

Sommario

Introduzione.....	2
Sistemi di riferimento	2
Rotazioni e momenti	2
Normativa di riferimento	2
Unità di misura	3
Geometria.....	3
Elenco vincoli nodi	3
Elenco costanti elastiche nodali	3
Elenco nodi	4
Elenco materiali	5
Elenco sezioni aste	6
Elenco vincoli aste	6
Elenco aste	7
Elenco tipi plinti/pali	17
Elenco plinti/pali	18
Elenco tipi solai	18
Elenco solai	19
Carichi.....	20
Condizioni di carico elementari	20
Elenco carichi asteCondizione di carico n. 1: Perm. Strutt. Elenco peso proprio aste	20
Condizione di carico n. 1: Perm. Strutt. Carichi distribuiti	21
Condizione di carico n. 2: Perm. Non Strutt. Carichi distribuiti	26
Condizione di carico n. 3: Variab. Autorimessa < 30 Carichi distribuiti	32
Condizione di carico n. 4: Neve Carichi distribuiti	37
Condizione di carico n. 5: Termica + Carichi termici	42
Condizione di carico n. 6: Termica - Carichi termici	44
Risultati del calcolo.....	46
Parametri di calcolo	46
Figura numero 1: Spettro SLD	48
Figura numero 2: Spettro SLV	48
Figura numero 3: Spettro SND	49
Spostamenti dei nodi	52
Reazioni vincolari	61
Tensioni sul terreno	65
Sollecitazioni aste	66
Criteri di progetto utilizzati.....	409
Carpenterie di piano	409
Travi in c.a.	410
Pilastri in c.a.	414
Pareti	417
Nuclei	419
Solette/Platee	421
Plinti/Pali	423
Solai	427
Tamponature	429
Sezioni generiche	429
Aste in acciaio	431
Nodi in acciaio	433
Aste in legno	435
Pannelli in legno	437
Murature	438
Generali di disegno	441
Sintesi.....	442

Introduzione

Sistemi di riferimento

Le coordinate, i carichi concentrati, i cedimenti, le reazioni vincolari e gli spostamenti dei NODI sono riferiti ad una terna destra cartesiana globale con l'asse Z verticale rivolto verso l'alto. I carichi in coordinate locali e le sollecitazioni delle ASTE sono riferite ad una terna destra cartesiana locale così definita:

- origine nel nodo iniziale dell'asta;
- asse X coincidente con l'asse dell'asta e con verso dal nodo iniziale al nodo finale;
- immaginando la trave a sezione rettangolare l'asse Y è parallelo alla base e l'asse Z è parallelo all'altezza. La rotazione dell'asta comporta quindi una rotazione di tutta la terna locale.

Si può immaginare la terna locale di un'asta comunque disposta nello spazio come derivante da quella globale dopo una serie di trasformazioni:

- una rotazione intorno all'asse Z che porti l'asse X a coincidere con la proiezione dell'asse dell'asta sul piano orizzontale;
- una traslazione lungo il nuovo asse X così definito in modo da portare l'origine a coincidere con la proiezione del nodo iniziale dell'asta sul piano orizzontale;
- una traslazione lungo l'asse Z che porti l'origine a coincidere con il nodo iniziale dell'asta;
- una rotazione intorno all'asse Y così definito che porti l'asse X a coincidere con l'asse dell'asta;
- una rotazione intorno all'asse X così definito pari alla rotazione dell'asta.

In pratica le travi prive di rotazione avranno sempre l'asse Z rivolto verso l'alto e l'asse Y nel piano del solaio, mentre i pilastri privi di rotazione avranno l'asse Y parallelo all'asse Y globale e l'asse Z parallelo ma controverso all'asse X globale. Da notare quindi che per i pilastri la "base" è il lato parallelo a Y.

Le sollecitazioni ed i carichi in coordinate locali negli ELEMENTI BIDIMENSIONALI e nei MURI sono riferiti ad una terna destra cartesiana locale così definita:

- origine nel primo nodo dell'elemento;
- asse X coincidente con la congiungente il primo ed il secondo nodo dell'elemento;
- asse Y definito come prodotto vettoriale fra il versore dell'asse X e il versore della congiungente il primo e il quarto nodo. Asse Z a formare con gli altri due una terna destrorsa.

Praticamente un elemento verticale con l'asse X locale coincidente con l'asse X globale ha anche gli altri assi locali coincidenti con quelli globali.

Rotazioni e momenti

Seguendo il principio adottato per tutti i carichi che sono positivi se CONTROVERSI agli assi, anche i momenti concentrati e le rotazioni impresse in coordinate globali risultano positivi se CONTROVERSI al segno positivo delle rotazioni. Il segno positivo dei momenti e delle rotazioni è quello orario per l'osservatore posto nell'origine: X ruota su Y, Y ruota su Z, Z ruota su X. In pratica è sufficiente adottare la regola della mano destra: col pollice rivolto nella direzione dell'asse, la rotazione che porta a chiudere il palmo della mano corrisponde al segno positivo.

Normativa di riferimento

La normativa di riferimento è la seguente:

- Legge n. 64 del 2/2/1974 - Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. del 24/1/1986 - Norme tecniche relative alle costruzioni sismiche.
- Legge n. 1086 del 5/11/1971 - Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica.
- D.M. del 14/2/1992 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. del 9/1/1996 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. del 16/1/1996 - Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.
- Circolare n. 21745 del 30/7/1981 - Legge n. 219 del 14/5/1981 - Art. 10 - Istruzioni relative al rafforzamento degli edifici in muratura danneggiati dal sisma.
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Legge Regionale n. 30 del 20/6/1977 - Documentazione tecnica per la progettazione e direzione delle opere di riparazione degli edifici - Documento Tecnico n. 2 - Raccomandazioni per la riparazione strutturale degli edifici in muratura.
- D.M. del 20/11/1987 - Norme Tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento.
- Norme Tecniche C.N.R. n. 10011-85 del 18/4/1985 - Costruzioni di acciaio - Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.
- Norme Tecniche C.N.R. n. 10025-84 del 14/12/1984 - Istruzioni per il progetto, l'esecuzione ed il controllo delle strutture prefabbricate in conglomerato cementizio e per le strutture costruite con sistemi industrializzati di acciaio

Relazione di calcolo

- Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.
- Circolare n. 65 del 10/4/1997 - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M. del 16/1/1996.
- Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno.
- DIN 1052 - Metodi di verifica per il legno.
- D.M. del 17/1/2018 - Norme tecniche per le costruzioni.
- Circolare n. 7 del 21/1/2019 - Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.
- Documento Tecnico CNR-DT 200 R1/2012 - Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati.
- Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio.

Unità di misura

Le unità di misura adottate sono le seguenti:

- lunghezze : m
- forze : daN
- masse : kg
- temperature : gradi centigradi
- angoli : gradi sessadecimali o radianti

Geometria

Elenco vincoli nodi

Simbologia

- Vn = Numero del vincolo nodo
Comm. = Commento
TV = Tipo vincolo se valutato da stratigrafia
SP = Plinto senza pali
CP = Palo o plinto con pali
Sx = Spostamento in dir. X (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Sy = Spostamento in dir. Y (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Sz = Spostamento in dir. Z (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Rx = Rotazione intorno all'asse X (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Ry = Rotazione intorno all'asse Y (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Rz = Rotazione intorno all'asse Z (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
RL = Rotazione libera
Ly = Lunghezza (dir. Y locale)
Lz = Larghezza (dir. Z locale)
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Vn	Comm.	TV	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	RL	Ly	Lz	Kt
										<m>	<m>	<daN/cmc>
1	Libero		L	L	L	L	L	L				
3	El. sew 110001		B	B	L	L	L	B				
5	Plinto su stratigrafia S1	CP	E	E	E	E	E	B				f(strat.)
5	Plinto su stratigrafia S1	SP	B	B	E	B	B	B				f(strat.)

Elenco costanti elastiche nodali

Simbologia

- Nodo = Numero del nodo
Kx = Costante elastica in dir. X
Ky = Costante elastica in dir. Y
Kz = Costante elastica in dir. Z
KRx = Costante elastica intorno all'asse X
KRy = Costante elastica intorno all'asse Y

Nodo	Kx	Ky	Kz	KRx	KRy	Nodo	Kx	Ky	Kz	KRx	KRy
	<daN/cm>	<daN/cm>	<daN/cm>	<daNm/rad>	<daNm/rad>		<daN/cm>	<daN/cm>	<daN/cm>	<daNm/rad>	<daNm/rad>
5	--	--	36125.00	--	--	14	--	--	36125.00	--	--
15	--	--	36125.00	--	--	16	--	--	55125.00	--	--
18	--	--	55125.00	--	--	19	--	--	55125.00	--	--
21	--	--	55125.00	--	--	25	--	--	36125.00	--	--
35	--	--	36125.00	--	--	36	--	--	55125.00	--	--
38	--	--	55125.00	--	--	39	--	--	55125.00	--	--
41	--	--	55125.00	--	--	42	--	--	55125.00	--	--
44	--	--	36125.00	--	--	45	--	--	36125.00	--	--
55	--	--	36125.00	--	--	56	--	--	55125.00	--	--
58	--	--	55125.00	--	--	59	--	--	55125.00	--	--
61	--	--	55125.00	--	--	62	--	--	55125.00	--	--
64	--	--	36125.00	--	--	65	--	--	36125.00	--	--

Relazione di calcolo

75	--	--	36125.00	--	--	76	--	--	55125.00	--	--
78	--	--	55125.00	--	--	79	--	--	55125.00	--	--
81	--	--	55125.00	--	--	82	--	--	55125.00	--	--
84	--	--	36125.00	--	--	85	--	--	36125.00	--	--
95	--	--	36125.00	--	--	96	--	--	55125.00	--	--
98	--	--	55125.00	--	--	99	--	--	55125.00	--	--
101	--	--	55125.00	--	--	102	--	--	55125.00	--	--
104	--	--	36125.00	--	--	105	--	--	36125.00	--	--
115	--	--	55125.00	--	--	117	--	--	55125.00	--	--
123	--	--	36125.00	--	--						

Elenco nodi

Simbologia

Nodo = Numero del nodo
X = Coordinata X del nodo
Y = Coordinata Y del nodo
Z = Coordinata Z del nodo
Imp. = Numero dell'impalcato
Vn = Numero del vincolo nodo

Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn	Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn	Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn
	<m>	<m>	<m>				<m>	<m>	<m>				<m>	<m>	<m>		
-113	7.50	60.00	2.65	1	1	-112	2.35	60.00	2.65	1	1	-111	-2.35	60.00	2.65	1	1
-110	32.35	55.00	2.65	1	1	-109	27.65	55.00	2.65	1	1	-108	22.50	55.00	2.65	1	1
-107	17.35	55.00	2.65	1	1	-106	12.65	55.00	2.65	1	1	-105	7.50	55.00	2.65	1	1
-104	2.35	55.00	2.65	1	1	-103	-2.35	55.00	2.65	1	1	-102	32.35	50.00	2.65	1	1
-101	27.65	50.00	2.65	1	1	-100	22.50	50.00	2.65	1	1	-99	17.35	50.00	2.65	1	1
-98	12.65	50.00	2.65	1	1	-97	7.50	50.00	2.65	1	1	-96	2.35	50.00	2.65	1	1
-95	-2.35	50.00	2.65	1	1	-94	-7.50	50.00	2.65	1	1	-93	32.35	45.00	2.65	1	1
-92	27.65	45.00	2.65	1	1	-91	22.50	45.00	2.65	1	1	-90	17.35	45.00	2.65	1	1
-89	12.65	45.00	2.65	1	1	-88	7.50	45.00	2.65	1	1	-87	2.35	45.00	2.65	1	1
-86	-2.35	45.00	2.65	1	1	-85	-7.50	45.00	2.65	1	1	-84	32.35	40.00	2.65	1	1
-83	27.65	40.00	2.65	1	1	-82	22.50	40.00	2.65	1	1	-81	17.35	40.00	2.65	1	1
-80	12.65	40.00	2.65	1	1	-79	7.50	40.00	2.65	1	1	-78	2.35	40.00	2.65	1	1
-77	-2.35	40.00	2.65	1	1	-76	-7.50	40.00	2.65	1	1	-75	32.35	35.00	2.65	1	1
-74	27.65	35.00	2.65	1	1	-73	22.50	35.00	2.65	1	1	-72	17.35	35.00	2.65	1	1
-71	12.65	35.00	2.65	1	1	-70	7.50	35.00	2.65	1	1	-69	2.35	35.00	2.65	1	1
-68	-2.35	35.00	2.65	1	1	-67	-7.50	35.00	2.65	1	1	-66	32.35	30.00	2.65	1	1
-65	27.65	30.00	2.65	1	1	-64	22.50	30.00	2.65	1	1	-63	17.35	30.00	2.65	1	1
-62	12.65	30.00	2.65	1	1	-61	7.50	30.00	2.65	1	1	-60	2.35	30.00	2.65	1	1
-59	-2.35	30.00	2.65	1	1	-58	-7.50	30.00	2.65	1	1	-57	32.35	25.00	2.65	1	1
-56	27.65	25.00	2.65	1	1	-55	22.50	25.00	2.65	1	1	-54	17.35	25.00	2.65	1	1
-53	12.65	25.00	2.65	1	1	-52	7.50	25.00	2.65	1	1	-51	2.35	25.00	2.65	1	1
-50	-2.35	25.00	2.65	1	1	-49	-7.50	25.00	2.65	1	1	-48	32.35	20.00	2.65	1	1
-47	27.65	20.00	2.65	1	1	-46	22.50	20.00	2.65	1	1	-45	17.35	20.00	2.65	1	1
-44	12.65	20.00	2.65	1	1	-43	7.50	20.00	2.65	1	1	-42	2.35	20.00	2.65	1	1
-41	-2.35	20.00	2.65	1	1	-40	-7.50	20.00	2.65	1	1	-39	32.35	15.00	2.65	1	1
-38	27.65	15.00	2.65	1	1	-37	22.50	15.00	2.65	1	1	-36	17.35	15.00	2.65	1	1
-35	12.65	15.00	2.65	1	1	-34	7.50	15.00	2.65	1	1	-33	2.35	15.00	2.65	1	1
-32	-2.35	15.00	2.65	1	1	-31	-7.50	15.00	2.65	1	1	-30	32.35	10.00	2.65	1	1
-29	27.65	10.00	2.65	1	1	-28	22.50	10.00	2.65	1	1	-27	17.35	10.00	2.65	1	1
-26	12.65	10.00	2.65	1	1	-25	7.50	10.00	2.65	1	1	-24	2.35	10.00	2.65	1	1
-23	-2.35	10.00	2.65	1	1	-22	-7.50	10.00	2.65	1	1	-21	32.35	5.00	2.65	1	1
-20	27.65	5.00	2.65	1	1	-19	22.50	5.00	2.65	1	1	-18	17.35	5.00	2.65	1	1
-17	12.65	5.00	2.65	1	1	-16	7.50	5.00	2.65	1	1	-15	2.35	5.00	2.65	1	1
-14	-2.35	5.00	2.65	1	1	-13	-7.50	5.00	2.65	1	1	-12	32.35	0.00	2.65	1	1
-11	27.65	0.00	2.65	1	1	-10	22.50	0.00	2.65	1	1	-9	17.35	0.00	2.65	1	1
-8	12.65	0.00	2.65	1	1	-7	7.50	0.00	2.65	1	1	-6	2.35	0.00	2.65	1	1
-5	-2.35	0.00	2.65	1	1	-4	-7.50	0.00	2.65	1	1	-3	7.50	-5.00	2.65	1	1
-2	2.35	-5.00	2.65	1	1	-1	-2.35	-5.00	2.65	1	1	1	-4.70	-5.00	0.00	0	3
2	0.00	-5.00	0.00	0	3	3	4.70	-5.00	0.00	0	3	4	10.30	-5.00	0.00	0	3
5	-10.30	0.00	0.00	0	5	6	-4.70	0.00	0.00	0	3	7	0.00	0.00	0.00	0	3
8	4.70	0.00	0.00	0	3	9	10.30	0.00	0.00	0	3	10	15.00	0.00	0.00	0	3
11	19.70	0.00	0.00	0	3	12	25.30	0.00	0.00	0	3	13	30.00	0.00	0.00	0	3
14	34.70	0.00	0.00	0	5	15	-10.30	5.00	0.00	0	5	16	-4.70	5.00	0.00	0	5
17	0.00	5.00	0.00	0	3	18	4.70	5.00	0.00	0	5	19	10.30	5.00	0.00	0	5
20	15.00	5.00	0.00	0	3	21	19.70	5.00	0.00	0	5	22	25.30	5.00	0.00	0	3
23	30.00	5.00	0.00	0	3	24	34.70	5.00	0.00	0	3	25	-10.30	10.00	0.00	0	5
26	-4.70	10.00	0.00	0	3	27	0.00	10.00	0.00	0	3	28	4.70	10.00	0.00	0	3
29	10.30	10.00	0.00	0	3	30	15.00	10.00	0.00	0	3	31	19.70	10.00	0.00	0	3
32	25.30	10.00	0.00	0	3	33	30.00	10.00	0.00	0	3	34	34.70	10.00	0.00	0	3
35	-10.30	15.00	0.00	0	5	36	-4.70	15.00	0.00	0	5	37	0.00	15.00	0.00	0	3
38	4.70	15.00	0.00	0	5	39	10.30	15.00	0.00	0	5	40	15.00	15.00	0.00	0	3
41	19.70	15.00	0.00	0	5	42	25.30	15.00	0.00	0	5	43	30.00	15.00	0.00	0	3
44	34.70	15.00	0.00	0	5	45	-10.30	20.00	0.00	0	5	46	-4.70	20.00	0.00	0	3
47	0.00	20.00	0.00	0	3	48	4.70	20.00	0.00	0	3	49	10.30	20.00	0.00	0	3
50	15.00	20.00	0.00	0	3	51	19.70	20.00	0.00	0	3	52	25.30	20.00	0.00	0	3
53	30.00	20.00	0.00	0	3	54	34.70	20.00	0.00	0	3	55	-10.30	25.00	0.00	0	5

Relazione di calcolo

56	-4.70	25.00	0.00	0	5	57	0.00	25.00	0.00	0	3	58	4.70	25.00	0.00	0	5
59	10.30	25.00	0.00	0	5	60	15.00	25.00	0.00	0	3	61	19.70	25.00	0.00	0	5
62	25.30	25.00	0.00	0	5	63	30.00	25.00	0.00	0	3	64	34.70	25.00	0.00	0	5
65	-10.30	30.00	0.00	0	5	66	-4.70	30.00	0.00	0	3	67	0.00	30.00	0.00	0	3
68	4.70	30.00	0.00	0	3	69	10.30	30.00	0.00	0	3	70	15.00	30.00	0.00	0	3
71	19.70	30.00	0.00	0	3	72	25.30	30.00	0.00	0	3	73	30.00	30.00	0.00	0	3
74	34.70	30.00	0.00	0	3	75	-10.30	35.00	0.00	0	5	76	-4.70	35.00	0.00	0	5
77	0.00	35.00	0.00	0	3	78	4.70	35.00	0.00	0	5	79	10.30	35.00	0.00	0	5
80	15.00	35.00	0.00	0	3	81	19.70	35.00	0.00	0	5	82	25.30	35.00	0.00	0	5
83	30.00	35.00	0.00	0	3	84	34.70	35.00	0.00	0	5	85	-10.30	40.00	0.00	0	5
86	-4.70	40.00	0.00	0	3	87	0.00	40.00	0.00	0	3	88	4.70	40.00	0.00	0	3
89	10.30	40.00	0.00	0	3	90	15.00	40.00	0.00	0	3	91	19.70	40.00	0.00	0	3
92	25.30	40.00	0.00	0	3	93	30.00	40.00	0.00	0	3	94	34.70	40.00	0.00	0	3
95	-10.30	45.00	0.00	0	5	96	-4.70	45.00	0.00	0	5	97	0.00	45.00	0.00	0	3
98	4.70	45.00	0.00	0	5	99	10.30	45.00	0.00	0	5	100	15.00	45.00	0.00	0	3
101	19.70	45.00	0.00	0	5	102	25.30	45.00	0.00	0	5	103	30.00	45.00	0.00	0	3
104	34.70	45.00	0.00	0	5	105	-10.30	50.00	0.00	0	5	106	-4.70	50.00	0.00	0	3
107	0.00	50.00	0.00	0	3	108	4.70	50.00	0.00	0	3	109	10.30	50.00	0.00	0	3
110	15.00	50.00	0.00	0	3	111	19.70	50.00	0.00	0	3	112	25.30	50.00	0.00	0	3
113	30.00	50.00	0.00	0	3	114	34.70	50.00	0.00	0	3	115	-4.70	55.00	0.00	0	5
116	0.00	55.00	0.00	0	3	117	4.70	55.00	0.00	0	5	118	10.30	55.00	0.00	0	3
119	15.00	55.00	0.00	0	3	120	19.70	55.00	0.00	0	3	121	25.30	55.00	0.00	0	3
122	30.00	55.00	0.00	0	3	123	34.70	55.00	0.00	0	5	124	-4.70	60.00	0.00	0	3
125	0.00	60.00	0.00	0	3	126	4.70	60.00	0.00	0	3	127	10.30	60.00	0.00	0	3
1001	-4.70	-5.00	2.65	1	1	1002	0.00	-5.00	2.65	1	1	1003	4.70	-5.00	2.65	1	1
1004	10.30	-5.00	2.65	1	1	1005	-10.30	0.00	2.65	1	1	1006	-4.70	0.00	2.65	1	1
1007	0.00	0.00	2.65	1	1	1008	4.70	0.00	2.65	1	1	1009	10.30	0.00	2.65	1	1
1010	15.00	0.00	2.65	1	1	1011	19.70	0.00	2.65	1	1	1012	25.30	0.00	2.65	1	1
1013	30.00	0.00	2.65	1	1	1014	34.70	0.00	2.65	1	1	1015	-10.30	5.00	2.65	1	1
1016	-4.70	5.00	2.65	1	1	1017	0.00	5.00	2.65	1	1	1018	4.70	5.00	2.65	1	1
1019	10.30	5.00	2.65	1	1	1020	15.00	5.00	2.65	1	1	1021	19.70	5.00	2.65	1	1
1022	25.30	5.00	2.65	1	1	1023	30.00	5.00	2.65	1	1	1024	34.70	5.00	2.65	1	1
1025	-10.30	10.00	2.65	1	1	1026	-4.70	10.00	2.65	1	1	1027	0.00	10.00	2.65	1	1
1028	4.70	10.00	2.65	1	1	1029	10.30	10.00	2.65	1	1	1030	15.00	10.00	2.65	1	1
1031	19.70	10.00	2.65	1	1	1032	25.30	10.00	2.65	1	1	1033	30.00	10.00	2.65	1	1
1034	34.70	10.00	2.65	1	1	1035	-10.30	15.00	2.65	1	1	1036	-4.70	15.00	2.65	1	1
1037	0.00	15.00	2.65	1	1	1038	4.70	15.00	2.65	1	1	1039	10.30	15.00	2.65	1	1
1040	15.00	15.00	2.65	1	1	1041	19.70	15.00	2.65	1	1	1042	25.30	15.00	2.65	1	1
1043	30.00	15.00	2.65	1	1	1044	34.70	15.00	2.65	1	1	1045	-10.30	20.00	2.65	1	1
1046	-4.70	20.00	2.65	1	1	1047	0.00	20.00	2.65	1	1	1048	4.70	20.00	2.65	1	1
1049	10.30	20.00	2.65	1	1	1050	15.00	20.00	2.65	1	1	1051	19.70	20.00	2.65	1	1
1052	25.30	20.00	2.65	1	1	1053	30.00	20.00	2.65	1	1	1054	34.70	20.00	2.65	1	1
1055	-10.30	25.00	2.65	1	1	1056	-4.70	25.00	2.65	1	1	1057	0.00	25.00	2.65	1	1
1058	4.70	25.00	2.65	1	1	1059	10.30	25.00	2.65	1	1	1060	15.00	25.00	2.65	1	1
1061	19.70	25.00	2.65	1	1	1062	25.30	25.00	2.65	1	1	1063	30.00	25.00	2.65	1	1
1064	34.70	25.00	2.65	1	1	1065	-10.30	30.00	2.65	1	1	1066	-4.70	30.00	2.65	1	1
1067	0.00	30.00	2.65	1	1	1068	4.70	30.00	2.65	1	1	1069	10.30	30.00	2.65	1	1
1070	15.00	30.00	2.65	1	1	1071	19.70	30.00	2.65	1	1	1072	25.30	30.00	2.65	1	1
1073	30.00	30.00	2.65	1	1	1074	34.70	30.00	2.65	1	1	1075	-10.30	35.00	2.65	1	1
1076	-4.70	35.00	2.65	1	1	1077	0.00	35.00	2.65	1	1	1078	4.70	35.00	2.65	1	1
1079	10.30	35.00	2.65	1	1	1080	15.00	35.00	2.65	1	1	1081	19.70	35.00	2.65	1	1
1082	25.30	35.00	2.65	1	1	1083	30.00	35.00	2.65	1	1	1084	34.70	35.00	2.65	1	1
1085	-10.30	40.00	2.65	1	1	1086	-4.70	40.00	2.65	1	1	1087	0.00	40.00	2.65	1	1
1088	4.70	40.00	2.65	1	1	1089	10.30	40.00	2.65	1	1	1090	15.00	40.00	2.65	1	1
1091	19.70	40.00	2.65	1	1	1092	25.30	40.00	2.65	1	1	1093	30.00	40.00	2.65	1	1
1094	34.70	40.00	2.65	1	1	1095	-10.30	45.00	2.65	1	1	1096	-4.70	45.00	2.65	1	1
1097	0.00	45.00	2.65	1	1	1098	4.70	45.00	2.65	1	1	1099	10.30	45.00	2.65	1	1
1100	15.00	45.00	2.65	1	1	1101	19.70	45.00	2.65	1	1	1102	25.30	45.00	2.65	1	1
1103	30.00	45.00	2.65	1	1	1104	34.70	45.00	2.65	1	1	1105	-10.30	50.00	2.65	1	1
1106	-4.70	50.00	2.65	1	1	1107	0.00	50.00	2.65	1	1	1108	4.70	50.00	2.65	1	1
1109	10.30	50.00	2.65	1	1	1110	15.00	50.00	2.65	1	1	1111	19.70	50.00	2.65	1	1
1112	25.30	50.00	2.65	1	1	1113	30.00	50.00	2.65	1	1	1114	34.70	50.00	2.65	1	1
1115	-4.70	55.00	2.65	1	1	1116	0.00	55.00	2.65	1	1	1117	4.70	55.00	2.65	1	1
1118	10.30	55.00	2.65	1	1	1119	15.00	55.00	2.65	1	1	1120	19.70	55.00	2.65	1	1
1121	25.30	55.00	2.65	1	1	1122	30.00	55.00	2.65	1	1	1123	34.70	55.00	2.65	1	1
1124	-4.70	60.00	2.65	1	1	1125	0.00	60.00	2.65	1	1	1126	4.70	60.00	2.65	1	1
1127	10.30	60.00	2.65	1	1												

Elenco materiali

Simbologia

Mat. = Numero del materiale

Comm. = Commento

P = Peso specifico

E = Modulo elastico

G = Modulo elastico tangenziale

v = Coeff. di Poisson

α = Coeff. di dilatazione termica

Relazione di calcolo

Mat.	Comm.	P <daN/mc>	E <daN/cm ² >	G <daN/cm ² >	v	α
18	Acciaio	7850	2100000.00	800000.00	0.3	1.000000E-05
22	Acciaio no Peso	0.000000E+00	2100000.00	800000.00	0.3	1.000000E-05
23	Calcestruzzo classe C32/40_No Peso	0.000000E+00	336428.00	152922.00	0.1	1.000000E-05

Elenco sezioni aste

Simbologia

- Sez.

= Numero della sezione
- Comm.

= Commento
- Tipo

= Tipologia

2C = Doppia C lato labbri

2Cdx = Doppia C lato costola

2I = Doppia I

2L = Doppia L lato labbri

2Ldx = Doppia L lato costole

C = Sezione a C

Cdx = C destra

Cir. = Circolare

Cir.c = Circolare cava

I = Sezione a I

L = Sezione a L

Ldx = L destra

Om. = Omega

Pg = Pi greco

Pr = Poligono regolare

Prc = Poligono regolare cavo

Pc = Per coordinate

Ia = Inerzie assegnate

R = Rettangolare

Rc = Rettangolare cava

T = Sezione a T

U = Sezione a U

Ur = U rovescia

V = Sezione a V

Vr = V rovescia

Z = Sezione a Z

Zdx = Z destra

Ts = T stondata

Ls = L stondata

Cs = C stondata

Is = I stondata

Dis. = Disegnata
- Mem.

= Membratura

G = Generica

T = Trave

P = Pilastro
- Ver.

= Verifica prevista

N = Nessuna

C = Cemento armato

A = Acciaio

L = Legno
- B

= Base
- b

= Base inferiore
- H

= Altezza
- h

= Altezza parte inf.
- s

= Spessore ala
- a

= Spessore anima
- r

= Raggio raccordo anima-ala
- rl

= Raggio in testa ala
- R

= Raggio
- Ma

= Numero del materiale
- C

= Numero del criterio di progetto
- Crit. C.I.

= Criterio di progetto collegamento iniziale
- Crit. C.F.

= Criterio di progetto collegamento finale

Sez.	Comm.	Tipo	Mem.	Ver.	B <cm>	b <cm>	H <cm>	h <cm>	s <cm>	a <cm>	r <cm>	s <cm>	rl <cm>	R <cm>	Ma	C	Crit. C.I.	Crit. C.F.
1	Pilastro_CHS168.3x5	Cir.c	P	A								0.50		8.41	18	1	1	5
2	IPE270	Is	T	A	13.50		27.00		1.02	0.66	1.50		0.00		18	2	10	10
5	UPN100	Cs	G	A	5.00		10.00		0.85	0.60	0.85		0.45		18	3	10	10
6	IPE300	Is	T	A	15.00		30.00		1.07	0.71	1.50		0.00		18	2	10	10
10	HEA300	Is	T	A	30.00		29.00		1.40	0.85	2.70		0.00		18	2	10	10
17	Trave Rovescia_130 H 130	T	T	C	70.00	130.00	80.00	50.00							23	5		

Elenco vincoli aste

Simbologia

- Va

= Numero del vincolo asta
- Comm.

= Commento
- Tipo

= Tipologia

SVI = Definizione di vincolamenti interni

Relazione di calcolo

	ELA = Vincolo su suolo elastico alla Winkler
	BIE-RTC = Biella resistente a trazione e a compressione
	BIE-RC = Biella resistente solo a compressione
	BIE-RT = Biella resistente solo a trazione
Ni	= Sforzo normale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Tyi	= Taglio in dir. Y locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Tzi	= Taglio in dir. Z locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Mxi	= Momento intorno all'asse X locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Myi	= Momento intorno all'asse Y locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Mzi	= Momento intorno all'asse Z locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Nf	= Sforzo normale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Tyf	= Taglio in dir. Y locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Tzf	= Taglio in dir. Z locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Mxf	= Momento intorno all'asse X locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Myf	= Momento intorno all'asse Y locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Mzf	= Momento intorno all'asse Z locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)
Kt	= Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Va	Comm.	Tipo	Ni	Tyi	Tzi	Mxi	Myi	Mzi	Nf	Tyf	Tzf	Mxf	Myf	Mzf	Kt <daN/cmc>
2	Inc+Cer	SVI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
3	Cer+Inc	SVI	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
4	Cer+Cer	SVI	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
30	Biella Traz+Compr	BIE-RTC													
36	Trave Rovescia su stratigrafia S1	ELA													f(strat.)

Elenco aste

Simbologia
Asta = Numero dell'asta
N1 = Nodo iniziale
N2 = Nodo finale
Sez. = Numero della sezione
Va = Numero del vincolo asta
Par. = Numero dei parametri aggiuntivi
Rot. = Rotazione
FF = Filo fisso
Dy1 = Scost. filo fisso Y1
Dy2 = Scost. filo fisso Y2
Dz1 = Scost. filo fisso Z1
Dz2 = Scost. filo fisso Z2
TC1 = Tipo collegamento iniziale
TC2 = Tipo collegamento finale
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Asta	N1	N2	Sez.	Va	Par.	Rot. <grad>	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Dz1 <cm>	Dz2 <cm>	TC1	TC2	Kt <daN/cmc>
1	1	1001	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
2	2	1002	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
3	3	1003	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
4	4	1004	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
5	5	1005	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
6	6	1006	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
7	7	1007	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
8	8	1008	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
9	9	1009	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
10	10	1010	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
11	11	1011	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
12	12	1012	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
13	13	1013	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
14	14	1014	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
15	15	1015	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
16	16	1016	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
17	17	1017	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
18	18	1018	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
19	19	1019	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
20	20	1020	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
21	21	1021	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
22	22	1022	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
23	23	1023	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
24	24	1024	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
25	25	1025	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
26	26	1026	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
27	27	1027	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
28	28	1028	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
29	29	1029	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
30	30	1030	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
31	31	1031	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
32	32	1032	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
33	33	1033	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	

Relazione di calcolo

34	34	1034	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
35	35	1035	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
36	36	1036	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
37	37	1037	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
38	38	1038	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
39	39	1039	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
40	40	1040	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
41	41	1041	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
42	42	1042	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
43	43	1043	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
44	44	1044	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
45	45	1045	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
46	46	1046	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
47	47	1047	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
48	48	1048	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
49	49	1049	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
50	50	1050	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
51	51	1051	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
52	52	1052	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
53	53	1053	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
54	54	1054	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
55	55	1055	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
56	56	1056	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
57	57	1057	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
58	58	1058	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
59	59	1059	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
60	60	1060	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
61	61	1061	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
62	62	1062	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
63	63	1063	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
64	64	1064	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
65	65	1065	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
66	66	1066	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
67	67	1067	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
68	68	1068	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
69	69	1069	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
70	70	1070	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
71	71	1071	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
72	72	1072	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
73	73	1073	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
74	74	1074	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
75	75	1075	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
76	76	1076	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
77	77	1077	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
78	78	1078	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
79	79	1079	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
80	80	1080	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
81	81	1081	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
82	82	1082	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
83	83	1083	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
84	84	1084	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
85	85	1085	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
86	86	1086	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
87	87	1087	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
88	88	1088	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
89	89	1089	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
90	90	1090	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
91	91	1091	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
92	92	1092	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
93	93	1093	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
94	94	1094	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
95	95	1095	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
96	96	1096	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
97	97	1097	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
98	98	1098	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
99	99	1099	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
100	100	1100	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
101	101	1101	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
102	102	1102	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
103	103	1103	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
104	104	1104	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
105	105	1105	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
106	106	1106	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
107	107	1107	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
108	108	1108	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
109	109	1109	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
110	110	1110	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
111	111	1111	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
112	112	1112	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	

Relazione di calcolo

113	113	1113	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
114	114	1114	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
115	115	1115	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
116	116	1116	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
117	117	1117	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
118	118	1118	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
119	119	1119	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
120	120	1120	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
121	121	1121	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
122	122	1122	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
123	123	1123	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
124	124	1124	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
125	125	1125	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
126	126	1126	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
127	127	1127	1	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	C	
1001	1001	2	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1002	1007	6	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1015	-13	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-13	1016	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1016	-14	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-14	1017	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1017	-15	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-15	1018	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1018	-16	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-16	1019	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1019	-17	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-17	1020	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1020	-18	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-18	1021	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1021	-19	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-19	1022	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1022	-20	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-20	1023	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	1023	-21	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1003	-21	1024	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1004	1027	26	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1035	-31	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-31	1036	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1036	-32	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-32	1037	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1037	-33	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-33	1038	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1038	-34	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-34	1039	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1039	-35	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-35	1040	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1040	-36	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-36	1041	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1041	-37	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-37	1042	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1042	-38	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-38	1043	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	1043	-39	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1005	-39	1044	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1006	1047	46	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1055	-49	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-49	1056	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1056	-50	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-50	1057	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1057	-51	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-51	1058	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1058	-52	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-52	1059	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1059	-53	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-53	1060	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1060	-54	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-54	1061	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1061	-55	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-55	1062	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1062	-56	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-56	1063	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	1063	-57	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1007	-57	1064	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1008	1067	66	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1075	-67	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-67	1076	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1076	-68	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-68	1077	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1077	-69	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1009	-69	1078	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1078	-70	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-70	1079	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1079	-71	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-71	1080	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1080	-72	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-72	1081	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1081	-73	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-73	1082	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1082	-74	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-74	1083	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	1083	-75	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1009	-75	1084	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1010	1086	87	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1095	-85	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-85	1096	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1096	-86	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-86	1097	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1097	-87	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-87	1098	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1098	-88	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-88	1099	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1099	-89	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-89	1100	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1100	-90	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-90	1101	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1101	-91	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-91	1102	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1102	-92	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-92	1103	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	1103	-93	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1011	-93	1104	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1012	1106	107	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1013	1119	118	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1014	1125	124	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1015	1005	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1025	1015	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1035	1025	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1045	1035	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1055	1045	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1065	1055	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1075	1065	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1085	1075	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1095	1085	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1015	1105	1095	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-13	-4	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-22	-13	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-31	-22	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-40	-31	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-49	-40	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-58	-49	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-67	-58	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-76	-67	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-85	-76	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1016	-94	-85	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1006	1001	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1016	1006	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1026	1016	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1036	1026	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1046	1036	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1056	1046	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1066	1056	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1076	1066	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1086	1076	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1096	1086	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1106	1096	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1115	1106	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1017	1124	1115	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-5	-1	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-14	-5	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-23	-14	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-32	-23	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-41	-32	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-50	-41	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-59	-50	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-68	-59	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-77	-68	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-86	-77	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-95	-86	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1018	-103	-95	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1018	-111	-103	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1019	2	1007	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-6	-2	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-15	-6	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-24	-15	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-33	-24	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-42	-33	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-51	-42	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-60	-51	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-69	-60	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-78	-69	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-87	-78	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-96	-87	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-104	-96	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1020	-112	-104	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1008	1003	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1018	1008	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1028	1018	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1038	1028	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1048	1038	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1058	1048	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1068	1058	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1078	1068	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1088	1078	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1098	1088	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1108	1098	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1117	1108	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1021	1126	1117	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-7	-3	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-16	-7	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-25	-16	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-34	-25	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-43	-34	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-52	-43	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-61	-52	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-70	-61	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-79	-70	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-88	-79	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-97	-88	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-105	-97	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1022	-113	-105	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1023	4	1009	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-17	-8	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-26	-17	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-35	-26	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-44	-35	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-53	-44	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-62	-53	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-71	-62	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-80	-71	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-89	-80	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-98	-89	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1024	-106	-98	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1025	10	1020	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-18	-9	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-27	-18	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-36	-27	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-45	-36	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-54	-45	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-63	-54	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-72	-63	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-81	-72	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-90	-81	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-99	-90	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1026	-107	-99	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1021	1011	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1031	1021	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1041	1031	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1051	1041	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1061	1051	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1071	1061	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1081	1071	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1091	1081	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1101	1091	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1111	1101	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1027	1120	1111	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-19	-10	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-28	-19	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1028	-37	-28	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-46	-37	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-55	-46	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-64	-55	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-73	-64	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-82	-73	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-91	-82	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-100	-91	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1028	-108	-100	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1022	1012	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1032	1022	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1042	1032	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1052	1042	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1062	1052	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1072	1062	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1082	1072	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1092	1082	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1102	1092	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1112	1102	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1029	1121	1112	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-20	-11	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-29	-20	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-38	-29	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-47	-38	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-56	-47	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-65	-56	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-74	-65	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-83	-74	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-92	-83	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-101	-92	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1030	-109	-101	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1031	23	1033	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-21	-12	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-30	-21	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-39	-30	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-48	-39	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-57	-48	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-66	-57	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-75	-66	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-84	-75	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-93	-84	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-102	-93	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1032	-110	-102	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1024	1014	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1034	1024	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1044	1034	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1054	1044	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1064	1054	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1074	1064	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1084	1074	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1094	1084	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1104	1094	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1114	1104	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1033	1123	1114	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1034	1002	1	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1035	1006	7	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1036	1022	23	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1037	1026	27	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1039	1046	47	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1041	1066	67	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1043	1087	86	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1045	1107	106	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1046	1118	119	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1047	1124	125	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1052	7	1002	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1056	9	1004	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1058	20	1010	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1064	33	1023	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1067	1003	2	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1068	1008	7	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1069	1023	22	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1070	1028	27	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1072	1048	47	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1074	1068	67	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1076	1087	88	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1078	1108	107	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1115	-103	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-103	1116	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1116	-104	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1079	-104	1117	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1117	-105	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-105	1118	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1118	-106	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-106	1119	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1119	-107	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-107	1120	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1120	-108	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-108	1121	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1121	-109	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-109	1122	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	1122	-110	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1079	-110	1123	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1080	1125	126	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1085	7	1017	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1009	1004	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1019	1009	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1029	1019	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1039	1029	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1049	1039	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1059	1049	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1069	1059	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1079	1069	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1089	1079	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1099	1089	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1109	1099	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1118	1109	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1089	1127	1118	10	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1091	20	1030	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1097	43	1033	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1100	1002	3	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1101	1007	8	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1102	1023	24	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1103	1027	28	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1105	1047	48	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1107	1067	68	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1109	1088	87	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1111	1107	108	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1112	1120	119	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1113	1126	125	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1118	17	1007	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1122	127	1118	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1124	30	1020	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1130	33	1043	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1133	1001	-1	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1133	-1	1002	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1133	1002	-2	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1133	-2	1003	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1133	1003	-3	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1133	-3	1004	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1005	-4	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-4	1006	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1006	-5	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-5	1007	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1007	-6	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-6	1008	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1008	-7	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-7	1009	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1009	-8	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-8	1010	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1010	-9	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-9	1011	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1011	-10	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-10	1012	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1012	-11	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-11	1013	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	1013	-12	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1134	-12	1014	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1135	1024	23	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1025	-22	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-22	1026	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1026	-23	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-23	1027	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1027	-24	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-24	1028	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1028	-25	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-25	1029	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1029	-26	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-26	1030	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1136	1030	-27	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-27	1031	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1031	-28	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-28	1032	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1032	-29	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-29	1033	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	1033	-30	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1136	-30	1034	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1045	-40	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-40	1046	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1046	-41	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-41	1047	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1047	-42	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-42	1048	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1048	-43	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	S	C	
1138	-43	1049	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	C	S	
1138	1049	-44	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-44	1050	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1050	-45	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-45	1051	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1051	-46	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-46	1052	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1052	-47	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-47	1053	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	1053	-48	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1138	-48	1054	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1065	-58	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-58	1066	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1066	-59	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-59	1067	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1067	-60	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-60	1068	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1068	-61	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-61	1069	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1069	-62	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-62	1070	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1070	-63	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-63	1071	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1071	-64	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-64	1072	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1072	-65	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-65	1073	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	1073	-66	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1140	-66	1074	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1085	-76	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-76	1086	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1086	-77	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-77	1087	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1087	-78	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-78	1088	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1088	-79	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-79	1089	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1089	-80	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-80	1090	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1090	-81	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-81	1091	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1091	-82	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-82	1092	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1092	-83	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-83	1093	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	1093	-84	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1142	-84	1094	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1105	-94	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-94	1106	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1106	-95	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-95	1107	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1107	-96	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-96	1108	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1108	-97	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-97	1109	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1109	-98	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-98	1110	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1110	-99	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-99	1111	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1111	-100	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-100	1112	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1112	-101	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	-101	1113	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1144	1113	-102	6	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1144	-102	1114	6	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1145	1119	120	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1146	1124	-111	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1146	-111	1125	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1146	1125	-112	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1146	-112	1126	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1146	1126	-113	10	3		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1146	-113	1127	10	2		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1151	17	1027	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1155	118	1127	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1157	40	1030	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1163	43	1053	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1167	1010	9	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	PF	PF	
1169	1029	30	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1171	1050	49	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1173	1069	70	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1175	1090	89	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1177	1110	109	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1178	121	1120	5	30		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1184	27	1017	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1190	30	1040	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1196	53	1043	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1200	1009	10	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1202	1030	29	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1204	1049	50	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1206	1070	69	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1208	1089	90	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1210	1109	110	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1211	120	1121	5	30		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1217	27	1037	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1223	40	1050	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1229	53	1063	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1233	1010	11	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1235	1031	30	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1237	1050	51	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1239	1070	71	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1241	1090	91	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1243	1111	110	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1244	1121	122	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1250	37	1027	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1256	50	1040	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1262	63	1053	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1266	1011	10	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1268	1030	31	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1270	1051	50	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1272	1071	70	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1274	1091	90	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1276	1110	111	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1277	1122	121	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1283	37	1047	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1289	50	1060	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1295	73	1063	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1299	11	1012	5	30		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1301	1032	33	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1303	1052	53	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1305	1072	73	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1307	1093	92	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1309	1112	113	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1316	47	1037	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1322	60	1050	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1023	1013	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1033	1023	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1043	1033	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1053	1043	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1328	1063	1053	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1073	1063	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1083	1073	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1328	1093	1083	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1103	1093	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1328	1113	1103	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1328	1122	1113	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1332	12	1011	5	30		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1334	1033	32	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1336	1053	52	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1338	1073	72	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1340	1092	93	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1342	1113	112	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1349	47	1057	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1355	70	1060	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	

