N_{crit} x/m	N_{crit} y/n	Verifica
0	SLU 42	0.281	1	Si	-23748.4	84546.4	0.809	345	345	0.559	0.559	350971.4	350971.4	Si

Verifica di stabilità membrature compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I_0 x/m	I_0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N_{crit} x/m	N_{crit} y/n	Verifica
0	SLU EX 2	0.312	1	Si	-27668.1	88773.7	0.809	345	345	0.559	0.559	350971.4	350971.4	Si

Verifica di stabilità membrature compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I_0 x/m	I_0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N_{crit} x/m	N_{crit} y/n	Verifica
0	SLD 13	0.211	1	Si	-17829	84546.4	0.809	345	345	0.559	0.559	350971.4	350971.4	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.
 Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 44**Caratteristiche del materiale**

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345

Nodo iniziale: 3317 Nodo finale: 7597

Cerniera iniziale: Svincolo: M2, M3 Cerniera finale: Svincolo: M2, M3

Sovreresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
EN10219 193, 7x8	0	46.67	2015.54	2015.54	6.57	6.57	208.11	208.11	276.05	276.05

Verifiche di resistenza**Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18**

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU 46	0.264	1	-27553	104455.3		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU EX 4	0.268	1	-29389.7	109678		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLD 9	0.176	1	-18357.2	104455.3		1	0	0	Si

Verifica a torsione §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	τEd,totale	τRd	Verifica
172.5	SLV 4	0.008	-4276.2	559953	Considerata				Si

Verifica a torsione SLD §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	τEd,totale	τRd	Verifica
0	SLD 4	0.003	-1932.4	559953	Considerata				Si

Verifiche ad instabilità**Caratteristiche iniziali**

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezze ed N critici condotti secondo gli assi principali;

Curva X: c; Curva Y: c;

Svergolamento: Nessuno; la verifica a instabilità flesso-torsionale (svergolamento) non verrà eseguita.

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	βx/m	Vincolo a entrambi estremi	λx/m	λVer
1	Si	0					
			1-2	1	Si	52.5	Si, (<200)
2	Si	345					

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	βy/n	k,LT	kw,LT	Vincolo a entrambi estremi
1	Si	0					
			1-2	1	Si	52.5	Si, (<200)
2	Si	345					

Verifica di stabilità membrature compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	I0 x/m	I0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU 46	0.326	1	Si	-27553	84546.4	0.809	345	345	0.559	0.559	350971.4	350971.4	Si

Verifica di stabilità membrature compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	I0 x/m	I0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU EX 4	0.331	1	Si	-29389.7	88773.7	0.809	345	345	0.559	0.559	350971.4	350971.4	Si

Verifica di stabilità membrature compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	I0 x/m	I0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLD 9	0.217	1	Si	-18357.2	84546.4	0.809	345	345	0.559	0.559	350971.4	350971.4	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.

Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 46**Caratteristiche del materiale**

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345

Nodo iniziale: 3366 Nodo finale: 8153

Cerniera iniziale: parziale 1% Cerniera finale: parziale 1%

Sovreresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
HEA160	120	38.82	1674.7	615.62	6.57	3.98	220.36	76.95	245.43	117.67

Verifiche di resistenza**Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18**

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU 43	0.248	1	-21532.7	86875.6		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU EX 2	0.356	1	-32451.8	91219.4		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLD 13	0.166	1	-14406.1	86875.6		1	0	0	Si

Verifica a torsione §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	τEd,totale	τRd	Verifica
0	SLV 13	0.001	10	12549.5	Considerata				Si

Verifica a presso/tenso flessione retta X §§ 4.2.4.1.2.3 - 4.2.4.1.2.6 - 4.2.4.1.2.7 - 4.2.4.1.2.8 NTC18

Verifiche eseguite utilizzando la formula conservativa (6.2) §6.2.1 EN 1993-1-1:2005.