Relazione di calcolo

1361	63	1073	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1365	1012	13	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1367	1034	33	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1369	1054	53	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1371	1073	74	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1373	1094	93	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1375	1114	113	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1382	57	1047	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1388	60	1070	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1394	83	1073	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1398	1013	12	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1400	1033	34	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1402	1053	54	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1404	1074	73	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1406	1093	94	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1408	1113	114	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1415	57	1067	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1020	1010	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1030	1020	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1040	1030	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1050	1040	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1421	1060	1050	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1070	1060	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1080	1070	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1421	1090	1080	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1100	1090	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1421	1110	1100	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1421	1119	1110	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1427	73	1083	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1007	1002	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1017	1007	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1448	1027	1017	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1037	1027	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1047	1037	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1448	1057	1047	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1067	1057	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1077	1067	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1448	1087	1077	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1097	1087	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1107	1097	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	FPL	FPL	
1448	1116	1107	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1448	1125	1116	2	4		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1454	70	1080	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1460	93	1083	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1481	67	1057	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1487	80	1070	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1493	83	1093	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1514	67	1077	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1520	80	1090	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1526	93	1103	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1547	77	1067	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1553	90	1080	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1559	103	1093	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1580	87	1077	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1586	90	1100	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1592	113	1103	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1613	77	1087	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1619	100	1090	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1625	103	1113	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1646	87	1097	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1652	100	1110	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1679	97	1087	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1685	110	1100	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1712	97	1107	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1718	110	1119	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1745	107	1097	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1751	119	1110	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1778	107	1116	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1811	116	1107	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1844	125	1116	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
1877	116	1125	5	30		0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	
4001	1	2	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4001	2	3	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4002	6	7	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4002	7	8	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4003	22	23	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4003	23	24	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4004	26	27	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4004	27	28	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89

Relazione di calcolo

4006	46	47	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4006	47	48	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4008	66	67	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4008	67	68	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4010	86	87	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4010	87	88	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4012	106	107	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4012	107	108	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4013	118	119	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4013	119	120	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4013	121	120	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4013	121	122	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4014	124	125	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4014	125	126	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	2	7	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	7	17	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	17	27	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	27	37	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	37	47	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	47	57	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	57	67	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	67	77	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	77	87	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	87	97	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	97	107	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	107	116	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4019	116	125	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4023	4	9	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	10	20	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	20	30	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	30	40	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	40	50	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	50	60	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	60	70	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	70	80	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	80	90	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	90	100	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	100	110	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4025	110	119	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	23	33	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	33	43	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	43	53	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	53	63	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	63	73	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	73	83	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	83	93	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	93	103	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4031	103	113	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4035	9	10	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4035	10	11	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4035	12	11	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4035	12	13	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4037	29	30	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4037	30	31	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4039	49	50	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4039	50	51	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4041	69	70	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4041	70	71	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4043	89	90	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4043	90	91	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4045	109	110	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4045	110	111	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4056	118	127	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4070	32	33	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4070	33	34	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4072	52	53	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4072	53	54	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4074	72	73	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4074	73	74	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4076	92	93	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4076	93	94	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4078	112	113	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89
4078	113	114	17	36		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	ND	1.89

Elenco tipi plinti/pali

Simbologia

Tl = Numero del tipo plinto/palo
Tipo = Tipologia

Gra = Gradoni
Pir = Piramidale
P = Palo
T3 = Triangolare 3 pali
T3B = Triangolare 3 pali + bicchiere
R = Rettangolare
RB = Rettangolare + bicchiere
R1 = Rettangolare 1 palo
R1B = Rettangolare 1 palo + bicchiere
R2x = Rettangolare 2 pali dir. X
R2xB = Rettangolare 2 pali dir. X + bicchiere
R2y = Rettangolare 2 pali dir. Y
R2B = Rettangolare 2 pali dir. Y + bicchiere
R4 = Rettangolare 4 pali
R4B = Rettangolare 4 pali + bicchiere
P5 = Pentagonale 5 pali
P5B = Pentagonale 5 pali + bicchiere
E6 = Esagonale 6 pali
E6B = Esagonale 6 pali + bicchiere
p = Tipo palo
ND = Non definito
BP = Battuto prefabbricato
BGO = Battuto gettato in opera
T = Trivellato
TEC = Trivellato con elica continua
MP = Micropalo
comm. = Commento
1 = Prima dimensione plinto/palo in dir. X
2 = Seconda dimensione plinto/palo in dir. X
3 = Terza dimensione plinto/palo in dir. X
1 = Prima dimensione plinto/palo in dir. Y
2 = Seconda dimensione plinto/palo in dir. Y
3 = Terza dimensione plinto/palo in dir. Y
1 = Altezza parte inferiore plinto/palo
2 = Altezza parte superiore plinto/palo
1 = Allargamento magrone in dir. X
2 = Allargamento magrone in dir. Y
1 = Altezza magrone
crit. = Numero del criterio di progetto

Tl	Tipo	Tp	Comm.	A1 <m>	A2 <m>	A3 <m>	B1 <m>	B2 <m>	B3 <m>	H1 <m>	H2 <m>	c1 <m>	c2 <m>	h <m>	Crit.
6	Gra	--	Plinto Gradonato_140x140xH130	0.35	0.70	0.35	0.35	0.70	0.35	0.50	0.80	0.05	0.05	0.05	1
8	Gra	--	Plinto Gradonato_180x180xH130	0.55	0.70	0.55	0.55	0.70	0.55	0.50	0.80	0.05	0.05	0.05	1

Simbologia

PL = Plinto/Palo
Tl = Numero del tipo plinto/palo
Nodo = Nodo plinto/palo
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

PL	Tl	Nodo	Kt <daN/cmc>	PL	Tl	Nodo	Kt <daN/cmc>	PL	Tl	Nodo	Kt <daN/cmc>	PL	Tl	Nodo	Kt <daN/cmc>	PL	Tl	Nodo	Kt <daN/cmc>
5	6	5	1.84	14	6	14	1.84	15	6	15	1.84	16	8	16	1.70	18	8	18	1.70
19	8	19	1.70	21	8	21	1.70	25	6	25	1.84	35	6	35	1.84	36	8	36	1.70
38	8	38	1.70	39	8	39	1.70	41	8	41	1.70	42	8	42	1.70	44	6	44	1.84
45	6	45	1.84	55	6	55	1.84	56	8	56	1.70	58	8	58	1.70	59	8	59	1.70
61	8	61	1.70	62	8	62	1.70	64	6	64	1.84	65	6	65	1.84	75	6	75	1.84
76	8	76	1.70	78	8	78	1.70	79	8	79	1.70	81	8	81	1.70	82	8	82	1.70
84	6	84	1.84	85	6	85	1.84	95	6	95	1.84	96	8	96	1.70	98	8	98	1.70
99	8	99	1.70	101	8	101	1.70	102	8	102	1.70	104	6	104	1.84	105	6	105	1.84
115	8	115	1.70	117	8	117	1.70	123	6	123	1.84								

Simbologia

Ts	= Numero del tipo solaio
Comm.	= Commento
Rc	= Ripartizione carichi
	UN = Unidirezionale
	PP = A piastra perimetrale
	PB = A piastra bisettrice
Qps	= Carico permanente strutturale
Qpn	= Carico permanente non strutturale
QA	= Primo carico accidentale
QA2	= Secondo carico accidentale
QA3	= Terzo carico accidentale
Rip. ter.	= Ripartizione su aste terminali
Rip. int.	= Ripartizione su aste interne

Relazione di calcolo

Lfl =Larghezza fascia laterale
s =Coeff. di riduzione

Ts	Comm.	Rc	Qps <daN/mq>	Qpn <daN/mq>	QA <daN/mq>	QA2 <daN/mq>	QA3 <daN/mq>	Rip. ter.	Rip. int.	Lfl <m>	s
1	Solaio lamiera grecata collaborante A55	UN	240.00	93.00	250.00	50.00	0.00	50.00	50.00	0.20	1.00

Elenco solai

Simbologia

Sol.=Numero del solaio
Ts =Numero del tipo solaio
Ord.=Orditura
Nodi=Nodi del solaio

Sol.	Ts	Ord. <grad>	Nodi	Sol.	Ts	Ord. <grad>	Nodi	Sol.	Ts	Ord. <grad>	Nodi
100	1	0.00	-77 1087 1097 -86	101	1	0.00	1086 -77 -86 1096	102	1	0.00	-76 1086 1096 -85
103	1	0.00	1085 -76 -85 1095	104	1	0.00	-68 1077 1087 -77	105	1	0.00	-59 1067 1077 -68
106	1	0.00	1057 -51 -60 1067	107	1	0.00	1076 -68 -77 1086	108	1	0.00	1066 -59 -68 1076
109	1	0.00	-49 1056 1066 -58	110	1	0.00	-67 1076 1086 -76	111	1	0.00	-58 1066 1076 -67
112	1	0.00	1115 -103 -111 1124	113	1	0.00	-8 1010 1020 -17	114	1	0.00	1020 -18 -27 1030
115	1	0.00	1075 -67 -76 1085	116	1	0.00	-9 1011 1021 -18	117	1	0.00	-18 1021 1031 -27
118	1	0.00	1065 -58 -67 1075	119	1	0.00	1011 -10 -19 1021	120	1	0.00	1021 -19 -28 1031
121	1	0.00	1055 -49 -58 1065	122	1	0.00	1012 -11 -20 1022	123	1	0.00	-19 1022 1032 -28
124	1	0.00	-10 1012 1022 -19	125	1	0.00	1022 -20 -29 1032	126	1	0.00	-20 1023 1033 -29
127	1	0.00	-29 1033 1043 -38	128	1	0.00	-32 1037 1047 -41	129	1	0.00	-23 1027 1037 -32
130	1	0.00	1036 -32 -41 1046	131	1	0.00	1026 -23 -32 1036	132	1	0.00	1046 -41 -50 1056
133	1	0.00	-31 1036 1046 -40	134	1	0.00	-22 1026 1036 -31	135	1	0.00	1045 -40 -49 1055
136	1	0.00	1035 -31 -40 1045	137	1	0.00	1025 -22 -31 1035	138	1	0.00	1030 -27 -36 1040
139	1	0.00	1040 -36 -45 1050	140	1	0.00	1050 -45 -54 1060	141	1	0.00	-27 1031 1041 -36
142	1	0.00	-36 1041 1051 -45	143	1	0.00	-45 1051 1061 -54	144	1	0.00	1031 -28 -37 1041
145	1	0.00	1041 -37 -46 1051	146	1	0.00	1051 -46 -55 1061	147	1	0.00	-28 1032 1042 -37
148	1	0.00	-37 1042 1052 -46	149	1	0.00	-46 1052 1062 -55	150	1	0.00	1032 -29 -38 1042
151	1	0.00	1042 -38 -47 1052	152	1	0.00	1113 -102 -110 1122	153	1	0.00	-38 1043 1053 -47
154	1	0.00	-14 1017 1027 -23	155	1	0.00	-41 1047 1057 -50	156	1	0.00	1016 -14 -23 1026
157	1	0.00	-4 1006 1016 -13	158	1	0.00	-13 1016 1026 -22	159	1	0.00	1006 -5 -14 1016
160	1	0.00	1015 -13 -22 1025	161	1	0.00	1005 -4 -13 1015	162	1	0.00	1060 -54 -63 1070
163	1	0.00	1070 -63 -72 1080	164	1	0.00	1080 -72 -81 1090	165	1	0.00	-54 1061 1071 -63
166	1	0.00	-63 1071 1081 -72	167	1	0.00	-72 1081 1091 -81	168	1	0.00	1061 -55 -64 1071
169	1	0.00	1071 -64 -73 1081	170	1	0.00	1081 -73 -82 1091	171	1	0.00	-55 1062 1072 -64
172	1	0.00	-64 1072 1082 -73	173	1	0.00	-73 1082 1092 -82	174	1	0.00	-82 1092 1102 -91
175	1	0.00	1072 -65 -74 1082	176	1	0.00	1082 -74 -83 1092	177	1	0.00	-83 1093 1103 -92
178	1	0.00	-65 1073 1083 -74	179	1	0.00	-74 1083 1093 -83	180	1	0.00	1089 -80 -89 1099
181	1	0.00	1088 -79 -88 1098	182	1	0.00	-78 1088 1098 -87	183	1	0.00	1087 -78 -87 1097
184	1	0.00	-71 1080 1090 -80	185	1	0.00	-62 1070 1080 -71	186	1	0.00	1090 -81 -90 1100
187	1	0.00	1079 -71 -80 1089	188	1	0.00	1069 -62 -71 1079	189	1	0.00	-52 1059 1069 -61
190	1	0.00	-70 1079 1089 -79	191	1	0.00	-61 1069 1079 -70	192	1	0.00	-79 1089 1099 -88
193	1	0.00	1078 -70 -79 1088	194	1	0.00	1068 -61 -70 1078	195	1	0.00	1058 -52 -61 1068
196	1	0.00	-69 1078 1088 -78	197	1	0.00	-60 1068 1078 -69	198	1	0.00	1110 -99 -107 1119
199	1	0.00	-51 1058 1068 -60	200	1	0.00	1077 -69 -78 1087	201	1	0.00	-81 1091 1101 -90
202	1	0.00	1067 -60 -69 1077	203	1	0.00	1116 -104 -112 1125	204	1	0.00	1091 -82 -91 1101
205	1	0.00	-35 1040 1050 -44	206	1	0.00	1112 -101 -109 1121	207	1	0.00	-26 1030 1040 -35
208	1	0.00	-100 1112 1121 -108	209	1	0.00	1039 -35 -44 1049	210	1	0.00	1029 -26 -35 1039
211	1	0.00	1093 -84 -93 1103	212	1	0.00	1049 -44 -53 1059	213	1	0.00	-34 1039 1049 -43
214	1	0.00	-25 1029 1039 -34	215	1	0.00	1048 -43 -52 1058	216	1	0.00	1038 -34 -43 1048
217	1	0.00	1028 -25 -34 1038	218	1	0.00	-42 1048 1058 -51	219	1	0.00	-33 1038 1048 -42
220	1	0.00	-24 1028 1038 -33	221	1	0.00	-103 1116 1125 -111	222	1	0.00	1037 -33 -42 1047
223	1	0.00	1027 -24 -33 1037	224	1	0.00	-44 1050 1060 -53	225	1	0.00	-93 -102 1114 1104
226	1	0.00	-16 1019 1029 -25	227	1	0.00	1113 1103 -93 -102	228	1	0.00	-43 1049 1059 -52
229	1	0.00	1009 -8 -17 1019	230	1	0.00	1018 -16 -25 1028	231	1	0.00	1098 -88 -97 1108
232	1	0.00	-99 1111 1120 -107	233	1	0.00	-98 1110 1119 -106	234	1	0.00	-88 1099 1109 -97
235	1	0.00	1100 -90 -99 1110	236	1	0.00	1073 -66 -75 1083	237	1	0.00	-66 1074 1084 -75
238	1	0.00	1083 -75 -84 1093	239	1	0.00	-75 1084 1094 -84	240	1	0.00	-86 1097 1107 -95
241	1	0.00	-104 1117 1126 -112	242	1	0.00	1117 -105 -113 1126	243	1	0.00	1109 -98 -106 1118
244	1	0.00	1107 -96 -104 1116	245	1	0.00	-96 1108 1117 -104	246	1	0.00	-7 1009 1019 -16
247	1	0.00	1010 -9 -18 1020	248	1	0.00	-90 1101 1111 -99	249	1	0.00	-80 1090 1100 -89
250	1	0.00	1108 -97 -105 1117	251	1	0.00	-105 1118 1127 -113	252	1	0.00	-84 1094 1104 -93
253	1	0.00	1013 -12 -21 1023	254	1	0.00	-11 1013 1023 -20	255	1	0.00	1052 -47 -56 1062
256	1	0.00	-30 1034 1044 -39	257	1	0.00	-30 -21 1024 1034	258	1	0.00	-47 1053 1063 -56
259	1	0.00	1033 -30 -39 1043	260	1	0.00	1007 -6 -15 1017	261	1	0.00	1002 -2 -6 1007
262	1	0.00	-6 1008 1018 -15	263	1	0.00	-2 1003 1008 -6	264	1	0.00	1008 -7 -16 1018
265	1	0.00	1003 -3 -7 1008	266	1	0.00	-3 1004 1009 -7	267	1	0.00	-97 1109 1118 -105
268	1	0.00	1092 -83 -92 1102	269	1	0.00	1101 -91 -100 1111	270	1	0.00	-12 1014 1024 -21
271	1	0.00	-30 1033 1023 -21	272	1	0.00	-57 1064 1074 -66	273	1	0.00	1063 -57 -66 1073
274	1	0.00	-102 1114 1123 -110	275	1	0.00	-101 1113 1122 -109	276	1	0.00	-92 1103 1113 -101
277	1	0.00	-91 1102 1112 -100	278	1	0.00	1102 -92 -101 1112	279	1	0.00	1111 -100 -108 1120
280	1	0.00	-48 1054 1064 -57	281	1	0.00	-39 1044 1054 -48	282	1	0.00	1053 -48 -57 1063
283	1	0.00	1043 -39 -48 1053	284	1	0.00	-40 1046 1056 -49	285	1	0.00	-5 1007 1017 -14
286	1	0.00	1095 -85 -94 1105	287	1	0.00	1096 -86 -95 1106	288	1	0.00	1001 -1 -5 1006

Relazione di calcolo

289	1	0.00	-1 1002 1007 -5	290	1	0.00	-85 1096 1106 -94	291	1	0.00	1106 -95 -103 1115
292	1	0.00	1097 -87 -96 1107	293	1	0.00	-95 1107 1116 -103	294	1	0.00	-15 1018 1028 -24
295	1	0.00	-87 1098 1108 -96	296	1	0.00	1017 -15 -24 1027	297	1	0.00	1047 -42 -51 1057

Carichi

Elenco tipi CCE

Simbologia

Tipo CCE =Tipo condizione di carico elementare
Comm. =Commento
Tipo =Tipologia
G = Permanente
Qv = Variabile vento
Q = Variabile
I = Da ignorare
A = Azione eccezionale
P = Precompressione
Durata =Durata del carico
N = Non definita
P = Permanente
L = Lunga
M = Media
B = Breve
I = Istantanea
γ min. =Coeff. γ min.
γ max =Coeff. γ max
Ψ0 =Coeff. Ψ0
Ψ1 =Coeff. Ψ1
Ψ2 =Coeff. Ψ2
Ψ0,s =Coeff. Ψ0 sismico (D.M. 96)

Tipo CCE	Comm.	Tipo	Durata	γ min.	γ max	Ψ0	Ψ1	Ψ2	Ψ0,s
10	D.M. 18 Variabili Variazioni termiche +	Q	M	0.00	1.50	0.60	0.50	0.00	0.00
1	D.M. 18 Permanenti strutturali	G	P	1.00	1.30				
2	D.M. 18 Permanenti non strutturali	G	L	0.80	1.50				
8	D.M. 18 Variabili Categoria F - Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso <= 30 kN)	Q	M	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
12	D.M. 18 Variabili Neve (a quota <= 1000 m s.l.m.)	Q	M	0.00	1.50	0.50	0.20	0.00	0.00

Condizioni di carico elementari

Simbologia

CCE =Numero della condizione di carico elementare
Comm. =Commento
Tipo CCE =Tipo di CCE per calcolo agli stati limite
Sic. =Contributo alla sicurezza
F = a favore
S = a sfavore
A = ambigua
Var. =Tipo di variabilità
B = di base
I = indipendente
A = ambigua
s =Coeff. di riduzione (T.A. o S.L. D.M. 96)
Dir. =Direzione del vento
Tipo =Tipologia di pressione vento
M = Massimizzata
E = Esterna
I = Interna
Mx =Moltiplicatore della massa in dir. X
My =Moltiplicatore della massa in dir. Y
Mz =Moltiplicatore della massa in dir. Z
Jpx =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse X
Jpy =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Y
Jpz =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Z

CCE	Comm.	Tipo CCE	Sic.	Var.	s	Dir. <grad>	Tipo	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	Perm. Strutt.	1	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	Perm. Non Strutt.	2	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	Variab. Autorimessa < 30	8	S	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	Neve	12	S	A	1.00	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Termica +	10	A	A	1.00	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Termica -	10	A	A	1.00	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Elenco carichi asteCondizione di carico n. 1: Perm. Strutt.

Elenco peso proprio aste

Relazione di calcolo

Simbologia

Sez. = Numero della sezione
Comm. = Commento
A = Area
Mat. = Materiale
P = Peso specifico
PL = Peso specifico a metro lineare

Sez.	Comm.	A <cmq>	Mat.	P <daN/mc>	PL <daN/m>
1	Pilastro__CHS168.3x5	25.651100	Acciaio	7850.00	20.14
2	IPE270	45.946200	Acciaio	7850.00	36.07
5	UPN100	13.703300	Acciaio	7850.00	10.76
6	IPE300	53.813200	Acciaio	7850.00	42.24
10	HEA300	112.532000	Acciaio	7850.00	88.34
17	Trave Rovescia_130 H 130	12100.000000	Calcestruzzo classe C32/40_No Peso	0.00	0.00

Condizione di carico n. 1: Perm. Strutt. Carichi distribuiti

Simbologia

Asta = Numero dell'asta
N1 = Nodo iniziale
N2 = Nodo finale
E = Elemento provenienza del carico
S = Solaio
T = Tamponatura
NE = Numero elemento di provenienza del carico
T = Tipo di carico
QA = Primo carico accidentale
QA2 = Secondo carico accidentale
QA3 = Terzo carico accidentale
QPS = Carico permanente strutturale
QPN = Carico permanente non strutturale
VE = Vento
M = Manuale
DC = Direzione del carico
XG,YG,ZG = secondo gli assi globali
XL,YL,ZL = secondo gli assi locali
Xi = Distanza iniziale
Qi = Carico iniziale
Xf = Distanza finale
Qf = Carico finale

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	160	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	-13	1016	S	157	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	1016	-14	S	156	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-14	1017	S	154	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1017	-15	S	260	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-15	1018	S	262	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1018	-16	S	230	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	-16	1019	S	226	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	1019	-17	S	229	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1020	-18	S	114	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-18	1021	S	116	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1021	-19	S	119	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	-19	1022	S	123	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	1022	-20	S	122	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-20	1023	S	126	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1023	-21	S	253	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-21	1024	S	257	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1035	-31	S	136	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	-31	1036	S	133	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	1036	-32	S	130	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-32	1037	S	128	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1037	-33	S	222	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-33	1038	S	219	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1038	-34	S	216	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	-34	1039	S	213	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	1039	-35	S	209	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-35	1040	S	205	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1040	-36	S	138	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-36	1041	S	141	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1041	-37	S	144	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	-37	1042	S	147	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	1042	-38	S	150	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-38	1043	S	127	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	161	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	-13	1016	S	158	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	1016	-14	S	159	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-14	1017	S	285	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1017	-15	S	296	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-15	1018	S	294	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1018	-16	S	264	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	-16	1019	S	246	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	1019	-17	S	113	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1020	-18	S	247	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-18	1021	S	117	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1021	-19	S	120	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	-19	1022	S	124	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1003	1022	-20	S	125	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-20	1023	S	254	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	1023	-21	S	271	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1003	-21	1024	S	270	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1035	-31	S	137	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	-31	1036	S	134	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	1036	-32	S	131	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-32	1037	S	129	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1037	-33	S	223	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-33	1038	S	220	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1038	-34	S	217	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	-34	1039	S	214	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	1039	-35	S	210	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-35	1040	S	207	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1040	-36	S	139	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-36	1041	S	142	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	1041	-37	S	145	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	-37	1042	S	148	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1005	1042	-38	S	151	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-38	1043	S	153	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00

Relazione di calcolo

1005	1043	-39	S	259	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-39	1044	S	256	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1055	-49	S	121	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-49	1056	S	109	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	1056	-50	S	132	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1057	-51	S	106	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	-51	1058	S	199	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1058	-52	S	195	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-52	1059	S	189	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	1059	-53	S	212	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1060	-54	S	140	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	-54	1061	S	143	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1061	-55	S	146	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-55	1062	S	149	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	1062	-56	S	255	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1063	-57	S	273	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	-57	1064	S	272	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1075	-67	S	115	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	-67	1076	S	110	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	1076	-68	S	107	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-68	1077	S	104	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1077	-69	S	200	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-69	1078	S	196	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1078	-70	S	193	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	-70	1079	S	190	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	1079	-71	S	187	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-71	1080	S	184	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1080	-72	S	163	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-72	1081	S	166	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1081	-73	S	169	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	-73	1082	S	172	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	1082	-74	S	175	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-74	1083	S	178	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1083	-75	S	236	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-75	1084	S	237	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1095	-85	S	103	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-85	1096	S	102	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	1096	-86	S	101	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-86	1097	S	100	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1097	-87	S	183	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-87	1098	S	182	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1098	-88	S	181	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-88	1099	S	192	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	1099	-89	S	180	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-90	1100	S	186	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1100	-90	S	201	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-91	1101	S	204	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	1101	-91	S	174	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-92	1102	S	268	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1102	-92	S	177	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-93	1103	S	211	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1103	-93	S	225	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1015	1015	1005	S	161	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1035	1025	S	137	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1055	1045	S	135	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1075	1065	S	118	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1095	1085	S	103	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-13	-4	S	157	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-22	-13	S	158	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-31	-22	S	134	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-40	-31	S	133	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-49	-40	S	135	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-58	-49	S	109	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-67	-58	S	111	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-76	-67	S	110	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-85	-76	S	102	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-94	-85	S	286	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1006	1001	S	288	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1016	1006	S	159	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1026	1016	S	158	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1036	1026	S	134	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1046	1036	S	133	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1056	1046	S	284	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1076	1066	S	108	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1086	1076	S	107	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1096	1086	S	101	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1106	1096	S	287	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1115	1106	S	291	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-5	-1	S	288	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44

1005	1043	-39	S	283	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1005	-39	1044	S	281	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1055	-49	S	135	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-49	1056	S	284	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-50	1057	S	155	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1057	-51	S	297	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	-51	1058	S	218	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1058	-52	S	215	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-52	1059	S	228	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-53	1060	S	224	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1060	-54	S	162	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	-54	1061	S	165	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1061	-55	S	168	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-55	1062	S	171	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1007	-56	1063	S	258	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	1063	-57	S	282	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1007	-57	1064	S	280	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1075	-67	S	118	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	-67	1076	S	111	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	1076	-68	S	108	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-68	1077	S	105	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1077	-69	S	202	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-69	1078	S	197	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1078	-70	S	194	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	-70	1079	S	191	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	1079	-71	S	188	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-71	1080	S	185	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1080	-72	S	164	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-72	1081	S	167	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1081	-73	S	170	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	-73	1082	S	173	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1009	1082	-74	S	176	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-74	1083	S	179	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	1083	-75	S	238	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1009	-75	1084	S	239	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1095	-85	S	286	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-85	1096	S	290	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	1096	-86	S	287	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-86	1097	S	240	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1097	-87	S	292	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-87	1098	S	295	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1098	-88	S	231	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-88	1099	S	234	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-89	1100	S	249	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1100	-90	S	235	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-90	1101	S	248	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1101	-91	S	269	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	-91	1102	S	277	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1011	1102	-92	S	278	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-92	1103	S	276	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	1103	-93	S	227	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1011	-93	1104	S	252	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1015	1025	1015	S	160	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1045	1035	S	136	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1065	1055	S	121	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1085	1075	S	115	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1015	1105	1095	S	286	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-13	-4	S	161	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-22	-13	S	160	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-31	-22	S	137	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-40	-31	S	136	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-49	-40	S	284	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-58	-49	S	121	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-67	-58	S	118	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-76	-67	S	115	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-85	-76	S	103	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1016	-94	-85	S	290	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1016	1006	S	157	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1026	1016	S	156	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1036	1026	S	131	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1046	1036	S	130	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1056	1046	S	132	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1017	1066	1056	S	109	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1076	1066	S	111	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1086	1076	S	110	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1096	1086	S	102	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1106	1096	S	290	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1017	1124	1115	S	112	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-5	-1	S	289	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44

Relazione di calcolo

1018	-14	-5	S	159	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-23	-14	S	154	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-32	-23	S	129	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-41	-32	S	128	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-50	-41	S	132	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-68	-59	S	105	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-77	-68	S	104	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-86	-77	S	100	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-95	-86	S	240	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-103	-95	S	291	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-111	-103	S	112	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-6	-2	S	261	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-15	-6	S	260	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-24	-15	S	294	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-33	-24	S	220	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-42	-33	S	219	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-51	-42	S	218	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-60	-51	S	106	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-69	-60	S	197	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-78	-69	S	196	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-87	-78	S	182	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-96	-87	S	292	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-104	-96	S	244	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-112	-104	S	203	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1008	1003	S	263	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1018	1008	S	262	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1028	1018	S	230	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1038	1028	S	217	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1048	1038	S	216	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1058	1048	S	215	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1068	1058	S	195	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1078	1068	S	194	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1088	1078	S	193	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1098	1088	S	181	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1108	1098	S	231	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1117	1108	S	245	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1126	1117	S	241	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1022	-7	-3	S	265	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-16	-7	S	246	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-25	-16	S	226	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-34	-25	S	214	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-43	-34	S	213	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-52	-43	S	215	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-61	-52	S	189	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-70	-61	S	191	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-79	-70	S	190	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-88	-79	S	181	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-97	-88	S	231	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-105	-97	S	250	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-113	-105	S	242	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1024	-17	-8	S	113	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-35	-26	S	207	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-44	-35	S	205	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-53	-44	S	212	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-71	-62	S	185	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-80	-71	S	184	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-89	-80	S	180	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1024	-106	-98	S	233	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-18	-9	S	116	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-27	-18	S	114	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-36	-27	S	138	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-45	-36	S	139	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-54	-45	S	140	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-63	-54	S	162	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-72	-63	S	163	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-81	-72	S	164	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-90	-81	S	186	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-99	-90	S	235	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1026	-107	-99	S	198	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1021	1011	S	116	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1031	1021	S	117	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1041	1031	S	141	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1051	1041	S	142	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1061	1051	S	143	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1071	1061	S	165	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1081	1071	S	166	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1091	1081	S	167	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1101	1091	S	201	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1027	1111	1101	S	248	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44

1018	-14	-5	S	285	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-23	-14	S	156	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-32	-23	S	131	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-41	-32	S	130	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-50	-41	S	155	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-68	-59	S	108	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-77	-68	S	107	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-86	-77	S	101	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-95	-86	S	287	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-103	-95	S	293	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1018	-111	-103	S	221	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-6	-2	S	263	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-15	-6	S	262	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-24	-15	S	296	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-33	-24	S	223	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-42	-33	S	222	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-51	-42	S	297	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-60	-51	S	199	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-69	-60	S	202	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-78	-69	S	200	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-87	-78	S	183	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-96	-87	S	295	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-104	-96	S	245	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1020	-112	-104	S	241	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1008	1003	S	265	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1018	1008	S	264	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1028	1018	S	294	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1038	1028	S	220	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1048	1038	S	219	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1058	1048	S	218	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1068	1058	S	199	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1078	1068	S	197	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1088	1078	S	196	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1098	1088	S	182	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1108	1098	S	295	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1021	1117	1108	S	250	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1021	1126	1117	S	242	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-7	-3	S	266	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-16	-7	S	264	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-25	-16	S	230	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-34	-25	S	217	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-43	-34	S	216	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-52	-43	S	228	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-61	-52	S	195	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-70	-61	S	194	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-79	-70	S	193	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-88	-79	S	192	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-97	-88	S	234	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-105	-97	S	267	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1022	-113	-105	S	251	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12

Relazione di calcolo

1027	1120	1111	S	232	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1028	-19	-10	S	119	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-28	-19	S	120	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-37	-28	S	144	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-46	-37	S	145	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-55	-46	S	146	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-64	-55	S	168	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-73	-64	S	169	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-82	-73	S	170	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-91	-82	S	174	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-100	-91	S	269	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-108	-100	S	208	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1022	1012	S	122	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1032	1022	S	123	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1042	1032	S	147	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1052	1042	S	148	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1062	1052	S	149	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1072	1062	S	171	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1082	1072	S	175	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1092	1082	S	176	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1102	1092	S	268	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1112	1102	S	278	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1121	1112	S	208	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1030	-20	-11	S	254	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-29	-20	S	126	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-38	-29	S	150	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-47	-38	S	153	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-56	-47	S	258	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-74	-65	S	178	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-83	-74	S	179	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-92	-83	S	268	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-101	-92	S	278	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-109	-101	S	275	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-21	-12	S	270	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-30	-21	S	271	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-39	-30	S	259	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-48	-39	S	283	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-57	-48	S	282	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-66	-57	S	273	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-75	-66	S	237	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-84	-75	S	239	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-93	-84	S	252	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-102	-93	S	227	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-110	-102	S	274	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1034	1024	S	257	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1054	1044	S	281	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1074	1064	S	272	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1094	1084	S	239	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1114	1104	S	225	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1079	1115	-103	S	112	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-103	1116	S	221	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1116	-104	S	203	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-104	1117	S	241	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1117	-105	S	242	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1079	-105	1118	S	251	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1079	1118	-106	S	243	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1119	-107	S	198	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1120	-108	S	279	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1079	1121	-109	S	206	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1122	-110	S	152	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1089	1009	1004	S	266	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1019	1009	S	246	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1039	1029	S	210	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1049	1039	S	209	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1059	1049	S	212	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1069	1059	S	189	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1079	1069	S	191	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1089	1079	S	190	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1099	1089	S	192	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1118	1109	S	243	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1127	1118	S	251	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1133	-1	1002	S	289	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1133	-2	1003	S	263	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1133	-3	1004	S	266	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	-4	1006	S	157	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	1006	-5	S	288	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-5	1007	S	289	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	1007	-6	S	261	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-6	1008	S	263	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00

1027	1120	1111	S	279	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-19	-10	S	124	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-28	-19	S	123	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-37	-28	S	147	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-46	-37	S	148	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-55	-46	S	149	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-64	-55	S	171	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-73	-64	S	172	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-82	-73	S	173	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-91	-82	S	204	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-100	-91	S	277	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1028	-108	-100	S	279	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1022	1012	S	124	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1032	1022	S	125	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1042	1032	S	150	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1052	1042	S	151	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1062	1052	S	255	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1029	1082	1072	S	172	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1092	1082	S	173	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1102	1092	S	174	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1112	1102	S	277	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1029	1121	1112	S	206	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-20	-11	S	122	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-29	-20	S	125	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-38	-29	S	127	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-47	-38	S	151	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-56	-47	S	255	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-74	-65	S	175	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-83	-74	S	176	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-92	-83	S	177	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-101	-92	S	276	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1030	-109	-101	S	206	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-21	-12	S	253	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-30	-21	S	257	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-39	-30	S	256	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-48	-39	S	281	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-57	-48	S	280	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-66	-57	S	272	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-75	-66	S	236	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-84	-75	S	238	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-93	-84	S	211	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-102	-93	S	225	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1032	-110	-102	S	152	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1024	1014	S	270	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1044	1034	S	256	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1064	1054	S	280	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1084	1074	S	237	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1104	1094	S	252	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1033	1123	1114	S	274	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1079	1115	-103	S	291	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-103	1116	S	293	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1116	-104	S	244	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-104	1117	S	245	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	1117	-105	S	250	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1079	-105	1118	S	267	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1079	-106	1119	S	233	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-107	1120	S	232	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-108	1121	S	208	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1079	-109	1122	S	275	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1079	-110	1123	S	274	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1089	1019	1009	S	229	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1029	1019	S	226	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1039	1029	S	214	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1049	1039	S	213	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1059	1049	S	228	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1079	1069	S	188	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1089	1079	S	187	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1099	1089	S	180	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1089	1109	1099	S	234	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1089	1118	1109	S	267	QPS	ZG	0.00	309.12	5.00	309.12
1133	1001	-1	S	288	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1133	1002	-2	S	261	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1133	1003	-3	S	265	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	1005	-4	S	161	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	1006	-5	S	159	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-5	1007	S	285	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	1007	-6	S	260	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-6	1008	S	262	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	1008	-7	S	264	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00

Relazione di calcolo

1134	1008	-7	S	265	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	-7	1009	S	266	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	-8	1010	S	113	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-9	1011	S	116	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-10	1012	S	124	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	-11	1013	S	254	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	-12	1014	S	270	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1025	-22	S	160	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-22	1026	S	158	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	1026	-23	S	156	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-23	1027	S	154	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1027	-24	S	296	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-24	1028	S	294	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1028	-25	S	230	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-25	1029	S	226	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-26	1030	S	207	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1030	-27	S	138	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-27	1031	S	141	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1031	-28	S	144	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-28	1032	S	147	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	1032	-29	S	150	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-29	1033	S	127	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1033	-30	S	271	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-30	1034	S	257	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1045	-40	S	136	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	-40	1046	S	284	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	1046	-41	S	132	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-41	1047	S	155	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1047	-42	S	297	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-42	1048	S	219	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1048	-43	S	216	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	-43	1049	S	228	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	1049	-44	S	212	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-44	1050	S	224	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1050	-45	S	140	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-45	1051	S	143	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1051	-46	S	146	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	-46	1052	S	149	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	1052	-47	S	255	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-47	1053	S	258	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1053	-48	S	283	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-48	1054	S	281	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1065	-58	S	121	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	-58	1066	S	111	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1066	-59	S	105	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-59	1067	S	202	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1067	-60	S	199	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-60	1068	S	199	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1068	-61	S	195	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	-61	1069	S	191	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1069	-62	S	185	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-62	1070	S	163	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1070	-63	S	166	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-63	1071	S	169	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1071	-64	S	172	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	-64	1072	S	172	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1072	-65	S	178	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-65	1073	S	273	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1073	-66	S	272	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-66	1074	S	272	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1085	-76	S	115	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	-76	1086	S	110	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	1086	-77	S	107	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-77	1087	S	104	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1087	-78	S	200	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-78	1088	S	196	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1088	-79	S	193	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	-79	1089	S	192	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	1089	-80	S	187	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-80	1090	S	249	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1090	-81	S	186	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-81	1091	S	201	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1091	-82	S	204	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	-82	1092	S	174	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	1092	-83	S	268	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-83	1093	S	179	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1093	-84	S	238	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-84	1094	S	252	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-94	1106	S	290	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	1106	-95	S	291	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-95	1107	S	293	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1107	-96	S	292	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00

1134	-7	1009	S	246	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	1009	-8	S	229	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	1010	-9	S	247	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	1011	-10	S	119	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1134	1012	-11	S	122	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1134	1013	-12	S	253	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1025	-22	S	137	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-22	1026	S	134	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	1026	-23	S	131	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-23	1027	S	129	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1027	-24	S	223	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-24	1028	S	220	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1028	-25	S	217	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-25	1029	S	214	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	1029	-26	S	210	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1030	-27	S	114	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-27	1031	S	117	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1031	-28	S	120	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	-28	1032	S	123	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1136	1032	-29	S	125	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-29	1033	S	126	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	1033	-30	S	259	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1136	-30	1034	S	256	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1045	-40	S	135	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	-40	1046	S	133	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	1046	-41	S	130	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-41	1047	S	128	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1047	-42	S	222	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-42	1048	S	218	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1048	-43	S	215	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	-43	1049	S	213	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	1049	-44	S	209	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-44	1050	S	205	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1050	-45	S	139	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-45	1051	S	142	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1051	-46	S	145	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	-46	1052	S	148	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1138	1052	-47	S	151	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-47	1053	S	153	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	1053	-48	S	282	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1138	-48	1054	S	280	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1065	-58	S	118	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	-58	1066	S	109	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1066	-59	S	108	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1067	-60	S	106	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-60	1068	S	197	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1068	-61	S	194	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	-61	1069	S	189	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1069	-62	S	188	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1070	-63	S	162	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-63	1071	S	165	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1071	-64	S	168	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	-64	1072	S	171	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1140	1072	-65	S	175	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	1073	-66	S	236	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1140	-66	1074	S	237	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1085	-76	S	103	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	-76	1086	S	102	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	1086	-77	S	101	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-77	1087	S	100	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1087	-78	S	183	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-78	1088	S	182	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1088	-79	S	181	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	-79	1089	S	190	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	1089	-80	S	180	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-80	1090	S	184	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1090	-81	S	164	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-81	1091	S	167	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1091	-82	S	170	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	-82	1092	S	173	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1142	1092	-83	S	176	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-83	1093	S	177	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	1093	-84	S	211	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1142	-84	1094	S	239	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1105	-94	S	286	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	1106	-95	S	287	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-95	1107	S	240	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1107	-96	S	244	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-96	1108	S	245	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00

Relazione di calcolo

1144	-96	1108	S	295	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1108	-97	S	250	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	-97	1109	S	267	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	-98	1110	S	233	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1110	-99	S	235	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-99	1111	S	248	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1111	-100	S	279	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	-100	1112	S	277	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	1112	-101	S	278	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-101	1113	S	276	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1113	-102	S	227	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-102	1114	S	274	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1146	-111	1125	S	221	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1146	-112	1126	S	241	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1146	-113	1127	S	251	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1328	1023	1013	S	254	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1033	1023	S	271	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1043	1033	S	259	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1053	1043	S	283	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1063	1053	S	282	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1083	1073	S	178	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1093	1083	S	179	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1103	1093	S	177	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1113	1103	S	227	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1122	1113	S	152	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1020	1010	S	113	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1030	1020	S	114	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1040	1030	S	207	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1050	1040	S	205	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1060	1050	S	224	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1080	1070	S	163	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1090	1080	S	164	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1100	1090	S	186	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1110	1100	S	235	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1119	1110	S	233	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1007	1002	S	289	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1017	1007	S	285	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1027	1017	S	296	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1037	1027	S	223	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1047	1037	S	222	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1057	1047	S	297	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1067	1057	S	105	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1077	1067	S	104	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1087	1077	S	100	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1097	1087	S	240	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1107	1097	S	244	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1116	1107	S	203	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44

1144	1108	-97	S	231	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	-97	1109	S	234	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	1109	-98	S	243	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1110	-99	S	198	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-99	1111	S	232	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1111	-100	S	269	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	-100	1112	S	208	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1144	1112	-101	S	206	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-101	1113	S	275	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	1113	-102	S	152	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1144	-102	1114	S	225	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1146	1124	-111	S	112	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1146	1125	-112	S	203	QPS	ZG	0.00	48.00	2.35	48.00
1146	1126	-113	S	242	QPS	ZG	0.00	48.00	2.80	48.00
1328	1023	1013	S	253	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1033	1023	S	126	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1043	1033	S	127	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1053	1043	S	153	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1063	1053	S	258	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1073	1063	S	273	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1083	1073	S	236	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1093	1083	S	238	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1103	1093	S	211	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1113	1103	S	276	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1328	1122	1113	S	275	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1020	1010	S	247	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1040	1030	S	138	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1050	1040	S	139	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1060	1050	S	140	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1070	1060	S	162	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1080	1070	S	185	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1090	1080	S	184	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1100	1090	S	249	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1421	1119	1110	S	198	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1007	1002	S	261	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1017	1007	S	260	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1027	1017	S	154	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1037	1027	S	129	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1047	1037	S	128	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1057	1047	S	155	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1067	1057	S	106	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1077	1067	S	202	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1087	1077	S	200	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1097	1087	S	183	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1107	1097	S	292	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1116	1107	S	293	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44
1448	1125	1116	S	221	QPS	ZG	0.00	259.44	5.00	259.44

Condizione di carico n. 2: Perm. Non Strutt. Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	160	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-13	1016	S	157	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	1016	-14	S	156	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-14	1017	S	154	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1017	-15	S	260	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-15	1018	S	262	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1018	-16	S	230	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-16	1019	S	226	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	1019	-17	S	229	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1020	-18	S	114	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-18	1021	S	116	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1021	-19	S	119	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-19	1022	S	123	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	1022	-20	S	122	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-20	1023	S	126	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1023	-21	S	253	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-21	1024	S	257	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1035	-31	S	136	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	-31	1036	S	133	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	1036	-32	S	130	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-32	1037	S	128	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1037	-33	S	222	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-33	1038	S	219	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1038	-34	S	216	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	-34	1039	S	213	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	1039	-35	S	209	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	161	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-13	1016	S	158	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	1016	-14	S	159	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-14	1017	S	285	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1017	-15	S	296	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-15	1018	S	294	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1018	-16	S	264	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-16	1019	S	246	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-17	1020	S	113	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1020	-18	S	247	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-18	1021	S	117	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1021	-19	S	120	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	-19	1022	S	124	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1003	1022	-20	S	125	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-20	1023	S	254	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	1023	-21	S	271	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1003	-21	1024	S	270	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1035	-31	S	137	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	-31	1036	S	134	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	1036	-32	S	131	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-32	1037	S	129	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1037	-33	S	223	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-33	1038	S	220	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1038	-34	S	217	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	-34	1039	S	214	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	1039	-35	S	210	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60

Relazione di calcolo

1005	-35	1040	S	205	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1040	-36	S	138	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-36	1041	S	141	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1041	-37	S	144	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	-37	1042	S	147	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	1042	-38	S	150	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-38	1043	S	127	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1043	-39	S	259	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-39	1044	S	256	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1055	-49	S	121	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-49	1056	S	109	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	1056	-50	S	132	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1057	-51	S	106	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	-51	1058	S	199	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1058	-52	S	195	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-52	1059	S	189	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	1059	-53	S	212	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1060	-54	S	140	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	-54	1061	S	143	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1061	-55	S	146	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-55	1062	S	149	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	1062	-56	S	255	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1063	-57	S	273	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	-57	1064	S	272	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1075	-67	S	115	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	-67	1076	S	110	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	1076	-68	S	107	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-68	1077	S	104	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1077	-69	S	200	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-69	1078	S	196	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1078	-70	S	193	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	-70	1079	S	190	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	1079	-71	S	187	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-71	1080	S	184	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1080	-72	S	163	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-72	1081	S	166	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1081	-73	S	169	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	-73	1082	S	172	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	1082	-74	S	175	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-74	1083	S	178	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1083	-75	S	236	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-75	1084	S	237	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1095	-85	S	103	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-85	1096	S	102	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	1096	-86	S	101	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-86	1097	S	100	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1097	-87	S	183	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-87	1098	S	182	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1098	-88	S	181	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-88	1099	S	192	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	1099	-89	S	180	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1100	-90	S	186	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-90	1101	S	201	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1101	-91	S	204	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-91	1102	S	174	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	1102	-92	S	268	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-92	1103	S	177	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1103	-93	S	211	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-93	1104	S	225	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1015	1015	1005	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1025	1015	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1035	1025	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1045	1035	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1055	1045	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1065	1055	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1075	1065	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1085	1075	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1095	1085	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1015	1105	1095	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00	
1016	-13	-4	S	157	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-22	-13	S	158	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-31	-22	S	134	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-40	-31	S	133	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-49	-40	S	135	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-58	-49	S	109	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-67	-58	S	111	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-76	-67	S	110	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-85	-76	S	102	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-94	-85	S	286	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78

1005	-35	1040	S	207	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1040	-36	S	139	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-36	1041	S	142	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1041	-37	S	145	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	-37	1042	S	148	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1005	1042	-38	S	151	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-38	1043	S	153	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	1043	-39	S	283	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1005	-39	1044	S	281	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1055	-49	S	135	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-49	1056	S	284	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-50	1057	S	155	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1057	-51	S	297	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	-51	1058	S	218	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1058	-52	S	215	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-52	1059	S	228	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-53	1060	S	224	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1060	-54	S	162	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	-54	1061	S	165	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1061	-55	S	168	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-55	1062	S	171	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1007	-56	1063	S	258	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	1063	-57	S	282	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1007	-57	1064	S	280	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1075	-67	S	118	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	-67	1076	S	111	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	1076	-68	S	108	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-68	1077	S	105	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1077	-69	S	202	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-69	1078	S	197	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1078	-70	S	194	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	-70	1079	S	191	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	1079	-71	S	188	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-71	1080	S	185	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1080	-72	S	164	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-72	1081	S	167	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1081	-73	S	170	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	-73	1082	S	173	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1009	1082	-74	S	176	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-74	1083	S	179	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	1083	-75	S	238	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1009	-75	1084	S	239	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1095	-85	S	286	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-85	1096	S	290	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	1096	-86	S	287	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-86	1097	S	240	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1097	-87	S	292	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-87	1098	S	295	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1098	-88	S	231	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-88	1099	S	234	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-89	1100	S	249	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1100	-90	S	235	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-90	1101	S	248	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1101	-91	S	269	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-91	1102	S	277	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	1102	-92	S	278	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1011	-92	1103	S	276	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	1103	-93	S	227	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1011	-93	1104	S	252	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1015	1015	1005	S	161	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1025	1015	S	160	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1035	1025	S	137	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1045	1035	S	136	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1055	1045	S	135	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1065	1055	S	121	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1075	1065	S	118	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1085	1075	S	115	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1095	1085	S	103	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1015	1105	1095	S	286	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-13	-4	S	161	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-22	-13	S	160	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-31	-22	S	137	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-40	-31	S	136	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-49	-40	S	284	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-58	-49	S	121	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-67	-58	S	118	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-76	-67	S	115	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-85	-76	S	103	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1016	-94	-85	S	290	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78

Relazione di calcolo

1017	1006	1001	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1017	1016	1006	S157	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1026	1016	S156	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1036	1026	S131	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1046	1036	S130	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1056	1046	S132	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1066	1056	S109	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1076	1066	S111	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1086	1076	S110	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1096	1086	S102	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1106	1096	S290	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1115	1106	S291	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1124	1115	S112	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-5	-1	S289	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-14	-5	S285	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-23	-14	S156	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-32	-23	S131	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-41	-32	S130	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-50	-41	S155	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-68	-59	S108	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-77	-68	S107	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-86	-77	S101	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-95	-86	S287	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-103	-95	S293	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-111	-103	S221	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-6	-2	S263	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-15	-6	S262	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-24	-15	S296	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-33	-24	S223	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-42	-33	S222	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-51	-42	S297	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-60	-51	S199	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-69	-60	S202	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-78	-69	S200	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-87	-78	S183	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-96	-87	S295	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-104	-96	S245	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-112	-104	S241	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1008	1003	S265	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1018	1008	S264	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1028	1018	S294	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1038	1028	S220	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1048	1038	S219	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1058	1048	S218	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1068	1058	S199	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1078	1068	S197	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1088	1078	S196	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1098	1088	S182	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1108	1098	S295	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1117	1108	S250	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1126	1117	S242	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-7	-3	S266	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-16	-7	S264	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-25	-16	S230	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-34	-25	S217	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-43	-34	S216	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-52	-43	S228	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-61	-52	S195	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-70	-61	S194	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-79	-70	S193	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-88	-79	S192	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-97	-88	S234	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-105	-97	S267	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-113	-105	S251	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1024	-17	-8	S229	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-35	-26	S210	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-44	-35	S209	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-53	-44	S224	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-71	-62	S188	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-80	-71	S187	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-89	-80	S249	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-106	-98	S243	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-18	-9	S247	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-27	-18	S117	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-36	-27	S141	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-45	-36	S142	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-54	-45	S143	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-63	-54	S165	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-72	-63	S166	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53

1017	1006	1001	S288	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1016	1006	S159	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1026	1016	S158	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1036	1026	S134	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1046	1036	S133	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1056	1046	S284	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1017	1076	1066	S108	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1086	1076	S107	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1096	1086	S101	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1106	1096	S287	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1017	1115	1106	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1017	1124	1115	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1018	-5	-1	S288	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-14	-5	S159	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-23	-14	S154	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-32	-23	S129	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-41	-32	S128	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-50	-41	S132	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-68	-59	S105	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-77	-68	S104	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-86	-77	S100	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-95	-86	S240	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-103	-95	S291	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1018	-111	-103	S112	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-6	-2	S261	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-15	-6	S260	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-24	-15	S294	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-33	-24	S220	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-42	-33	S219	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-51	-42	S218	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-60	-51	S106	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-69	-60	S197	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-78	-69	S196	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-87	-78	S182	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-96	-87	S292	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-104	-96	S244	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1020	-112	-104	S203	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1008	1003	S263	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1018	1008	S262	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1028	1018	S230	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1038	1028	S217	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1048	1038	S216	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1058	1048	S215	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1068	1058	S195	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1078	1068	S194	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1088	1078	S193	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1098	1088	S181	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1108	1098	S231	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1021	1117	1108	S245	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1021	1126	1117	S241	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1022	-7	-3	S265	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-16	-7	S246	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-25	-16	S226	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-34	-25	S214	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-43	-34	S213	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-52	-43	S215	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-61	-52	S189	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-70	-61	S191	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-79	-70	S190	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-88	-79	S181	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-97	-88	S231	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-105	-97	S250	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1022	-113	-105	S242	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1024	-17	-8	S113	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-35	-26	S207	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-44	-35	S205	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-53	-44	S212	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-71	-62	S185	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-80	-71	S184	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-89	-80	S180	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1024	-106	-98	S233	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-18	-9	S116	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-27	-18	S114	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-36	-27	S138	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-45	-36	S139	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-54	-45	S140	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-63	-54	S162	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-72	-63	S163	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-81	-72	S164	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53

Relazione di calcolo

1026	-81	-72	S167	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-90	-81	S201	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-99	-90	S248	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-107	-99	S232	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1021	1011	S119	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1031	1021	S120	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1041	1031	S144	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1051	1041	S145	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1061	1051	S146	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1071	1061	S168	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1081	1071	S169	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1091	1081	S170	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1101	1091	S204	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1111	1101	S269	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1027	1120	1111	S279	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-19	-10	S124	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-28	-19	S123	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-37	-28	S147	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-46	-37	S148	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-55	-46	S149	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-64	-55	S171	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-73	-64	S172	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-82	-73	S173	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-91	-82	S204	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-100	-91	S277	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-108	-100	S279	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1022	1012	S124	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1032	1022	S125	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1042	1032	S150	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1052	1042	S151	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1062	1052	S255	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1082	1072	S172	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1092	1082	S173	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1102	1092	S174	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1112	1102	S277	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1121	1112	S206	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-20	-11	S122	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-29	-20	S125	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-38	-29	S127	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-47	-38	S151	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-56	-47	S255	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-74	-65	S175	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-83	-74	S176	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-92	-83	S177	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-101	-92	S276	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-109	-101	S206	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-21	-12	S253	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-30	-21	S257	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-39	-30	S256	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-48	-39	S281	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-57	-48	S280	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-66	-57	S272	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-75	-66	S236	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-84	-75	S238	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-93	-84	S211	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-102	-93	S225	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-110	-102	S152	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1033	1024	1014	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1034	1024	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1044	1034	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1054	1044	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1064	1054	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1074	1064	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1084	1074	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1094	1084	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1104	1094	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1114	1104	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1033	1123	1114	--	M	ZG	0.00	200.00	5.00	200.00
1079	1115	-103	S112	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	-103	1116	S221	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	1116	-104	S203	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	-104	1117	S241	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	1117	-105	S242	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1079	-105	1118	S251	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1079	1118	-106	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	-106	1119	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	1119	-107	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	-107	1120	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	1120	-108	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00

1026	-90	-81	S186	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-99	-90	S235	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1026	-107	-99	S198	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1021	1011	S116	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1031	1021	S117	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1041	1031	S141	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1051	1041	S142	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1061	1051	S143	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1071	1061	S165	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1081	1071	S166	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1091	1081	S167	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1101	1091	S201	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1111	1101	S248	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1027	1120	1111	S232	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1028	-19	-10	S119	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-28	-19	S120	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-37	-28	S144	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-46	-37	S145	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-55	-46	S146	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-64	-55	S168	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-73	-64	S169	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-82	-73	S170	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-91	-82	S174	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-100	-91	S269	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1028	-108	-100	S208	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1022	1012	S122	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1032	1022	S123	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1042	1032	S147	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1052	1042	S148	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1062	1052	S149	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1072	1062	S171	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1029	1082	1072	S175	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1092	1082	S176	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1102	1092	S268	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1112	1102	S278	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1029	1121	1112	S208	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1030	-20	-11	S254	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-29	-20	S126	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-38	-29	S150	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-47	-38	S153	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-56	-47	S258	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-74	-65	S178	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-83	-74	S179	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-92	-83	S268	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-101	-92	S278	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1030	-109	-101	S275	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-21	-12	S270	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-30	-21	S271	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-39	-30	S259	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-48	-39	S283	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-57	-48	S282	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-66	-57	S273	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-75	-66	S237	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-84	-75	S239	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-93	-84	S252	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-102	-93	S227	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1032	-110	-102	S274	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	1

Relazione di calcolo

1079	-108	1121	-	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00
1079	1121	-109	-	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	-109	1122	-	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	1122	-110	-	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1079	-110	1123	-	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1089	1009	1004	S	266	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1019	1009	S	246	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1039	1029	S	210	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1049	1039	S	209	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1059	1049	S	212	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1069	1059	S	189	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1079	1069	S	191	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1089	1079	S	190	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1099	1089	S	192	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1118	1109	S	243	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1127	1118	S	251	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1133	1001	-1	S	288	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1133	-1	1002	S	289	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1133	1002	-2	S	261	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1133	-2	1003	S	263	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1133	1003	-3	S	265	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1133	-3	1004	S	266	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	1005	-4	S	161	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	-4	1006	S	157	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	1006	-5	S	288	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-5	1007	S	289	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1007	-6	S	261	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-6	1008	S	263	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1008	-7	S	265	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	-7	1009	S	266	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	1009	-8	S	229	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-8	1010	S	113	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1010	-9	S	247	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-9	1011	S	116	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1011	-10	S	119	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	-10	1012	S	124	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	1012	-11	S	122	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-11	1013	S	254	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1013	-12	S	253	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-12	1014	S	270	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1025	-22	S	160	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	-22	1026	S	158	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	1026	-23	S	156	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-23	1027	S	154	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1027	-24	S	296	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-24	1028	S	294	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1028	-25	S	230	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	-25	1029	S	226	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	1029	-26	S	1030	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-26	1030	S	207	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1030	-27	S	138	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-27	1031	S	141	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1031	-28	S	144	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	-28	1032	S	147	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	1032	-29	S	150	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-29	1033	S	127	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1033	-30	S	271	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-30	1034	S	257	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1045	-40	S	136	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	-40	1046	S	284	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	1046	-41	S	132	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-41	1047	S	155	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1047	-42	S	297	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-42	1048	S	219	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1048	-43	S	216	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	-43	1049	S	228	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	1049	-44	S	212	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-44	1050	S	224	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1050	-45	S	140	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-45	1051	S	143	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1051	-46	S	146	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	-46	1052	S	149	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	1052	-47	S	255	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-47	1053	S	258	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1053	-48	S	283	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-48	1054	S	281	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1065	-58	S	121	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-58	1066	S	111	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	1066	-59	S	105	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	-59	1067	S	202	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1067	-60	S	202	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60

1079	-108	1121	S	208	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1079	1121	-109	S	206	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	-109	1122	S	275	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	1122	-110	S	152	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1079	-110	1123	S	274	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1089	1019	1009	S	229	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1029	1019	S	226	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1039	1029	S	214	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1049	1039	S	213	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1059	1049	S	228	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1079	1069	S	188	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1089	1079	S	187	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1099	1089	S	180	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1089	1109	1099	S	234	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1089	1118	1109	S	267	QPN	ZG	0.00	119.78	5.00	119.78
1133	1001	-1	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1133	-1	1002	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1133	1002	-2	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1133	-2	1003	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1133	1003	-3	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00	
1133	-3	1004	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00	
1134	1005	-4	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00	
1134	-4	1006	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00	
1134	1006	-5	S	159	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-5	1007	S	285	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1007	-6	S	260	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	-6	1008	S	262	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1134	1008	-7	S	264	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	-7	1009	S	246	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1134	1009	-8	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	-8	1010	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	1010	-9	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	-9	1011	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	1011	-10	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00	
1134	-10	1012	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00	
1134	1012	-11	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	-11	1013	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	1013	-12	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1134	-12	1014	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00	
1136	1025	-22	S	137	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	-22	1026	S	134	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	1026	-23	S	131	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-23	1027	S	129	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1027	-24	S	223	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-24	1028	S	220	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1028	-25	S	217	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	-25	1029	S	214	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	1029	-26	S	210	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-26	1030	S	114	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1030	-27	S	117	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-27	1031	S	120	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	-28	1032	S	123	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1136	1032	-29	S	125	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-29	1033	S	126	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	1033	-30	S	259	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1136	-30	1034	S	256	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1045	-40	S	135	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	-40	1046	S	133	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	1046	-41	S	130	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-41	1047	S	128	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1047	-42	S	222	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-42	1048	S	218	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1048	-43	S	215	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	-43	1049	S	213	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	1049	-44	S	209	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-44	1050	S	205	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1050	-45	S	139	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-45	1051	S	142	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1051	-46	S	145	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	-46	1052	S	148	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1138	1052	-47	S	151	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-47	1053	S	153	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	1053	-48	S	282	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1138	-48	1054	S	280	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1065	-58	S	118	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-58	1066	S	109	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	1066	-59	S	108	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	-59	1067	S	106	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1067	-60	S	197	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60

Relazione di calcolo

1140	-60	1068	S199	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1068	-61	S195	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-61	1069	S191	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-62	1070	S185	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1070	-63	S163	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	-63	1071	S166	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1071	-64	S169	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-64	1072	S172	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-65	1073	S178	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1073	-66	S273	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	-66	1074	S272	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1085	-76	S115	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	-76	1086	S110	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	1086	-77	S107	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-77	1087	S104	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1087	-78	S200	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-78	1088	S196	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1088	-79	S193	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	-79	1089	S192	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	1089	-80	S187	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-80	1090	S249	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1090	-81	S186	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-81	1091	S201	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1091	-82	S204	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	-82	1092	S174	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	1092	-83	S268	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-83	1093	S179	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1093	-84	S238	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-84	1094	S252	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1105	-94	S286	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	-94	1106	S290	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	1106	-95	S291	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-95	1107	S293	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1107	-96	S292	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-96	1108	S295	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1108	-97	S250	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	-97	1109	S267	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	1109	-98	S233	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-98	1110	S235	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1110	-99	S248	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-99	1111	S279	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	1111	-100	S277	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	-100	1112	S278	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1112	-101	S276	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-101	1113	S227	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1113	-102	S274	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-102	1114	S112	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1146	1124	-111	S221	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1146	-111	1125	S203	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1146	1125	-112	S241	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1146	-112	1126	S242	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1146	1126	-113	S251	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1146	-113	1127	S254	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1023	1013	S271	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1033	1023	S259	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1043	1033	S283	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1053	1043	S282	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1063	1053	S178	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1073	1063	S179	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1083	1073	S177	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1093	1083	S227	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1103	1093	S152	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1113	1103	S113	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1020	1010	S114	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1030	1020	S207	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1040	1030	S205	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1050	1040	S224	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1060	1050	S163	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1070	1060	S164	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1080	1070	S186	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1090	1080	S235	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1100	1090	S233	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1110	1100	S289	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1007	1002	S285	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1017	1007	S296	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1027	1017	S223	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1037	1027	S222	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1047	1037	S297	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1057	1047	S105	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53

1140	1068	-61	S194	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-61	1069	S189	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	1069	-62	S188	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1070	-63	S162	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	-63	1071	S165	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1071	-64	S168	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	-64	1072	S171	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1140	1072	-65	S175	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	1073	-66	S236	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1140	-66	1074	S237	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1085	-76	S103	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	-76	1086	S102	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	1086	-77	S101	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-77	1087	S100	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1087	-78	S183	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-78	1088	S182	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1088	-79	S181	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	-79	1089	S190	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	1089	-80	S180	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-80	1090	S184	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1090	-81	S164	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-81	1091	S167	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1091	-82	S170	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	-82	1092	S173	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1142	1092	-83	S176	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-83	1093	S177	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	1093	-84	S211	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1142	-84	1094	S239	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1105	-94	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00
1144	-94	1106	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00
1144	1106	-95	S287	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-95	1107	S240	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1107	-96	S244	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-96	1108	S245	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1108	-97	S231	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	-97	1109	S234	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	1109	-98	S243	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-98	1110	S198	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1110	-99	S232	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-99	1111	S269	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	1111	-100	S269	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	-100	1112	S208	QPN	ZG	0.00	18.60	2.80	18.60
1144	1112	-101	S206	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-101	1113	S275	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	1113	-102	S152	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1144	-102	1114	S225	QPN	ZG	0.00	18.60	2.35	18.60
1146	1124	-111	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1146	-111	1125	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1146	1125	-112	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1146	-112	1126	--	M	ZG	0.00	200.00	2.35	200.00
1146	1126	-113	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00
1146	-113	1127	--	M	ZG	0.00	200.00	2.80	200.00
1328	1023	1013	S253	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1033	1023	S126	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1043	1033	S127	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1053	1043	S153	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1063	1053	S258	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1073	1063	S273	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1083	1073	S236	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1093	1083	S238	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1103	1093	S211	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1113	1103	S276	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1328	1122	1113	S275	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1020	1010	S247	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1040	1030	S138	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1050	1040	S139	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1060	1050	S140	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1070	1060	S162	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1080	1070	S185	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1090	1080	S184	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1100	1090	S249	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1421	1119	1110	S198	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1007	1002	S261	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1017	1007	S260	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1027	1017	S154	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1037	1027	S129	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1047	1037	S128	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1057	1047	S155	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1067	1057	S106	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1077	1067	S202	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53

Relazione di calcolo

1448	1087	1077	S104	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53	1448	1087	1077	S200	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1097	1087	S100	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53	1448	1097	1087	S183	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1107	1097	S240	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53	1448	1107	1097	S292	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1116	1107	S244	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53	1448	1116	1107	S293	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53
1448	1125	1116	S203	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53	1448	1125	1116	S221	QPN	ZG	0.00	100.53	5.00	100.53

Condizione di carico n. 3: Variab. Autorimessa < 30

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>	Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	160	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1003	1015	-13	S	161	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1003	-13	1016	S	157	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1003	-13	1016	S	158	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1003	1016	-14	S	156	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	1016	-14	S	159	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	-14	1017	S	154	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	-14	1017	S	285	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	1017	-15	S	260	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	1017	-15	S	296	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	-15	1018	S	262	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	-15	1018	S	294	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	1018	-16	S	230	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1003	1018	-16	S	264	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1003	-16	1019	S	226	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1003	-16	1019	S	246	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1003	1019	-17	S	229	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	-17	1020	S	113	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	1020	-18	S	114	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	1020	-18	S	247	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	-18	1021	S	116	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	-18	1021	S	117	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	1021	-19	S	119	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1003	1021	-19	S	120	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1003	-19	1022	S	123	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1003	-19	1022	S	124	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1003	1022	-20	S	122	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	1022	-20	S	125	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	-20	1023	S	126	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	-20	1023	S	254	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	1023	-21	S	253	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	1023	-21	S	271	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1003	-21	1024	S	257	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1003	-21	1024	S	270	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	1035	-31	S	136	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1005	1035	-31	S	137	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1005	-31	1036	S	133	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1005	-31	1036	S	134	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1005	1036	-32	S	130	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	1036	-32	S	131	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	-32	1037	S	128	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	-32	1037	S	129	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	1037	-33	S	222	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	1037	-33	S	223	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	-33	1038	S	219	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	-33	1038	S	220	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	1038	-34	S	216	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1005	1038	-34	S	217	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1005	-34	1039	S	213	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1005	-34	1039	S	214	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1005	1039	-35	S	209	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	1039	-35	S	210	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	-35	1040	S	205	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	-35	1040	S	207	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	1040	-36	S	138	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	1040	-36	S	139	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	-36	1041	S	141	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	-36	1041	S	142	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	1041	-37	S	144	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1005	1041	-37	S	145	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1005	-37	1042	S	147	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1005	-37	1042	S	148	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1005	1042	-38	S	150	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	1042	-38	S	151	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	-38	1043	S	127	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	-38	1043	S	153	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	1043	-39	S	259	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	1043	-39	S	283	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1005	-39	1044	S	256	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1005	-39	1044	S	281	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	1055	-49	S	121	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	1055	-49	S	135	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1007	-49	1056	S	109	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	-49	1056	S	284	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1007	1056	-50	S	132	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	1056	-50	S	155	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	-50	1057	S	106	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	-50	1057	S	297	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	1057	-51	S	199	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	1057	-51	S	218	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	-51	1058	S	195	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	-51	1058	S	215	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1007	1058	-52	S	189	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	1058	-52	S	228	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1007	-52	1059	S	212	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	-52	1059	S	224	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	1059	-53	S	140	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	1059	-53	S	160	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	-53	1060	S	143	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	-53	1060	S	162	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	1060	-54	S	146	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	1060	-54	S	165	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	-54	1061	S	149	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	-54	1061	S	168	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1007	1061	-55	S	255	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	1061	-55	S	171	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1007	-55	1062	S	273	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	-55	1062	S	258	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	1062	-56	S	272	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1007	1062	-56	S	282	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	-56	1063	S	115	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	-56	1063	S	280	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1007	1063	-57	S	110	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1007	1063	-57	S	118	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1009	1075	-67	S	110	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1009	1075	-67	S	111	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1009	-67	1076	S	107	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1009	-67	1076	S	108	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1009	1076	-68	S	104	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1009	1076	-68	S	105	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1009	-68	1077	S	200	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1009	-68	1077	S	202	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1009	1077	-69	S	196	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1009	1077	-69	S	197	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1009	-69	1078	S	193	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1009	-69	1078	S	194	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1009	1078	-70	S	190	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1009	1078	-70	S	191	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1009	-70	1079	S	187	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1009	-70	1079	S	188	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1009	1079	-71	S	184	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1009	1079	-71	S	185	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00

Relazione di calcolo

1011	1095	-85	S	103	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1011	1095	-85	S	286	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1011	-85	1096	S	102	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1011	-85	1096	S	290	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1011	1096	-86	S	101	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	1096	-86	S	287	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	-86	1097	S	100	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	-86	1097	S	240	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	1097	-87	S	183	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	1097	-87	S	292	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	-87	1098	S	182	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	-87	1098	S	295	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	1098	-88	S	181	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1011	1098	-88	S	231	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1011	-88	1099	S	192	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1011	-88	1099	S	234	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1011	1099	-89	S	180	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	-89	1100	S	249	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	1100	-90	S	186	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	1100	-90	S	235	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	-90	1101	S	201	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	-90	1101	S	248	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	1101	-91	S	204	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1011	1101	-91	S	269	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1011	-91	1102	S	174	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1011	-91	1102	S	277	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1011	1102	-92	S	268	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	1102	-92	S	278	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	-92	1103	S	177	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	-92	1103	S	276	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	1103	-93	S	211	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	1103	-93	S	227	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1011	-93	1104	S	225	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1011	-93	1104	S	252	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1015	1015	1005	S	161	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1015	1025	1015	S	160	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1015	1035	1025	S	137	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1015	1045	1035	S	136	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1015	1055	1045	S	135	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1015	1065	1055	S	121	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1015	1075	1065	S	118	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1015	1085	1075	S	115	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1015	1095	1085	S	103	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1015	1105	1095	S	286	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-13	-4	S	157	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-13	-4	S	161	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-22	-13	S	158	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-22	-13	S	160	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-31	-22	S	134	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-31	-22	S	137	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-40	-31	S	133	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-40	-31	S	136	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-49	-40	S	135	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-49	-40	S	284	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-58	-49	S	109	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-58	-49	S	121	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-67	-58	S	111	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-67	-58	S	118	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-76	-67	S	110	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-76	-67	S	115	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-85	-76	S	102	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-85	-76	S	103	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1016	-94	-85	S	286	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1016	-94	-85	S	290	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1006	1001	S	288	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1016	1006	S	157	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1016	1006	S	159	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1026	1016	S	156	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1017	1026	1016	S	158	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1017	1036	1026	S	131	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1017	1036	1026	S	134	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1017	1046	1036	S	130	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1017	1046	1036	S	133	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1017	1056	1046	S	132	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1017	1056	1046	S	284	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1017	1066	1056	S	109	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1076	1066	S	108	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1076	1066	S	111	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1086	1076	S	107	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1086	1076	S	110	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1096	1086	S	101	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1096	1086	S	102	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1106	1096	S	287	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1106	1096	S	290	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1017	1115	1106	S	291	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1017	1124	1115	S	112	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-5	-1	S	288	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-5	-1	S	289	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-14	-5	S	159	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-14	-5	S	285	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-23	-14	S	154	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-23	-14	S	156	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-32	-23	S	129	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-32	-23	S	131	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-41	-32	S	128	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-41	-32	S	130	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-50	-41	S	132	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-50	-41	S	155	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-68	-59	S	105	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-68	-59	S	108	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-77	-68	S	104	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-77	-68	S	107	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-86	-77	S	100	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-86	-77	S	101	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-95	-86	S	240	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-95	-86	S	287	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-103	-95	S	291	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-103	-95	S	293	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1018	-111	-103	S	112	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1018	-111	-103	S	221	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-6	-2	S	261	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-6	-2	S	263	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-15	-6	S	260	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-15	-6	S	262	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-24	-15	S	294	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-24	-15	S	296	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-33	-24	S	220	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-33	-24	S	223	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-42	-33	S	219	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-42	-33	S	222	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-51	-42	S	218	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-51	-42	S	297	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-60	-51	S	106	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-60	-51	S	199	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-69	-60	S	197	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-69	-60	S	202	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-78	-69	S	196	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-78	-69	S	200	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-87	-78	S	182	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-87	-78	S	183	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-96	-87	S	292	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-96	-87	S	295	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-104	-96	S	244	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1020	-104	-96	S	245	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1020	-112	-104	S	203	QA	ZG	0.00														

Relazione di calcolo

1021	1117	1108	S245	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1021	1126	1117	S241	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1022	-7	-3	S265	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-16	-7	S246	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-25	-16	S226	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-34	-25	S214	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-43	-34	S213	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-52	-43	S215	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-61	-52	S189	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-70	-61	S191	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-79	-70	S190	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-88	-79	S181	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-97	-88	S231	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-105	-97	S250	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-113	-105	S242	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1024	-17	-8	S113	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-35	-26	S207	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-44	-35	S205	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-53	-44	S212	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-71	-62	S185	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-80	-71	S184	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-89	-80	S180	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-106	-98	S233	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-18	-9	S116	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-27	-18	S114	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-36	-27	S138	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-45	-36	S139	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-54	-45	S140	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-63	-54	S162	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-72	-63	S163	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-81	-72	S164	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-90	-81	S186	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-99	-90	S235	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-107	-99	S198	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1021	1011	S116	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1031	1021	S117	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1041	1031	S141	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1051	1041	S142	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1061	1051	S143	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1071	1061	S165	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1081	1071	S166	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1091	1081	S167	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1101	1091	S201	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1111	1101	S248	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1120	1111	S232	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1028	-19	-10	S119	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-28	-19	S120	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-37	-28	S144	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-46	-37	S145	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-55	-46	S146	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-64	-55	S168	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-73	-64	S169	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-82	-73	S170	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-91	-82	S174	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-100	-91	S269	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-108	-100	S208	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1022	1012	S122	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1029	1032	1022	S123	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1042	1032	S147	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1052	1042	S148	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1062	1052	S149	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1072	1062	S171	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1082	1072	S175	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1029	1092	1082	S176	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1029	1102	1092	S268	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1029	1112	1102	S278	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1029	1121	1112	S208	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1030	-20	-11	S254	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-29	-20	S126	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-38	-29	S150	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-47	-38	S153	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-56	-47	S258	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-74	-65	S178	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-83	-74	S179	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-92	-83	S268	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-101	-92	S278	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1030	-109	-101	S275	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-21	-12	S270	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-30	-21	S271	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-39	-30	S256	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1021	1117	1108	S250	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1021	1126	1117	S242	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-7	-3	S266	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-16	-7	S264	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-25	-16	S230	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-34	-25	S217	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-43	-34	S216	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-52	-43	S228	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-61	-52	S195	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-70	-61	S194	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-79	-70	S193	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-88	-79	S192	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-97	-88	S234	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-105	-97	S267	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1022	-113	-105	S251	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1024	-17	-8	S229	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-35	-26	S210	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-44	-35	S209	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-53	-44	S224	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-71	-62	S188	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-80	-71	S187	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-89	-80	S249	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1024	-106	-98	S243	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-18	-9	S247	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-27	-18	S117	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-36	-27	S141	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-45	-36	S142	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-54	-45	S143	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-63	-54	S165	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-72	-63	S166	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-81	-72	S167	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-90	-81	S201	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-99	-90	S248	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1026	-107	-99	S232	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1027	1021	1011	S119	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1031	1021	S120	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1041	1031	S144	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1051	1041	S145	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1061	1051	S146	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1071	1061	S168	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1081	1071	S169	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1091	1081	S170	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1101	1091	S204	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1111	1101	S269	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1027	1120	1111	S279	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-19	-10	S124	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-28	-19	S123	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-37	-28	S147	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-46	-37	S148	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-55	-46	S149	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-64	-55	S171	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-73	-64	S172	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-82	-73	S173	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-91	-82	S204	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-100	-91	S277	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1028	-108	-100	S279	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1022	1012	S124	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1029	1032	1022	S125	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25

Relazione di calcolo

1032	-39	-30	S259	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-48	-39	S281	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-48	-39	S283	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-57	-48	S280	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-57	-48	S282	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-66	-57	S272	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-66	-57	S273	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-75	-66	S236	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-75	-66	S237	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-84	-75	S238	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-84	-75	S239	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-93	-84	S211	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-93	-84	S252	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-102	-93	S225	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-102	-93	S227	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1032	-110	-102	S152	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1032	-110	-102	S274	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1033	1024	1014	S270	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1033	1034	1024	S257	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1033	1044	1034	S256	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1033	1054	1044	S281	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1033	1064	1054	S280	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1033	1074	1064	S272	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1033	1084	1074	S237	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1033	1094	1084	S239	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1033	1104	1094	S252	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1033	1114	1104	S225	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1033	1123	1114	S274	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1079	1115	-103	S112	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	1115	-103	S291	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	-103	1116	S221	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	-103	1116	S293	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	1116	-104	S203	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	1116	-104	S244	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	-104	1117	S241	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	-104	1117	S245	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	1117	-105	S242	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1079	1117	-105	S250	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1079	-105	1118	S251	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1079	-105	1118	S267	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1079	1118	-106	S243	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	-106	1119	S233	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	1119	-107	S198	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	-107	1120	S232	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	1120	-108	S279	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1079	-108	1121	S208	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1079	1121	-109	S206	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	-109	1122	S275	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1079	1122	-110	S152	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1079	-110	1123	S274	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1089	1009	1004	S266	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1089	1019	1009	S229	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1089	1019	1009	S246	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1089	1029	1019	S226	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1089	1039	1029	S210	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1089	1039	1029	S214	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1089	1049	1039	S209	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1089	1049	1039	S213	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1089	1059	1049	S212	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1089	1059	1049	S228	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1089	1069	1059	S189	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1089	1079	1069	S188	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1089	1079	1069	S191	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1089	1089	1079	S187	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1089	1089	1079	S190	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1089	1099	1089	S180	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1089	1099	1089	S192	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1089	1109	1099	S234	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1089	1118	1109	S243	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1089	1118	1109	S267	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00
1089	1127	1118	S251	QA	ZG	0.00	322.00	5.00	322.00	1133	1001	-1	S288	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1133	-1	1002	S289	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1133	1002	-2	S261	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1133	-2	1003	S263	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1133	1003	-3	S265	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1133	-3	1004	S266	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1134	1005	-4	S161	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1134	-4	1006	S157	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1134	1006	-5	S159	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	1006	-5	S288	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	-5	1007	S285	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	-5	1007	S289	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	1007	-6	S260	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	1007	-6	S261	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	-6	1008	S262	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	-6	1008	S263	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	1008	-7	S264	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1134	1008	-7	S265	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1134	-7	1009	S246	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1134	-7	1009	S266	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1134	1009	-8	S229	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	-8	1010	S113	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	1010	-9	S247	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	-9	1011	S116	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	1011	-10	S119	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1134	-10	1012	S124	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1134	1012	-11	S122	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	-11	1013	S254	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1134	1013	-12	S253	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1134	-12	1014	S270	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	1025	-22	S137	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1136	1025	-22	S160	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1136	-22	1026	S134	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1136	-22	1026	S158	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1136	1026	-23	S131	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	1026	-23	S156	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	-23	1027	S129	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	-23	1027	S154	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	1027	-24	S223	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	1027	-24	S296	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	-24	1028	S220	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	-24	1028	S294	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	1028	-25	S217	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1136	1028	-25	S230	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1136	-25	1029	S214	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1136	-25	1029	S226	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1136	1029	-26	S210	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	-26	1030	S207	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	1030	-27	S114	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	1030	-27	S138	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	-27	1031	S117	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	-27	1031	S141	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	1031	-28	S120	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1136	1031	-28	S144	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1136	-28	1032	S123	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1136	-28	1032	S147	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1136	1032	-29	S125	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	1032	-29	S150	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	-29	1033	S126	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	-29	1033	S127	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	1033	-30	S259	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	1033	-30	S271	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1136	-30	1034	S256	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1136	-30	1034	S257	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1138	1045	-40	S135	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1138	1045	-40	S136	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1138	-40	1046	S133	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00
1138	-40	1046	S284	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1138	1046	-41	S130	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1138	1046	-41	S132	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1138	-41	1047	S128	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1138	-41	1047	S155																

Relazione di calcolo

1138	-45	1051	S143	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1138	1051	-46	S145	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1138	1051	-46	S146	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1138	-46	1052	S148	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1138	-46	1052	S149	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1138	1052	-47	S151	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1138	1052	-47	S255	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1138	-47	1053	S153	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1138	-47	1053	S258	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1138	1053	-48	S282	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1138	1053	-48	S283	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1138	-48	1054	S280	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1138	-48	1054	S281	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	1065	-58	S118	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1140	1065	-58	S121	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1140	-58	1066	S109	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1140	-58	1066	S111	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1140	1066	-59	S108	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	-59	1067	S105	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	1067	-60	S106	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	1067	-60	S202	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	-60	1068	S197	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	-60	1068	S199	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	1068	-61	S194	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1140	1068	-61	S195	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1140	-61	1069	S189	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1140	-61	1069	S191	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1140	1069	-62	S188	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	-62	1070	S185	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	1070	-63	S162	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	1070	-63	S163	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	-63	1071	S165	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	-63	1071	S166	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	1071	-64	S168	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1140	1071	-64	S169	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1140	-64	1072	S171	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1140	-64	1072	S172	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1140	1072	-65	S175	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	-65	1073	S178	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	1073	-66	S236	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	1073	-66	S273	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1140	-66	1074	S237	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1140	-66	1074	S272	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	1085	-76	S103	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1142	1085	-76	S115	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1142	-76	1086	S102	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1142	-76	1086	S110	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1142	1086	-77	S101	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	1086	-77	S107	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	-77	1087	S100	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	-77	1087	S104	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	1087	-78	S183	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	1087	-78	S200	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	-78	1088	S182	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	-78	1088	S196	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	1088	-79	S181	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1142	1088	-79	S193	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1142	-79	1089	S190	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1142	-79	1089	S192	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1142	1089	-80	S180	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	1089	-80	S187	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	-80	1090	S184	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	-80	1090	S249	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	1090	-81	S164	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	1090	-81	S186	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	-81	1091	S167	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	-81	1091	S201	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	1091	-82	S170	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1142	1091	-82	S204	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1142	-82	1092	S173	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1142	-82	1092	S174	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1142	1092	-83	S176	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	1092	-83	S268	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	-83	1093	S177	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	-83	1093	S179	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	1093	-84	S211	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	1093	-84	S238	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1142	-84	1094	S239	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1142	-84	1094	S252	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	1105	-94	S286	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1144	-94	1106	S290	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1144	1106	-95	S287	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	1106	-95	S291	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	-95	1107	S240	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	-95	1107	S293	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	1107	-96	S244	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	1107	-96	S292	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	-96	1108	S245	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	-96	1108	S295	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	1108	-97	S231	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1144	1108	-97	S250	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1144	-97	1109	S234	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1144	-97	1109	S267	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1144	1109	-98	S243	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	-98	1110	S233	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	-98	1110	-99	S198	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00
1144	1110	-99	S235	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	-99	1111	S232	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	-99	1111	S248	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	1111	-100	S269	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1144	1111	-100	S279	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1144	-100	1112	S208	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1144	-100	1112	S277	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1144	1112	-101	S206	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	1112	-101	S278	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	-101	1113	S275	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	-101	1113	S276	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	1113	-102	S152	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	1113	-102	S227	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1144	-102	1114	S225	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1144	-102	1114	S274	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1146	1124	-111	S112	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1146	-111	1125	S221	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1146	1125	-112	S203	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	
1146	-112	1126	S241	QA	ZG	0.00	50.00	2.35	50.00	1146	1126	-113	S242	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	
1146	-113	1127	S251	QA	ZG	0.00	50.00	2.80	50.00	1328	1023	1013	S253	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1023	1013	S254	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1033	1023	S126	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1033	1023	S271	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1043	1033	S127	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1043	1033	S259	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1053	1043	S153	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1053	1043	S283	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1063	1053	S258	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1063	1053	S282	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1073	1063	S273	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1083	1073	S178	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1083	1073	S236	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1093	1083	S179	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1093	1083	S238	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1103	1093	S177	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1103	1093	S211	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1113	1103	S227	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1113	1103	S276	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1328	1122	1113	S152	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1328	1122	1113	S275	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1421	1020	1010	S113	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1421	1020	1010	S247	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1421	1030	1020	S114	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	1421	1040	1030	S138	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25	
1421	1040	1030	S207	QA</																

Relazione di calcolo

1448	1007	1002	S	289	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1017	1007	S	285	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1027	1017	S	296	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1037	1027	S	223	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1047	1037	S	222	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1057	1047	S	297	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1077	1067	S	105	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1087	1077	S	104	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1097	1087	S	100	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1107	1097	S	240	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1116	1107	S	244	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1125	1116	S	203	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25

1448	1017	1007	S	260	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1027	1017	S	154	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1037	1027	S	129	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1047	1037	S	128	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1057	1047	S	155	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1067	1057	S	106	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1077	1067	S	202	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1087	1077	S	200	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1097	1087	S	183	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1107	1097	S	292	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1116	1107	S	293	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25
1448	1125	1116	S	221	QA	ZG	0.00	270.25	5.00	270.25