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRd	Rid. NRd da VEd	Mx,Rd	Mx,Rd	Rid. Mx,Rd da VEd	Rid. Mx,Rd da NEd	px	py	Verifica
0	SLV 15	0.175	1	-15174.2	86875.6	1	276	549288	1		0	0	Si

Verifiche ad instabilità**Caratteristiche iniziali**

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezze ed N critici condotti secondo gli assi principali;

Curva X: b; Curva Y: c; Svergolamento: Carico all'estradosso; Curva svergolamento: b;

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	βx/m	Vincolo a entrambi estremi	λx/m	λVer
1	Si	0					
			1-2		1	52.5	Si, (<200)
2	Si	345					

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	βy/n	k,LT	kw,LT	Vincolo a entrambi estremi	λy/n	λVer
1	Si	0							
			1-2		1	1	1	86.6	Si, (<200)
2	Si	345							

Verifica di stabilità membrane compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	l0 x/m	l0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU 43	0.423	1	Si	-21532.7	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrane compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	l0 x/m	l0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU EX 2	0.607	1	Si	-32451.8	53463	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrane compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	l0 x/m	l0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLD 13	0.283	1	Si	-14406.1	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità per pressoflessione §C.4.2.4.1.3.3.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRk	Mx,Ed max	Mx,Rk	My,Ed max	My,Rk	χ,x	χ,y	kxx	kxy	kyy	χ,LT	Verifica	
0	SLV 15	0.299	1	-15174.2	91219.4	275.9	576752	47.8	276526.7	0.857	0.586	0.429	0.329	0.817	0.548	0.83	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.

Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 51**Caratteristiche del materiale**

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345

Nodo iniziale: 3338 Nodo finale: 7729

Cerniera iniziale: parziale 1% Cerniera finale: parziale 1%

Sovreresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
HEA160	120	38.82	1674.7	615.62	6.57	3.98	220.36	76.95	245.43	117.67

Verifiche di resistenza**Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18**

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU 43	0.204	1	-17717.7	86875.6		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU EX 2	0.296	1	-27043	91219.4		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLD 8	0.127	1	-11065.2	86875.6		1	0	0	Si

Verifica a presso/tenso flessione retta X §§ 4.2.4.1.2.3 - 4.2.4.1.2.6 - 4.2.4.1.2.7 - 4.2.4.1.2.8 NTC18

Verifiche eseguite utilizzando la formula conservativa (6.2) §6.2.1 EN 1993-1-1:2005.

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRd	Rid. NRd da VEd	Mx,Ed	Mx,Rd	Rid. Mx,Rd da VEd	Rid. Mx,Rd da NEd	px	py	Verifica
0	SLV 12	0.129	1	-11161.1	86875.6	1	243	549288	1		0	0	Si

Verifiche ad instabilità**Caratteristiche iniziali**

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezze ed N critici condotti secondo gli assi principali;

Curva X: b; Curva Y: c; Svergolamento: Carico all'estradosso; Curva svergolamento: b;

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	βx/m	Vincolo a entrambi estremi	λx/m	λVer
1	Si	0					
2	Si	345	1-2	1	Si	52.5	Si, (<200)

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	βy/n	k,LT	kw,LT	Vincolo a entrambi estremi	λy/n	λVer
1	Si	0							
2	Si	345	1-2	1	1	1	Si	86.6	Si, (<200)

Verifica di stabilità membrature compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	I0 x/m	I0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU 43	0.348	1	Si	-17717.7	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrature compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	I0 x/m	I0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU EX 2	0.506	1	Si	-27043	53463		345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrature compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ,min	I0 x/m	I0 y/n	λ adim. x/m	λ adim. y/n	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLD 8	0.217	1	Si	-11065.2	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità per pressoflessione §C.4.2.4.1.3.3.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRk	Mx,Ed max	Mx,Rk	My,Ed max	My,Rk	χ,x	χ,y	kxx	kxy	kyy	χ,LT	Verifica	
0	SLV 12	0.22	1	-11161.1	91219.4	243.2	576752	15	276526.7	0.857	0.586	0.422	0.305	0.865	0.509	0.83	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.

Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 54**Caratteristiche del materiale**

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345

Nodo iniziale: 3294 Nodo finale: 7395

Cerniera iniziale: parziale 1% Cerniera finale: parziale 1%

Sovreresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
HEA160	120	38.82	1674.7	615.62	6.57	3.98	220.36	76.95	245.43	117.67

Verifiche di resistenza**Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18**

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU 44	0.235	1	-20433.8	86875.6		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU EX 2	0.308	1	-28121.6	91219.4		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLD 4	0.155	1	-13446.5	86875.6		1	0	0	Si

Verifica a torsione §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	τEd,totale	τRd	Verifica
0	SLV 4	0.001	-10.3	12549.5	Considerata				Si

Verifica a presso/tenso flessione retta X §§ 4.2.4.1.2.3 - 4.2.4.1.2.6 - 4.2.4.1.2.7 - 4.2.4.1.2.8 NTC18

Verifiche eseguite utilizzando la formula conservativa (6.2) §6.2.1 EN 1993-1-1:2005.

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRd	Rid. NRd da VEd	Mx,Ed	Mx,Rd	Rid. Mx,Rd da VEd	Rid. Mx,Rd da NEd	px	py	Verifica
0	SLV 4	0.162	1	-14024	86875.6	1	-287	549288	1		0	0	Si

Verifiche ad instabilità**Caratteristiche iniziali**

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezze ed N critici condotti secondo gli assi principali;

Curva X: b; Curva Y: c; Svergolamento: Carico all'estradosso; Curva svergolamento: b;

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	$\beta x/m$	Vincolo a entrambi estremi	$\lambda x/m$	λVer
1	Si	0					
2	Si	345	1-2	1	Si	52.5	Si, (<200)

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	$\beta y/n$	k,LT	kw,LT	Vincolo a entrambi estremi	$\lambda y/n$	λVer
1	Si	0							
2	Si	345	1-2	1	1	1	Si	86.6	Si, (<200)

Verifica di stabilità membrature compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU 44	0.401	1	Si	-20433.8	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrature compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU EX 2	0.526	1	Si	-28121.6	53463	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrature compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLD 4	0.264	1	Si	-13446.5	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità per pressoflessione §C.4.2.4.1.3.3.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRk	Mx,Ed max	Mx,Rk	My,Ed max	My,Rk	χ_x	χ_y	kxx	kxy	kyy	χ_{LT}	Verifica	
0	SLV 4	0.276	1	-14024	91219.4	324.8	576752	52.3	276526.7	0.857	0.586	0.427	0.322	0.831	0.537	0.83	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.

Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 58

Caratteristiche del materiale

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345

Nodo iniziale: 3273 Nodo finale: 7112

Cerniera iniziale: parziale 1% Cerniera finale: parziale 1%

Sovraresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
HEA160	120	38.82	1674.7	615.62	6.57	3.98	220.36	76.95	245.43	117.67

Verifiche di resistenza

Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	ρ_x	ρ_y	Verifica
0	SLU 42	0.218	1	-18955.1	86875.6		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	ρ_x	ρ_y	Verifica
0	SLU EX 2	0.253	1	-23116.2	91219.4		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	ρ_x	ρ_y	Verifica
0	SLD 4	0.158	1	-13715	86875.6		1	0	0	Si

Verifica a torsione §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	$\tau Ed,totale$	τRd	Verifica
0	SLV 4	0.001	-10.2	12549.5	Considerata				Si

Verifica a presso/tenso flessione retta X §§ 4.2.4.1.2.3 - 4.2.4.1.2.6 - 4.2.4.1.2.7 - 4.2.4.1.2.8 NTC18

Verifiche eseguite utilizzando la formula conservativa (6.2) §6.2.1 EN 1993-1-1:2005.