Condizione di carico n. 4: Neve Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	160	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-13	1016	S	157	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	1016	-14	S	156	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-14	1017	S	154	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1017	-15	S	260	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-15	1018	S	262	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1018	-16	S	230	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-16	1019	S	226	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	1019	-17	S	229	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1020	-18	S	114	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-18	1021	S	116	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1021	-19	S	119	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-19	1022	S	123	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	1022	-20	S	122	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-20	1023	S	126	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1023	-21	S	253	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-21	1024	S	257	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1035	-31	S	136	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	-31	1036	S	133	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	1036	-32	S	130	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-32	1037	S	128	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1037	-33	S	222	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-33	1038	S	219	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1038	-34	S	216	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	-34	1039	S	213	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	1039	-35	S	209	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-35	1040	S	205	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1040	-36	S	138	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-36	1041	S	141	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1041	-37	S	144	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	-37	1042	S	147	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	1042	-38	S	150	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-38	1043	S	127	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1043	-39	S	259	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-39	1044	S	256	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1055	-49	S	121	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-49	1056	S	109	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	1056	-50	S	132	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1057	-51	S	106	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	-51	1058	S	199	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1058	-52	S	195	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-52	1059	S	189	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	1059	-53	S	212	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1060	-54	S	140	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	-54	1061	S	143	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1061	-55	S	146	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-55	1062	S	149	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	1062	-56	S	255	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1063	-57	S	273	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	-57	1064	S	272	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1075	-67	S	115	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	-67	1076	S	110	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	1076	-68	S	107	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-68	1077	S	104	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1077	-69	S	200	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-69	1078	S	196	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1078	-70	S	193	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	-70	1079	S	190	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	1079	-71	S	187	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-71	1080	S	184	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1080	-72	S	163	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
1003	1015	-13	S	161	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-13	1016	S	158	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	1016	-14	S	159	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-14	1017	S	285	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1017	-15	S	296	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-15	1018	S	294	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1018	-16	S	264	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-16	1019	S	246	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-17	1020	S	113	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1020	-18	S	247	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-18	1021	S	117	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1021	-19	S	120	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	-19	1022	S	124	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1003	1022	-20	S	125	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-20	1023	S	254	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	1023	-21	S	271	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1003	-21	1024	S	270	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1035	-31	S	137	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	-31	1036	S	134	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	1036	-32	S	131	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-32	1037	S	129	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1037	-33	S	223	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-33	1038	S	220	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1038	-34	S	217	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	-34	1039	S	214	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	1039	-35	S	210	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-35	1040	S	207	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1040	-36	S	139	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-36	1041	S	142	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1041	-37	S	145	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	-37	1042	S	148	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1005	1042	-38	S	151	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-38	1043	S	153	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	1043	-39	S	283	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1005	-39	1044	S	281	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1055	-49	S	135	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-49	1056	S	284	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-50	1057	S	155	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1057	-51	S	297	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	-51	1058	S	218	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1058	-52	S	215	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-52	1059	S	228	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-53	1060	S	224	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1060	-54	S	162	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	-54	1061	S	165	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1061	-55	S	168	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-55	1062	S	171	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1007	-56	1063	S	258	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	1063	-57	S	282	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1007	-57	1064	S	280	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1075	-67	S	118	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	-67	1076	S	111	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	1076	-68	S	108	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-68	1077	S	105	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1077	-69	S	202	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-69	1078	S	197	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1078	-70	S	194	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	-70	1079	S	191	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	1079	-71	S	188	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-71	1080	S	185	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1080	-72	S	164	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00

Relazione di calcolo

1009	-72	1081	S166	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1081	-73	S169	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	-73	1082	S172	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	1082	-74	S175	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-74	1083	S178	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1083	-75	S236	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-75	1084	S237	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1095	-85	S103	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-85	1096	S102	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	1096	-86	S101	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-86	1097	S100	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1097	-87	S183	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-87	1098	S182	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1098	-88	S181	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-88	1099	S192	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	1099	-89	S180	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1100	-90	S186	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-90	1101	S201	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1101	-91	S204	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-91	1102	S174	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	1102	-92	S268	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-92	1103	S177	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1103	-93	S211	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-93	1104	S225	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1015	1015	1005	S161	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1035	1025	S137	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1055	1045	S135	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1075	1065	S118	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1095	1085	S103	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-13	-4	S157	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-22	-13	S158	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-31	-22	S134	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-40	-31	S133	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-49	-40	S135	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-58	-49	S109	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-67	-58	S111	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-76	-67	S110	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-85	-76	S102	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-94	-85	S286	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1006	1001	S288	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1016	1006	S159	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1026	1016	S158	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1036	1026	S134	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1046	1036	S133	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1056	1046	S284	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1076	1066	S108	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1086	1076	S107	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1096	1086	S101	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1106	1096	S287	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1115	1106	S291	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-5	-1	S288	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-14	-5	S159	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-23	-14	S154	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-32	-23	S129	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-41	-32	S128	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-50	-41	S132	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-68	-59	S105	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-77	-68	S104	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-86	-77	S100	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-95	-86	S240	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-103	-95	S291	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-111	-103	S112	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-6	-2	S261	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-15	-6	S260	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-24	-15	S294	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-33	-24	S220	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-42	-33	S219	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-51	-42	S218	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-60	-51	S106	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-69	-60	S197	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-78	-69	S196	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-87	-78	S182	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-96	-87	S292	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-104	-96	S244	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-112	-104	S203	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1008	1003	S263	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1018	1008	S262	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1028	1018	S230	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1038	1028	S217	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40

1009	-72	1081	S167	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1081	-73	S170	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	-73	1082	S173	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1009	1082	-74	S176	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-74	1083	S179	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	1083	-75	S238	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1009	-75	1084	S239	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1095	-85	S286	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-85	1096	S290	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	1096	-86	S287	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-86	1097	S240	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1097	-87	S292	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-87	1098	S295	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1098	-88	S231	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-88	1099	S234	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-89	1100	S249	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1100	-90	S235	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-90	1101	S248	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1101	-91	S269	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	-91	1102	S277	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1011	1102	-92	S278	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-92	1103	S276	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	1103	-93	S227	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1011	-93	1104	S252	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1015	1025	1015	S160	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1045	1035	S136	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1065	1055	S121	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1085	1075	S115	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1015	1105	1095	S286	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-13	-4	S161	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-22	-13	S160	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-31	-22	S137	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-40	-31	S136	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-49	-40	S284	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-58	-49	S121	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-67	-58	S118	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-76	-67	S115	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-85	-76	S103	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1016	-94	-85	S290	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1016	1006	S157	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1026	1016	S156	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1036	1026	S131	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1046	1036	S130	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1056	1046	S132	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1017	1066	1056	S109	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1076	1066	S111	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1086	1076	S110	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1096	1086	S102	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1106	1096	S290	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1017	1124	1115	S112	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-5	-1	S289	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-14	-5	S285	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-23	-14	S156	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-32	-23	S131	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-41	-32	S130	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-50	-41	S155	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-68	-59	S108	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-77	-68	S107	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-86	-77	S101	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-95	-86	S287	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-103	-95	S293	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1018	-111	-103	S221	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-6	-2	S263	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-15	-6	S262	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-24	-15	S296	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-33	-24	S223	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-42	-33	S222	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-51	-42	S297	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-60	-51	S199	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-69	-60	S202	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-78	-69	S200	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-87	-78	S183	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-96	-87	S295	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-104	-96	S245	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1020	-112	-104	S241	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1008	1003	S265	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1018	1008	S264	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1028	1018	S294	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1038	1028	S220	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05

Relazione di calcolo

1021	1048	1038	S	216	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1058	1048	S	215	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1068	1058	S	195	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1078	1068	S	194	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1088	1078	S	193	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1098	1088	S	181	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1108	1098	S	231	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1117	1108	S	245	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1126	1117	S	241	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1022	-7	-3	S	265	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-16	-7	S	246	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-25	-16	S	226	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-34	-25	S	214	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-43	-34	S	213	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-52	-43	S	215	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-61	-52	S	189	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-70	-61	S	191	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-79	-70	S	190	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-88	-79	S	181	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-97	-88	S	231	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-105	-97	S	250	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-113	-105	S	242	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1024	-17	-8	S	113	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-35	-26	S	207	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-44	-35	S	205	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-53	-44	S	212	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-71	-62	S	185	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-80	-71	S	184	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-89	-80	S	180	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-106	-98	S	233	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-18	-9	S	116	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-27	-18	S	114	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-36	-27	S	138	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-45	-36	S	139	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-54	-45	S	140	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-63	-54	S	162	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-72	-63	S	163	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-81	-72	S	164	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-90	-81	S	186	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-99	-90	S	235	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-107	-99	S	198	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1021	1011	S	116	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1031	1021	S	117	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1041	1031	S	141	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1051	1041	S	142	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1061	1051	S	143	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1071	1061	S	165	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1081	1071	S	166	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1091	1081	S	167	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1101	1091	S	201	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1111	1101	S	248	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1120	1111	S	232	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1028	-19	-10	S	119	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-28	-19	S	120	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-37	-28	S	144	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-46	-37	S	145	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-55	-46	S	146	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-64	-55	S	168	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-73	-64	S	169	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-82	-73	S	170	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-91	-82	S	174	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-100	-91	S	269	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-108	-100	S	208	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1022	1012	S	122	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1032	1022	S	123	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1042	1032	S	147	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1052	1042	S	148	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1062	1052	S	149	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1072	1062	S	171	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1082	1072	S	175	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1092	1082	S	176	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1102	1092	S	268	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1112	1102	S	278	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1121	1112	S	208	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1030	-20	-11	S	254	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-29	-20	S	126	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-38	-29	S	150	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-47	-38	S	153	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-56	-47	S	258	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05

1021	1048	1038	S	219	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1058	1048	S	218	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1068	1058	S	199	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1078	1068	S	197	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1088	1078	S	196	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1098	1088	S	182	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1108	1098	S	295	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1021	1117	1108	S	250	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1021	1126	1117	S	242	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-7	-3	S	266	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-16	-7	S	264	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-25	-16	S	230	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-34	-25	S	217	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-43	-34	S	216	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-52	-43	S	228	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-61	-52	S	195	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-70	-61	S	194	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-79	-70	S	193	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-88	-79	S	192	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-97	-88	S	234	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-105	-97	S	267	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1022	-113	-105	S	251	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1024	-17	-8	S	229	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-35	-26	S	210	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-44	-35	S	209	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-53	-44	S	224	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-71	-62	S	188	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-80	-71	S	187	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-89	-80	S	249	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1024	-106	-98	S	243	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-18	-9	S	247	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-27	-18	S	117	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-36	-27	S	141	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-45	-36	S	142	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-54	-45	S	143	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-63	-54	S	165	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-72	-63	S	166	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-81	-72	S	167	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-90	-81	S	201	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-99	-90	S	248	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1026	-107	-99	S	232	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1027	1021	1011	S	119	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1031	1021	S	120	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1041	1031	S	144	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1051	1041	S	145	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1061	1051	S	146	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1071	1061	S	168	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1081	1071	S	169	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1091	1081	S	170	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1101	1091	S	204	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1111	1101	S	269	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1027	1120	1111	S	279	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-19	-10	S	124	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-28	-19	S	123	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-37	-28	S	147	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-46	-37	S	148	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-55	-46	S	149	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-64	-55	S	171	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-73	-64	S	172	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-82	-73	S	173	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-91	-82	S	204	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-100	-91	S	277	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1028	-108	-100	S	279	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1022	1012	S	124	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1032	1022	S	125	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1042	1032	S	150	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1052	1042	S	151	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1062	1052	S	255	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1029	1082	1072	S	172	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1092	1082	S	173	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1102	1092	S	174	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1112	1102	S	277	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1029	1121	1112	S	206	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-20	-11	S	122	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-29	-20	S	125	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-38	-29	S	127	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-47	-38	S	151	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-56	-47	S	255	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-74	-65	S	175	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05

Relazione di calcolo

1030	-74	-65	S178	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-83	-74	S179	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-92	-83	S268	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-101	-92	S278	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-109	-101	S275	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-21	-12	S270	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-30	-21	S271	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-39	-30	S259	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-48	-39	S283	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-57	-48	S282	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-66	-57	S273	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-75	-66	S237	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-84	-75	S239	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-93	-84	S252	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-102	-93	S227	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-110	-102	S274	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1034	1024	S257	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1054	1044	S281	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1074	1064	S272	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1094	1084	S239	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1114	1104	S225	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1079	1115	-103	S112	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-103	1116	S221	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1116	-104	S203	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-104	1117	S241	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1117	-105	S242	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1079	-105	1118	S251	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1079	1118	-106	S243	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1119	-107	S198	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1120	-108	S279	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1079	1121	-109	S206	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1122	-110	S152	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1089	1009	1004	S266	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1019	1009	S246	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1039	1029	S210	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1049	1039	S209	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1059	1049	S212	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1069	1059	S189	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1079	1069	S191	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1089	1079	S190	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1099	1089	S192	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1118	1109	S243	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1127	1118	S251	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1133	-1	1002	S289	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1133	-2	1003	S263	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1133	-3	1004	S266	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	-4	1006	S157	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	1006	-5	S288	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-5	1007	S289	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1007	-6	S261	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-6	1008	S263	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1008	-7	S265	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	-7	1009	S266	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	-8	1010	S113	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-9	1011	S116	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-10	1012	S124	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	-11	1013	S254	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-12	1014	S270	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1025	-22	S160	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-22	1026	S158	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	1026	-23	S156	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-23	1027	S154	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1027	-24	S296	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-24	1028	S294	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1028	-25	S230	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-25	1029	S226	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-26	1030	S207	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1030	-27	S138	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-27	1031	S141	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1031	-28	S144	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-28	1032	S147	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	1032	-29	S150	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-29	1033	S127	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1033	-30	S271	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-30	1034	S257	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1045	-40	S136	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	-40	1046	S284	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	1046	-41	S132	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-41	1047	S155	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00

1030	-83	-74	S176	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-92	-83	S177	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-101	-92	S276	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1030	-109	-101	S206	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-21	-12	S253	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-30	-21	S257	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-39	-30	S256	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-48	-39	S281	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-57	-48	S280	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-66	-57	S272	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-75	-66	S236	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-84	-75	S238	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-93	-84	S211	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-102	-93	S225	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1032	-110	-102	S152	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1024	1014	S270	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1044	1034	S256	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1064	1054	S280	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1084	1074	S237	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1104	1094	S252	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1033	1123	1114	S274	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1079	1115	-103	S291	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-103	1116	S293	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1116	-104	S244	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-104	1117	S245	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	1117	-105	S250	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1079	-105	1118	S267	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1079	-106	1119	S233	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-107	1120	S232	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-108	1121	S208	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1079	-109	1122	S275	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1079	-110	1123	S274	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1089	1019	1009	S229	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1029	1019	S226	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1039	1029	S214	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1049	1039	S213	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1059	1049	S228	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1079	1069	S188	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1089	1079	S187	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1099	1089	S180	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1089	1109	1099	S234	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1089	1118	1109	S267	QA2	ZG	0.00	64.40	5.00	64.40
1133	1001	-1	S288	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1133	1002	-2	S261	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1133	1003	-3	S265	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	1005	-4	S161	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	1006	-5	S159	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-5	1007	S285	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1007	-6	S260	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	-6	1008	S262	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1008	-7	S264	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	-7	1009	S246	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	1009	-8	S229	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1010	-9	S247	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1011	-10	S119	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1134	1012	-11	S122	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1134	1013	-12	S253	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1025	-22	S137	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-22	1026	S134	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	1026	-23	S131	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-23	1027	S129	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1027	-24	S223	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-24	1028	S220	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1028	-25	S217	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-25	1029	S214	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	1029	-26	S210	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1030	-27	S114	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-27	1031	S117	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1031	-28	S120	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	-28	1032	S123	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1136	1032	-29	S125	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-29	1033	S126	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	1033	-30	S259	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1136	-30	1034	S256	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1045	-40	S135	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	-40	1046	S133	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	1046	-41	S130	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-41	1047	S128	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1047	-42	S222	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00

Relazione di calcolo

1138	1047	-42	S	297	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-42	1048	S	219	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1048	-43	S	216	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	-43	1049	S	228	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	1049	-44	S	212	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-44	1050	S	224	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1050	-45	S	140	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-45	1051	S	143	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1051	-46	S	146	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	-46	1052	S	149	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	1052	-47	S	255	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-47	1053	S	258	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1053	-48	S	283	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-48	1054	S	281	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1065	-58	S	121	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-58	1066	S	111	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-59	1067	S	105	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1067	-60	S	202	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	-60	1068	S	199	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1068	-61	S	195	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-61	1069	S	191	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-62	1070	S	185	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1070	-63	S	163	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	-63	1071	S	166	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1071	-64	S	169	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-64	1072	S	172	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-65	1073	S	178	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1073	-66	S	273	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	-66	1074	S	272	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1085	-76	S	115	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	-76	1086	S	110	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	1086	-77	S	107	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-77	1087	S	104	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1087	-78	S	200	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-78	1088	S	196	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1088	-79	S	193	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	-79	1089	S	192	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	1089	-80	S	187	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-80	1090	S	249	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1090	-81	S	186	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-81	1091	S	201	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1091	-82	S	204	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	-82	1092	S	174	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	1092	-83	S	268	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-83	1093	S	179	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1093	-84	S	238	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-84	1094	S	252	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-94	1106	S	290	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	1106	-95	S	291	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-95	1107	S	293	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1107	-96	S	292	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-96	1108	S	295	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1108	-97	S	250	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	-97	1109	S	267	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	-98	1110	S	233	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1110	-99	S	235	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-99	1111	S	248	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1111	-100	S	279	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	-100	1112	S	277	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	1112	-101	S	278	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-101	1113	S	276	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1113	-102	S	227	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-102	1114	S	274	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1146	-111	1125	S	221	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1146	-112	1126	S	241	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1146	-113	1127	S	251	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1328	1023	1013	S	254	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1033	1023	S	271	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1043	1033	S	259	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1053	1043	S	283	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1063	1053	S	282	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1083	1073	S	178	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1093	1083	S	179	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1103	1093	S	177	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1113	1103	S	227	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1122	1113	S	152	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1020	1010	S	113	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1030	1020	S	114	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1040	1030	S	207	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05

1138	-42	1048	S	218	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1048	-43	S	215	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	-43	1049	S	213	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	1049	-44	S	209	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-44	1050	S	205	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1050	-45	S	139	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-45	1051	S	142	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1051	-46	S	145	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	-46	1052	S	148	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1138	1052	-47	S	151	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-47	1053	S	153	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	1053	-48	S	282	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1138	-48	1054	S	280	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1065	-58	S	118	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-58	1066	S	109	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	1066	-59	S	108	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1067	-60	S	106	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	-60	1068	S	197	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1068	-61	S	194	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-61	1069	S	189	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	1069	-62	S	188	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1070	-63	S	162	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	-63	1071	S	165	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1071	-64	S	168	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	-64	1072	S	171	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1140	1072	-65	S	175	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	1073	-66	S	236	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1140	-66	1074	S	237	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1085	-76	S	103	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	-76	1086	S	102	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	1086	-77	S	101	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-77	1087	S	100	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1087	-78	S	183	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-78	1088	S	182	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1088	-79	S	181	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	-79	1089	S	190	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	1089	-80	S	180	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-80	1090	S	184	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1090	-81	S	164	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-81	1091	S	167	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1091	-82	S	170	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	-82	1092	S	173	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1142	1092	-83	S	176	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-83	1093	S	177	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	1093	-84	S	211	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1142	-84	1094	S	239	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1105	-94	S	286	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	1106	-95	S	287	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-95	1107	S	240	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1107	-96	S	244	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-96	1108	S	245	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1108	-97	S	231	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	-97	1109	S	234	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	1109	-98	S	243	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1110	-99	S	198	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-99	1111	S	232	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1111	-100	S	269	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	-100	1112	S	208	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1144	1112	-101	S	206	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-101	1113	S	275	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	1113	-102	S	152	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1144	-102	1114	S	225	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1146	1124	-111	S	112	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1146	1125	-112	S	203	QA2	ZG	0.00	10.00	2.35	10.00
1146	1126	-113	S	242	QA2	ZG	0.00	10.00	2.80	10.00
1328	1023	1013	S	253	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1033	1023	S	126	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1043	1033	S	127	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1053	1043	S	153	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1063	1053	S	258	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1073	1063	S	273	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1083	1073	S	236	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1093	1083	S	238	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1103	1093	S	211	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1113	1103	S	276	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1328	1122	1113	S	275	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1020	1010	S	247	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1040	1030	S	138	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1050	1040	S	139	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05

Relazione di calcolo

1421	1050	1040	S205	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1421	1060	1050	S140	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1060	1050	S224	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1421	1070	1060	S162	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1080	1070	S163	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1421	1080	1070	S185	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1090	1080	S164	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1421	1090	1080	S184	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1100	1090	S186	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1421	1100	1090	S249	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1110	1100	S235	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1421	1119	1110	S198	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1421	1119	1110	S233	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1007	1002	S261	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1007	1002	S289	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1017	1007	S260	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1017	1007	S285	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1027	1017	S154	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1027	1017	S296	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1037	1027	S129	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1037	1027	S223	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1047	1037	S128	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1047	1037	S222	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1057	1047	S155	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1057	1047	S297	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1067	1057	S106	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1077	1067	S105	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1077	1067	S202	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1087	1077	S104	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1087	1077	S200	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1097	1087	S100	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1097	1087	S183	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1107	1097	S240	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1107	1097	S292	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1116	1107	S244	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1116	1107	S293	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05
1448	1125	1116	S203	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05	1448	1125	1116	S221	QA2	ZG	0.00	54.05	5.00	54.05

Condizione di carico n. 5: Termica + Carichi termici

Simbologia

Asta = Numero dell'asta

N1 = Nodo iniziale

N2 = Nodo finale

DT = Incremento di temperatura

Gy = Gradiente termico in dir. Y

Gz = Gradiente termico in dir. Z

Asta	N1	N2	DT <°C>	Gy <°C/m>	Gz <°C/m>	Asta	N1	N2	DT <°C>	Gy <°C/m>	Gz <°C/m>	Asta	N1	N2	DT <°C>	Gy <°C/m>	Gz <°C/m>
1003	1015	-13	10.00			1003	-13	1016	10.00			1003	1016	-14	10.00		
1003	-14	1017	10.00			1003	1017	-15	10.00			1003	-15	1018	10.00		
1003	1018	-16	10.00			1003	-16	1019	10.00			1003	1019	-17	10.00		
1003	-17	1020	10.00			1003	1020	-18	10.00			1003	-18	1021	10.00		
1003	1021	-19	10.00			1003	-19	1022	10.00			1003	1022	-20	10.00		
1003	-20	1023	10.00			1003	1023	-21	10.00			1003	-21	1024	10.00		
1005	1035	-31	10.00			1005	-31	1036	10.00			1005	1036	-32	10.00		
1005	-32	1037	10.00			1005	1037	-33	10.00			1005	-33	1038	10.00		
1005	1038	-34	10.00			1005	-34	1039	10.00			1005	1039	-35	10.00		
1005	-35	1040	10.00			1005	1040	-36	10.00			1005	-36	1041	10.00		
1005	1041	-37	10.00			1005	-37	1042	10.00			1005	1042	-38	10.00		
1005	-38	1043	10.00			1005	1043	-39	10.00			1005	-39	1044	10.00		
1007	1055	-49	10.00			1007	-49	1056	10.00			1007	1056	-50	10.00		
1007	-50	1057	10.00			1007	1057	-51	10.00			1007	-51	1058	10.00		
1007	1058	-52	10.00			1007	-52	1059	10.00			1007	1059	-53	10.00		
1007	-53	1060	10.00			1007	1060	-54	10.00			1007	-54	1061	10.00		
1007	1061	-55	10.00			1007	-55	1062	10.00			1007	1062	-56	10.00		
1007	-56	1063	10.00			1007	1063	-57	10.00			1007	-57	1064	10.00		
1009	1075	-67	10.00			1009	-67	1076	10.00			1009	1076	-68	10.00		
1009	-68	1077	10.00			1009	1077	-69	10.00			1009	-69	1078	10.00		
1009	1078	-70	10.00			1009	-70	1079	10.00			1009	1079	-71	10.00		
1009	-71	1080	10.00			1009	1080	-72	10.00			1009	-72	1081	10.00		
1009	1081	-73	10.00			1009	-73	1082	10.00			1009	1082	-74	10.00		
1009	-74	1083	10.00			1009	1083	-75	10.00			1009	-75	1084	10.00		
1011	1095	-85	10.00			1011	-85	1096	10.00			1011	1096	-86	10.00		
1011	-86	1097	10.00			1011	1097	-87	10.00			1011	-87	1098	10.00		
1011	1098	-88	10.00			1011	-88	1099	10.00			1011	1099	-89	10.00		
1011	-89	1100	10.00			1011	1100	-90	10.00			1011	-90	1101	10.00		
1011	1101	-91	10.00			1011	-91	1102	10.00			1011	1102	-92	10.00		
1011	-92	1103	10.00			1011	1103	-93	10.00			1011	-93	1104	10.00		
1015	1015	1005	10.00			1015	1025	1015	10.00			1015	1035	1025	10.00		
1015	1045	1035	10.00			1015	1055	1045	10.00			1015	1065	1055	10.00		
1015	1075	1065	10.00			1015	1085	1075	10.00			1015	1095	1085	10.00		
1015	1105	1095	10.00			1016	-13	-4	10.00			1016	-22	-13	10.00		
1016	-31	-22	10.00			1016	-40	-31	10.00			1016	-49	-40	10.00		
1016	-58	-49	10.00			1016	-67	-58	10.00			1016	-76	-67	10.00		
1016	-85	-76	10.00			1016	-94	-85	10.00			1017	1006	1001	10.00		
1017	1016	1006	10.00			1017	1026	1016	10.00			1017	1036	1026	10.00		
1017	1046	1036	10.00			1017	1056	1046	10.00			1017	1066	1056	10.00		
1017	1076	1066	10.00			1017	1086	1076	10.00			1017	1096	1086	10.00		
1017	1106	1096	10.00			1017	1115	1106	10.00			1017	1124	1115	10.00		
1018	-5	-1	10.00			1018	-14	-5	10.00			1018	-23	-14	10.00		
1018	-32	-23	10.00			1018	-41	-32	10.00			1018	-50	-41	10.00		
1018	-59	-50	10.00			1018	-68	-59	10.00			1018	-77	-68	10.00		
1018	-86	-77	10.00			1018	-95	-86	10.00			1018	-103	-95	10.00		

Relazione di calcolo

1018	-111	-103	10.00			1020	-6	-2	10.00			1020	-15	-6	10.00		
1020	-24	-15	10.00			1020	-33	-24	10.00			1020	-42	-33	10.00		
1020	-51	-42	10.00			1020	-60	-51	10.00			1020	-69	-60	10.00		
1020	-78	-69	10.00			1020	-87	-78	10.00			1020	-96	-87	10.00		
1020	-104	-96	10.00			1020	-112	-104	10.00			1021	1008	1003	10.00		
1021	1018	1008	10.00			1021	1028	1018	10.00			1021	1038	1028	10.00		
1021	1048	1038	10.00			1021	1058	1048	10.00			1021	1068	1058	10.00		
1021	1078	1068	10.00			1021	1088	1078	10.00			1021	1098	1088	10.00		
1021	1108	1098	10.00			1021	1117	1108	10.00			1021	1126	1117	10.00		
1022	-7	-3	10.00			1022	-16	-7	10.00			1022	-25	-16	10.00		
1022	-34	-25	10.00			1022	-43	-34	10.00			1022	-52	-43	10.00		
1022	-61	-52	10.00			1022	-70	-61	10.00			1022	-79	-70	10.00		
1022	-88	-79	10.00			1022	-97	-88	10.00			1022	-105	-97	10.00		
1022	-113	-105	10.00			1024	-17	-8	10.00			1024	-26	-17	10.00		
1024	-35	-26	10.00			1024	-44	-35	10.00			1024	-53	-44	10.00		
1024	-62	-53	10.00			1024	-71	-62	10.00			1024	-80	-71	10.00		
1024	-89	-80	10.00			1024	-98	-89	10.00			1024	-106	-98	10.00		
1026	-18	-9	10.00			1026	-27	-18	10.00			1026	-36	-27	10.00		
1026	-45	-36	10.00			1026	-54	-45	10.00			1026	-63	-54	10.00		
1026	-72	-63	10.00			1026	-81	-72	10.00			1026	-90	-81	10.00		
1026	-99	-90	10.00			1026	-107	-99	10.00			1027	1021	1011	10.00		
1027	1031	1021	10.00			1027	1041	1031	10.00			1027	1051	1041	10.00		
1027	1061	1051	10.00			1027	1071	1061	10.00			1027	1081	1071	10.00		
1027	1091	1081	10.00			1027	1101	1091	10.00			1027	1111	1101	10.00		
1027	1120	1111	10.00			1028	-19	-10	10.00			1028	-28	-19	10.00		
1028	-37	-28	10.00			1028	-46	-37	10.00			1028	-55	-46	10.00		
1028	-64	-55	10.00			1028	-73	-64	10.00			1028	-82	-73	10.00		
1028	-91	-82	10.00			1028	-100	-91	10.00			1028	-108	-100	10.00		
1029	1022	1012	10.00			1029	1032	1022	10.00			1029	1042	1032	10.00		
1029	1052	1042	10.00			1029	1062	1052	10.00			1029	1072	1062	10.00		
1029	1082	1072	10.00			1029	1092	1082	10.00			1029	1102	1092	10.00		
1029	1112	1102	10.00			1029	1121	1112	10.00			1030	-20	-11	10.00		
1030	-29	-20	10.00			1030	-38	-29	10.00			1030	-47	-38	10.00		
1030	-56	-47	10.00			1030	-65	-56	10.00			1030	-74	-65	10.00		
1030	-83	-74	10.00			1030	-92	-83	10.00			1030	-101	-92	10.00		
1030	-109	-101	10.00			1032	-21	-12	10.00			1032	-30	-21	10.00		
1032	-39	-30	10.00			1032	-48	-39	10.00			1032	-57	-48	10.00		
1032	-66	-57	10.00			1032	-75	-66	10.00			1032	-84	-75	10.00		
1032	-93	-84	10.00			1032	-102	-93	10.00			1032	-110	-102	10.00		
1033	1024	1014	10.00			1033	1034	1024	10.00			1033	1044	1034	10.00		
1033	1054	1044	10.00			1033	1064	1054	10.00			1033	1074	1064	10.00		
1033	1084	1074	10.00			1033	1094	1084	10.00			1033	1104	1094	10.00		
1033	1114	1104	10.00			1033	1123	1114	10.00			1079	1115	-103	10.00		
1079	-103	1116	10.00			1079	1116	-104	10.00			1079	-104	1117	10.00		
1079	1117	-105	10.00			1079	-105	1118	10.00			1079	1118	-106	10.00		
1079	-106	1119	10.00			1079	1119	-107	10.00			1079	-107	1120	10.00		
1079	1120	-108	10.00			1079	-108	1121	10.00			1079	1121	-109	10.00		
1079	-109	1122	10.00			1079	1122	-110	10.00			1079	-110	1123	10.00		
1089	1009	1004	10.00			1089	1019	1009	10.00			1089	1029	1019	10.00		
1089	1039	1029	10.00			1089	1049	1039	10.00			1089	1059	1049	10.00		
1089	1069	1059	10.00			1089	1079	1069	10.00			1089	1089	1079	10.00		
1089	1099	1089	10.00			1089	1109	1099	10.00			1089	1118	1109	10.00		
1089	1127	1118	10.00			1133	1001	-1	10.00			1133	-1	1002	10.00		
1133	1002	-2	10.00			1133	-2	1003	10.00			1133	1003	-3	10.00		
1133	-3	1004	10.00			1134	1005	-4	10.00			1134	-4	1006	10.00		
1134	1006	-5	10.00			1134	-5	1007	10.00			1134	1007	-6	10.00		
1134	-6	1008	10.00			1134	1008	-7	10.00			1134	-7	1009	10.00		
1134	1009	-8	10.00			1134	-8	1010	10.00			1134	1010	-9	10.00		
1134	-9	1011	10.00			1134	1011	-10	10.00			1134	-10	1012	10.00		
1134	1012	-11	10.00			1134	-11	1013	10.00			1134	1013	-12	10.00		
1134	-12	1014	10.00			1136	1025	-22	10.00			1136	-22	1026	10.00		
1136	1026	-23	10.00			1136	-23	1027	10.00			1136	1027	-24	10.00		
1136	-24	1028	10.00			1136	1028	-25	10.00			1136	-25	1029	10.00		
1136	1029	-26	10.00			1136	-26	1030	10.00			1136	1030	-27	10.00		
1136	-27	1031	10.00			1136	1031	-28	10.00			1136	-28	1032	10.00		
1136	1032	-29	10.00			1136	-29	1033	10.00			1136	1033	-30	10.00		
1136	-30	1034	10.00			1138	1045	-40	10.00			1138	-40	1046	10.00		
1138	1046	-41	10.00			1138	-41	1047	10.00			1138	1047	-42	10.00		
1138	-42	1048	10.00			1138	1048	-43	10.00			1138	-43	1049	10.00		
1138	1049	-44	10.00			1138	-44	1050	10.00			1138	1050	-45	10.00		
1138	-45	1051	10.00			1138	1051	-46	10.00			1138	-46	1052	10.00		
1138	1052	-47	10.00			1138	-47	1053	10.00			1138	1053	-48	10.00		
1138	-48	1054	10.00			1140	1065	-58	10.00			1140	-58	1066	10.00		
1140	1066	-59	10.00			1140	-59	1067	10.00			1140	1067	-60	10.00		
1140	-60	1068	10.00			1140	1068	-61	10.00			1140	-61	1069	10.00		
1140	1069	-62	10.00			1140	-62	1070	10.00			1140	1070	-63	10.00		
1140	-63	1071	10.00			1140	1071	-64	10.00			1140	-64	1072	10.00		
1140	1072	-65	10.00			1140	-65	1073	10.00			1140	1073	-66	10.00		
1140	-66	1074	10.00			1142	1085	-76	10.00			1142	-76	1086	10.00		

Relazione di calcolo

1142	1086	-77	10.00			1142	-77	1087	10.00			1142	1087	-78	10.00		
1142	-78	1088	10.00			1142	1088	-79	10.00			1142	-79	1089	10.00		
1142	1089	-80	10.00			1142	-80	1090	10.00			1142	1090	-81	10.00		
1142	-81	1091	10.00			1142	1091	-82	10.00			1142	-82	1092	10.00		
1142	1092	-83	10.00			1142	-83	1093	10.00			1142	1093	-84	10.00		
1142	-84	1094	10.00			1144	1105	-94	10.00			1144	-94	1106	10.00		
1144	1106	-95	10.00			1144	-95	1107	10.00			1144	1107	-96	10.00		
1144	-96	1108	10.00			1144	1108	-97	10.00			1144	-97	1109	10.00		
1144	1109	-98	10.00			1144	-98	1110	10.00			1144	1110	-99	10.00		
1144	-99	1111	10.00			1144	1111	-100	10.00			1144	-100	1112	10.00		
1144	1112	-101	10.00			1144	-101	1113	10.00			1144	1113	-102	10.00		
1144	-102	1114	10.00			1146	1124	-111	10.00			1146	-111	1125	10.00		
1146	1125	-112	10.00			1146	-112	1126	10.00			1146	1126	-113	10.00		
1146	-113	1127	10.00			1328	1023	1013	10.00			1328	1033	1023	10.00		
1328	1043	1033	10.00			1328	1053	1043	10.00			1328	1063	1053	10.00		
1328	1073	1063	10.00			1328	1083	1073	10.00			1328	1093	1083	10.00		
1328	1103	1093	10.00			1328	1113	1103	10.00			1328	1122	1113	10.00		
1421	1020	1010	10.00			1421	1030	1020	10.00			1421	1040	1030	10.00		
1421	1050	1040	10.00			1421	1060	1050	10.00			1421	1070	1060	10.00		
1421	1080	1070	10.00			1421	1090	1080	10.00			1421	1100	1090	10.00		
1421	1110	1100	10.00			1421	1119	1110	10.00			1448	1007	1002	10.00		
1448	1017	1007	10.00			1448	1027	1017	10.00			1448	1037	1027	10.00		
1448	1047	1037	10.00			1448	1057	1047	10.00			1448	1067	1057	10.00		
1448	1077	1067	10.00			1448	1087	1077	10.00			1448	1097	1087	10.00		
1448	1107	1097	10.00			1448	1116	1107	10.00			1448	1125	1116	10.00		

Condizione di carico n. 6: Termica - Carichi termici

Asta	N1	N2	DT <°C>	Gy <°C/m>	Gz <°C/m>	Asta	N1	N2	DT <°C>	Gy <°C/m>	Gz <°C/m>	Asta	N1	N2	DT <°C>	Gy <°C/m>	Gz <°C/m>
1003	1015	-13	-10.00			1003	-13	1016	-10.00			1003	1016	-14	-10.00		
1003	-14	1017	-10.00			1003	1017	-15	-10.00			1003	-15	1018	-10.00		
1003	1018	-16	-10.00			1003	-16	1019	-10.00			1003	1019	-17	-10.00		
1003	-17	1020	-10.00			1003	1020	-18	-10.00			1003	-18	1021	-10.00		
1003	1021	-19	-10.00			1003	-19	1022	-10.00			1003	1022	-20	-10.00		
1003	-20	1023	-10.00			1003	1023	-21	-10.00			1003	-21	1024	-10.00		
1005	1035	-31	-10.00			1005	-31	1036	-10.00			1005	1036	-32	-10.00		
1005	-32	1037	-10.00			1005	1037	-33	-10.00			1005	-33	1038	-10.00		
1005	1038	-34	-10.00			1005	-34	1039	-10.00			1005	1039	-35	-10.00		
1005	-35	1040	-10.00			1005	1040	-36	-10.00			1005	-36	1041	-10.00		
1005	1041	-37	-10.00			1005	-37	1042	-10.00			1005	1042	-38	-10.00		
1005	-38	1043	-10.00			1005	1043	-39	-10.00			1005	-39	1044	-10.00		
1007	1055	-49	-10.00			1007	-49	1056	-10.00			1007	1056	-50	-10.00		
1007	-50	1057	-10.00			1007	1057	-51	-10.00			1007	-51	1058	-10.00		
1007	1058	-52	-10.00			1007	-52	1059	-10.00			1007	1059	-53	-10.00		
1007	-53	1060	-10.00			1007	1060	-54	-10.00			1007	-54	1061	-10.00		
1007	1061	-55	-10.00			1007	-55	1062	-10.00			1007	1062	-56	-10.00		
1007	-56	1063	-10.00			1007	1063	-57	-10.00			1007	-57	1064	-10.00		
1009	1075	-67	-10.00			1009	-67	1076	-10.00			1009	1076	-68	-10.00		
1009	-68	1077	-10.00			1009	1077	-69	-10.00			1009	-69	1078	-10.00		
1009	1078	-70	-10.00			1009	-70	1079	-10.00			1009	1079	-71	-10.00		
1009	-71	1080	-10.00			1009	1080	-72	-10.00			1009	-72	1081	-10.00		
1009	1081	-73	-10.00			1009	-73	1082	-10.00			1009	1082	-74	-10.00		
1009	-74	1083	-10.00			1009	1083	-75	-10.00			1009	-75	1084	-10.00		
1011	1095	-85	-10.00			1011	-85	1096	-10.00			1011	1096	-86	-10.00		
1011	-86	1097	-10.00			1011	1097	-87	-10.00			1011	-87	1098	-10.00		
1011	1098	-88	-10.00			1011	-88	1099	-10.00			1011	1099	-89	-10.00		
1011	-89	1100	-10.00			1011	1100	-90	-10.00			1011	-90	1101	-10.00		
1011	1101	-91	-10.00			1011	-91	1102	-10.00			1011	1102	-92	-10.00		
1011	-92	1103	-10.00			1011	1103	-93	-10.00			1011	-93	1104	-10.00		
1015	1015	1005	-10.00			1015	1025	1015	-10.00			1015	1035	1025	-10.00		
1015	1045	1035	-10.00			1015	1055	1045	-10.00			1015	1065	1055	-10.00		
1015	1075	1065	-10.00			1015	1085	1075	-10.00			1015	1095	1085	-10.00		
1015	1105	1095	-10.00			1016	-13	-4	-10.00			1016	-22	-13	-10.00		
1016	-31	-22	-10.00			1016	-40	-31	-10.00			1016	-49	-40	-10.00		
1016	-58	-49	-10.00			1016	-67	-58	-10.00			1016	-76	-67	-10.00		
1016	-85	-76	-10.00			1016	-94	-85	-10.00			1017	1006	1001	-10.00		
1017	1016	1006	-10.00			1017	1026	1016	-10.00			1017	1036	1026	-10.00		
1017	1046	1036	-10.00			1017	1056	1046	-10.00			1017	1066	1056	-10.00		
1017	1076	1066	-10.00			1017	1086	1076	-10.00			1017	1096	1086	-10.00		
1017	1106	1096	-10.00			1017	1115	1106	-10.00			1017	1124	1115	-10.00		
1018	-5	-1	-10.00			1018	-14	-5	-10.00			1018	-23	-14	-10.00		
1018	-32	-23	-10.00			1018	-41	-32	-10.00			1018	-50	-41	-10.00		
1018	-59	-50	-10.00			1018	-68	-59	-10.00			1018	-77	-68	-10.00		
1018	-86	-77	-10.00			1018	-95	-86	-10.00			1018	-103	-95	-10.00		
1018	-111	-103	-10.00			1020	-6	-2	-10.00			1020	-15	-6	-10.00		
1020	-24	-15	-10.00			1020	-33	-24	-10.00			1020	-42	-33	-10.00		
1020	-51	-42	-10.00			1020	-60	-51	-10.00			1020	-69	-60	-10.00		