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRd	Rid. NRd da VEd	Mx,Ed	Mx,Rd	Rid. Mx,Rd da VEd	Rid. Mx,Rd da NEd	ρ_x	ρ_y	Verifica
0	SLV 4	0.18	1	-15570.6	86875.6	1	-386	549288	1		0	0	Si

Verifica a presso/tenso flessione retta X SLD §§ 4.2.4.1.2.3 - 4.2.4.1.2.6 - 4.2.4.1.2.7 - 4.2.4.1.2.8 NTC18

Verifiche eseguite utilizzando la formula conservativa (6.2) §6.2.1 EN 1993-1-1:2005.

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRd	Rid. NRd da VEd	Mx,Ed	Mx,Rd	Rid. Mx,Rd da VEd	Rid. Mx,Rd da NEd	ρ_x	ρ_y	Verifica
333.5	SLD 13	0.126	1	-10888.8	86875.6	1	-225	549288	1		0	0	Si

Verifiche ad instabilità

Caratteristiche iniziali

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezze ed N critici condotti secondo gli assi principali;

Curva X: b; Curva Y: c; Svergolamento: Carico all'estradosso; Curva svergolamento: b;

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	$\beta x/m$	Vincolo a entrambi estremi	$\lambda x/m$	λVer
1	Si	0					
2	Si	345	1-2	1	Si	52.5	Si, (<200)

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	$\beta y/n$	k_{LT}	$k_{w,LT}$	Vincolo a entrambi estremi	$\lambda y/n$	λVer
1	Si	0							
2	Si	345	1-2	1	1	1	Si	86.6	Si, (<200)

Verifica di stabilità membrature compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU 42	0.372	1	Si	-18955.1	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrature compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU EX 2	0.432	1	Si	-23116.2	53463	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità membrature compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	χ_{min}	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLD 4	0.269	1	Si	-13715	50917.1	0.586	345	345	0.559	0.922	291620.9	107198.9	Si

Verifica di stabilità per pressoflessione §C.4.2.4.1.3.3.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRk	Mx,Ed max	Mx,Rk	My,Ed max	My,Rk	χ_x	χ_y	kxx	kxy	kyy	χ_{LT}	Verifica	
0	SLV 4	0.307	1	-15570.6	91219.4	431.9	576752	44.5	276526.7	0.857	0.586	0.43	0.331	0.812	0.552	0.989	Si

Verifica di stabilità per pressoflessione SLD §C.4.2.4.1.3.3.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRk	Mx,Ed max	Mx,Rk	My,Ed max	My,Rk	χ_x	χ_y	kxx	kxy	kyy	χ_{LT}	Verifica	
0	SLD 13	0.216	1	-10990.5	91219.4	239.2	576752	35.4	276526.7	0.857	0.586	0.421	0.304	0.867	0.507	0.989	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.

Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

Superelemento in acciaio "Piano 2"- "Piano 3" filo 61**Caratteristiche del materiale**

Acciaio: S235, fyk = 2350

Caratteristiche geometriche

Lunghezza: 345

Nodo iniziale: 3216 Nodo finale: 6918

Cerniera iniziale: parziale 1% Cerniera finale: parziale 1%

Sovraresistenza: 0% Sisma Z: No

Caratteristiche della sezione

Sezione	Rotazione	Area	Jx	Jy	ix	iy	Wx	Wy	Wplx	Wply
EN10219 140x140x8	120	40.04	1126.77	1126.77	5.3	5.3	160.97	160.97	194.18	194.18

Verifiche di resistenza**Verifiche a forza assiale §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18**

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU 46	0.189	1	-16904.4	89618.9		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLU EX 4	0.167	1	-15734.9	94099.8		1	0	0	Si