Relazione di calcolo

1020	-78	-69	-10.00			1020	-87	-78	-10.00			1020	-96	-87	-10.00		
1020	-104	-96	-10.00			1020	-112	-104	-10.00			1021	1008	1003	-10.00		
1021	1018	1008	-10.00			1021	1028	1018	-10.00			1021	1038	1028	-10.00		
1021	1048	1038	-10.00			1021	1058	1048	-10.00			1021	1068	1058	-10.00		
1021	1078	1068	-10.00			1021	1088	1078	-10.00			1021	1098	1088	-10.00		
1021	1108	1098	-10.00			1021	1117	1108	-10.00			1021	1126	1117	-10.00		
1022	-7	-3	-10.00			1022	-16	-7	-10.00			1022	-25	-16	-10.00		
1022	-34	-25	-10.00			1022	-43	-34	-10.00			1022	-52	-43	-10.00		
1022	-61	-52	-10.00			1022	-70	-61	-10.00			1022	-79	-70	-10.00		
1022	-88	-79	-10.00			1022	-97	-88	-10.00			1022	-105	-97	-10.00		
1022	-113	-105	-10.00			1024	-17	-8	-10.00			1024	-26	-17	-10.00		
1024	-35	-26	-10.00			1024	-44	-35	-10.00			1024	-53	-44	-10.00		
1024	-62	-53	-10.00			1024	-71	-62	-10.00			1024	-80	-71	-10.00		
1024	-89	-80	-10.00			1024	-98	-89	-10.00			1024	-106	-98	-10.00		
1026	-18	-9	-10.00			1026	-27	-18	-10.00			1026	-36	-27	-10.00		
1026	-45	-36	-10.00			1026	-54	-45	-10.00			1026	-63	-54	-10.00		
1026	-72	-63	-10.00			1026	-81	-72	-10.00			1026	-90	-81	-10.00		
1026	-99	-90	-10.00			1026	-107	-99	-10.00			1027	1021	1011	-10.00		
1027	1031	1021	-10.00			1027	1041	1031	-10.00			1027	1051	1041	-10.00		
1027	1061	1051	-10.00			1027	1071	1061	-10.00			1027	1081	1071	-10.00		
1027	1091	1081	-10.00			1027	1101	1091	-10.00			1027	1111	1101	-10.00		
1027	1120	1111	-10.00			1028	-19	-10	-10.00			1028	-28	-19	-10.00		
1028	-37	-28	-10.00			1028	-46	-37	-10.00			1028	-55	-46	-10.00		
1028	-64	-55	-10.00			1028	-73	-64	-10.00			1028	-82	-73	-10.00		
1028	-91	-82	-10.00			1028	-100	-91	-10.00			1028	-108	-100	-10.00		
1029	1022	1012	-10.00			1029	1032	1022	-10.00			1029	1042	1032	-10.00		
1029	1052	1042	-10.00			1029	1062	1052	-10.00			1029	1072	1062	-10.00		
1029	1082	1072	-10.00			1029	1092	1082	-10.00			1029	1102	1092	-10.00		
1029	1112	1102	-10.00			1029	1121	1112	-10.00			1030	-20	-11	-10.00		
1030	-29	-20	-10.00			1030	-38	-29	-10.00			1030	-47	-38	-10.00		
1030	-56	-47	-10.00			1030	-65	-56	-10.00			1030	-74	-65	-10.00		
1030	-83	-74	-10.00			1030	-92	-83	-10.00			1030	-101	-92	-10.00		
1030	-109	-101	-10.00			1032	-21	-12	-10.00			1032	-30	-21	-10.00		
1032	-39	-30	-10.00			1032	-48	-39	-10.00			1032	-57	-48	-10.00		
1032	-66	-57	-10.00			1032	-75	-66	-10.00			1032	-84	-75	-10.00		
1032	-93	-84	-10.00			1032	-102	-93	-10.00			1032	-110	-102	-10.00		
1033	1024	1014	-10.00			1033	1034	1024	-10.00			1033	1044	1034	-10.00		
1033	1054	1044	-10.00			1033	1064	1054	-10.00			1033	1074	1064	-10.00		
1033	1084	1074	-10.00			1033	1094	1084	-10.00			1033	1104	1094	-10.00		
1033	1114	1104	-10.00			1033	1123	1114	-10.00			1079	1115	-103	-10.00		
1079	-103	1116	-10.00			1079	1116	-104	-10.00			1079	-104	1117	-10.00		
1079	1117	-105	-10.00			1079	-105	1118	-10.00			1079	1118	-106	-10.00		
1079	-106	1119	-10.00			1079	1119	-107	-10.00			1079	-107	1120	-10.00		
1079	1120	-108	-10.00			1079	-108	1121	-10.00			1079	1121	-109	-10.00		
1079	-109	1122	-10.00			1079	1122	-110	-10.00			1079	-110	1123	-10.00		
1089	1009	1004	-10.00			1089	1019	1009	-10.00			1089	1029	1019	-10.00		
1089	1039	1029	-10.00			1089	1049	1039	-10.00			1089	1059	1049	-10.00		
1089	1069	1059	-10.00			1089	1079	1069	-10.00			1089	1089	1079	-10.00		
1089	1099	1089	-10.00			1089	1109	1099	-10.00			1089	1118	1109	-10.00		
1089	1127	1118	-10.00			1133	1001	-1	-10.00			1133	-1	1002	-10.00		
1133	1002	-2	-10.00			1133	-2	1003	-10.00			1133	1003	-3	-10.00		
1133	-3	1004	-10.00			1134	1005	-4	-10.00			1134	-4	1006	-10.00		
1134	1006	-5	-10.00			1134	-5	1007	-10.00			1134	1007	-6	-10.00		
1134	-6	1008	-10.00			1134	1008	-7	-10.00			1134	-7	1009	-10.00		
1134	1009	-8	-10.00			1134	-8	1010	-10.00			1134	1010	-9	-10.00		
1134	-9	1011	-10.00			1134	1011	-10	-10.00			1134	-10	1012	-10.00		
1134	1012	-11	-10.00			1134	-11	1013	-10.00			1134	1013	-12	-10.00		
1134	-12	1014	-10.00			1136	1025	-122	-10.00			1136	-22	1026	-10.00		
1136	1026	-23	-10.00			1136	-23	1027	-10.00			1136	1027	-24	-10.00		
1136	-24	1028	-10.00			1136	1028	-25	-10.00			1136	-25	1029	-10.00		
1136	1029	-26	-10.00			1136	-26	1030	-10.00			1136	1030	-27	-10.00		
1136	-27	1031	-10.00			1136	1031	-28	-10.00			1136	-28	1032	-10.00		
1136	1032	-29	-10.00			1136	-29	1033	-10.00			1136	1033	-30	-10.00		
1136	-30	1034	-10.00			1138	1045	-40	-10.00			1138	-40	1046	-10.00		
1138	1046	-41	-10.00			1138	-41	1047	-10.00			1138	1047	-42	-10.00		
1138	-42	1048	-10.00			1138	1048	-43	-10.00			1138	-43	1049	-10.00		
1138	1049	-44	-10.00			1138	-44	1050	-10.00			1138	1050	-45	-10.00		
1138	-45	1051	-10.00			1138	1051	-46	-10.00			1138	-46	1052	-10.00		
1138	1052	-47	-10.00			1138	-47	1053	-10.00			1138	1053	-48	-10.00		
1138	-48	1054	-10.00			1140	1065	-58	-10.00			1140	-58	1066	-10.00		
1140	1066	-59	-10.00			1140	-59	1067	-10.00			1140	1067	-60	-10.00		
1140	-60	1068	-10.00			1140	1068	-61	-10.00			1140	-61	1069	-10.00		
1140	1069	-62	-10.00			1140	-62	1070	-10.00			1140	1070	-63	-10.00		
1140	-63	1071	-10.00			1140	1071	-64	-10.00			1140	-64	1072	-10.00		
1140	1072	-65	-10.00			1140	-65	1073	-10.00			1140	1073	-66	-10.00		
1140	-66	1074	-10.00			1142	1085	-76	-10.00			1142	-76	1086	-10.00		
1142	1086	-77	-10.00			1142	-77	1087	-10.00			1142	1087	-78	-10.00		
1142	-78	1088	-10.00			1142	1088	-79	-10.00			1142	-79	1089	-10.00		
1142	1089	-80	-10.00			1142	-80	1090	-10.00			1142	1090	-81	-10.00		

Relazione di calcolo

1142	-81	1091	-10.00			1142	1091	-82	-10.00			1142	-82	1092	-10.00		
1142	1092	-83	-10.00			1142	-83	1093	-10.00			1142	1093	-84	-10.00		
1142	-84	1094	-10.00			1144	1105	-94	-10.00			1144	-94	1106	-10.00		
1144	1106	-95	-10.00			1144	-95	1107	-10.00			1144	1107	-96	-10.00		
1144	-96	1108	-10.00			1144	1108	-97	-10.00			1144	-97	1109	-10.00		
1144	1109	-98	-10.00			1144	-98	1110	-10.00			1144	1110	-99	-10.00		
1144	-99	1111	-10.00			1144	1111	-100	-10.00			1144	-100	1112	-10.00		
1144	1112	-101	-10.00			1144	-101	1113	-10.00			1144	1113	-102	-10.00		
1144	-102	1114	-10.00			1146	1124	-111	-10.00			1146	-111	1125	-10.00		
1146	1125	-112	-10.00			1146	-112	1126	-10.00			1146	1126	-113	-10.00		
1146	-113	1127	-10.00			1328	1023	1013	-10.00			1328	1033	1023	-10.00		
1328	1043	1033	-10.00			1328	1053	1043	-10.00			1328	1063	1053	-10.00		
1328	1073	1063	-10.00			1328	1083	1073	-10.00			1328	1093	1083	-10.00		
1328	1103	1093	-10.00			1328	1113	1103	-10.00			1328	1122	1113	-10.00		
1421	1020	1010	-10.00			1421	1030	1020	-10.00			1421	1040	1030	-10.00		
1421	1050	1040	-10.00			1421	1060	1050	-10.00			1421	1070	1060	-10.00		
1421	1080	1070	-10.00			1421	1090	1080	-10.00			1421	1100	1090	-10.00		
1421	1110	1100	-10.00			1421	1119	1110	-10.00			1448	1007	1002	-10.00		
1448	1017	1007	-10.00			1448	1027	1017	-10.00			1448	1037	1027	-10.00		
1448	1047	1037	-10.00			1448	1057	1047	-10.00			1448	1067	1057	-10.00		
1448	1077	1067	-10.00			1448	1087	1077	-10.00			1448	1097	1087	-10.00		
1448	1107	1097	-10.00			1448	1116	1107	-10.00			1448	1125	1116	-10.00		

Risultati del calcolo

Parametri di calcolo

La modellazione della struttura e la rielaborazione dei risultati del calcolo sono stati effettuati con:
ModeSt ver. 8.22, prodotto da Tecnisoft s.a.s. - Prato

La struttura è stata calcolata utilizzando come solutore agli elementi finiti:
Xfinest ver. 2019, prodotto da Ce.A.S. S.r.l. - Milano

Tipo di normativa: stati limite D.M. 18
Tipo di calcolo: analisi sismica dinamica
Vincoli esterni: Considera sempre vincoli assegnati in modellazione
Schematizzazione piani rigidi: metodo Master-Slave
Modalità di recupero masse secondarie: trasferire le masse
- All'impalcato più vicino in assoluto: No
- Anche sui nodi degli impalcati non rigidi: No
- Modificare coordinate baricentro impalcati rigidi: XY

Generazione combinazioni

- Lineari: Sì
- Valuta spostamenti e non sollecitazioni: No
- Buckling: No

Opzioni di calcolo

- Non sono state considerate infinitamente rigide le zone di connessione fra travi, pilastri ed elementi bidimensionali
- Calcolo con offset rigidi dai nodi: No
- Uniformare i carichi variabili: No
- Massimizzare i carichi variabili: No
- Recupero carichi zone rigide: taglio e momento flettente
- Modalità di combinazione momento torcente: disaccoppiare le azioni

Opzioni del solutore

- Tipo di elemento bidimensionale: QF46
- Calcolo sforzo nei nodi: No
- Analisi dinamica con metodo di Lanczos: No
- Trascura deformabilità a taglio delle aste: Sì
- Check sequenza di Sturm: Sì
- Analisi non lineare con Newton modificato: No
- Usa formulazione secante per buckling: No
- Trascura buckling torsionale: No
- Opzioni aggiuntive per analisi non lineari in presenza di elementi bidimensionali con comportamento Drucker-Prager:
OPTION PARAM CONV=E
OPTION PARAM RESENORM=1.E-8
OPTION PARAM AUTO_INCREMENT=YES
OPTION PARAM LINE_SEARCHES=YES
OPTION PARAM BGINCRS=1.0
OPTION PARAM AVINCRS=1.0

Dati struttura

- Sito di costruzione: Villa Bonelli, 00149 Roma RM, Italia LON. 12.45520 LAT. 41.84790

Relazione di calcolo

Contenuto tra ID reticolo: 28734 28733 28512 28511

Simbologia

TCC = Tipo di combinazione di carico
 SLU = Stato limite ultimo
 SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)
 SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
 SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
 SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
 SLD = Stato limite di danno
 SLV = Stato limite di salvaguardia della vita
 SLC = Stato limite di prevenzione del collasso
 SLO = Stato limite di operatività
 SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco
 SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
 T_R = Periodo di ritorno <anni>
 A_g = Accelerazione orizzontale massima al sito
 F_o = Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
 T_c^* = Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale <sec>
 S_s = Coefficiente di amplificazione stratigrafica
 C_c = Coefficiente funzione della categoria del suolo

TCC	T_R	A_g <g>	F_o	T_c^*	S_s	C_c
SLD	75	0.0637	2.49	0.28	1.50	1.60
SLV	712	0.1420	2.61	0.29	1.48	1.58

- Edificio esistente: No
 - Tipo di opera: Opera ordinaria
 - Vita nominale V_N : 50.00
 - Classe d'uso: Classe III
 - SL Esercizio: SLOPvr No, SLDPvr 63.00
 - SL Ultimi: SLVPvr 10.00, SLCPvr No
 - Struttura dissipativa: Sì
 - Classe di duttilità: Classe B
 - Quota di riferimento: 0.00 <m>
 - Quota max della struttura: 2.65 <m>
 - Altezza della struttura: 2.65 <m>
 - Numero piani edificio: 1
 - Coefficiente θ : 0.00
 - Edificio regolare in altezza: Sì
 - Edificio regolare in pianta: No
 - Forze orizzontali convenzionali per stati limite non sismici: No
 - Genera stati limite per verifiche di resistenza al fuoco: No

Dati di piano

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
 L_x = Dimensione del piano in dir. X
 L_y = Dimensione del piano in dir. Y
 E_x = Eccentricità in dir. X
 E_y = Eccentricità in dir. Y
 E_a = Eccentricità complessiva

Imp.	L_x <m>	L_y <m>	E_x <m>	E_y <m>	E_a <m>
1	45.00	65.00	2.25	3.25	3.95

Dati di calcolo

- Categoria del suolo di fondazione: C
 - Tipologia strutturale: acciaio con controventi concentrici a diagonale tesa attiva

Periodo T_1	0.14998
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovraresistenza (α_u/α_1)	--
Valore di riferimento del fattore di comportamento (q_0)	4.00
Fattore riduttivo (K_w)	1.00
Fattore riduttivo regolarità in altezza (K_R)	1.00
Fattore di comportamento dissipativo (q)	4.00
Fattore di comportamento non dissipativo (q_{ND})	1.50
Fattore di comportamento per SLD (q_D)	1.50

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
 - Coeff. amplificazione topografica S_T : 1.00
 - Fattore di comportamento per sisma verticale (q_v): 1.50
 - Modalità di calcolo modi di vibrare: Autovalori
 - Numero modi: 3

Relazione di calcolo

- Modi da considerare: Tali da movimentare una percentuale di massa pari a 85.00%
- Trascura modi con massa movimentata minore di: 5.00%
- Smorzamento spettro: 5.00%

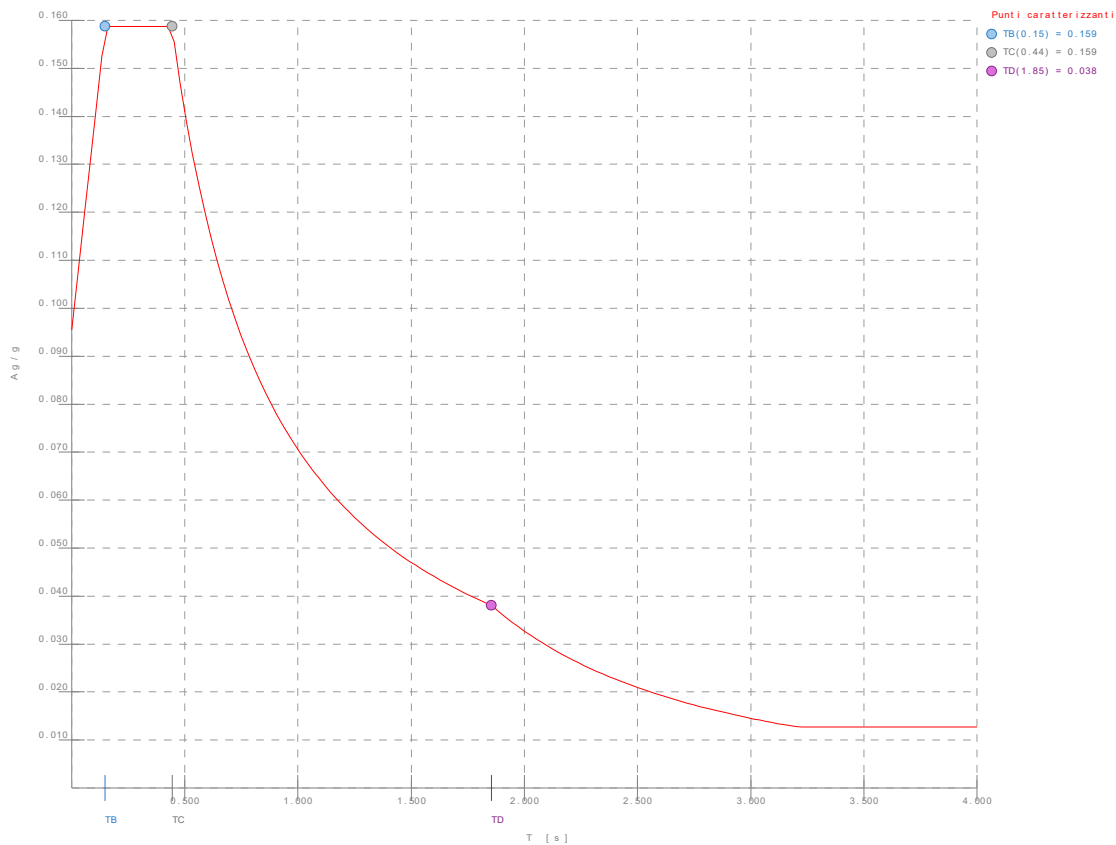


Figura numero 1: Spettro SLD

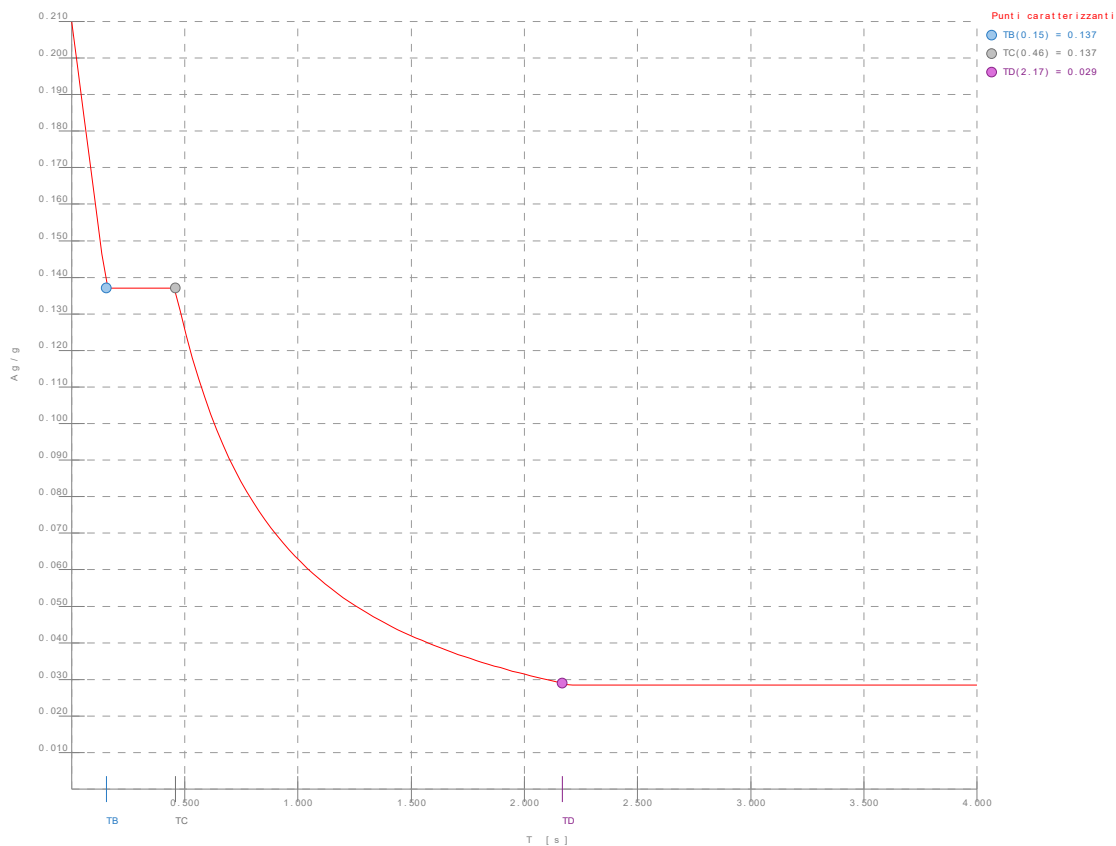


Figura numero 2: Spettro SLV

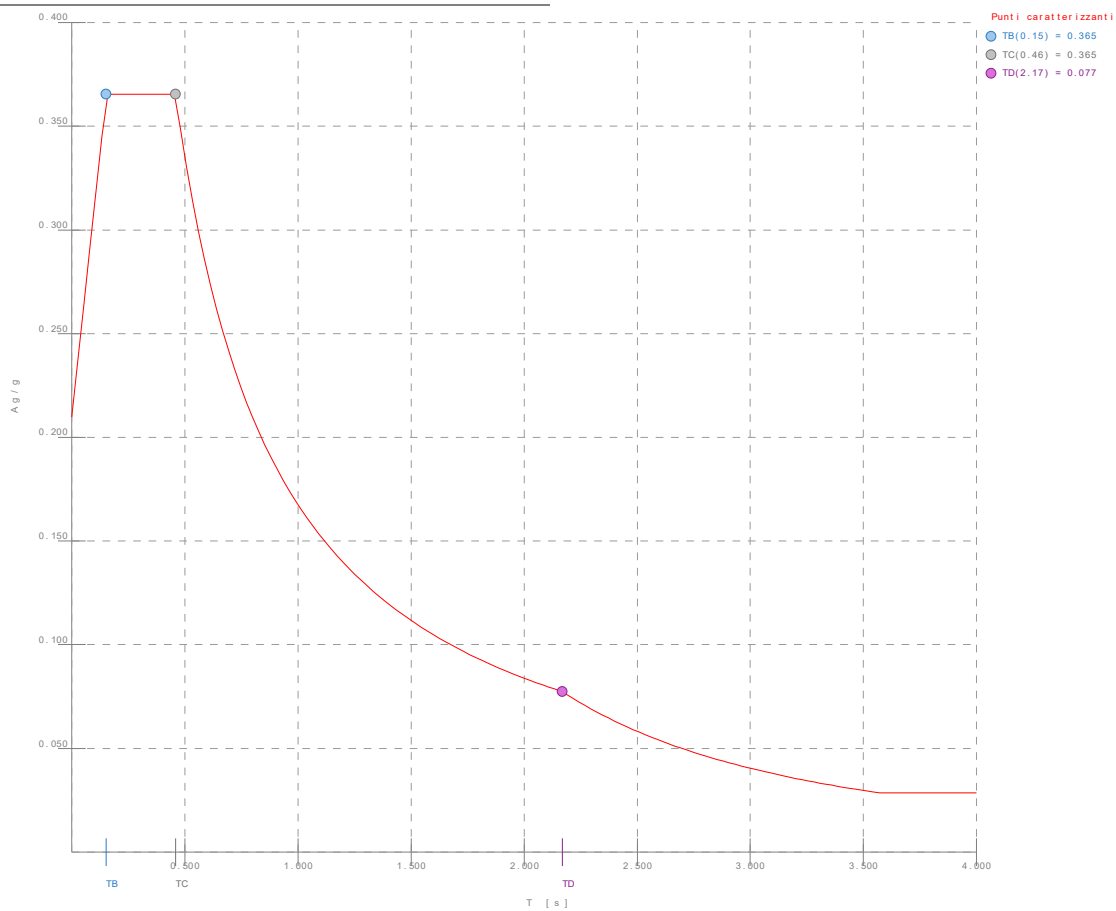


Figura numero 3: Spettro SND

- Angolo di ingresso del sisma: 0.00 <grad>

Ambienti di carico

Simbologia

- N = Numero
- Comm. = Commento
- 1=Perm. Strutt.
- 2=Perm. Non Strutt.
- 3=Variab. Autorimessa < 30
- 4=Neve
- 5=Termica +
- 6=Termica -
- F = azioni orizzontali convenzionali
- SLU = Stato limite ultimo
- SLR = Stato limite per combinazioni rare
- SLF = Stato limite per combinazioni frequenti
- SLQ/D=Stato limite per combinazioni quasi permanenti o di danno
- S = Si
- N = No

N	Comm.	1	2	3	4	5	6	S	SLU	SLR	SLF	SLQ
1	Calcolo sismico	S	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N
2	Calcolo statico	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S

Elenco combinazioni di carico simboliche

Simbologia

- CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
- Comm. = Commento
- TCC = Tipo di combinazione di carico
- SLU = Stato limite ultimo
- SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)
- SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
- SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
- SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
- SLD = Stato limite di danno
- SLV = Stato limite di salvaguardia della vita
- SLC = Stato limite di prevenzione del collasso
- SLO = Stato limite di operatività
- SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco

Relazione di calcolo

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

CC	Comm.	TCC	1	2	3	4	5	6	S
1	Amb. 1 (Sisma)	SLU S	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	1
2	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0*\gamma$ max	γ max	-----
3	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0*\gamma$ min.	γ max	-----
4	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0*\gamma$ max	γ max	$\Psi_0*\gamma$ max	-----
5	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0*\gamma$ max	γ min.	$\Psi_0*\gamma$ max	-----
6	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0*\gamma$ max	$\Psi_0*\gamma$ min.	$\Psi_0*\gamma$ max	-----
7	Amb. 2 (SLE R)	SLE R	1	1	1	1	Ψ_0	1	-----
8	Amb. 2 (SLE R)	SLE R	1	1	1	Ψ_0	1	Ψ_0	-----
9	Amb. 2 (SLE F)	SLE F	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
10	Amb. 2 (SLE F)	SLE F	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
11	Amb. 2 (SLE Q)	SLE Q	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----

Genera le combinazioni con un solo carico di tipo variabile come di base: Sì

Considera sollecitazioni dinamiche con segno dei modi principali: No

Combinazioni delle CCE

Simbologia

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

Comm. = Commento

TCC =Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente

SLD = Stato limite di danno

SLV = Stato limite di salvaguardia della vita

SLC = Stato limite di prevenzione del collasso

SLO = Stato limite di operatività

SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

An. =Tipo di analisi

L = Lineare

NL = Non lineare

Bk =Buckling

S = Sì

N = No

CC	Comm.	TCC	An.	Bk	1	2	3	4	5	6	Mt	±S X	±S Y
1	Amb. 1 (SLU S) S Mt+X+0.3Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.30
2	Amb. 1 (SLE) S Mt+X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.30
3	Amb. 1 (SLU S) S Mt+X-0.3Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-0.30
4	Amb. 1 (SLE) S Mt+X-0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-0.30
5	Amb. 1 (SLU S) S Mt+0.3X+Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	0.30	1.00
6	Amb. 1 (SLE) S Mt+0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	0.30	1.00
7	Amb. 1 (SLU S) S Mt-0.3X+Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	-0.30	1.00
8	Amb. 1 (SLE) S Mt-0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	1.00	-0.30	1.00
9	Amb. 1 (SLU S) S -Mt+X+0.3Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	1.00	0.30
10	Amb. 1 (SLE) S -Mt+X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	1.00	0.30
11	Amb. 1 (SLU S) S -Mt+X-0.3Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	1.00	-0.30
12	Amb. 1 (SLE) S -Mt+X-0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	1.00	-0.30
13	Amb. 1 (SLU S) S -Mt+0.3X+Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	0.30	1.00
14	Amb. 1 (SLE) S -Mt+0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	0.30	1.00
15	Amb. 1 (SLU S) S -Mt-0.3X+Y	SLV+SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.30	1.00
16	Amb. 1 (SLE) S -Mt-0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.30	1.00
17	Amb. 2 (SLU)	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	1.50	0.90	1.50	0.00	0.00	0.00
18	Amb. 2 (SLU)	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
19	Amb. 2 (SLU)	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	0.75	1.50	0.90	0.00	0.00	0.00
20	Amb. 2 (SLU)	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	0.75	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00
21	Amb. 2 (SLU)	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	0.75	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00
22	Amb. 2 (SLE R)	SLE R	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	1.00	0.00	0.00	0.00
23	Amb. 2 (SLE R)	SLE R	L	N	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00
24	Amb. 2 (SLE F)	SLE F	L	N	1.00	1.00	0.70	0.20	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
25	Amb. 2 (SLE F)	SLE F	L	N	1.00	1.00	0.70	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
26	Amb. 2 (SLE Q)	SLE Q	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Elenco baricentri e masse impalcati

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato

X = Coordinata X

Y = Coordinata Y

Z = Coordinata Z

Relazione di calcolo

Mo =Massa orizzontale
Jpz =Massa rotazionale intorno all'asse Z

Imp.	X <m>	Y <m>	Z <m>	Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1	11.84	27.23	2.65	1348050.00	641439000.00

Totali masse impalcati

Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1348050.00	641439000.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLD

Simbologia
Imp. =Numero dell'impalcato
cx =Coeff. c in dir. X
cy =Coeff. c in dir. Y
Mz =Momento intorno all'asse Z

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	829998.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
829998.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLV

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	741188.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
741188.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SND

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	1893970.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
1893970.00

Elenco modi di vibrare, masse partecipanti e coefficienti di partecipazione

Simbologia
Modo =Numero del modo di vibrare
C =* indica che il modo è stato considerato
T =Periodo
Diff.=Minima differenza percentuale dagli altri periodi
Φx =Coefficiente di partecipazione in dir. X
Φy =Coefficiente di partecipazione in dir. Y
Φz =Coefficiente di partecipazione in dir. Z
%Mx =Percentuale massa partecipante in dir. X
%My =Percentuale massa partecipante in dir. Y
%Mz =Percentuale massa partecipante in dir. Z
%Jpz =Percentuale momento d'inerzia polare partecipante intorno all'asse Z

Modo	C	T	Diff.	Φx	Φy	Φz	%Mx	%My	%Mz	%Jpz
1*	0.15	4.91	-366.71	-8.90	0.00	99.75	0.06	0.00	0.19	
2*	0.14	4.91	-14.51	336.25	0.00	0.16	83.87	0.00	15.97	
3*	0.13	8.44	-10.99	-147.17	0.00	0.09	16.07	0.00	83.84	
Tot.cons.							100.00	100.00	0.00	100.00

Elenco coefficienti di risposta

Simbologia
Modo =Numero del modo di vibrare
Sx =Coefficiente di risposta (moltiplicato per 100) in dir. X

Relazione di calcolo

Sy =Coefficiente di risposta (moltiplicato per 100) in dir. Y

Stato limite di danno

Modo	Sx	Sy
1	15.88	15.88
2	15.66	15.66
3	15.18	15.18

Stato limite di salvaguardia della vita

Modo	Sx	Sy
1	13.84	13.84
2	14.18	14.18
3	14.71	14.71

Domanda in duttilità di curvatura

Direzione X $\mu_{Edx}=23.66$

Direzione Y $\mu_{Edy}=24.76$

Spostamenti dei nodi

Simbologia

Nodo =Numero del nodo

Sx =Spostamento in dir. X

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

TCC =Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente

SLD = Stato limite di danno

SLV = Stato limite di salvaguardia della vita

SLC = Stato limite di prevenzione del collasso

SLO = Stato limite di operatività

SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Sy =Spostamento in dir. Y

Sz =Spostamento in dir. Z

Rx =Rotazione intorno all'asse X

Ry =Rotazione intorno all'asse Y

Rz =Rotazione intorno all'asse Z

I valori degli spostamenti nodali per CC di tipo sismico sono amplificati come da normativa

Nodo		Sx <cm>	CC	TCC	Sy <cm>	CC	TCC	Sz <cm>	CC	TCC	Rx <rad>	CC	TCC	Ry <rad>	CC	TCC	Rz <rad>	CC	TCC
-113	Max	0.98	9	SLV	0.73	13	SLV	-0.12	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-113	Min.	-0.98	1	SLV	-0.73	5	SLV	-1.06	13	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-112	Max	0.98	9	SLV	0.78	13	SLV	0.05	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-112	Min.	-0.98	1	SLV	-0.78	5	SLV	-0.77	9	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-111	Max	0.98	9	SLV	0.83	13	SLV	0.03	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-111	Min.	-0.98	1	SLV	-0.83	5	SLV	-0.69	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-110	Max	0.95	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.10	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-110	Min.	-0.95	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.67	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-109	Max	0.95	9	SLV	0.60	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-109	Min.	-0.95	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.74	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-108	Max	0.95	9	SLV	0.62	5	SLV	-0.45	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-108	Min.	-0.95	1	SLV	-0.62	13	SLV	-1.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-107	Max	0.95	9	SLV	0.65	5	SLV	-0.26	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-107	Min.	-0.95	1	SLV	-0.65	13	SLV	-0.58	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-106	Max	0.95	9	SLV	0.68	13	SLV	-0.14	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-106	Min.	-0.95	1	SLV	-0.68	5	SLV	-0.62	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-105	Max	0.95	9	SLV	0.73	13	SLV	-1.59	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-105	Min.	-0.95	1	SLV	-0.73	5	SLV	-3.27	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-104	Max	0.95	9	SLV	0.78	13	SLV	-0.99	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-104	Min.	-0.95	1	SLV	-0.78	5	SLV	-1.86	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	13	SLV
-103	Max	0.95	9	SLV	0.83	13	SLV	-0.93	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-103	Min.	-0.95	1	SLV	-0.83	5	SLV	-1.73	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-102	Max	0.92	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.57	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-102	Min.	-0.92	1	SLV	-0.59	13	SLV	-1.71	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-101	Max	0.92	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.63	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-101	Min.	-0.92	1	SLV	-0.60	13	SLV	-1.82	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-100	Max	0.92	9	SLV	0.62	5	SLV	-1.73	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-100	Min.	-0.92	1	SLV	-0.62	13	SLV	-3.27	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-99	Max	0.92	9	SLV	0.65	5	SLV	-0.63	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-99	Min.	-0.92	1	SLV	-0.65	13	SLV	-1.74	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-98	Max	0.92	9	SLV	0.68	13	SLV	-0.19	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-98	Min.	-0.92	1	SLV	-0.68	5	SLV	-0.99	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV

Relazione di calcolo

-97	Max	0.92	9	SLV	0.73	13	SLV	-1.73	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-97	Min.	-0.92	1	SLV	-0.73	5	SLV	-3.20	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-96	Max	0.92	9	SLV	0.78	13	SLV	-0.61	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-96	Min.	-0.92	1	SLV	-0.78	5	SLV	-1.78	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-95	Max	0.92	9	SLV	0.83	13	SLV	-0.60	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-95	Min.	-0.92	1	SLV	-0.83	5	SLV	-1.74	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-94	Max	0.92	9	SLV	0.89	13	SLV	-0.28	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-94	Min.	-0.92	1	SLV	-0.89	5	SLV	-1.11	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-93	Max	0.89	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.97	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-93	Min.	-0.89	1	SLV	-0.59	13	SLV	-1.80	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-92	Max	0.89	9	SLV	0.60	5	SLV	-1.00	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-92	Min.	-0.89	1	SLV	-0.60	13	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-91	Max	0.89	9	SLV	0.62	5	SLV	-1.87	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-91	Min.	-0.89	1	SLV	-0.62	13	SLV	-3.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-90	Max	0.89	9	SLV	0.65	5	SLV	-1.00	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-90	Min.	-0.89	1	SLV	-0.65	13	SLV	-1.85	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	13	SLV
-89	Max	0.89	9	SLV	0.68	13	SLV	-0.60	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-89	Min.	-0.89	1	SLV	-0.68	5	SLV	-1.09	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-88	Max	0.89	9	SLV	0.73	13	SLV	-1.83	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-88	Min.	-0.89	1	SLV	-0.73	5	SLV	-3.37	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-87	Max	0.89	9	SLV	0.78	13	SLV	-1.02	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-87	Min.	-0.89	1	SLV	-0.78	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-86	Max	0.89	9	SLV	0.83	13	SLV	-1.02	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-86	Min.	-0.89	1	SLV	-0.83	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-85	Max	0.89	9	SLV	0.89	13	SLV	-1.85	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-85	Min.	-0.89	1	SLV	-0.89	5	SLV	-3.40	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-84	Max	0.86	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.59	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-84	Min.	-0.86	1	SLV	-0.59	13	SLV	-1.68	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-83	Max	0.86	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.64	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-83	Min.	-0.86	1	SLV	-0.60	13	SLV	-1.78	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-82	Max	0.86	9	SLV	0.62	5	SLV	-1.77	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-82	Min.	-0.86	1	SLV	-0.62	13	SLV	-3.26	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-81	Max	0.86	9	SLV	0.65	5	SLV	-0.63	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-81	Min.	-0.86	1	SLV	-0.65	13	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-80	Max	0.86	9	SLV	0.68	13	SLV	-0.64	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-80	Min.	-0.86	1	SLV	-0.68	5	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-79	Max	0.86	9	SLV	0.73	13	SLV	-1.76	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-79	Min.	-0.86	1	SLV	-0.73	5	SLV	-3.24	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-78	Max	0.86	9	SLV	0.78	13	SLV	-0.64	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-78	Min.	-0.86	1	SLV	-0.78	5	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-77	Max	0.86	9	SLV	0.83	13	SLV	-0.64	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-77	Min.	-0.86	1	SLV	-0.83	5	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-76	Max	0.86	9	SLV	0.89	13	SLV	-1.47	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-76	Min.	-0.86	1	SLV	-0.89	5	SLV	-3.31	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-75	Max	0.83	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.98	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-75	Min.	-0.83	1	SLV	-0.59	13	SLV	-1.79	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	13	SLV
-74	Max	0.83	9	SLV	0.60	5	SLV	-1.01	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-74	Min.	-0.83	1	SLV	-0.60	13	SLV	-1.86	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-73	Max	0.83	9	SLV	0.62	5	SLV	-1.87	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SND	0.00	5	SLV
-73	Min.	-0.83	1	SLV	-0.62	13	SLV	-3.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-72	Max	0.83	9	SLV	0.65	5	SLV	-1.02	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-72	Min.	-0.83	1	SLV	-0.65	13	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-71	Max	0.83	9	SLV	0.68	13	SLV	-1.02	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-71	Min.	-0.83	1	SLV	-0.68	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-70	Max	0.83	9	SLV	0.73	13	SLV	-1.87	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-70	Min.	-0.83	1	SLV	-0.73	5	SLV	-3.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	13	SLV
-69	Max	0.83	9	SLV	0.78	13	SLV	-1.02	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-69	Min.	-0.83	1	SLV	-0.78	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-68	Max	0.83	9	SLV	0.83	13	SLV	-1.02	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-68	Min.	-0.83	1	SLV	-0.83	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-67	Max	0.83	9	SLV	0.89	13	SLV	-1.85	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-67	Min.	-0.83	1	SLV	-0.89	5	SLV	-3.40	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-66	Max	0.80	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.60	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-66	Min.	-0.80	1	SLV	-0.59	13	SLV	-1.66	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-65	Max	0.80	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.25	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-65	Min.	-0.80	1	SLV	-0.60	13	SLV	-1.02	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-64	Max	0.80	9	SLV	0.62	5	SLV	-1.75	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-64	Min.	-0.80	1	SLV	-0.62	13	SLV	-3.22	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-63	Max	0.80	9	SLV	0.65	5	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-63	Min.	-0.80	1	SLV	-0.65	13	SLV	-1.75	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-62	Max	0.80	9	SLV	0.68	13	SLV	-0.25	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-62	Min.	-0.80	1	SLV	-0.68	5	SLV	-1.01	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-61	Max	0.80	9	SLV	0.73	13	SLV	-1.74	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-61	Min.	-0.80	1	SLV	-0.73	5	SLV	-3.20	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-60	Max	0.80	9	SLV	0.78	13	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-60	Min.	-0.80	1	SLV	-0.78	5	SLV	-1.75	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-59	Max	0.80	9	SLV	0.83	13	SLV	-0.25	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-59	Min.	-0.80	1	SLV	-0.83	5	SLV	-1.01	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-58	Max	0.80	9	SLV	0.89	13	SLV	-1.47	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV

Relazione di calcolo

-58	Min.	-0.80	1	SLV	-0.89	5	SLV	-3.26	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-57	Max	0.80	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.97	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-57	Min.	-0.80	9	SLV	-0.59	13	SLV	-1.78	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-56	Max	0.80	1	SLV	0.60	5	SLV	-0.59	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-56	Min.	-0.80	9	SLV	-0.60	13	SLV	-1.08	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-55	Max	0.80	1	SLV	0.62	5	SLV	-1.83	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-55	Min.	-0.80	9	SLV	-0.62	13	SLV	-3.37	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-54	Max	0.80	1	SLV	0.65	5	SLV	-1.01	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-54	Min.	-0.80	9	SLV	-0.65	13	SLV	-1.85	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-53	Max	0.80	1	SLV	0.68	13	SLV	-0.60	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-53	Min.	-0.80	9	SLV	-0.68	5	SLV	-1.09	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-52	Max	0.80	1	SLV	0.73	13	SLV	-1.83	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-52	Min.	-0.80	9	SLV	-0.73	5	SLV	-3.37	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-51	Max	0.80	1	SLV	0.78	13	SLV	-1.01	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-51	Min.	-0.80	9	SLV	-0.78	5	SLV	-1.85	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-50	Max	0.80	1	SLV	0.83	13	SLV	-0.60	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-50	Min.	-0.80	9	SLV	-0.83	5	SLV	-1.09	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-49	Max	0.80	1	SLV	0.89	13	SLV	-1.82	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	22	SLE R	0.00	5	SLV
-49	Min.	-0.80	9	SLV	-0.89	5	SLV	-3.34	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	19	SLU	0.00	13	SLV
-48	Max	0.82	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.60	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-48	Min.	-0.82	9	SLV	-0.59	13	SLV	-1.67	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-47	Max	0.82	1	SLV	0.60	5	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-47	Min.	-0.82	9	SLV	-0.60	13	SLV	-1.78	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-46	Max	0.82	1	SLV	0.62	5	SLV	-1.77	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-46	Min.	-0.82	9	SLV	-0.62	13	SLV	-3.26	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-45	Max	0.82	1	SLV	0.65	5	SLV	-0.65	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-45	Min.	-0.82	9	SLV	-0.65	13	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-44	Max	0.82	1	SLV	0.68	13	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-44	Min.	-0.82	9	SLV	-0.68	5	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-43	Max	0.82	1	SLV	0.73	13	SLV	-1.76	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-43	Min.	-0.82	9	SLV	-0.73	5	SLV	-3.24	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-42	Max	0.82	1	SLV	0.78	13	SLV	-0.65	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-42	Min.	-0.82	9	SLV	-0.78	5	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-41	Max	0.82	1	SLV	0.83	13	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-41	Min.	-0.82	9	SLV	-0.83	5	SLV	-1.77	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-40	Max	0.82	1	SLV	0.89	13	SLV	-1.49	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-40	Min.	-0.82	9	SLV	-0.89	5	SLV	-3.30	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-39	Max	0.83	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.98	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-39	Min.	-0.84	9	SLV	-0.59	13	SLV	-1.80	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV
-38	Max	0.83	1	SLV	0.60	5	SLV	-1.01	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-38	Min.	-0.84	9	SLV	-0.60	13	SLV	-1.86	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-37	Max	0.83	1	SLV	0.62	5	SLV	-1.87	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SND	0.00	5	SLV
-37	Min.	-0.84	9	SLV	-0.62	13	SLV	-3.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-36	Max	0.83	1	SLV	0.65	5	SLV	-1.02	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-36	Min.	-0.84	9	SLV	-0.65	13	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-35	Max	0.83	1	SLV	0.68	13	SLV	-1.02	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-35	Min.	-0.84	9	SLV	-0.68	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-34	Max	0.83	1	SLV	0.73	13	SLV	-1.87	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-34	Min.	-0.84	9	SLV	-0.73	5	SLV	-3.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	13	SLV
-33	Max	0.83	1	SLV	0.78	13	SLV	-1.02	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-33	Min.	-0.84	9	SLV	-0.78	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	13	SLV
-32	Max	0.83	1	SLV	0.83	13	SLV	-1.02	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-32	Min.	-0.84	9	SLV	-0.83	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-31	Max	0.83	1	SLV	0.89	13	SLV	-1.85	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-31	Min.	-0.84	9	SLV	-0.89	5	SLV	-3.40	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-30	Max	0.85	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.59	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-30	Min.	-0.86	9	SLV	-0.59	13	SLV	-1.68	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-29	Max	0.85	1	SLV	0.60	5	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-29	Min.	-0.86	9	SLV	-0.60	13	SLV	-1.79	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-28	Max	0.85	1	SLV	0.62	5	SLV	-1.76	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-28	Min.	-0.86	9	SLV	-0.62	13	SLV	-3.26	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-27	Max	0.85	1	SLV	0.65	5	SLV	-0.64	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-27	Min.	-0.86	9	SLV	-0.65	13	SLV	-1.75	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-26	Max	0.85	1	SLV	0.68	13	SLV	-0.23	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-26	Min.	-0.86	9	SLV	-0.68	5	SLV	-1.01	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-25	Max	0.85	1	SLV	0.73	13	SLV	-1.73	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-25	Min.	-0.86	9	SLV	-0.73	5	SLV	-3.20	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-24	Max	0.85	1	SLV	0.78	13	SLV	-0.64	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-24	Min.	-0.86	9	SLV	-0.78	5	SLV	-1.78	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-23	Max	0.85	1	SLV	0.83	13	SLV	-0.64	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-23	Min.	-0.86	9	SLV	-0.83	5	SLV	-1.78	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-22	Max	0.85	1	SLV	0.89	13	SLV	-1.47	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-22	Min.	-0.86	9	SLV	-0.89	5	SLV	-3.31	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-21	Max	0.87	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.58	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-21	Min.	-0.88	9	SLV	-0.59	13	SLV	-1.71	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-20	Max	0.87	1	SLV	0.60	5	SLV	-0.65	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-20	Min.	-0.88	9	SLV	-0.60	13	SLV	-1.81	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-19	Max	0.87	1	SLV	0.62	5	SLV	-1.50	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-19	Min.	-0.88	9	SLV	-0.62	13	SLV	-3.37	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV

Relazione di calcolo

-18	Max	0.87	1	SLV	0.65	5	SLV	-0.98	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-18	Min.	-0.88	9	SLV	-0.65	13	SLV	-1.83	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-17	Max	0.87	1	SLV	0.68	13	SLV	-0.58	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-17	Min.	-0.88	9	SLV	-0.68	5	SLV	-1.07	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-16	Max	0.87	1	SLV	0.73	13	SLV	-1.83	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-16	Min.	-0.88	9	SLV	-0.73	5	SLV	-3.37	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-15	Max	0.87	1	SLV	0.78	13	SLV	-1.02	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-15	Min.	-0.88	9	SLV	-0.78	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	13	SLV
-14	Max	0.87	1	SLV	0.83	13	SLV	-1.02	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV	0.00	5	SLV
-14	Min.	-0.88	9	SLV	-0.83	5	SLV	-1.87	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
-13	Max	0.87	1	SLV	0.89	13	SLV	-1.85	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
-13	Min.	-0.88	9	SLV	-0.89	5	SLV	-3.40	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-12	Max	0.89	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.11	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-12	Min.	-0.90	9	SLV	-0.59	13	SLV	-0.67	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-11	Max	0.89	1	SLV	0.60	5	SLV	-0.02	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-11	Min.	-0.90	9	SLV	-0.60	13	SLV	-0.71	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-10	Max	0.89	1	SLV	0.62	5	SLV	-0.46	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-10	Min.	-0.90	9	SLV	-0.62	13	SLV	-1.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-9	Max	0.89	1	SLV	0.65	5	SLV	-0.26	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-9	Min.	-0.90	9	SLV	-0.65	13	SLV	-0.58	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-8	Max	0.89	1	SLV	0.68	13	SLV	-0.15	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV
-8	Min.	-0.90	9	SLV	-0.68	5	SLV	-0.62	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	13	SLV
-7	Max	0.89	1	SLV	0.73	13	SLV	-1.55	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-7	Min.	-0.90	9	SLV	-0.73	5	SLV	-3.18	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-6	Max	0.89	1	SLV	0.78	13	SLV	-0.61	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-6	Min.	-0.90	9	SLV	-0.78	5	SLV	-1.76	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-5	Max	0.89	1	SLV	0.83	13	SLV	-0.60	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-5	Min.	-0.90	9	SLV	-0.83	5	SLV	-1.73	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-4	Max	0.89	1	SLV	0.89	13	SLV	-0.29	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-4	Min.	-0.90	9	SLV	-0.89	5	SLV	-1.10	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-3	Max	0.91	1	SLV	0.73	13	SLV	-0.12	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	5	SLV
-3	Min.	-0.92	9	SLV	-0.73	5	SLV	-1.06	5	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
-2	Max	0.91	1	SLV	0.78	13	SLV	0.02	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-2	Min.	-0.92	9	SLV	-0.78	5	SLV	-0.74	5	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
-1	Max	0.91	1	SLV	0.83	13	SLV	0.01	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
-1	Min.	-0.92	9	SLV	-0.83	5	SLV	-0.67	9	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	13	SLV
1	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.56	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
1	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.69	9	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
2	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.04	13	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
2	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.18	5	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
3	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.55	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
3	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.77	1	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
4	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.31	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV
4	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.47	13	SLV	-0.00	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV
5	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.14	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
5	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
6	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.51	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
6	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.74	9	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
7	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.07	13	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
7	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.16	17	SLU	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
8	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.49	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
8	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.77	1	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
9	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.19	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV
9	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.36	9	SLV	-0.00	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV
10	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.01	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
10	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.13	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
11	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.01	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
11	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.12	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
12	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.09	9	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
12	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
13	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.34	9	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
13	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.57	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
14	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.12	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
14	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.21	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
15	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.23	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
15	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
16	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
16	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
17	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
17	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.18	17	SLU	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
18	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
18	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
19	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.19	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
19	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.34	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
20	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.04	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
20	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.13	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
21	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
21	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
22	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.44	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV

Relazione di calcolo

22	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.79	9SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
23	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.03	5SLV	0.00	13SLV	-0.00	1SLV	0.00	1SLV
23	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.19	17SLU	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
24	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.53	9SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
24	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.71	1SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
25	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.23	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
25	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.42	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
26	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.46	1SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
26	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.74	9SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
27	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.10	5SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
27	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.18	17SLU	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
28	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.46	9SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
28	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.74	1SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
29	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.48	1SLV	0.00	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
29	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.69	9SLV	0.00	1SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
30	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.08	5SLV	0.00	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
30	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.15	17SLU	0.00	1SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
31	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.44	9SLV	0.00	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
31	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.72	1SLV	0.00	1SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
32	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.44	1SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
32	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.76	9SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
33	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.07	5SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
33	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.16	17SLU	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
34	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.53	9SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
34	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.68	1SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
35	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.23	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
35	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.42	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
36	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
36	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
37	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.10	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
37	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.18	17SLU	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
38	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
38	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
39	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
39	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
40	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.09	9SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
40	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.17	17SLU	0.00	17SLU	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
41	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
41	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
42	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
42	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
43	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.08	13SLV	0.00	13SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
43	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.16	17SLU	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
44	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.20	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
44	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.36	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
45	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.23	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
45	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.42	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
46	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.44	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
46	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.71	9SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
47	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.10	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
47	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.17	17SLU	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
48	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.44	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
48	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.71	1SLV	0.00	5SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
49	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.44	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
49	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.71	9SLV	0.00	9SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
50	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.09	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
50	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.17	17SLU	0.00	9SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
51	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.44	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
51	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.71	1SLV	0.00	9SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
52	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.42	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
52	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.73	9SLV	0.00	13SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
53	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.08	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
53	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.15	17SLU	0.00	13SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
54	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.50	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
54	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.65	1SLV	0.00	13SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
55	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.23	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
55	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.42	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
56	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.19	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
56	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.34	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
57	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.09	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
57	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.16	17SLU	0.00	13SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
58	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
58	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
59	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.19	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
59	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.34	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
60	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.09	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV
60	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.16	17SLU	0.00	9SLV	-0.00	9SLV	0.00	1SLV
61	Max	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV
61	Min.	0.00	1SLV	0.00	1SLV	-0.44	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV

Relazione di calcolo

62	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.19	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
62	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.34	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
63	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.08	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
63	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.14	17	SLU	0.00	13	SLV	-0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
64	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.20	21	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
64	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.36	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
65	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.23	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
65	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
66	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.46	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
66	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.67	1	SLV	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
67	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
67	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.16	17	SLU	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
68	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.42	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
68	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.70	9	SLV	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
69	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.46	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
69	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.67	1	SLV	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
70	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
70	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.16	17	SLU	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
71	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.42	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
71	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.70	9	SLV	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
72	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.44	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
72	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.69	1	SLV	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
73	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.07	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
73	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.14	17	SLU	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
74	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.49	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
74	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.64	9	SLV	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
75	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.23	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
75	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
76	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
76	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
77	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
77	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.17	17	SLU	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
78	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
78	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
79	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
79	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
80	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
80	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.17	17	SLU	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
81	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
81	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
82	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
82	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
83	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.08	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
83	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.15	17	SLU	0.00	17	SLU	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
84	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.20	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
84	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.36	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
85	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.23	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
85	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
86	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.47	9	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
86	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.74	1	SLV	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
87	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.10	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
87	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.18	17	SLU	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
88	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.47	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
88	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.74	9	SLV	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
89	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.47	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
89	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.74	1	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
90	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
90	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.17	17	SLU	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
91	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.47	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
91	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.74	9	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
92	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.44	9	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
92	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.76	1	SLV	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
93	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
93	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.16	17	SLU	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
94	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.53	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
94	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.68	9	SLV	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
95	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.23	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
95	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
96	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
96	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
97	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
97	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.18	17	SLU	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
98	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
98	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
99	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.19	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
99	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.34	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
100	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.08	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
100	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.16	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
101	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV

Relazione di calcolo

101	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
102	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
102	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
103	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.07	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
103	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.17	17	SLU	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
104	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.20	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
104	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.36	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
105	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.14	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
105	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
106	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.53	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
106	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.76	1	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
107	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.09	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
107	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.17	17	SLU	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
108	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.50	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
108	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.79	9	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
109	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.53	9	SLV	0.00	9	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
109	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.73	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
110	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.06	9	SLV	0.00	9	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
110	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.14	17	SLU	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
111	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.47	1	SLV	0.00	9	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
111	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.73	9	SLV	0.00	1	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
112	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.47	9	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
112	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.82	1	SLV	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
113	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.02	13	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
113	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.19	17	SLU	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
114	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.56	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
114	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.74	9	SLV	0.00	5	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
115	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.13	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
115	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
116	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.05	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
116	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.15	17	SLU	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
117	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
117	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.44	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
118	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.21	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV
118	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.38	1	SLV	-0.00	13	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV
119	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.01	9	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
119	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.13	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
120	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.01	5	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
120	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.13	13	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
121	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.10	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
121	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.25	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
122	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.37	1	SLV	0.00	13	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
122	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.60	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
123	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.12	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
123	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.21	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
124	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.61	9	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
124	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.73	1	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
125	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.04	5	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
125	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.18	13	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
126	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.60	1	SLV	0.00	5	SLV	0.00	9	SLV	0.00	1	SLV
126	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.82	9	SLV	0.00	13	SLV	-0.00	1	SLV	0.00	1	SLV
127	Max	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.31	13	SLV	0.00	5	SLV	0.00	13	SLV	0.00	1	SLV
127	Min.	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	-0.47	5	SLV	-0.00	13	SLV	0.00	5	SLV	0.00	1	SLV
1001	Max	0.91	1	SLV	0.86	13	SLV	0.60	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1001	Min.	-0.92	9	SLV	-0.86	5	SLV	-0.76	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1002	Max	0.91	1	SLV	0.81	13	SLV	0.07	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1002	Min.	-0.92	9	SLV	-0.80	5	SLV	-0.28	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1003	Max	0.91	1	SLV	0.76	13	SLV	0.57	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
1003	Min.	-0.92	9	SLV	-0.76	5	SLV	-0.86	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1004	Max	0.91	1	SLV	0.70	13	SLV	0.33	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1004	Min.	-0.92	9	SLV	-0.70	5	SLV	-0.54	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1005	Max	0.89	1	SLV	0.93	13	SLV	-0.16	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1005	Min.	-0.90	9	SLV	-0.92	5	SLV	-0.28	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1006	Max	0.89	1	SLV	0.86	13	SLV	0.52	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1006	Min.	-0.90	9	SLV	-0.86	5	SLV	-0.84	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
1007	Max	0.89	1	SLV	0.81	13	SLV	-0.12	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1007	Min.	-0.90	9	SLV	-0.80	5	SLV	-0.25	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1008	Max	0.89	1	SLV	0.76	13	SLV	0.49	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1008	Min.	-0.90	9	SLV	-0.76	5	SLV	-0.88	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1009	Max	0.89	1	SLV	0.70	13	SLV	0.22	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1009	Min.	-0.90	9	SLV	-0.70	5	SLV	-0.48	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1010	Max	0.89	1	SLV	0.66	5	SLV	0.01	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1010	Min.	-0.90	9	SLV	-0.66	13	SLV	-0.19	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1011	Max	0.89	1	SLV	0.63	5	SLV	-0.02	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1011	Min.	-0.90	9	SLV	-0.63	13	SLV	-0.17	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1012	Max	0.89	1	SLV	0.61	5	SLV	0.04	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1012	Min.	-0.90	9	SLV	-0.61	13	SLV	-0.27	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1013	Max	0.89	1	SLV	0.60	5	SLV	0.39	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1013	Min.	-0.90	9	SLV	-0.60	13	SLV	-0.68	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV

Relazione di calcolo

1014	Max	0.89	1SLV	0.59	5SLV	-0.14	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1014	Min.	-0.90	9SLV	-0.59	13SLV	-0.24	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1015	Max	0.87	1SLV	0.93	13SLV	-0.28	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1015	Min.	-0.88	9SLV	-0.92	5SLV	-0.49	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1016	Max	0.87	1SLV	0.86	13SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1016	Min.	-0.88	9SLV	-0.86	5SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1017	Max	0.87	1SLV	0.81	13SLV	-0.15	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1017	Min.	-0.88	9SLV	-0.80	5SLV	-0.28	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1018	Max	0.87	1SLV	0.76	13SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1018	Min.	-0.88	9SLV	-0.76	5SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1019	Max	0.87	1SLV	0.70	13SLV	-0.24	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1019	Min.	-0.88	9SLV	-0.70	5SLV	-0.43	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1020	Max	0.87	1SLV	0.66	5SLV	-0.08	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1020	Min.	-0.88	9SLV	-0.66	13SLV	-0.20	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1021	Max	0.87	1SLV	0.63	5SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1021	Min.	-0.88	9SLV	-0.63	13SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1022	Max	0.87	1SLV	0.61	5SLV	0.43	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1022	Min.	-0.88	9SLV	-0.61	13SLV	-0.90	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1023	Max	0.87	1SLV	0.60	5SLV	-0.03	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1023	Min.	-0.88	9SLV	-0.60	13SLV	-0.29	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1024	Max	0.87	1SLV	0.59	5SLV	0.55	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1024	Min.	-0.88	9SLV	-0.59	13SLV	-0.80	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1025	Max	0.85	1SLV	0.93	13SLV	-0.28	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1025	Min.	-0.86	9SLV	-0.92	5SLV	-0.49	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1026	Max	0.85	1SLV	0.86	13SLV	0.46	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1026	Min.	-0.86	9SLV	-0.86	5SLV	-0.86	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1027	Max	0.85	1SLV	0.81	13SLV	-0.15	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1027	Min.	-0.86	9SLV	-0.80	5SLV	-0.28	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1028	Max	0.85	1SLV	0.76	13SLV	0.46	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1028	Min.	-0.86	9SLV	-0.76	5SLV	-0.85	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1029	Max	0.85	1SLV	0.70	13SLV	0.49	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1029	Min.	-0.86	9SLV	-0.70	5SLV	-0.79	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1030	Max	0.85	1SLV	0.66	5SLV	-0.12	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1030	Min.	-0.86	9SLV	-0.66	13SLV	-0.23	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1031	Max	0.85	1SLV	0.63	5SLV	0.44	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1031	Min.	-0.86	9SLV	-0.63	13SLV	-0.83	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1032	Max	0.85	1SLV	0.61	5SLV	0.44	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1032	Min.	-0.86	9SLV	-0.61	13SLV	-0.87	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1033	Max	0.85	1SLV	0.60	5SLV	-0.12	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1033	Min.	-0.86	9SLV	-0.60	13SLV	-0.26	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1034	Max	0.85	1SLV	0.59	5SLV	0.55	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1034	Min.	-0.86	9SLV	-0.59	13SLV	-0.77	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1035	Max	0.83	1SLV	0.93	13SLV	-0.28	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1035	Min.	-0.84	9SLV	-0.92	5SLV	-0.49	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1036	Max	0.83	1SLV	0.86	13SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1036	Min.	-0.84	9SLV	-0.86	5SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1037	Max	0.83	1SLV	0.81	13SLV	-0.15	5SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1037	Min.	-0.84	9SLV	-0.80	5SLV	-0.28	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1038	Max	0.83	1SLV	0.76	13SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1038	Min.	-0.84	9SLV	-0.76	5SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1039	Max	0.83	1SLV	0.70	13SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1039	Min.	-0.84	9SLV	-0.70	5SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1040	Max	0.83	1SLV	0.66	5SLV	-0.15	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1040	Min.	-0.84	9SLV	-0.66	13SLV	-0.27	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1041	Max	0.83	1SLV	0.63	5SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1041	Min.	-0.84	9SLV	-0.63	13SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1042	Max	0.83	1SLV	0.61	5SLV	-0.30	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1042	Min.	-0.84	9SLV	-0.61	13SLV	-0.55	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1043	Max	0.83	1SLV	0.60	5SLV	-0.14	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1043	Min.	-0.84	9SLV	-0.60	13SLV	-0.26	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1044	Max	0.83	1SLV	0.59	5SLV	-0.24	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1044	Min.	-0.84	9SLV	-0.59	13SLV	-0.42	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1045	Max	0.82	1SLV	0.93	13SLV	-0.28	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1045	Min.	-0.82	9SLV	-0.92	5SLV	-0.49	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1046	Max	0.82	1SLV	0.86	13SLV	0.43	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1046	Min.	-0.82	9SLV	-0.86	5SLV	-0.82	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1047	Max	0.82	1SLV	0.81	13SLV	-0.15	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1047	Min.	-0.82	9SLV	-0.80	5SLV	-0.27	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1048	Max	0.82	1SLV	0.76	13SLV	0.43	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1048	Min.	-0.82	9SLV	-0.76	5SLV	-0.82	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1049	Max	0.82	1SLV	0.70	13SLV	0.43	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1049	Min.	-0.82	9SLV	-0.70	5SLV	-0.82	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1050	Max	0.82	1SLV	0.66	5SLV	-0.15	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1050	Min.	-0.82	9SLV	-0.66	13SLV	-0.27	17SLU	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1051	Max	0.82	1SLV	0.63	5SLV	0.43	9SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1051	Min.	-0.82	9SLV	-0.63	13SLV	-0.82	1SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1052	Max	0.82	1SLV	0.61	5SLV	0.41	1SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV
1052	Min.	-0.82	9SLV	-0.61	13SLV	-0.84	9SLV	0.00	1SLV	0.00	1SLV	0.00	13SLV
1053	Max	0.82	1SLV	0.60	5SLV	-0.13	13SLV	0.00	17SLU	0.00	1SLV	0.00	5SLV

Relazione di calcolo

1053	Min.	-0.82	9	SLV	-0.60	13	SLV	-0.25	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1054	Max	0.82	1	SLV	0.59	5	SLV	0.52	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1054	Min.	-0.82	9	SLV	-0.59	13	SLV	-0.73	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1055	Max	0.80	1	SLV	0.93	13	SLV	-0.28	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1055	Min.	-0.80	9	SLV	-0.92	5	SLV	-0.49	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1056	Max	0.80	1	SLV	0.86	13	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1056	Min.	-0.80	9	SLV	-0.86	5	SLV	-0.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1057	Max	0.80	1	SLV	0.81	13	SLV	-0.13	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1057	Min.	-0.80	9	SLV	-0.80	5	SLV	-0.23	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1058	Max	0.80	1	SLV	0.76	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1058	Min.	-0.80	9	SLV	-0.76	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1059	Max	0.80	1	SLV	0.70	13	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1059	Min.	-0.80	9	SLV	-0.70	5	SLV	-0.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1060	Max	0.80	1	SLV	0.66	5	SLV	-0.13	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1060	Min.	-0.80	9	SLV	-0.66	13	SLV	-0.23	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1061	Max	0.80	1	SLV	0.63	5	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1061	Min.	-0.80	9	SLV	-0.63	13	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1062	Max	0.80	1	SLV	0.61	5	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1062	Min.	-0.80	9	SLV	-0.61	13	SLV	-0.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1063	Max	0.80	1	SLV	0.60	5	SLV	-0.12	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1063	Min.	-0.80	9	SLV	-0.60	13	SLV	-0.21	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1064	Max	0.80	1	SLV	0.59	5	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1064	Min.	-0.80	9	SLV	-0.59	13	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1065	Max	0.80	9	SLV	0.93	13	SLV	-0.28	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1065	Min.	-0.80	1	SLV	-0.92	5	SLV	-0.49	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1066	Max	0.80	9	SLV	0.86	13	SLV	0.46	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1066	Min.	-0.80	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.76	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1067	Max	0.80	9	SLV	0.81	13	SLV	-0.13	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1067	Min.	-0.80	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.23	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1068	Max	0.80	9	SLV	0.76	13	SLV	0.42	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1068	Min.	-0.80	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.81	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1069	Max	0.80	9	SLV	0.70	13	SLV	0.46	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1069	Min.	-0.80	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.76	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1070	Max	0.80	9	SLV	0.66	5	SLV	-0.13	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1070	Min.	-0.80	1	SLV	-0.66	13	SLV	-0.23	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1071	Max	0.80	9	SLV	0.63	5	SLV	0.42	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1071	Min.	-0.80	1	SLV	-0.63	13	SLV	-0.81	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1072	Max	0.80	9	SLV	0.61	5	SLV	0.44	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1072	Min.	-0.80	1	SLV	-0.61	13	SLV	-0.78	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1073	Max	0.80	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.11	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1073	Min.	-0.80	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.21	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1074	Max	0.80	9	SLV	0.59	5	SLV	0.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1074	Min.	-0.80	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.72	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1075	Max	0.83	9	SLV	0.93	13	SLV	-0.28	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1075	Min.	-0.83	1	SLV	-0.92	5	SLV	-0.49	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1076	Max	0.83	9	SLV	0.86	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1076	Min.	-0.83	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1077	Max	0.83	9	SLV	0.81	13	SLV	-0.15	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1077	Min.	-0.83	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.27	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1078	Max	0.83	9	SLV	0.76	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1078	Min.	-0.83	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1079	Max	0.83	9	SLV	0.70	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1079	Min.	-0.83	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1080	Max	0.83	9	SLV	0.66	5	SLV	-0.15	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1080	Min.	-0.83	1	SLV	-0.66	13	SLV	-0.27	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1081	Max	0.83	9	SLV	0.63	5	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1081	Min.	-0.83	1	SLV	-0.63	13	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1082	Max	0.83	9	SLV	0.61	5	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1082	Min.	-0.83	1	SLV	-0.61	13	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1083	Max	0.83	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.13	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1083	Min.	-0.83	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.25	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1084	Max	0.83	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1084	Min.	-0.83	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1085	Max	0.86	9	SLV	0.93	13	SLV	-0.28	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1085	Min.	-0.86	1	SLV	-0.92	5	SLV	-0.49	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1086	Max	0.86	9	SLV	0.86	13	SLV	0.46	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1086	Min.	-0.86	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.86	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1087	Max	0.86	9	SLV	0.81	13	SLV	-0.15	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1087	Min.	-0.86	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.28	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1088	Max	0.86	9	SLV	0.76	13	SLV	0.46	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1088	Min.	-0.86	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.86	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1089	Max	0.86	9	SLV	0.70	13	SLV	0.46	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1089	Min.	-0.86	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.85	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1090	Max	0.86	9	SLV	0.66	5	SLV	-0.14	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1090	Min.	-0.86	1	SLV	-0.66	13	SLV	-0.27	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1091	Max	0.86	9	SLV	0.63	5	SLV	0.46	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1091	Min.	-0.86	1	SLV	-0.63	13	SLV	-0.85	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1092	Max	0.86	9	SLV	0.61	5	SLV	0.44	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1092	Min.	-0.86	1	SLV	-0.61	13	SLV	-0.88	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV

Relazione di calcolo

1093	Max	0.86	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.14	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1093	Min.	-0.86	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.25	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1094	Max	0.86	9	SLV	0.59	5	SLV	0.55	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1094	Min.	-0.86	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.77	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1095	Max	0.89	9	SLV	0.93	13	SLV	-0.28	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1095	Min.	-0.89	1	SLV	-0.92	5	SLV	-0.49	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1096	Max	0.89	9	SLV	0.86	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1096	Min.	-0.89	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1097	Max	0.89	9	SLV	0.81	13	SLV	-0.15	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1097	Min.	-0.89	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.28	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1098	Max	0.89	9	SLV	0.76	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1098	Min.	-0.89	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1099	Max	0.89	9	SLV	0.70	13	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1099	Min.	-0.89	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.43	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1100	Max	0.89	9	SLV	0.66	5	SLV	-0.12	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1100	Min.	-0.89	1	SLV	-0.66	13	SLV	-0.23	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1101	Max	0.89	9	SLV	0.63	5	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1101	Min.	-0.89	1	SLV	-0.63	13	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1102	Max	0.89	9	SLV	0.61	5	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1102	Min.	-0.89	1	SLV	-0.61	13	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1103	Max	0.89	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.12	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1103	Min.	-0.89	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.27	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1104	Max	0.89	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.24	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1104	Min.	-0.89	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.42	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1105	Max	0.92	9	SLV	0.93	13	SLV	-0.16	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1105	Min.	-0.92	1	SLV	-0.92	5	SLV	-0.28	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1106	Max	0.92	9	SLV	0.86	13	SLV	0.54	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1106	Min.	-0.92	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.87	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	13	SLV
1107	Max	0.92	9	SLV	0.81	13	SLV	-0.14	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1107	Min.	-0.92	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.27	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1108	Max	0.92	9	SLV	0.76	13	SLV	0.50	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1108	Min.	-0.92	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.91	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1109	Max	0.92	9	SLV	0.70	13	SLV	0.54	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1109	Min.	-0.92	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.83	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1110	Max	0.92	9	SLV	0.66	5	SLV	-0.10	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1110	Min.	-0.92	1	SLV	-0.66	13	SLV	-0.21	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1111	Max	0.92	9	SLV	0.63	5	SLV	0.47	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1111	Min.	-0.92	1	SLV	-0.63	13	SLV	-0.85	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1112	Max	0.92	9	SLV	0.61	5	SLV	0.47	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1112	Min.	-0.92	1	SLV	-0.61	13	SLV	-0.94	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1113	Max	0.92	9	SLV	0.60	5	SLV	-0.03	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1113	Min.	-0.92	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.29	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1114	Max	0.92	9	SLV	0.59	5	SLV	0.58	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1114	Min.	-0.92	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.83	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1115	Max	0.95	9	SLV	0.86	13	SLV	-0.17	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1115	Min.	-0.95	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.30	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1116	Max	0.95	9	SLV	0.81	13	SLV	-0.10	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1116	Min.	-0.95	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.25	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1117	Max	0.95	9	SLV	0.76	13	SLV	-0.30	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1117	Min.	-0.95	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.55	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1118	Max	0.95	9	SLV	0.70	13	SLV	0.25	9	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1118	Min.	-0.95	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.51	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1119	Max	0.95	9	SLV	0.66	5	SLV	0.01	13	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1119	Min.	-0.95	1	SLV	-0.66	13	SLV	-0.19	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1120	Max	0.95	9	SLV	0.63	5	SLV	-0.01	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1120	Min.	-0.95	1	SLV	-0.63	13	SLV	-0.17	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1121	Max	0.95	9	SLV	0.61	5	SLV	0.05	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1121	Min.	-0.95	1	SLV	-0.61	13	SLV	-0.28	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1122	Max	0.95	9	SLV	0.60	5	SLV	0.42	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1122	Min.	-0.95	1	SLV	-0.60	13	SLV	-0.72	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1123	Max	0.95	9	SLV	0.59	5	SLV	-0.14	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1123	Min.	-0.95	1	SLV	-0.59	13	SLV	-0.24	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1124	Max	0.98	9	SLV	0.86	13	SLV	0.65	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1124	Min.	-0.98	1	SLV	-0.86	5	SLV	-0.81	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1125	Max	0.98	9	SLV	0.81	13	SLV	0.08	5	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1125	Min.	-0.98	1	SLV	-0.80	5	SLV	-0.28	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1126	Max	0.98	9	SLV	0.76	13	SLV	0.63	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	5	SLV
1126	Min.	-0.98	1	SLV	-0.76	5	SLV	-0.92	9	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV
1127	Max	0.98	9	SLV	0.70	13	SLV	0.33	13	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	5	SLV
1127	Min.	-0.98	1	SLV	-0.70	5	SLV	-0.54	5	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	13	SLV

Min = -3.43

Max = 0.98

Reazioni vincolari

Simbologia

Nodo = Numero del nodo

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

Relazione di calcolo

TCC = Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente

SLD = Stato limite di danno

SLV = Stato limite di salvaguardia della vita

SLC = Stato limite di prevenzione del collasso

SLO = Stato limite di operatività

SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Fx = Reazione vincolare (forza) in dir. X

Fy = Reazione vincolare (forza) in dir. Y

Fz = Reazione vincolare (forza) in dir. Z

Mx = Reazione vincolare (momento) intorno all'asse X

My = Reazione vincolare (momento) intorno all'asse Y

Mz = Reazione vincolare (momento) intorno all'asse Z

Nodo		CC	TCC	Fx <daN>	CC	TCC	Fy <daN>	CC	TCC	Fz <daN>	CC	TCC	Mx <daNm>	CC	TCC	My <daNm>	CC	TCC	Mz <daNm>
1	Max	9	SND	7549.34	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
1	Min	1	SND	-5376.24	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
2	Max	9	SND	14029.10	5	SND	9168.95	9	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
2	Min	1	SND	-10727.10	13	SND	-6282.47	1	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
3	Max	9	SND	6972.94	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
3	Min	1	SND	-6443.89	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
4	Max	1	SLV	0.00	13	SND	5103.38	13	SND	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
4	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-3078.41	5	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
5	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8637.12	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
5	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	5007.63	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
6	Max	9	SND	7061.55	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
6	Min	1	SND	-5559.42	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
7	Max	9	SND	12934.90	5	SND	16375.40	1	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
7	Min	1	SND	-10839.90	13	SND	-14448.00	17	SLU	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
8	Max	9	SND	6455.60	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
8	Min	1	SND	-6203.09	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
9	Max	9	SND	9426.05	13	SND	3539.48	1	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
9	Min	1	SND	-8772.75	5	SND	-4380.82	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
10	Max	9	SND	17729.20	13	SND	7191.80	9	SND	0.00	1	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
10	Min	1	SND	-18907.50	5	SND	-4963.79	1	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
11	Max	9	SND	19502.50	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
11	Min	1	SND	-18599.40	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
12	Max	9	SND	18786.00	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
12	Min	1	SND	-15706.50	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
13	Max	9	SND	8632.77	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
13	Min	1	SND	-8267.63	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
14	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	7436.26	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
14	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	4334.51	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
15	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
15	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
16	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
16	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
17	Max	1	SLV	0.00	5	SND	16438.30	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
17	Min	1	SLV	0.00	13	SND	-15997.00	5	SND	0.00	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
18	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
18	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
19	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	18738.40	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
19	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	10231.20	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
20	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12782.20	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
20	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-11356.10	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
21	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
21	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
22	Max	9	SND	5790.29	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
22	Min	1	SND	-6424.80	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
23	Max	9	SND	9142.57	13	SND	6684.97	1	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
23	Min	1	SND	-13735.30	5	SND	-5132.01	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
24	Max	9	SND	4585.59	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
24	Min	1	SND	-7552.75	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
25	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
25	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
26	Max	9	SND	6174.87	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
26	Min	1	SND	-5466.90	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
27	Max	9	SND	11099.40	5	SND	16375.40	9	SND	0.00	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
27	Min	1	SND	-10794.80	13	SND	-16382.90	1	SND	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
28	Max	9	SND	5627.06	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
28	Min	1	SND	-6011.07	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
29	Max	9	SND	6542.79	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
29	Min	1	SND	-5345.85	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
30	Max	9	SND	12415.70	13	SND	13238.90	9	SND	0.00	19	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00

Relazione di calcolo

30	Min	1	SND	-9911.37	5	SND	-11752.30	1	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
31	Max	9	SND	6340.22	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
31	Min	1	SND	-5511.35	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
32	Max	9	SND	5417.03	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
32	Min	1	SND	-6228.16	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
33	Max	9	SND	8645.17	13	SND	11489.20	9	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
33	Min	1	SND	-13253.40	5	SND	-12083.80	1	SND	0.00	19	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
34	Max	9	SND	4416.25	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
34	Min	1	SND	-7223.31	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
35	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
35	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
36	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
36	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
37	Max	1	SLV	0.00	5	SND	16236.30	17	SLU	0.00	17	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
37	Min	1	SLV	0.00	13	SND	-16525.50	5	SND	0.00	13	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
38	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
38	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
39	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
39	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
40	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12980.70	17	SLU	0.00	19	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
40	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-12061.70	9	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
41	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
41	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
42	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
42	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
43	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12331.20	19	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
43	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-12474.10	13	SND	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
44	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	12982.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
44	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	7359.74	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
45	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
45	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
46	Max	9	SND	5648.89	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
46	Min	1	SND	-4996.94	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
47	Max	9	SND	10151.70	5	SND	15802.70	9	SND	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
47	Min	1	SND	-9872.53	13	SND	-16929.30	1	SND	0.00	25	SLE F	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
48	Max	9	SND	5145.31	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
48	Min	1	SND	-5500.43	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
49	Max	9	SND	5663.79	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
49	Min	1	SND	-4991.61	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
50	Max	9	SND	10191.30	13	SND	12119.60	9	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
50	Min	1	SND	-9855.69	5	SND	-12906.80	1	SND	0.00	19	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
51	Max	9	SND	5172.51	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
51	Min	1	SND	-5487.85	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
52	Max	9	SND	4886.03	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
52	Min	1	SND	-5759.62	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
53	Max	9	SND	7719.55	13	SND	12099.50	1	SND	0.00	23	SLE R	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
53	Min	1	SND	-12304.90	5	SND	-12954.70	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
54	Max	9	SND	3962.94	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
54	Min	1	SND	-6683.21	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
55	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
55	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
56	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	18738.40	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
56	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	10231.20	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
57	Max	1	SLV	0.00	5	SND	15894.30	17	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
57	Min	1	SLV	0.00	13	SND	-16827.00	5	SND	0.00	22	SLE R	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
58	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
58	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
59	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	18738.40	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
59	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	10231.20	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
60	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12105.70	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
60	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-12907.20	5	SND	0.00	17	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
61	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
61	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
62	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	18738.40	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
62	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	10231.20	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
63	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12170.30	19	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
63	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-12897.90	13	SND	0.00	19	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
64	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	12982.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
64	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	7359.74	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
65	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
65	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
66	Max	1	SND	5719.06	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
66	Min	9	SND	-4505.93	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
67	Max	1	SND	10851.70	5	SND	16712.90	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
67	Min	9	SND	-8381.07	13	SND	-16010.10	5	SND	0.00	22	SLE R	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
68	Max	1	SND	5500.90	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
68	Min	9	SND	-4724.11	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
69	Max	1	SND	5722.42	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
69	Min	9	SND	-4503.88	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00

Relazione di calcolo

70	Max	1	SND	10854.80	13	SND	12890.00	1	SND	0.00	13	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
70	Min	9	SND	-8380.95	5	SND	-12121.80	9	SND	0.00	17	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
71	Max	1	SND	5500.83	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
71	Min	9	SND	-4726.04	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
72	Max	1	SND	4958.80	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
72	Min	9	SND	-5265.86	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
73	Max	1	SND	8419.53	13	SND	12956.90	19	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
73	Min	9	SND	-10813.40	5	SND	-12104.60	1	SND	0.00	19	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
74	Max	1	SND	4315.93	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
74	Min	9	SND	-5909.55	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
75	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
75	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
76	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
76	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
77	Max	1	SLV	0.00	5	SND	16819.30	17	SLU	0.00	19	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
77	Min	1	SLV	0.00	13	SND	-15919.40	5	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
78	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
78	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
79	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
79	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
80	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12928.60	17	SLU	0.00	19	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
80	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-12100.40	5	SND	0.00	22	SLE R	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
81	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
81	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
82	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
82	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
83	Max	1	SLV	0.00	13	SND	13028.40	17	SLU	0.00	19	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
83	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-11965.70	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
84	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	12982.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
84	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	7359.74	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
85	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
85	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
86	Max	1	SND	6085.48	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
86	Min	9	SND	-5420.15	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
87	Max	1	SND	10947.80	5	SND	16448.00	17	SLU	0.00	19	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
87	Min	9	SND	-10691.90	13	SND	-16311.50	9	SND	0.00	13	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
88	Max	1	SND	5555.21	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
88	Min	9	SND	-5948.40	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
89	Max	1	SND	6079.31	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
89	Min	9	SND	-5446.00	1	SLV	0.00	19	SLU	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
90	Max	1	SND	10972.60	13	SND	12151.00	19	SLU	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
90	Min	9	SND	-10711.80	5	SND	-12908.30	9	SND	0.00	17	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
91	Max	1	SND	5587.75	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
91	Min	9	SND	-5943.71	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
92	Max	1	SND	5316.21	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
92	Min	9	SND	-6191.49	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
93	Max	1	SND	8493.70	13	SND	12620.50	9	SND	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
93	Min	9	SND	-13149.10	5	SND	-12074.90	1	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
94	Max	1	SND	4355.92	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
94	Min	9	SND	-7148.96	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
95	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	15035.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
95	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	8465.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
96	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
96	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
97	Max	1	SLV	0.00	5	SND	16203.90	17	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
97	Min	1	SLV	0.00	13	SND	-16477.70	5	SND	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
98	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
98	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
99	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	18738.40	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
99	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	10231.20	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
100	Max	1	SLV	0.00	13	SND	11888.90	17	SLU	0.00	22	SLE R	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
100	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-13113.10	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
101	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
101	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
102	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
102	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
103	Max	1	SLV	0.00	13	SND	12280.70	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
103	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-11306.30	5	SND	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00
104	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	12982.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
104	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	7359.74	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
105	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	8637.12	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
105	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	5007.63	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
106	Max	1	SND	7125.51	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
106	Min	9	SND	-5673.42	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	9	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
107	Max	1	SND	12988.30	5	SND	15802.50	13	SND	0.00	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
107	Min	9	SND	-11095.20	13	SND	-16489.20	5	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
108	Max	1	SND	6448.44	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
108	Min	9	SND	-6360.40	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00
109	Max	1	SND	7161.90	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SND	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00

Relazione di calcolo

109	Min	9	SND	-6151.21	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00
110	Max	1	SND	13603.80	13	SND	11345.00	1	SND	0.00	13	SND	0.00	9	SND	0.00
110	Min	9	SND	-11330.30	5	SND	-12811.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00
111	Max	1	SND	6984.40	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
111	Min	9	SND	-6214.73	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
112	Max	1	SND	6116.11	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	1	SLV	0.00	9	SND	0.00
112	Min	9	SND	-6817.12	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	1	SLV	0.00	1	SND	0.00
113	Max	1	SND	9697.18	13	SND	5133.32	9	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00
113	Min	9	SND	-14446.10	5	SND	-6756.97	1	SND	0.00	17	SLU	0.00	9	SND	0.00
114	Max	1	SND	4851.16	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00
114	Min	9	SND	-7917.95	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00
115	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	12982.50	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
115	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	7359.74	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
116	Max	1	SLV	0.00	5	SND	14457.60	17	SLU	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00
116	Min	1	SLV	0.00	13	SND	-16384.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00
117	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	24034.70	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
117	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	13068.80	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
118	Max	1	SND	9911.52	13	SND	4375.03	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00
118	Min	9	SND	-9356.13	5	SND	-3596.56	5	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00
119	Max	1	SND	18700.10	13	SND	4894.56	1	SND	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00
119	Min	9	SND	-20155.10	5	SND	-7282.58	9	SND	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00
120	Max	1	SND	20538.10	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	13	SND	0.00	9	SND	0.00
120	Min	9	SND	-20015.50	1	SLV	0.00	17	SLU	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00
121	Max	1	SND	19761.40	1	SLV	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00
121	Min	9	SND	-17029.70	1	SLV	0.00	9	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00
122	Max	1	SND	9114.12	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00
122	Min	9	SND	-8914.54	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	5	SND	0.00
123	Max	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	17	SLU	7436.26	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
123	Min	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00	1	SLV	4334.51	1	SLV	0.00	1	SLV	0.00
124	Max	1	SND	7956.14	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00
124	Min	9	SND	-5895.30	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00
125	Max	1	SND	14846.30	5	SND	6319.86	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00
125	Min	9	SND	-11742.10	13	SND	-9227.30	13	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00
126	Max	1	SND	7436.40	1	SLV	0.00	5	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SND	0.00
126	Min	9	SND	-7005.46	1	SLV	0.00	13	SND	0.00	5	SND	0.00	9	SND	0.00
127	Max	1	SLV	0.00	13	SND	3094.91	5	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SLV	0.00
127	Min	1	SLV	0.00	5	SND	-5177.60	13	SND	0.00	5	SND	0.00	1	SLV	0.00

Tensioni sul terreno

Simbologia

Nodo = Numero del nodo

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

TCC = Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente

SLD = Stato limite di danno

SLV = Stato limite di salvaguardia della vita

SLC = Stato limite di prevenzione del collasso

SLO = Stato limite di operatività

SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

σ_t = Tensione sul terreno

Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >
1	Max	9	SND	0.46	1	Min.	1	SND	-0.23	2	Max	17	SLU	0.23	2	Min.	13	SND	0.08
3	Max	1	SND	0.57	3	Min.	9	SND	-0.16	4	Max	13	SND	0.33	4	Min.	5	SND	-0.02
6	Max	9	SND	0.55	6	Min.	1	SND	-0.13	7	Max	17	SLU	0.30	7	Min.	13	SND	0.16
8	Max	1	SND	0.61	8	Min.	9	SND	-0.08	9	Max	9	SND	0.31	9	Min.	1	SND	0.01
10	Max	17	SLU	0.20	10	Min.	1	SND	0.08	11	Max	17	SLU	0.19	11	Min.	13	SND	0.07
12	Max	17	SLU	0.25	12	Min.	9	SND	0.05	13	Max	1	SND	0.47	13	Min.	9	SND	-0.03
17	Max	17	SLU	0.34	17	Min.	5	SND	0.18	20	Max	17	SLU	0.24	20	Min.	1	SND	0.12
22	Max	9	SND	0.67	22	Min.	1	SND	0.00	23	Max	17	SLU	0.36	23	Min.	5	SND	0.16
24	Max	1	SND	0.49	24	Min.	9	SND	-0.16	26	Max	9	SND	0.58	26	Min.	1	SND	-0.05
27	Max	17	SLU	0.35	27	Min.	5	SND	0.19	28	Max	1	SND	0.58	28	Min.	9	SND	-0.05
29	Max	9	SND	0.50	29	Min.	1	SND	-0.11	30	Max	17	SLU	0.29	30	Min.	5	SND	0.16
31	Max	1	SND	0.57	31	Min.	9	SND	-0.04	32	Max	9	SND	0.63	32	Min.	1	SND	-0.01
33	Max	17	SLU	0.31	33	Min.	5	SND	0.16	34	Max	1	SND	0.46	34	Min.	9	SND	-0.18
37	Max	17	SLU	0.35	37	Min.	5	SND	0.19	40	Max	17	SLU	0.33	40	Min.	9	SND	0.18
43	Max	17	SLU	0.30	43	Min.	13	SND	0.16	46	Max	9	SND	0.55	46	Min.	1	SND	-0.03
47	Max	17	SLU	0.33	47	Min.	13	SND	0.18	48	Max	1	SND	0.55	48	Min.	9	SND	-0.03
49	Max	9	SND	0.55	49	Min.	1	SND	-0.03	50	Max	17	SLU	0.33	50	Min.	9	SND	0.18
51	Max	1	SND	0.55	51	Min.	9	SND	-0.03	52	Max	9	SND	0.59	52	Min.	1	SND	0.01
53	Max	17	SLU	0.29	53	Min.	13	SND	0.16	54	Max	1	SND	0.42	54	Min.	9	SND	-0.15
57	Max	17	SLU	0.30	57	Min.	13	SND	0.16	60	Max	17	SLU	0.30	60	Min.	13	SND	0.17