Verifiche a forza assiale SLD §4.2.4.1.2.1 - §4.2.4.1.2.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	Nc,Rd	Nt,Rd	Riduzione da taglio	px	py	Verifica
0	SLD 2	0.129	1	-11605.2	89618.9		1	0	0	Si

Verifica a torsione §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	$\tau Ed, totale$	τRd	Verifica
345	SLV 4	0.006	-1993.9	355691.6	Considerata				Si

Verifica a torsione SLD §4.2.4.1.2.5 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento torsione	TEd	TRd	Riduzione taglio resistente	Sfruttamento taglio-torsione	$\tau Ed, totale$	τRd	Verifica
92	SLD 4	0.003	-897	355691.6	Considerata				Si

Verifica a presso/tenso flessione retta X §§ 4.2.4.1.2.3 - 4.2.4.1.2.6 - 4.2.4.1.2.7 - 4.2.4.1.2.8 NTC18

Verifiche eseguite utilizzando la formula conservativa (6.2) §6.2.1 EN 1993-1-1:2005.

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRd	Rid. NRd da VEd	Mx,Ed	Mx,Rd	Rid. Mx,Rd da VEd	Rid. Mx,Rd da NEd	px	py	Verifica
0	SLV 2	0.145	1	-12945	89618.9	1	-266	434582	1		0	0	Si

Verifiche ad instabilità**Caratteristiche iniziali**

Membratura principale per controllo snellezza; Calcolo di snellezze ed N critici condotti secondo gli assi principali;

Curva X: c; Curva Y: c; Svergolamento: Carico all'estradosso; Curva svergolamento: d;

Dati per instabilità attorno a x

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	$\beta x/m$	Vincolo a entrambi estremi	$\lambda x/m$	λVer
1	Si	0					
2	Si	345	1-2	1	Si	65	Si, (<200)

Dati per instabilità attorno a y

Controllo della snellezza secondo §4.2.4.1.3.1 NTC18

Numero rit.	Presente	Ascissa	Campata	$\beta y/n$	$k_{,LT}$	$k_{w,LT}$	Vincolo a entrambi estremi	$\lambda y/n$	λVer
1	Si	0							
			1-2	1	1	1	Si	65	Si, (<200)
2	Si	345							

Verifica di stabilità membrature compresse §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	$\chi_{,min}$	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU 46	0.259	1	Si	-16904.4	65360	0.729	345	345	0.693	0.693	196208.3	196208.3	Si

Verifica di stabilità membrature compresse in combinazioni eccezionali §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	$\chi_{,min}$	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLU EX 4	0.229	1	Si	-15734.9	68628	0.729	345	345	0.693	0.693	196208.3	196208.3	Si

Verifica di stabilità membrature compresse SLD §4.2.4.1.3.1 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	Obblig.	NEd	Nb,Rd	$\chi_{,min}$	I0 x/m	I0 y/n	$\lambda_{adim. x/m}$	$\lambda_{adim. y/n}$	N,crit x/m	N,crit y/n	Verifica
0	SLD 2	0.178	1	Si	-11605.2	65360	0.729	345	345	0.693	0.693	196208.3	196208.3	Si

Verifica di stabilità per pressoflessione §C.4.2.4.1.3.3.2 NTC18

X	Comb.	Sfruttamento	Classe	NEd	NRk	$M_{x,Ed max}$	$M_{x,Rk}$	$M_{y,Ed max}$	$M_{y,Rk}$	$\chi_{,x}$	$\chi_{,y}$	kxx	kxy	kyy	$\chi_{,LT}$	Verifica	
0	SLV 2	0.199	1	-12945	94099.8	289.5	456311.4	59.3	456311.4	0.729	0.729	0.439	0.263	0.909	0.439	1	Si

Verifiche a deformabilità

Mensola X: No; Mensola Y: No.

Verifiche non eseguite in quanto il superelemento è verticale.

IL PROGETTISTA STRUTTURALE

Dott. Ing. Vittorio Suprani

*Il documento originale firmato digitalmente
è agli atti del Consorzio*