Relazione di calcolo

63	Max	17	SLU	0.27	63	Min.	13	SND	0.15	66	Max	1	SND	0.47	66	Min.	9	SND	-0.08
67	Max	17	SLU	0.30	67	Min.	5	SND	0.16	68	Max	9	SND	0.54	68	Min.	1	SND	-0.01
69	Max	1	SND	0.48	69	Min.	9	SND	-0.08	70	Max	17	SLU	0.30	70	Min.	5	SND	0.16
71	Max	9	SND	0.55	71	Min.	1	SND	-0.01	72	Max	1	SND	0.52	72	Min.	9	SND	-0.04
73	Max	17	SLU	0.26	73	Min.	5	SND	0.14	74	Max	9	SND	0.42	74	Min.	1	SND	-0.13
77	Max	17	SLU	0.32	77	Min.	13	SND	0.18	80	Max	17	SLU	0.32	80	Min.	1	SND	0.18
83	Max	17	SLU	0.29	83	Min.	5	SND	0.16	86	Max	1	SND	0.58	86	Min.	9	SND	-0.05
87	Max	17	SLU	0.34	87	Min.	13	SND	0.19	88	Max	9	SND	0.58	88	Min.	1	SND	-0.05
89	Max	1	SND	0.57	89	Min.	9	SND	-0.05	90	Max	17	SLU	0.33	90	Min.	1	SND	0.18
91	Max	9	SND	0.57	91	Min.	1	SND	-0.05	92	Max	1	SND	0.62	92	Min.	9	SND	-0.01
93	Max	17	SLU	0.30	93	Min.	13	SND	0.16	94	Max	9	SND	0.45	94	Min.	1	SND	-0.17
97	Max	17	SLU	0.34	97	Min.	13	SND	0.18	100	Max	17	SLU	0.30	100	Min.	5	SND	0.16
103	Max	17	SLU	0.32	103	Min.	13	SND	0.16	106	Max	1	SND	0.57	106	Min.	9	SND	-0.13
107	Max	17	SLU	0.33	107	Min.	5	SND	0.18	108	Max	9	SND	0.62	108	Min.	1	SND	-0.07
109	Max	1	SND	0.52	109	Min.	9	SND	-0.15	110	Max	17	SLU	0.27	110	Min.	9	SND	0.14
111	Max	9	SND	0.57	111	Min.	1	SND	-0.07	112	Max	1	SND	0.69	112	Min.	9	SND	-0.02
113	Max	17	SLU	0.37	113	Min.	13	SND	0.16	114	Max	9	SND	0.51	114	Min.	1	SND	-0.17
116	Max	17	SLU	0.29	116	Min.	5	SND	0.14	118	Max	1	SND	0.32	118	Min.	9	SND	-0.00
119	Max	17	SLU	0.21	119	Min.	9	SND	0.08	120	Max	17	SLU	0.19	120	Min.	5	SND	0.08
121	Max	17	SLU	0.25	121	Min.	1	SND	0.05	122	Max	9	SND	0.49	122	Min.	1	SND	-0.05
124	Max	1	SND	0.48	124	Min.	9	SND	-0.26	125	Max	17	SLU	0.23	125	Min.	5	SND	0.08
126	Max	9	SND	0.61	126	Min.	1	SND	-0.19	127	Max	5	SND	0.33	127	Min.	13	SND	-0.02

Sollecitazioni aste

Simbologia

Asta = Numero dell'asta
N1 = Nodo1
N2 = Nodo2
X = Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale
N = Sforzo normale
CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Ty = Taglio in dir. Y
Mz = Momento flettente intorno all'asse Z
Tz = Taglio in dir. Z
My = Momento flettente intorno all'asse Y
Mx = Momento torcente intorno all'asse X

Tipo di combinazione di carico: SLV

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-2936.91	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1	1	1001	Max	265.00	-2883.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1	1	1001	Min.	0.00	-5630.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1	1	1001	Min.	265.00	-5576.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Max	0.00	-5374.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Max	265.00	-5320.84	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Min.	0.00	-8052.29	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Min.	265.00	-7998.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Max	0.00	-5598.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Max	265.00	-5544.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Min.	0.00	-8312.83	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Min.	265.00	-8259.47	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Max	0.00	-3474.53	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Max	265.00	-3421.17	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Min.	0.00	-5155.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Min.	265.00	-5102.34	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Max	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Max	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Min.	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Min.	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Max	0.00	-8819.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Max	265.00	-8766.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Min.	0.00	-11409.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Min.	265.00	-11356.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Max	0.00	-10441.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Max	265.00	-10388.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Min.	0.00	-10535.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Min.	265.00	-10482.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Max	0.00	-10332.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Max	265.00	-10279.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Min.	0.00	-12927.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Min.	265.00	-12874.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Max	0.00	-7850.68	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Max	265.00	-7797.32	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Min.	0.00	-11315.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Min.	265.00	-11262.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Max	0.00	-5599.59	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Max	265.00	-5546.23	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

10	10	1010	Min.	0.00	-7536.36	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Min.	265.00	-7483.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Max	0.00	-6978.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Max	265.00	-6924.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Min.	0.00	-7831.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Min.	265.00	-7777.68	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Max	0.00	-7411.31	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Max	265.00	-7357.95	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Min.	0.00	-7731.12	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Min.	265.00	-7677.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Max	0.00	-4572.35	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Max	265.00	-4518.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Min.	0.00	-8057.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Min.	265.00	-8003.78	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Max	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Max	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Min.	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Min.	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Max	0.00	-10733.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Max	265.00	-10680.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Min.	0.00	-10791.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Min.	265.00	-10737.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Max	0.00	-8255.43	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Max	265.00	-8202.07	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Min.	0.00	-8332.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Min.	265.00	-8278.94	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Max	0.00	-10273.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Max	265.00	-10219.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Min.	0.00	-12765.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Min.	265.00	-12712.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Max	0.00	-9599.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Max	265.00	-9545.69	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Min.	0.00	-11694.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Min.	265.00	-11640.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Max	0.00	-5860.95	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Max	265.00	-5807.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Min.	0.00	-8349.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Min.	265.00	-8295.91	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Max	0.00	-10689.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Max	265.00	-10636.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Min.	0.00	-13068.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Min.	265.00	-13015.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Max	0.00	-10580.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Max	265.00	-10527.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Min.	0.00	-10586.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Min.	265.00	-10532.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Max	0.00	-10604.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Max	265.00	-10550.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Min.	0.00	-12982.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Min.	265.00	-12928.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Max	0.00	-8268.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Max	265.00	-8214.84	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Min.	0.00	-10695.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Min.	265.00	-10642.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Max	0.00	-8182.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

30	30	1030	Max	265.00	-8128.75	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Min.	0.00	-8218.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Min.	265.00	-8164.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Max	0.00	-10401.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Max	265.00	-10348.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Min.	0.00	-12825.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Min.	265.00	-12772.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Max	0.00	-10289.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Max	265.00	-10236.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Min.	0.00	-12669.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Min.	265.00	-12616.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Max	0.00	-10492.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Max	265.00	-10439.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Min.	0.00	-10566.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Min.	265.00	-10512.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Max	0.00	-5880.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Max	265.00	-5827.02	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Min.	0.00	-8258.89	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Min.	265.00	-8205.52	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Max	0.00	-10798.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Max	265.00	-10745.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Min.	0.00	-10803.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Min.	265.00	-10750.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Max	0.00	-10738.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Max	265.00	-10685.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Min.	0.00	-10753.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Min.	265.00	-10700.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Max	0.00	-10791.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Max	265.00	-10738.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Min.	0.00	-10836.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Min.	265.00	-10783.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Max	0.00	-10780.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Max	265.00	-10727.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Min.	0.00	-12946.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Min.	265.00	-12893.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Max	0.00	-10591.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Max	265.00	-10537.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Min.	0.00	-10592.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Min.	265.00	-10539.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Max	0.00	-10702.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Max	265.00	-10648.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Min.	0.00	-12868.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Min.	265.00	-12814.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Max	0.00	-10787.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Max	265.00	-10733.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Min.	0.00	-12955.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Min.	265.00	-12901.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

50	50	1050	Max	0.00	-10557.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Max	265.00	-10504.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Min.	0.00	-10559.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Min.	265.00	-10505.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Max	0.00	-10692.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Max	265.00	-10638.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Min.	0.00	-12861.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Min.	265.00	-12807.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Max	0.00	-10388.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Max	265.00	-10335.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Min.	0.00	-12554.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Min.	265.00	-12500.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Max	0.00	-10387.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Max	265.00	-10334.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Min.	0.00	-10392.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Min.	265.00	-10339.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Max	0.00	-5971.95	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Max	265.00	-5918.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Min.	0.00	-8137.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Min.	265.00	-8084.54	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Max	0.00	-8362.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Max	265.00	-8308.68	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Min.	0.00	-8362.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Min.	265.00	-8308.96	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Max	0.00	-8350.92	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Max	265.00	-8297.55	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Min.	0.00	-8352.86	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Min.	265.00	-8299.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Max	0.00	-8331.87	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Max	265.00	-8278.51	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Min.	0.00	-8333.49	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Min.	265.00	-8280.13	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Max	0.00	-8443.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Max	265.00	-8390.23	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Min.	0.00	-10517.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Min.	265.00	-10464.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Max	0.00	-8295.86	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Max	265.00	-8242.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Min.	0.00	-8296.43	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Min.	265.00	-8243.07	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Max	0.00	-10584.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Max	265.00	-10531.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Min.	0.00	-12658.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Min.	265.00	-12605.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Max	0.00	-8445.15	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Max	265.00	-8391.79	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Min.	0.00	-10519.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

69	69	1069	Min.	265.00	-10466.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Max	0.00	-8290.57	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Max	265.00	-8237.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Min.	0.00	-8291.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Min.	265.00	-8238.54	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Max	0.00	-10585.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Max	265.00	-10532.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Min.	0.00	-12659.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Min.	265.00	-12606.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Max	0.00	-8052.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Max	265.00	-7999.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Min.	0.00	-10126.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Min.	265.00	-10072.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Max	0.00	-8095.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Max	265.00	-8042.14	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Min.	0.00	-8095.94	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Min.	265.00	-8042.58	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Max	0.00	-5855.78	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Max	265.00	-5802.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Min.	0.00	-7929.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Min.	265.00	-7876.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Max	0.00	-10818.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Max	265.00	-10765.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Min.	0.00	-10821.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Min.	265.00	-10767.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Max	0.00	-10788.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Max	265.00	-10735.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Min.	0.00	-10792.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Min.	265.00	-10738.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Max	0.00	-10799.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Max	265.00	-10746.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Min.	0.00	-10811.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Min.	265.00	-10758.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Max	0.00	-10696.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Max	265.00	-10643.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Min.	0.00	-13040.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Min.	265.00	-12987.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Max	0.00	-10570.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Max	265.00	-10516.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Min.	0.00	-10570.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Min.	265.00	-10517.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Max	0.00	-10625.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Max	265.00	-10571.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Min.	0.00	-12968.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Min.	265.00	-12914.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Max	0.00	-10688.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Max	265.00	-10634.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

89	89	1089	Min.	0.00	-13035.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Min.	265.00	-12981.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Max	0.00	-10540.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Max	265.00	-10487.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Min.	0.00	-10548.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Min.	265.00	-10494.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Max	0.00	-10613.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Max	265.00	-10560.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Min.	0.00	-12962.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Min.	265.00	-12909.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Max	0.00	-10297.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Max	265.00	-10243.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Min.	0.00	-12640.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Min.	265.00	-12587.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Max	0.00	-10401.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Max	265.00	-10347.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Min.	0.00	-10440.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Min.	265.00	-10387.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Max	0.00	-5900.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Max	265.00	-5847.25	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Min.	0.00	-8244.16	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Min.	265.00	-8190.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Max	0.00	-10785.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Max	265.00	-10732.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Min.	0.00	-10801.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Min.	265.00	-10747.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Max	0.00	-8231.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Max	265.00	-8178.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Min.	0.00	-8275.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Min.	265.00	-8222.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Max	0.00	-10881.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Max	265.00	-10827.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Min.	0.00	-10952.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Min.	265.00	-10899.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Max	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Max	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Min.	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Min.	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Max	0.00	-8793.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Max	265.00	-8739.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Min.	0.00	-11409.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Min.	265.00	-11356.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Max	0.00	-10460.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Max	265.00	-10406.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Min.	0.00	-10510.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Min.	265.00	-10457.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Max	0.00	-10365.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Max	265.00	-10312.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Min.	0.00	-12982.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Min.	265.00	-12928.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Max	0.00	-8072.47	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

109	109	1109	Max	265.00	-8019.11	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Min.	0.00	-10791.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Min.	265.00	-10738.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Max	0.00	-8171.15	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Max	265.00	-8117.79	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Min.	0.00	-8244.64	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Min.	265.00	-8191.28	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Max	0.00	-10279.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Max	265.00	-10225.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Min.	0.00	-12978.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Min.	265.00	-12925.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Max	0.00	-10188.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Max	265.00	-10135.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Min.	0.00	-12816.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Min.	265.00	-12763.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Max	0.00	-9582.57	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Max	265.00	-9529.21	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Min.	0.00	-11688.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Min.	265.00	-11634.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Max	0.00	-5822.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Max	265.00	-5769.25	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Min.	0.00	-8441.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Min.	265.00	-8388.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Max	0.00	-10740.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Max	265.00	-10687.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Min.	0.00	-10832.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Min.	265.00	-10778.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Max	0.00	-7709.57	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Max	265.00	-7656.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Min.	0.00	-11373.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Min.	265.00	-11320.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Max	0.00	-5618.86	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Max	265.00	-5565.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Min.	0.00	-7557.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Min.	265.00	-7504.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Max	0.00	-6965.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Max	265.00	-6912.31	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Min.	0.00	-7856.27	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Min.	265.00	-7802.91	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Max	0.00	-7399.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Max	265.00	-7346.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Min.	0.00	-7739.92	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Min.	265.00	-7686.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Max	0.00	-4504.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Max	265.00	-4450.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Min.	0.00	-8213.36	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Min.	265.00	-8160.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Max	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Max	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Min.	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Min.	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Max	0.00	-2812.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Max	265.00	-2759.02	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Min.	0.00	-5695.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Min.	265.00	-5642.58	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Max	0.00	-5361.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Max	265.00	-5307.72	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Min.	0.00	-8052.53	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Min.	265.00	-7999.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Max	0.00	-5526.77	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Max	265.00	-5473.41	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Min.	0.00	-8436.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Min.	265.00	-8383.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Max	0.00	-3485.34	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Max	265.00	-3431.97	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Min.	0.00	-5178.22	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Min.	265.00	-5124.85	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001		2Max	0.00	2578.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001		2Max	539.56	2578.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001		2Min.	0.00	-2904.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001		2Min.	539.56	-2904.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1002	1007	6	Max	0.00	1939.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Max	539.56	1939.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Min.	0.00	-3664.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Min.	539.56	-3664.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1003	1015	-13	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1015	-13	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	1015	-13	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1015	-13	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	-13	1016	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-13	1016	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	-13	1016	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-13	1016	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	1016	-14	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1016	-14	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1003	1016	-14	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1016	-14	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1003	-14	1017	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-14	1017	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-14	1017	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-14	1017	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1017	-15	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1017	-15	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	1017	-15	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1017	-15	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-15	1018	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-15	1018	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-15	1018	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-15	1018	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1018	-16	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1018	-16	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	1018	-16	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1018	-16	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	-16	1019	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-16	1019	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1003	-16	1019	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-16	1019	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1003	1019	-17	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1003	1019	-17	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1003	1019	-17	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1003	1019	-17	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1003	-17	1020	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1
1003	-17	1020	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1003	-17	1020	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1
1003	-17	1020	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1003	1020	-18	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1020	-18	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	1020	-18	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1020	-18	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-18	1021	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-18	1021	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-18	1021	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-18	1021	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1021	-19	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1021	-19	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1003	1021	-19	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1021	-19	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1003	-19	1022	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-19	1022	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	-19	1022	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-19	1022	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	1022	-20	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1022	-20	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	1022	-20	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1022	-20	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-20	1023	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-20	1023	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-20	1023	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-20	1023	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1023	-21	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1023	-21	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	2700.78	1	6996.96	1
1003	1023	-21	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1023	-21	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-21	1024	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-21	1024	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1
1003	-21	1024	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-21	1024	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1
1004	1027	26	Max	0.00	2168.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1004	1027	26	Max	539.56	2168.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1004	1027	26	Min.	0.00	-2981.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1004	1027	26	Min.	539.56	-2981.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1005	1035	-31	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1035	-31	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	1035	-31	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1035	-31	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-31	1036	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-31	1036	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	-31	1036	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-31	1036	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1036	-32	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1036	-32	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1036	-32	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1036	-32	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-32	1037	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-32	1037	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-32	1037	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-32	1037	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1037	-33	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1037	-33	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1037	-33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1037	-33	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-33	1038	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-33	1038	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-33	1038	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-33	1038	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1038	-34	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1038	-34	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	1038	-34	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1038	-34	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-34	1039	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-34	1039	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	-34	1039	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-34	1039	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1039	-35	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1039	-35	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1039	-35	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1039	-35	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-35	1040	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-35	1040	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-35	1040	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-35	1040	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1040	-36	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1040	-36	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1040	-36	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1040	-36	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-36	1041	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-36	1041	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-36	1041	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-36	1041	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1041	-37	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1041	-37	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	1041	-37	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1041	-37	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-37	1042	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-37	1042	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	-37	1042	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-37	1042	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1042	-38	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1042	-38	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1042	-38	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1042	-38	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-38	1043	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-38	1043	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-38	1043	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-38	1043	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1043	-39	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1043	-39	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1043	-39	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1043	-39	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-39	1044	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-39	1044	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1005	-39	1044	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-39	1044	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1006	1047	46	Max	0.00	1970.25	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1006	1047	46	Max	539.56	1970.25	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1006	1047	46	Min.	0.00	-2718.69	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1006	1047	46	Min.	539.56	-2718.69	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1007	1055	-49	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1055	-49	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1007	1055	-49	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1055	-49	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-49	1056	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-49	1056	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	-49	1056	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-49	1056	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1056	-50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1056	-50	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	1056	-50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1056	-50	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-50	1057	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-50	1057	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	-50	1057	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-50	1057	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1057	-51	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1007	1057	-51	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1007	1057	-51	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1007	1057	-51	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-51	1058	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-51	1058	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1007	-51	1058	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-51	1058	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1007	1058	-52	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1058	-52	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	1058	-52	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1058	-52	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-52	1059	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-52	1059	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	-52	1059	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-52	1059	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1059	-53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1059	-53	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	1059	-53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1059	-53	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-53	1060	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-53	1060	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	-53	1060	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-53	1060	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1060	-54	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1007	1060	-54	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1007	1060	-54	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1007	1060	-54	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-54	1061	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-54	1061	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1007	-54	1061	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-54	1061	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1007	1061	-55	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1061	-55	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	1061	-55	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1061	-55	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-55	1062	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-55	1062	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	-55	1062	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1007	-55	1062	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1007	1062	-56	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1062	-56	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	1062	-56	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1062	-56	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-56	1063	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-56	1063	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	-56	1063	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1007	-56	1063	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1007	1063	-57	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1007	1063	-57	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1007	1063	-57	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1007	1063	-57	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-57	1064	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-57	1064	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1007	-57	1064	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1007	-57	1064	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1008	1067	66	Max	0.00	1548.57	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1008	1067	66	Max	539.56	1548.57	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1008	1067	66	Min.	0.00	-2941.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1008	1067	66	Min.	539.56	-2941.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1009	1075	-67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1075	-67	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	1075	-67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1075	-67	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-67	1076	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1009	-67	1076	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	-67	1076	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-67	1076	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1076	-68	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1076	-68	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	1076	-68	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1076	-68	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-68	1077	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-68	1077	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	-68	1077	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-68	1077	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	1077	-69	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1077	-69	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	1077	-69	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1077	-69	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-69	1078	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-69	1078	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	-69	1078	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-69	1078	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	1078	-70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1078	-70	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	1078	-70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1078	-70	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-70	1079	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-70	1079	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	-70	1079	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-70	1079	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1079	-71	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1079	-71	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	1079	-71	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1079	-71	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-71	1080	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-71	1080	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	-71	1080	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-71	1080	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	1080	-72	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1080	-72	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	1080	-72	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1080	-72	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-72	1081	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-72	1081	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	-72	1081	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-72	1081	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	1081	-73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1081	-73	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	1081	-73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1081	-73	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-73	1082	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-73	1082	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	-73	1082	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1009	-73	1082	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1009	1082	-74	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1082	-74	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	1082	-74	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1082	-74	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-74	1083	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-74	1083	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	-74	1083	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-74	1083	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1009	1083	-75	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1083	-75	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	1083	-75	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1009	1083	-75	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-75	1084	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-75	1084	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1009	-75	1084	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1009	-75	1084	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1010	1086	87	Max	0.00	-117.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1010	1086	87	Max	539.56	-117.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1010	1086	87	Min.	0.00	-4888.51	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1010	1086	87	Min.	539.56	-4888.51	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1011	1095	-85	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1095	-85	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	1095	-85	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1095	-85	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-85	1096	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-85	1096	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	-85	1096	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-85	1096	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1011	1096	-86	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1096	-86	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1096	-86	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1096	-86	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-86	1097	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-86	1097	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-86	1097	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-86	1097	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1097	-87	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1097	-87	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1097	-87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1097	-87	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-87	1098	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-87	1098	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-87	1098	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-87	1098	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1098	-88	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1098	-88	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	1098	-88	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1098	-88	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-88	1099	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-88	1099	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	-88	1099	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-88	1099	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1099	-89	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	1099	-89	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	1099	-89	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	1099	-89	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	-89	1100	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	-89	1100	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	-89	1100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	-89	1100	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	1100	-90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1100	-90	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1100	-90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1100	-90	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-90	1101	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-90	1101	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-90	1101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-90	1101	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1101	-91	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1101	-91	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	1101	-91	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1101	-91	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-91	1102	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-91	1102	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	-91	1102	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-91	1102	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1102	-92	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1102	-92	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1102	-92	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1102	-92	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-92	1103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-92	1103	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-92	1103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-92	1103	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1103	-93	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1103	-93	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1103	-93	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1103	-93	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-93	1104	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-93	1104	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1011	-93	1104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-93	1104	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1012	1106	107	Max	0.00	851.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1012	1106	107	Max	539.56	851.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1012	1106	107	Min.	0.00	-4476.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1012	1106	107	Min.	539.56	-4476.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Max	0.00	3954.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Max	539.56	3954.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Min.	0.00	-4592.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Min.	539.56	-4592.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Max	0.00	1890.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Max	539.56	1890.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Min.	0.00	-4256.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Min.	539.56	-4256.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1015	1015	1005	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1015	1005	Max	250.00									2845.13	1		
1015	1015	1005	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1015	1015	1005	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1015	1005	Min.	250.00		0.00								2845.13	1		
1015	1015	1005	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1025	1015	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1025	1015	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1025	1015	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1025	1015	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1025	1015	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1025	1015	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1035	1025	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1035	1025	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1035	1025	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1035	1025	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1035	1025	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1035	1025	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1045	1035	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1045	1035	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1045	1035	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1045	1035	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1045	1035	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1045	1035	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1055	1045	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1055	1045	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1055	1045	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1055	1045	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1055	1045	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1055	1045	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1065	1055	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1065	1055	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1065	1055	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1065	1055	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1065	1055	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1065	1055	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1075	1065	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1075	1065	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1075	1065	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1075	1065	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1075	1065	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1075	1065	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1085	1075	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1085	1075	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1085	1075	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1085	1075	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1085	1075	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1085	1075	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1095	1085	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1095	1085	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1095	1085	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1095	1085	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1095	1085	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1095	1085	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1105	1095	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1105	1095	Max	250.00										2845.13	1		
1015	1105	1095	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1105	1095	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1015	1105	1095	Min.	250.00										2845.13	1		
1015	1105	1095	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1	0.00	1
1016	-13	-4	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-13	-4	Max	250.00										4000.86	1		
1016	-13	-4	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-13	-4	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-13	-4	Min.	250.00										4000.86	1		
1016	-13	-4	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-22	-13	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-22	-13	Max	250.00										4000.86	1		
1016	-22	-13	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-22	-13	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-22	-13	Min.	250.00										4000.86	1		
1016	-22	-13	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-31	-22	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-31	-22	Max	250.00										4000.86	1		
1016	-31	-22	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-31	-22	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-31	-22	Min.	250.00										4000.86	1		
1016	-31	-22	Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-40	-31	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-40	-31	Max	250.00										4000.86	1		
1016	-40	-31	Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-40	-31	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1016	-40	-31	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-40	-31	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-49	-40	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-49	-40	Max	250.00								4000.86	1			
1016	-49	-40	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-49	-40	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-49	-40	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-49	-40	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-58	-49	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-58	-49	Max	250.00								4000.86	1			
1016	-58	-49	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-58	-49	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-58	-49	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-58	-49	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-67	-58	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-67	-58	Max	250.00								4000.86	1			
1016	-67	-58	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-67	-58	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-67	-58	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-67	-58	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-76	-67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-76	-67	Max	250.00								4000.86	1			
1016	-76	-67	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-76	-67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-76	-67	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-76	-67	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-85	-76	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-85	-76	Max	250.00								4000.86	1			
1016	-85	-76	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-85	-76	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-85	-76	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-85	-76	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-94	-85	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-94	-85	Max	250.00								4000.86	1			
1016	-94	-85	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1016	-94	-85	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1016	-94	-85	Min.	250.00								4000.86	1			
1016	-94	-85	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1017	1006	1001	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1006	1001	Max	250.00								2532.69	1			
1017	1006	1001	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1006	1001	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1006	1001	Min.	250.00								2532.69	1			
1017	1006	1001	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1016	1006	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1016	1006	Max	250.00								3688.42	1			
1017	1016	1006	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1016	1006	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1016	1006	Min.	250.00								3688.42	1			
1017	1016	1006	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1026	1016	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1026	1016	Max	250.00								3688.42	1			
1017	1026	1016	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1026	1016	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1026	1016	Min.	250.00								3688.42	1			
1017	1026	1016	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1036	1026	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1036	1026	Max	250.00								3688.42	1			
1017	1036	1026	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1036	1026	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1036	1026	Min.	250.00								3688.42	1			
1017	1036	1026	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1046	1036	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1046	1036	Max	250.00								3688.42	1			
1017	1046	1036	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1046	1036	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1046	1036	Min.	250.00								3688.42	1			
1017	1046	1036	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1056	1046	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1056	1046	Max	250.00								3688.42	1			
1017	1056	1046	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1056	1046	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1056	1046	Min.	250.00								3688.42	1			
1017	1056	1046	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Max	250.00								2056.79	1			
1017	1066	1056	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Min.	250.00								2056.79	1			

Relazione di calcolo

1017	1066	1056	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1076	1066	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1076	1066	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1086	1086	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1086	1076	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1096	1086	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1096	1086	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1106	1096	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1106	1096	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Max	250.00									2532.69	1		
1017	1115	1106	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Min.	250.00									2532.69	1		
1017	1115	1106	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Max	250.00									2532.69	1		
1017	1124	1115	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Min.	250.00									2532.69	1		
1017	1124	1115	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-5	-1	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-5	-1	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-14	-5	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-14	-5	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-23	-14	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-23	-14	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-32	-23	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-32	-23	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-41	-32	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-41	-32	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-50	-41	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-50	-41	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Max	250.00									112.71	1		
1018	-59	-50	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Min.	250.00									112.71	1		
1018	-59	-50	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1018	-68	-59	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-68	-59	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-68	-59	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-77	-68	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-77	-68	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-86	-77	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-86	-77	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-95	-86	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-95	-86	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-103	-95	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-103	-95	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-111	-103	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-111	-103	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Max	0.00	1848.19	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Max	565.88	1848.19	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Min.	0.00	-5115.02	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Min.	565.88	-5115.02	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-6	-2	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-6	-2	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-15	-6	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-15	-6	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-24	-15	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-24	-15	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-33	-24	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-33	-24	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-42	-33	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-42	-33	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-51	-42	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-51	-42	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-60	-51	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1020	-60	-51Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-60	-51Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60Max	250.00									3375.98	1		
1020	-69	-60Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-69	-60Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69Max	250.00									3375.98	1		
1020	-78	-69Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-78	-69Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78Max	250.00									3375.98	1		
1020	-87	-78Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-87	-78Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87Max	250.00									3375.98	1		
1020	-96	-87Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-96	-87Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96Max	250.00									3375.98	1		
1020	-104	-96Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-104	-96Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104Max	250.00									3375.98	1		
1020	-112	-104Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-112	-104Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003Max	250.00									3688.42	1		
1021	1008	1003Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1008	1003Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008Max	250.00									3688.42	1		
1021	1018	1008Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1018	1008Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018Max	250.00									3688.42	1		
1021	1028	1018Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1028	1018Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028Max	250.00									3688.42	1		
1021	1038	1028Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1038	1028Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038Max	250.00									3688.42	1		
1021	1048	1038Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1048	1038Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048Max	250.00									3688.42	1		
1021	1058	1048Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1058	1048Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1068	1058Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1068	1058Max	250.00									3688.42	1		
1021	1068	1058Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1068	1058Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1021	1068	1058	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1068	1058	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1078	1068	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1078	1068	Max	250.00							3688.42	1		
1021	1078	1068	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1078	1068	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1078	1068	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1078	1068	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1088	1078	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1088	1078	Max	250.00							3688.42	1		
1021	1088	1078	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1088	1078	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1088	1078	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1088	1078	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1098	1088	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1098	1088	Max	250.00							3688.42	1		
1021	1098	1088	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1098	1088	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1098	1088	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1098	1088	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1108	1098	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1108	1098	Max	250.00							3688.42	1		
1021	1108	1098	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1108	1098	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1108	1098	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1108	1098	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1117	1108	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1117	1108	Max	250.00							3688.42	1		
1021	1117	1108	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1117	1108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1117	1108	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1117	1108	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1126	1117	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1126	1117	Max	250.00							3688.42	1		
1021	1126	1117	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1021	1126	1117	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1021	1126	1117	Min.	250.00							3688.42	1		
1021	1126	1117	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1022	-7	-3	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-7	-3	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-7	-3	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-7	-3	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-7	-3	Min.	250.00							4000.86	1		
1022	-7	-3	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-16	-7	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-16	-7	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-16	-7	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-16	-7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-16	-7	Min.	250.00							4000.86	1		
1022	-16	-7	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-25	-16	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-25	-16	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-25	-16	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-25	-16	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-25	-16	Min.	250.00							4000.86	1		
1022	-25	-16	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-34	-25	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-34	-25	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-34	-25	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-34	-25	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-34	-25	Min.	250.00							4000.86	1		
1022	-34	-25	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-43	-34	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-43	-34	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-43	-34	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-43	-34	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-43	-34	Min.	250.00							4000.86	1		
1022	-43	-34	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-52	-43	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-52	-43	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-52	-43	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-52	-43	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-52	-43	Min.	250.00							4000.86	1		
1022	-52	-43	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-61	-52	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-61	-52	Max	250.00							4000.86	1		
1022	-61	-52	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1022	-61	-52	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1022	-61	-52	Min.	250.00							4000.86	1		

Relazione di calcolo

1022	-61	-52	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-70	-61	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-70	-61	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-70	-61	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-70	-61	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-70	-61	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-70	-61	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-79	-70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-79	-70	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-79	-70	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-79	-70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-79	-70	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-79	-70	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-88	-79	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-88	-79	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-88	-79	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-88	-79	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-88	-79	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-88	-79	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-97	-88	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-97	-88	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-97	-88	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-97	-88	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-97	-88	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-97	-88	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-105	-97	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-105	-97	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-105	-97	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-105	-97	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-105	-97	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-105	-97	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-113	-105	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-113	-105	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-113	-105	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-113	-105	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-113	-105	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-113	-105	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1023	4	1009	Max	0.00	708.61	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1023	4	1009	Max	565.88	708.61	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1023	4	1009	Min.	0.00	-3000.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1023	4	1009	Min.	565.88	-3000.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-17	-8	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-17	-8	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Max	250.00									112.71	1		
1024	-26	-17	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Min.	250.00									112.71	1		
1024	-26	-17	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-35	-26	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-35	-26	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-44	-35	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-44	-35	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-53	-44	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-53	-44	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Max	250.00									112.71	1		
1024	-62	-53	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Min.	250.00									112.71	1		
1024	-62	-53	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Max	250.00									3375.98	1		

Relazione di calcolo

1024	-71	-62	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-71	-62	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-80	-71	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-80	-71	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-89	-80	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-89	-80	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Max	250.00									112.71	1		
1024	-98	-89	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Min.	250.00									112.71	1		
1024	-98	-89	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-106	-98	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-106	-98	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Max	0.00	1501.69	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Max	565.88	1501.69	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Min.	0.00	-4023.28	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Min.	565.88	-4023.28	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-18	-9	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-18	-9	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-27	-18	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-27	-18	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-36	-27	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-36	-27	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-45	-36	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-45	-36	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-54	-45	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-54	-45	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-63	-54	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-63	-54	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-72	-63	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-72	-63	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-81	-72	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Min.	250.00									3375.98	1		

Relazione di calcolo

1026	-81	-72	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-90	-81	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-90	-81	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-99	-90	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-99	-90	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	
1026	-107	-99	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-107	-99	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-107	-99	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1021	1011	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1021	1011	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1031	1021	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1031	1021	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1041	1031	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1041	1031	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1051	1041	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1051	1041	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1061	1051	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1061	1051	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1071	1061	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1071	1061	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1081	1071	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1081	1071	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1091	1081	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1091	1081	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1101	1091	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1101	1091	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1111	1101	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1111	1101	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	

Relazione di calcolo

1027	1120	1111	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1120	1111	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1120	1111	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1028	-19	-10	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-19	-10	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-19	-10	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-19	-10	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-19	-10	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-19	-10	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-28	-19	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-28	-19	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-28	-19	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-28	-19	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-28	-19	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-28	-19	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-37	-28	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-37	-28	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-37	-28	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-37	-28	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-37	-28	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-37	-28	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-46	-37	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-46	-37	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-46	-37	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-46	-37	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-46	-37	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-46	-37	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-55	-46	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-55	-46	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-55	-46	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-55	-46	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-55	-46	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-55	-46	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-64	-55	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-64	-55	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-64	-55	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-64	-55	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-64	-55	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-64	-55	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-73	-64	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-73	-64	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-73	-64	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-73	-64	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-73	-64	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-73	-64	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-82	-73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-82	-73	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-82	-73	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-82	-73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-82	-73	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-82	-73	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-91	-82	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-91	-82	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-91	-82	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-91	-82	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-91	-82	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-91	-82	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-100	-91	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-100	-91	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-100	-91	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-100	-91	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-100	-91	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-100	-91	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-108	-100	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-108	-100	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-108	-100	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-108	-100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-108	-100	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-108	-100	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1029	1022	1012	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1029	1022	1012	Max	250.00									3688.42	1		
1029	1022	1012	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1029	1022	1012	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1029	1022	1012	Min.	250.00									3688.42	1		
1029	1022	1012	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1029	1032	1022	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1029	1032	1022	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1032	1022	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1032	1022	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1032	1022	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1032	1022	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1042	1032	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1042	1032	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1042	1032	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1042	1032	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1042	1032	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1042	1032	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1052	1042	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1052	1042	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1052	1042	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1052	1042	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1052	1042	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1052	1042	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1062	1052	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1062	1052	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1062	1052	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1062	1052	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1062	1052	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1062	1052	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1072	1062	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1
1029	1072	1062	Max	250.00							2056.79	1		
1029	1072	1062	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1
1029	1072	1062	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1
1029	1072	1062	Min.	250.00							2056.79	1		
1029	1072	1062	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1
1029	1082	1072	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1082	1072	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1082	1072	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1082	1072	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1082	1072	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1082	1072	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1092	1082	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1092	1082	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1092	1082	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1092	1082	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1092	1082	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1092	1082	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1102	1092	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1102	1092	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1102	1092	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1102	1092	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1102	1092	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1102	1092	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1112	1102	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1112	1102	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1112	1102	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1112	1102	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1112	1102	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1112	1102	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1121	1112	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1121	1112	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1121	1112	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1029	1121	1112	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1121	1112	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1121	1112	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1
1030	-20	-11	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-20	-11	Max	250.00							3375.98	1		
1030	-20	-11	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-20	-11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-20	-11	Min.	250.00							3375.98	1		
1030	-20	-11	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-29	-20	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-29	-20	Max	250.00							3375.98	1		
1030	-29	-20	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-29	-20	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-29	-20	Min.	250.00							3375.98	1		
1030	-29	-20	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-38	-29	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-38	-29	Max	250.00							3375.98	1		
1030	-38	-29	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-38	-29	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-38	-29	Min.	250.00							3375.98	1		
1030	-38	-29	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-47	-38	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-47	-38	Max	250.00							3375.98	1		

Relazione di calcolo

1030	-47	-38	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-47	-38	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-47	-38	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-47	-38	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-56	-47	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-56	-47	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Max	250.00									112.71	1		
1030	-65	-56	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Min.	250.00									112.71	1		
1030	-65	-56	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-74	-65	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-74	-65	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-83	-74	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-83	-74	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-92	-83	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-92	-83	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-101	-92	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-101	-92	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-109	-101	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-109	-101	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Max	0.00	1845.02	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Max	565.88	1845.02	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Min.	0.00	-3602.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Min.	565.88	-3602.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-21	-12	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-21	-12	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-30	-21	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-30	-21	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-39	-30	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-39	-30	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-48	-39	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-48	-39	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-57	-48	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48	Min.	250.00									3375.98	1		

Relazione di calcolo

1032	-57	-48Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Max	250.00										3375.98	1		
1032	-66	-57Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Min.	250.00										3375.98	1		
1032	-66	-57Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Max	250.00										3375.98	1		
1032	-75	-66Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Min.	250.00										3375.98	1		
1032	-75	-66Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	
1032	-84	-75Max	250.00										3375.98	1		
1032	-84	-75Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Min.	250.00										3375.98	1		
1032	-84	-75Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Max	250.00										3375.98	1		
1032	-93	-84Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Min.	250.00										3375.98	1		
1032	-93	-84Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Max	250.00										3375.98	1		
1032	-102	-93Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Min.	250.00										3375.98	1		
1032	-102	-93Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Max	250.00										3375.98	1		
1032	-110	-102Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Min.	250.00										3375.98	1		
1032	-110	-102Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1033	1024	1014Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1024	1014Max	250.00										2532.69	1		
1033	1024	1014Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1024	1014Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1024	1014Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1024	1014Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1034	1024Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1034	1024Max	250.00										2532.69	1		
1033	1034	1024Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1034	1024Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1034	1024Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1034	1024Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1044	1034Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1044	1034Max	250.00										2532.69	1		
1033	1044	1034Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1044	1034Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1044	1034Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1044	1034Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1054	1044Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1054	1044Max	250.00										2532.69	1		
1033	1054	1044Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1054	1044Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1054	1044Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1054	1044Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1064	1054Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1064	1054Max	250.00										2532.69	1		
1033	1064	1054Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1064	1054Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1064	1054Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1064	1054Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1074	1064Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1074	1064Max	250.00										2532.69	1		
1033	1074	1064Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1074	1064Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1074	1064Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1074	1064Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1084	1074Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1084	1074Max	250.00										2532.69	1		
1033	1084	1074Max	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1084	1074Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1084	1074Min.	250.00										2532.69	1		
1033	1084	1074Min.	500.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	

Relazione di calcolo

1033	1094	1084	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1094	1084	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1094	1084	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1094	1084	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1094	1084	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1094	1084	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1104	1094	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1104	1094	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1104	1094	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1104	1094	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1104	1094	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1104	1094	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1114	1104	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1114	1104	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1114	1104	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1114	1104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1114	1104	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1114	1104	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1123	1114	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1123	1114	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1123	1114	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1123	1114	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1123	1114	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1123	1114	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1034	1002		1Max	0.00	1627.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1034	1002		1Max	539.56	1627.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1034	1002		1Min.	0.00	-4122.05	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1034	1002		1Min.	539.56	-4122.05	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006	7	Max	0.00	850.72	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006	7	Max	539.56	850.72	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006	7	Min.	0.00	-4422.47	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006	7	Min.	539.56	-4422.47	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022	23	Max	0.00	-676.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022	23	Max	539.56	-676.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022	23	Min.	0.00	-5751.35	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022	23	Min.	539.56	-5751.35	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026	27	Max	0.00	-59.53	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026	27	Max	539.56	-59.53	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026	27	Min.	0.00	-4903.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026	27	Min.	539.56	-4903.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046	47	Max	0.00	-307.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046	47	Max	539.56	-307.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046	47	Min.	0.00	-4717.53	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046	47	Min.	539.56	-4717.53	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066	67	Max	0.00	523.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066	67	Max	539.56	523.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066	67	Min.	0.00	-3698.83	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066	67	Min.	539.56	-3698.83	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087	86	Max	0.00	2154.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087	86	Max	539.56	2154.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087	86	Min.	0.00	-2918.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087	86	Min.	539.56	-2918.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107	106	Max	0.00	1997.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107	106	Max	539.56	1997.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107	106	Min.	0.00	-3664.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107	106	Min.	539.56	-3664.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118	119	Max	0.00	2291.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118	119	Max	539.56	2291.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118	119	Min.	0.00	-5797.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118	119	Min.	539.56	-5797.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124	125	Max	0.00	2712.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124	125	Max	539.56	2712.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124	125	Min.	0.00	-3158.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124	125	Min.	539.56	-3158.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Max	0.00	2943.63	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Max	565.88	2943.63	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Min.	0.00	-3694.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Min.	565.88	-3694.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Max	0.00	1318.89	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Max	565.88	1318.89	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Min.	0.00	-2271.09	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Min.	565.88	-2271.09	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Max	0.00	2174.09	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Max	565.88	2174.09	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Min.	0.00	-3122.23	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Min.	565.88	-3122.23	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Max	0.00	1000.95	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Max	565.88	1000.95	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Min.	0.00	-4192.59	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1064	33	1023	Min.	565.88	-4192.59	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Max	0.00	705.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Max	539.56	705.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Min.	0.00	-4822.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Min.	539.56	-4822.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Max	0.00	-346.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Max	539.56	-346.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Min.	0.00	-5629.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Min.	539.56	-5629.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Max	0.00	3074.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Max	539.56	3074.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Min.	0.00	-2345.97	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Min.	539.56	-2345.97	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Max	0.00	-235.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Max	539.56	-235.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Min.	0.00	-5077.19	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Min.	539.56	-5077.19	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Max	0.00	-467.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Max	539.56	-467.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Min.	0.00	-4877.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Min.	539.56	-4877.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Max	0.00	-894.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Max	539.56	-894.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Min.	0.00	-5116.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Min.	539.56	-5116.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Max	0.00	2310.57	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Max	539.56	2310.57	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Min.	0.00	-2761.96	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Min.	539.56	-2761.96	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Max	0.00	-235.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Max	539.56	-235.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Min.	0.00	-5563.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Min.	539.56	-5563.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1079	1115	-103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1115	-103	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1079	1115	-103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1115	-103	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1079	-103	1116	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-103	1116	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	-103	1116	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-103	1116	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	1116	-104	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1116	-104	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1079	1116	-104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1116	-104	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1079	-104	1117	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-104	1117	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	-104	1117	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-104	1117	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	1117	-105	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1079	1117	-105	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1079	1117	-105	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1079	1117	-105	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1079	-105	1118	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1079	-105	1118	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1079	-105	1118	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1079	-105	1118	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1079	1118	-106	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1118	-106	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1079	1118	-106	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1118	-106	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1079	-106	1119	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-106	1119	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1079	-106	1119	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-106	1119	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1079	1119	-107	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1119	-107	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1079	1119	-107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1119	-107	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1079	-107	1120	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-107	1120	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1079	-107	1120	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-107	1120	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1079	1120	-108	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1079	1120	-108	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1079	1120	-108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1079	1120	-108	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1079	-108	1121	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1
1079	-108	1121	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1079	-108	1121	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1079	-108	1121	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1079	1121	-109	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1121	-109	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	1121	-109	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1121	-109	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-109	1122	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-109	1122	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1079	-109	1122	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-109	1122	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1079	1122	-110	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1122	-110	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	1122	-110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1122	-110	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-110	1123	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-110	1123	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1079	-110	1123	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-110	1123	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1080	1125	126	Max	0.00	3450.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1080	1125	126	Max	539.56	3450.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1080	1125	126	Min.	0.00	-2955.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1080	1125	126	Min.	539.56	-2955.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Max	0.00	2159.83	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Max	565.88	2159.83	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Min.	0.00	-5092.38	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Min.	565.88	-5092.38	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Max	250.00									2220.13	1		
1089	1009	1004	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Min.	250.00									2220.13	1		
1089	1009	1004	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1019	1009	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1019	1009	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Max	250.00									2056.79	1		
1089	1029	1019	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Min.	250.00									2056.79	1		
1089	1029	1019	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1039	1029	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1039	1029	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1049	1039	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1049	1039	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1059	1049	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1059	1049	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Max	250.00									2056.79	1		
1089	1069	1059	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Min.	250.00									2056.79	1		
1089	1069	1059	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1079	1069	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1079	1069	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1089	1079	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Min.	250.00									3688.42	1		

Relazione di calcolo

1089	1089	1079	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1099	1089	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1099	1089	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Max	250.00									2056.79	1		
1089	1109	1099	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Min.	250.00									2056.79	1		
1089	1109	1099	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1118	1109	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1118	1109	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Max	250.00									2220.13	1		
1089	1127	1118	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Min.	250.00									2220.13	1		
1089	1127	1118	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Max	0.00	1557.57	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Max	565.88	1557.57	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Min.	0.00	-4119.76	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Min.	565.88	-4119.76	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Max	0.00	1594.99	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Max	565.88	1594.99	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Min.	0.00	-4064.71	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Min.	565.88	-4064.71	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Max	0.00	3287.58	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Max	539.56	3287.58	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Min.	0.00	-2680.23	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Min.	539.56	-2680.23	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Max	0.00	2955.29	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Max	539.56	2955.29	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Min.	0.00	-2665.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Min.	539.56	-2665.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Max	0.00	984.82	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Max	539.56	984.82	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Min.	0.00	-4391.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Min.	539.56	-4391.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Max	0.00	2353.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Max	539.56	2353.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Min.	0.00	-2794.66	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Min.	539.56	-2794.66	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Max	0.00	2140.61	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Max	539.56	2140.61	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Min.	0.00	-2548.29	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Min.	539.56	-2548.29	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Max	0.00	2690.79	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Max	539.56	2690.79	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Min.	0.00	-1799.03	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Min.	539.56	-1799.03	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Max	0.00	-264.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Max	539.56	-264.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Min.	0.00	-5035.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Min.	539.56	-5035.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Max	0.00	2883.96	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Max	539.56	2883.96	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Min.	0.00	-2782.89	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Min.	539.56	-2782.89	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Max	0.00	3656.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Max	539.56	3656.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Min.	0.00	-5492.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Min.	539.56	-5492.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Max	0.00	958.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Max	539.56	958.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Min.	0.00	-4967.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Min.	539.56	-4967.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Max	0.00	2600.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Max	565.88	2600.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Min.	0.00	-4634.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Min.	565.88	-4634.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Max	0.00	697.13	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Max	565.88	697.13	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1122	127	1118	Min.	0.00	-3054.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Min.	565.88	-3054.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Max	0.00	2189.15	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Max	565.88	2189.15	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Min.	0.00	-3479.13	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Min.	565.88	-3479.13	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Max	0.00	1577.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Max	565.88	1577.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Min.	0.00	-4096.18	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Min.	565.88	-4096.18	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1133	1001	-1	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1001	-1	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1133	1001	-1	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1001	-1	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1133	-1	1002	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-1	1002	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1133	-1	1002	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-1	1002	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1133	1002	-2	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1002	-2	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1133	1002	-2	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1002	-2	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1133	-2	1003	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-2	1003	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1133	-2	1003	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-2	1003	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1133	1003	-3	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1133	1003	-3	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1133	1003	-3	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1133	1003	-3	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1133	-3	1004	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	9	-1600.34	1	5989.92	1
1133	-3	1004	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1
1133	-3	1004	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1600.34	1	5989.92	1
1133	-3	1004	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1
1134	1005	-4	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1134	1005	-4	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1134	1005	-4	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1134	1005	-4	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1134	-4	1006	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1
1134	-4	1006	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1
1134	-4	1006	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-1600.34	1	5989.92	1
1134	-4	1006	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1
1134	1006	-5	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1006	-5	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	1006	-5	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1006	-5	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	-5	1007	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-5	1007	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1134	-5	1007	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-5	1007	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1134	1007	-6	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1007	-6	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	1007	-6	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1007	-6	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	-6	1008	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-6	1008	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-3254.08	1	-0.00	1
1134	-6	1008	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-6	1008	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1134	1008	-7	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1134	1008	-7	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1134	1008	-7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1134	1008	-7	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1134	-7	1009	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1134	-7	1009	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1134	-7	1009	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1134	-7	1009	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1134	1009	-8	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1134	1009	-8	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1134	1009	-8	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1134	1009	-8	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1134	-8	1010	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1134	-8	1010	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1134	-8	1010	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1134	-8	1010	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1134	1010	-9	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1134	1010	-9	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1134	1010	-9	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1134	1010	-9	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1134	-9	1011	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1

Relazione di calcolo

1134	-9	1011	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	-9	1011	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-9	1011	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	1011	-10	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	1011	-10	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	1011	-10	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	1011	-10	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	-10	1012	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	-10	1012	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	-10	1012	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	-10	1012	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	1012	-11	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1012	-11	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	1012	-11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1012	-11	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-11	1013	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-11	1013	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	-11	1013	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-11	1013	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	1013	-12	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1013	-12	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	1013	-12	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1013	-12	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-12	1014	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-12	1014	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1134	-12	1014	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-12	1014	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1135	1024	23	Max	0.00	1955.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1135	1024	23	Max	539.56	1955.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1135	1024	23	Min.	0.00	-3110.73	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1135	1024	23	Min.	539.56	-3110.73	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1136	1025	-22	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1025	-22	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	1025	-22	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1025	-22	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-22	1026	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-22	1026	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	-22	1026	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-22	1026	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1026	-23	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1026	-23	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1026	-23	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1026	-23	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-23	1027	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-23	1027	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-23	1027	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-23	1027	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1027	-24	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1027	-24	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1027	-24	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1027	-24	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-24	1028	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-24	1028	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-24	1028	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-24	1028	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1028	-25	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1028	-25	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	1028	-25	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1028	-25	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-25	1029	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-25	1029	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	-25	1029	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-25	1029	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1029	-26	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	1029	-26	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	1029	-26	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	1029	-26	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	-26	1030	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	-26	1030	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	-26	1030	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	-26	1030	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	1030	-27	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1030	-27	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1030	-27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1030	-27	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-27	1031	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-27	1031	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-27	1031	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-27	1031	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1136	1031	-28	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1031	-28	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	1031	-28	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1031	-28	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-28	1032	Max	0.00		0.00	1	0.00	13	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-28	1032	Max	280.00		0.00	1	0.00	13	0.00	13	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	-28	1032	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-28	1032	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1032	-29	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1032	-29	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1032	-29	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1032	-29	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-29	1033	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-29	1033	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-29	1033	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-29	1033	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1033	-30	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1033	-30	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1033	-30	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1033	-30	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-30	1034	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-30	1034	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1136	-30	1034	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-30	1034	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1138	1045	-40	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1045	-40	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	1045	-40	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1045	-40	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-40	1046	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-40	1046	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	-40	1046	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-40	1046	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1046	-41	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1046	-41	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1046	-41	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1046	-41	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-41	1047	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-41	1047	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-41	1047	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-41	1047	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1047	-42	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1047	-42	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1047	-42	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1047	-42	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-42	1048	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-42	1048	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-42	1048	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-42	1048	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1048	-43	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1048	-43	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	1048	-43	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1048	-43	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-43	1049	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-43	1049	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	-43	1049	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-43	1049	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1049	-44	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1049	-44	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1049	-44	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1049	-44	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-44	1050	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-44	1050	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-44	1050	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-44	1050	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1050	-45	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1050	-45	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1050	-45	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1050	-45	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-45	1051	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-45	1051	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-45	1051	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-45	1051	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1051	-46	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1051	-46	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	1051	-46	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1051	-46	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-46	1052	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-46	1052	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	-46	1052	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1138	-46	1052	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1052	-47	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1052	-47	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1052	-47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1052	-47	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-47	1053	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-47	1053	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-47	1053	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-47	1053	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1053	-48	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1053	-48	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1053	-48	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1053	-48	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-48	1054	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-48	1054	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1138	-48	1054	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-48	1054	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1140	1065	-58	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1065	-58	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	1065	-58	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1065	-58	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-58	1066	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-58	1066	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	-58	1066	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-58	1066	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1066	-59	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1066	-59	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	1066	-59	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1066	-59	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-59	1067	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-59	1067	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	-59	1067	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-59	1067	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1067	-60	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1067	-60	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	1067	-60	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1067	-60	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-60	1068	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-60	1068	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	-60	1068	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-60	1068	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	1068	-61	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1068	-61	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	1068	-61	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1068	-61	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-61	1069	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-61	1069	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	-61	1069	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-61	1069	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1069	-62	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1069	-62	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	1069	-62	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1069	-62	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-62	1070	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-62	1070	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	-62	1070	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-62	1070	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1070	-63	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1070	-63	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	1070	-63	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1070	-63	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-63	1071	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-63	1071	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	-63	1071	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-63	1071	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	1071	-64	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1071	-64	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	1071	-64	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1071	-64	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-64	1072	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-64	1072	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	-64	1072	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-64	1072	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1072	-65	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1072	-65	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	1072	-65	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1072	-65	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-65	1073	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-65	1073	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1140	-65	1073	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-65	1073	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1073	-66	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1073	-66	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	1073	-66	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1073	-66	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-66	1074	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-66	1074	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1140	-66	1074	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-66	1074	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1142	1085	-76	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1085	-76	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	1085	-76	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1085	-76	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-76	1086	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-76	1086	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	-76	1086	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-76	1086	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1086	-77	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1086	-77	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1086	-77	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1086	-77	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-77	1087	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-77	1087	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-77	1087	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-77	1087	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1087	-78	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1087	-78	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1087	-78	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1087	-78	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-78	1088	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-78	1088	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-78	1088	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-78	1088	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1088	-79	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1088	-79	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	1088	-79	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1088	-79	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-79	1089	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-79	1089	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	-79	1089	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-79	1089	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1089	-80	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1089	-80	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1089	-80	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1089	-80	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-80	1090	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-80	1090	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-80	1090	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-80	1090	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1090	-81	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1090	-81	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1090	-81	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1090	-81	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-81	1091	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-81	1091	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-81	1091	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-81	1091	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1091	-82	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1091	-82	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	1091	-82	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1091	-82	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-82	1092	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-82	1092	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	-82	1092	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-82	1092	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1092	-83	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1092	-83	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1092	-83	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1092	-83	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-83	1093	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-83	1093	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-83	1093	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-83	1093	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1093	-84	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1093	-84	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1093	-84	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1093	-84	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-84	1094	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1142	-84	1094	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1142	-84	1094	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-84	1094	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1144	1105	-94	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	1105	-94	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	1105	-94	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	1105	-94	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	-94	1106	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	-94	1106	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	-94	1106	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	-94	1106	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	1106	-95	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1106	-95	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1106	-95	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1106	-95	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-95	1107	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-95	1107	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-95	1107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-95	1107	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1107	-96	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1107	-96	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1107	-96	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1107	-96	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-96	1108	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-96	1108	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-96	1108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-96	1108	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1108	-97	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1108	-97	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	1108	-97	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1108	-97	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-97	1109	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-97	1109	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	-97	1109	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-97	1109	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1109	-98	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	1109	-98	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	1109	-98	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	1109	-98	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	-98	1110	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	-98	1110	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	-98	1110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	-98	1110	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	1110	-99	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1110	-99	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1110	-99	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1110	-99	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-99	1111	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-99	1111	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-99	1111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-99	1111	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1111	-100	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1111	-100	Max	280.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	1111	-100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1111	-100	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-100	1112	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	9	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-100	1112	Max	280.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	-100	1112	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-100	1112	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1112	-101	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1112	-101	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1112	-101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1112	-101	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-101	1113	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-101	1113	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-101	1113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-101	1113	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1113	-102	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1113	-102	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1113	-102	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1113	-102	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-102	1114	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-102	1114	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1144	-102	1114	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-102	1114	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1145	1119	120	Max	0.00	3757.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1145	1119	120	Max	539.56	3757.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1145	1119	120	Min.	0.00	-5516.24	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1145	1119	120	Min.	539.56	-5516.24	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1146	1124	-111	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1124	-111	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	1124	-111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1124	-111	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-111	1125	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-111	1125	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	-111	1125	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-111	1125	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	1125	-112	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1125	-112	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	1125	-112	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1125	-112	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-112	1126	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-112	1126	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	-112	1126	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-112	1126	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	1126	-113	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1146	1126	-113	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	1126	-113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1146	1126	-113	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	-113	1127	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	9	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	-113	1127	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1146	-113	1127	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	-113	1127	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Max	0.00	2424.46	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Max	565.88	2424.46	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Min.	0.00	-4958.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Min.	565.88	-4958.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Max	0.00	1366.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Max	565.88	1366.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Min.	0.00	-2248.02	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Min.	565.88	-2248.02	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Max	0.00	2120.51	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Max	565.88	2120.51	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Min.	0.00	-3574.82	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Min.	565.88	-3574.82	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Max	0.00	1733.71	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Max	565.88	1733.71	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Min.	0.00	-4041.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Min.	565.88	-4041.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Max	0.00	3669.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Max	539.56	3669.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Min.	0.00	-4419.19	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Min.	539.56	-4419.19	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Max	0.00	886.62	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Max	539.56	886.62	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Min.	0.00	-4055.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Min.	539.56	-4055.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Max	0.00	1960.76	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Max	539.56	1960.76	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Min.	0.00	-2732.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Min.	539.56	-2732.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Max	0.00	527.58	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Max	539.56	527.58	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Min.	0.00	-3695.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Min.	539.56	-3695.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Max	0.00	2177.55	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Max	539.56	2177.55	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Min.	0.00	-2904.59	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Min.	539.56	-2904.59	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Max	0.00	2365.16	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Max	539.56	2365.16	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Min.	0.00	-3525.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Min.	539.56	-3525.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Max	0.00	3891.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Max	619.54	3891.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Min.	0.00	-4536.42	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Min.	619.54	-4536.42	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Max	0.00	2459.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Max	565.88	2459.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Min.	0.00	-4915.27	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Min.	565.88	-4915.27	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Max	0.00	1362.03	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Max	565.88	1362.03	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Min.	0.00	-4334.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Min.	565.88	-4334.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Max	0.00	1560.99	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Max	565.88	1560.99	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Min.	0.00	-4208.72	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1196	53	1043	Min.	565.88	-4208.72	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Max	0.00	2129.23	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Max	539.56	2129.23	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Min.	0.00	-5528.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Min.	539.56	-5528.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Max	0.00	1942.84	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Max	539.56	1942.84	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Min.	0.00	-3316.94	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Min.	539.56	-3316.94	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Max	0.00	-290.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Max	539.56	-290.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Min.	0.00	-4704.52	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Min.	539.56	-4704.52	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Max	0.00	1545.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Max	539.56	1545.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Min.	0.00	-2944.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Min.	539.56	-2944.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Max	0.00	-127.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Max	539.56	-127.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Min.	0.00	-4906.32	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Min.	539.56	-4906.32	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Max	0.00	1082.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Max	539.56	1082.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Min.	0.00	-4454.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Min.	539.56	-4454.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Max	0.00	3050.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Max	619.54	3050.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Min.	0.00	-5323.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Min.	619.54	-5323.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Max	0.00	2470.27	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Max	565.88	2470.27	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Min.	0.00	-4917.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Min.	565.88	-4917.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Max	0.00	1598.79	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Max	565.88	1598.79	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Min.	0.00	-4093.22	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Min.	565.88	-4093.22	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Max	0.00	2050.15	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Max	565.88	2050.15	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Min.	0.00	-3730.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Min.	565.88	-3730.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Max	0.00	3604.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Max	539.56	3604.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Min.	0.00	-5145.95	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Min.	539.56	-5145.95	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Max	0.00	-554.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Max	539.56	-554.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Min.	0.00	-5489.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Min.	539.56	-5489.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Max	0.00	2166.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Max	539.56	2166.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Min.	0.00	-2528.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Min.	539.56	-2528.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Max	0.00	2690.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Max	539.56	2690.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Min.	0.00	-1800.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Min.	539.56	-1800.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Max	0.00	2338.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Max	539.56	2338.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Min.	0.00	-2746.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Min.	539.56	-2746.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Max	0.00	-243.35	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Max	539.56	-243.35	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Min.	0.00	-5738.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Min.	539.56	-5738.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Max	0.00	4107.78	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Max	539.56	4107.78	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Min.	0.00	-3878.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Min.	539.56	-3878.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Max	0.00	2418.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Max	565.88	2418.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Min.	0.00	-4969.25	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Min.	565.88	-4969.25	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Max	0.00	1603.78	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Max	565.88	1603.78	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Min.	0.00	-4088.61	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Min.	565.88	-4088.61	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Max	0.00	1542.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Max	565.88	1542.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1262	63	1053	Min.	0.00	-4237.17	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Min.	565.88	-4237.17	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Max	0.00	3291.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Max	539.56	3291.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Min.	0.00	-5337.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Min.	539.56	-5337.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Max	0.00	3097.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Max	539.56	3097.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Min.	0.00	-2145.88	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Min.	539.56	-2145.88	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Max	0.00	-482.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Max	539.56	-482.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Min.	0.00	-4898.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Min.	539.56	-4898.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Max	0.00	-892.42	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Max	539.56	-892.42	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Min.	0.00	-5115.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Min.	539.56	-5115.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Max	0.00	-275.12	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Max	539.56	-275.12	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Min.	0.00	-5058.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Min.	539.56	-5058.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Max	0.00	3361.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Max	539.56	3361.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Min.	0.00	-2478.15	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Min.	539.56	-2478.15	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Max	0.00	1873.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Max	539.56	1873.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Min.	0.00	-5678.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Min.	539.56	-5678.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Max	0.00	2576.48	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Max	565.88	2576.48	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Min.	0.00	-4800.42	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Min.	565.88	-4800.42	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Max	0.00	2046.81	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Max	565.88	2046.81	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Min.	0.00	-3640.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Min.	565.88	-3640.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Max	0.00	1905.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Max	565.88	1905.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Min.	0.00	-3871.31	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Min.	565.88	-3871.31	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Max	0.00	2691.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Max	619.54	2691.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Min.	0.00	-5176.04	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Min.	619.54	-5176.04	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Max	0.00	-872.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Max	539.56	-872.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Min.	0.00	-5717.29	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Min.	539.56	-5717.29	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Max	0.00	-1106.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Max	539.56	-1106.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Min.	0.00	-5516.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Min.	539.56	-5516.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Max	0.00	-272.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Max	539.56	-272.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Min.	0.00	-4495.11	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Min.	539.56	-4495.11	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Max	0.00	3039.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Max	539.56	3039.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Min.	0.00	-2034.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Min.	539.56	-2034.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Max	0.00	-573.23	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Max	539.56	-573.23	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Min.	0.00	-5923.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Min.	539.56	-5923.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Max	0.00	2300.78	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Max	565.88	2300.78	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Min.	0.00	-5076.85	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Min.	565.88	-5076.85	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Max	0.00	1431.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Max	565.88	1431.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Min.	0.00	-4256.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Min.	565.88	-4256.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1328	1023	1013	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1023	1013	Max	250.00								3375.98	1			
1328	1023	1013	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1023	1013	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1023	1013	Min.	250.00								3375.98	1			

Relazione di calcolo

1328	1023	1013	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1033	1023	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1033	1023	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1033	1023	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1033	1023	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1033	1023	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1033	1023	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1043	1033	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1043	1033	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1043	1033	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1043	1033	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1043	1033	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1043	1033	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1053	1043	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1053	1043	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1053	1043	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1053	1043	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1053	1043	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1053	1043	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1063	1053	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1063	1053	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1063	1053	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1063	1053	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1063	1053	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1063	1053	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1073	1063	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1328	1073	1063	Max	250.00									1744.35	1		
1328	1073	1063	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1328	1073	1063	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1328	1073	1063	Min.	250.00									1744.35	1		
1328	1073	1063	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1328	1083	1073	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1083	1073	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1083	1073	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1083	1073	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1083	1073	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1083	1073	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1093	1083	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1093	1083	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1093	1083	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1093	1083	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1093	1083	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1093	1083	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1103	1093	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1103	1093	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1103	1093	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1103	1093	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1103	1093	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1103	1093	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1113	1103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1113	1103	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1113	1103	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1113	1103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1113	1103	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1113	1103	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1122	1113	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1122	1113	Max	250.00									3375.98	1		
1328	1122	1113	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1328	1122	1113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1328	1122	1113	Min.	250.00									3375.98	1		
1328	1122	1113	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1	0.00	1
1332	12	1011	Max	0.00	3743.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1332	12	1011	Max	619.54	3743.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1332	12	1011	Min.	0.00	-4176.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1332	12	1011	Min.	619.54	-4176.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Max	0.00	3041.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Max	539.56	3041.61	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Min.	0.00	-2110.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Min.	539.56	-2110.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Max	0.00	2845.85	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Max	539.56	2845.85	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Min.	0.00	-1842.98	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Min.	539.56	-1842.98	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Max	0.00	2421.07	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Max	539.56	2421.07	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Min.	0.00	-2068.57	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Min.	539.56	-2068.57	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Max	0.00	-930.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Max	539.56	-930.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1340	1092	93	Min.	0.00	-5702.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Min.	539.56	-5702.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Max	0.00	3266.68	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Max	539.56	3266.68	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Min.	0.00	-2461.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Min.	539.56	-2461.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Max	0.00	2936.04	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Max	565.88	2936.04	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Min.	0.00	-4437.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Min.	565.88	-4437.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Max	0.00	1858.09	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Max	565.88	1858.09	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Min.	0.00	-3827.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Min.	565.88	-3827.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Max	0.00	1952.79	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Max	565.88	1952.79	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Min.	0.00	-3823.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Min.	565.88	-3823.74	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Max	0.00	3961.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Max	539.56	3961.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Min.	0.00	-3541.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Min.	539.56	-3541.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Max	0.00	1771.64	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Max	539.56	1771.64	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Min.	0.00	-3071.18	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Min.	539.56	-3071.18	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Max	0.00	1525.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Max	539.56	1525.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Min.	0.00	-2884.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Min.	539.56	-2884.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Max	0.00	1330.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Max	539.56	1330.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Min.	0.00	-3159.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Min.	539.56	-3159.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Max	0.00	1741.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Max	539.56	1741.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Min.	0.00	-3029.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Min.	539.56	-3029.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Max	0.00	2144.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Max	539.56	2144.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Min.	0.00	-3188.79	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Min.	539.56	-3188.79	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Max	0.00	2222.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Max	565.88	2222.93	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Min.	0.00	-5150.44	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Min.	565.88	-5150.44	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Max	0.00	1884.36	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Max	565.88	1884.36	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Min.	0.00	-3801.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Min.	565.88	-3801.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Max	0.00	2146.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Max	565.88	2146.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Min.	0.00	-3631.87	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Min.	565.88	-3631.87	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Max	0.00	1555.53	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Max	539.56	1555.53	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Min.	0.00	-5539.76	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Min.	539.56	-5539.76	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Max	0.00	963.13	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Max	539.56	963.13	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Min.	0.00	-4185.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Min.	539.56	-4185.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Max	0.00	783.12	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Max	539.56	783.12	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Min.	0.00	-3905.99	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Min.	539.56	-3905.99	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Max	0.00	1101.54	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Max	539.56	1101.54	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Min.	0.00	-3121.26	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Min.	539.56	-3121.26	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Max	0.00	933.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Max	539.56	933.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Min.	0.00	-4139.72	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Min.	539.56	-4139.72	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Max	0.00	1062.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Max	539.56	1062.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Min.	0.00	-4582.68	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Min.	539.56	-4582.68	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Max	0.00	2750.33	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1415	57	1067	Max	565.88	2750.33	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Min.	0.00	-4622.27	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Min.	565.88	-4622.27	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1421	1020	1010	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1020	1010	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1020	1010	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1020	1010	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1020	1010	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1020	1010	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1030	1020	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1030	1020	Max	250.00							1744.35	1		
1421	1030	1020	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1030	1020	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1030	1020	Min.	250.00							1744.35	1		
1421	1030	1020	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1040	1030	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1040	1030	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1040	1030	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1040	1030	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1040	1030	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1040	1030	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1050	1040	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1050	1040	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1050	1040	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1050	1040	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1050	1040	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1050	1040	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1060	1050	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1060	1050	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1060	1050	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1060	1050	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1060	1050	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1060	1050	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1070	1060	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1070	1060	Max	250.00							1744.35	1		
1421	1070	1060	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1070	1060	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1070	1060	Min.	250.00							1744.35	1		
1421	1070	1060	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1080	1070	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1080	1070	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1080	1070	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1080	1070	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1080	1070	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1080	1070	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1090	1080	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1090	1080	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1090	1080	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1090	1080	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1090	1080	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1090	1080	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1100	1090	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1100	1090	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1100	1090	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1100	1090	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1100	1090	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1100	1090	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1110	1100	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1110	1100	Max	250.00							1744.35	1		
1421	1110	1100	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1110	1100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1110	1100	Min.	250.00							1744.35	1		
1421	1110	1100	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1119	1110	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1119	1110	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1119	1110	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1119	1110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1119	1110	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1119	1110	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1427	73	1083	Max	0.00	1423.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1427	73	1083	Max	565.88	1423.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1427	73	1083	Min.	0.00	-4353.54	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1427	73	1083	Min.	565.88	-4353.54	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1448	1007	1002	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1448	1007	1002	Max	250.00							3375.98	1		
1448	1007	1002	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1448	1007	1002	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1448	1007	1002	Min.	250.00							3375.98	1		
1448	1007	1002	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1448	1017	1007	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1017	1007	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1017	1007	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1027	1017	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1027	1017	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1037	1027	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1037	1027	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1047	1037	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1047	1037	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1057	1047	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1057	1047	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Max	250.00									1744.35	1		
1448	1067	1057	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Min.	250.00									1744.35	1		
1448	1067	1057	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1077	1067	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1077	1067	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1087	1077	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1087	1077	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1097	1087	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1097	1087	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1107	1097	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1107	1097	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1116	1107	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1116	1107	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1125	1116	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1125	1116	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Max	0.00	1424.03	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Max	565.88	1424.03	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Min.	0.00	-4263.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Min.	565.88	-4263.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Max	0.00	1738.88	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Max	565.88	1738.88	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Min.	0.00	-4011.44	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1460	93	1083	Min.	565.88	-4011.44	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Max	0.00	2676.92	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Max	565.88	2676.92	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Min.	0.00	-4695.64	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Min.	565.88	-4695.64	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Max	0.00	2033.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Max	565.88	2033.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Min.	0.00	-3653.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Min.	565.88	-3653.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Max	0.00	1527.88	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Max	565.88	1527.88	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Min.	0.00	-4216.35	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Min.	565.88	-4216.35	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Max	0.00	2280.01	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Max	565.88	2280.01	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Min.	0.00	-5094.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Min.	565.88	-5094.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Max	0.00	1568.88	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Max	565.88	1568.88	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Min.	0.00	-4125.45	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Min.	565.88	-4125.45	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Max	0.00	1372.06	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Max	565.88	1372.06	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Min.	0.00	-4262.15	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Min.	565.88	-4262.15	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Max	0.00	2860.68	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Max	565.88	2860.68	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Min.	0.00	-4513.08	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Min.	565.88	-4513.08	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Max	0.00	1631.98	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Max	565.88	1631.98	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Min.	0.00	-4061.76	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Min.	565.88	-4061.76	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Max	0.00	1775.11	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Max	565.88	1775.11	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Min.	0.00	-3872.13	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Min.	565.88	-3872.13	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Max	0.00	2525.51	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Max	565.88	2525.51	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Min.	0.00	-4854.05	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Min.	565.88	-4854.05	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Max	0.00	2064.16	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Max	565.88	2064.16	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Min.	0.00	-3636.94	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Min.	565.88	-3636.94	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Max	0.00	1821.91	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Max	565.88	1821.91	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Min.	0.00	-3659.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Min.	565.88	-3659.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Max	0.00	2354.56	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Max	565.88	2354.56	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Min.	0.00	-5025.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Min.	565.88	-5025.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Max	0.00	1441.65	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Max	565.88	1441.65	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Min.	0.00	-4260.86	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Min.	565.88	-4260.86	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Max	0.00	1013.28	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Max	565.88	1013.28	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Min.	0.00	-4213.06	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Min.	565.88	-4213.06	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Max	0.00	2450.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Max	565.88	2450.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Min.	0.00	-4933.29	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Min.	565.88	-4933.29	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Max	0.00	2116.17	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Max	565.88	2116.17	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Min.	0.00	-3549.89	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Min.	565.88	-3549.89	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Max	0.00	2437.55	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Max	565.88	2437.55	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Min.	0.00	-4947.75	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Min.	565.88	-4947.75	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Max	0.00	1631.82	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Max	565.88	1631.82	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Min.	0.00	-4042.64	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Min.	565.88	-4042.64	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Max	0.00	2571.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Max	565.88	2571.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1712	97	1107	Min.	0.00	-4771.58	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Min.	565.88	-4771.58	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Max	0.00	2276.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Max	565.88	2276.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Min.	0.00	-3028.04	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Min.	565.88	-3028.04	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Max	0.00	2288.83	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Max	565.88	2288.83	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Min.	0.00	-5061.68	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Min.	565.88	-5061.68	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Max	0.00	1414.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Max	565.88	1414.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Min.	0.00	-4117.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Min.	565.88	-4117.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Max	0.00	2603.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Max	565.88	2603.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Min.	0.00	-4598.72	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Min.	565.88	-4598.72	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Max	0.00	2121.26	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Max	565.88	2121.26	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Min.	0.00	-5097.23	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Min.	565.88	-5097.23	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Max	0.00	1857.91	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Max	565.88	1857.91	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Min.	0.00	-5148.45	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Min.	565.88	-5148.45	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Max	0.00	2942.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Max	565.88	2942.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Min.	0.00	-3738.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Min.	565.88	-3738.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4001	1	2	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2167.10	1	0.00	5
4001	1	2	Max	294.02							-5674.01	1		
4001	1	2	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3725.39	9	-4105.48	5
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7683.29	9	0.00	13
4001	1	2	Min.	316.09							-10311.60	13		
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1072.83	1	-8534.75	13
4001	2	3	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1183.99	13	-4845.86	5
4001	2	3	Max	194.84							-7440.25	9		
4001	2	3	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9657.94	1	0.00	5
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5180.92	5	-8783.45	13
4001	2	3	Min.	205.44							-11747.00	1		
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4012.64	9	-0.00	13
4002	6	7	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7895.79	1	0.00	1
4002	6	7	Max	411.48							-21750.40	1		
4002	6	7	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1665.35	9	-22288.10	5
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-13238.00	9	0.00	9
4002	6	7	Min.	397.59							-23500.80	9		
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-879.14	1	-23218.30	13
4002	7	8	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	442.20	9	-22198.10	5
4002	7	8	Max	94.70							-21687.70	1		
4002	7	8	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14265.70	1	-0.00	5
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2310.96	1	-23079.30	13
4002	7	8	Min.	94.70							-23690.40	1		
4002	7	8	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	8910.30	9	-0.01	13
4003	22	23	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-8792.72	1	0.00	9
4003	22	23	Max	298.69							-14737.30	1		
4003	22	23	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5827.16	9	-11536.70	13
4003	22	23	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-13946.50	9	0.00	1
4003	22	23	Min.	290.41							-18591.00	9		
4003	22	23	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2939.11	1	-14765.70	5
4003	23	24	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1411.06	9	-11477.90	13
4003	23	24	Max	138.58							-12733.40	9		
4003	23	24	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10534.50	1	0.00	1
4003	23	24	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4003.70	1	-14807.50	5
4003	23	24	Min.	140.80							-16275.10	1		
4003	23	24	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5406.75	9	0.00	9
4004	26	27	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9653.58	1	0.00	13
4004	26	27	Max	386.46							-22899.20	1		
4004	26	27	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2401.59	9	-23662.20	13
4004	26	27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14561.90	9	0.00	5
4004	26	27	Min.	378.72							-24844.20	9		
4004	26	27	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-41.24	1	-23824.30	5
4004	27	28	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-16.70	9	-23270.10	13
4004	27	28	Max	84.70							-22492.60	9		
4004	27	28	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14383.90	1	0.00	5
4004	27	28	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2421.39	1	-23434.80	5
4004	27	28	Min.	92.31							-24515.80	1		
4004	27	28	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9477.21	9	-0.00	13
4006	46	47	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9842.24	1	0.00	9

Relazione di calcolo

4006	46	47	Max	397.94								-24007.30	9			
4006	46	47	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1771.01	9	-24841.10	5	0.00	1
4006	46	47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14311.00	9	0.00	1	0.00	1
4006	46	47	Min.	397.94									-25493.00	9		
4006	46	47	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-435.15	1	-24846.60	13	0.00	1
4006	47	48	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	367.51	9	-24382.10	5	0.00	1
4006	47	48	Max	74.82									-23545.00	1		
4006	47	48	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14148.60	1	-0.01	1	0.00	1
4006	47	48	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1839.89	1	-24387.40	13	0.00	1
4006	47	48	Min.	74.82									-25083.50	1		
4006	47	48	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9679.85	9	-0.01	9	0.00	1
4008	66	67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7712.05	9	0.00	1	0.00	1
4008	66	67	Max	395.75									-20050.90	1		
4008	66	67	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1633.58	1	-20936.00	13	0.00	
4008	66	67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-11991.00	1	0.00	9	0.00	1
4008	66	67	Min.	395.75									-21551.70	1		
4008	66	67	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-479.10	9	-20940.00	5	0.00	1
4008	67	68	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7.69	1	-21842.50	13	0.00	1
4008	67	68	Max	90.41									-21005.30	1		
4008	67	68	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	13571.20	9	0.00	1	0.00	1
4008	67	68	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2121.17	9	-21846.50	5	0.00	1
4008	67	68	Min.	91.90									-22845.80	9		
4008	67	68	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9292.17	1	-0.00	9	0.00	1
4010	86	87	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9667.62	9	0.00	9	0.00	1
4010	86	87	Max	392.51									-23392.10	9		
4010	86	87	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2149.15	1	-24249.20	5	0.00	1
4010	86	87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14502.80	1	0.00	1	0.00	1
4010	86	87	Min.	386.23									-25186.90	1		
4010	86	87	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-246.39	9	-24308.30	13	0.00	1
4010	87	88	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	54.68	1	-23453.10	5	0.00	1
4010	87	88	Max	84.01									-22602.00	1		
4010	87	88	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14353.50	9	0.01	9	0.00	1
4010	87	88	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2324.79	9	-23513.60	13	0.00	1
4010	87	88	Min.	89.97									-24561.20	9		
4010	87	88	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9519.16	1	0.00	1	0.00	1
4012	106	107	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7840.94	9	0.00	1	0.00	1
4012	106	107	Max	384.96									-20213.60	9		
4012	106	107	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2374.22	1	-21234.00	13	0.00	1
4012	106	107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-13238.50	1	0.00	9	0.00	1
4012	106	107	Min.	374.00									-22438.00	1		
4012	106	107	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-281.98	9	-21292.00	5	0.00	1
4012	107	108	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-248.32	1	-21323.80	5	0.00	1
4012	107	108	Max	103.32									-20406.50	1		
4012	107	108	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14378.10	9	0.00	9	0.00	1
4012	107	108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2918.13	9	-21357.30	13	0.00	1
4012	107	108	Min.	112.67									-23042.30	9		
4012	107	108	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	8978.20	1	-0.00	1	0.00	1
4013	118	119	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2682.20	13	0.00	13	2891.95	13
4013	118	119	Max	333.55									-1335.81	13		
4013	118	119	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4142.65	5	2662.65	13	2891.95	13
4013	118	119	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7422.14	5	0.00	5	-2634.49	5
4013	118	119	Min.	335.98									-11534.00	5		
4013	118	119	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1969.56	13	-10039.80	5	-2634.49	5
4013	119	120	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1435.90	5	5051.33	13	0.00	1
4013	119	120	Max	117.38									869.53	13		
4013	119	120	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4779.31	1	949.59	13	0.00	1
4013	119	120	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4444.62	13	-9578.05	5	0.00	1
4013	119	120	Min.	99.38									-10283.90	5		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2761.20	9	-1308.27	5	0.00	1
4013	121	120	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3725.20	9	4269.57	1	0.00	1
4013	121	120	Max	192.11									-2189.41	1		
4013	121	120	Max	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6546.37	9	949.59	13	0.00	1
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4678.44	1	-9256.90	9	0.00	1
4013	121	120	Min.	175.21									-12415.00	9		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2695.90	1	-1308.26	5	0.00	1
4013	121	122	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4248.28	1	4269.57	1	0.00	1
4013	121	122	Max	190.13									-1271.65	1		
4013	121	122	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10147.40	9	0.00	1	0.00	1
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4756.86	9	-9256.90	9	0.00	1
4013	121	122	Min.	181.75									-13739.70	9		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2515.63	1	-0.00	9	0.00	1
4014	124	125	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1913.40	9	0.00	1	0.00	1
4014	124	125	Max	297.86									-5570.89	9		
4014	124	125	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3658.93	1	-4244.09	13	0.00	1
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7814.93	1	0.00	9	0.00	1
4014	124	125	Min.	290.77									-10530.00	1		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	885.67	9	-8881.51	5	0.00	1
4014	125	126	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1123.33	5	-4782.81	13	0.00	1
4014	125	126	Max	197.41									-7309.64	1		

Relazione di calcolo

4014	125	126	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9917.31	9	0.01	9	0.00	1
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5239.53	13	-8905.32	5	0.00	1
4014	125	126	Min.	207.61									-11939.70	9		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3861.39	1	0.00	1	0.00	1
4019	2	7	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2260.39	13	0.00	5	-177.25	13
4019	2	7	Max	189.90									-1531.57	13		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6661.88	13	9586.35	13	-177.25	13
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3891.47	5	0.00	13	-811.82	5
4019	2	7	Min.	193.22									-3776.13	5		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6532.91	5	6105.14	5	-811.82	5
4019	7	17	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5706.80	5	9586.35	13	-31.06	13
4019	7	17	Max	253.63									1214.11	13		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5834.71	5	7224.03	13	-31.06	13
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6072.98	13	6105.15	5	-728.94	5
4019	7	17	Min.	251.86									-1128.91	5		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5379.63	13	6062.45	5	-728.94	5
4019	17	27	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6121.60	5	7224.04	13	-31.06	13
4019	17	27	Max	255.26									-1315.18	13		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5982.29	5	5590.46	5	-31.06	13
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6449.70	13	6062.46	5	-728.94	5
4019	17	27	Min.	254.38									-1735.75	5		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5788.47	13	5470.52	13	-728.94	5
4019	27	37	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6075.42	5	5590.48	5	361.45	13
4019	27	37	Max	248.04									-1942.71	5		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6171.93	13	5794.90	5	361.45	13
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6102.59	13	5470.54	13	-339.75	5
4019	27	37	Min.	248.02									-2084.02	13		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6150.98	5	5690.70	13	-339.75	5
4019	37	47	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5812.77	13	5794.90	5	361.45	13
4019	37	47	Max	239.89									-1181.39	5		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6172.80	13	6839.15	5	361.45	13
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5824.28	5	5690.70	13	-339.75	5
4019	37	47	Min.	239.84									-1251.68	13		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6157.54	5	6809.65	13	-339.75	5
4019	47	57	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6686.53	13	6839.15	5	820.62	13
4019	47	57	Max	294.67									-2921.55	5		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4438.34	13	1647.78	5	820.62	13
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6693.10	5	6809.66	13	119.25	5
4019	47	57	Min.	294.65									-2934.61	13		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4434.92	5	1642.81	13	119.25	5
4019	57	67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5108.81	13	1647.79	5	820.62	13
4019	57	67	Max	243.21									-4540.75	13		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5387.25	13	2354.44	13	820.62	13
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5111.59	5	1642.82	13	119.25	5
4019	57	67	Min.	243.22									-4541.76	5		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5384.32	5	2346.95	5	119.25	5
4019	67	77	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4771.13	13	2354.45	13	-85.91	13
4019	67	77	Max	222.70									-2965.98	13		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6209.72	13	5581.14	13	-85.91	13
4019	67	77	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4779.14	5	2346.96	5	-787.19	5
4019	67	77	Min.	222.74									-2992.59	5		
4019	67	77	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6199.45	5	5527.08	5	-787.19	5
4019	77	87	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5680.52	13	5581.14	13	-85.91	13
4019	77	87	Max	244.59									-1381.08	13		
4019	77	87	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6114.51	13	6402.98	13	-85.91	13
4019	77	87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5696.24	5	5527.08	5	-787.19	5
4019	77	87	Min.	244.64									-1471.80	5		
4019	77	87	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6111.90	5	6289.30	5	-787.19	5
4019	87	97	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6121.07	5	6402.99	13	708.55	13
4019	87	97	Max	254.71									-1415.45	5		
4019	87	97	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6046.89	5	6082.81	5	708.55	13
4019	87	97	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6172.82	13	6289.30	5	9.10	5
4019	87	97	Min.	254.99									-1462.91	13		
4019	87	97	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5927.65	13	5796.47	13	9.10	5
4019	97	107	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5892.56	5	6082.82	5	708.55	13
4019	97	107	Max	252.07									-1077.01	5		
4019	97	107	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6022.13	5	6648.62	5	708.55	13
4019	97	107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6047.22	13	5796.47	13	9.10	5
4019	97	107	Min.	252.79									-1814.92	13		
4019	97	107	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5801.57	13	5374.89	13	9.10	5
4019	107	116	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5347.05	5	6648.62	5	613.54	13
4019	107	116	Max	246.12									389.43	5		
4019	107	116	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5578.42	13	7738.97	5	613.54	13
4019	107	116	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5640.52	13	5374.89	13	-51.02	5
4019	107	116	Min.	246.92									-1541.49	13		
4019	107	116	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5510.21	5	5559.57	13	-51.02	5
4019	116	125	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6048.22	5	7738.97	5	613.54	13
4019	116	125	Max	305.03									-1978.10	5		
4019	116	125	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3943.53	13	-0.01	5	613.54	13

Relazione di calcolo

4019	116	125	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6323.57	13	5559.57	13	-51.02	5
4019	116	125	Min.	302.66									-3900.07	13		
4019	116	125	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2468.19	5	-0.01	13	-51.02	5
4023	4	9	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3173.52	5	0.00	5	0.00	1
4023	4	9	Max	256.28									-4056.73	5		
4023	4	9	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6522.26	9	2828.57	13	0.00	1
4023	4	9	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6590.82	13	0.00	13	0.00	1
4023	4	9	Min.	253.44									-8044.05	13		
4023	4	9	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3391.26	1	-2596.96	5	0.00	1
4025	10	20	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2356.00	1	2828.58	13	1888.36	1
4025	10	20	Max	186.33									-1410.81	13		
4025	10	20	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5140.02	5	4517.47	5	1888.36	1
4025	10	20	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3876.97	9	-2596.96	5	-388.84	9
4025	10	20	Min.	176.44									-4847.21	5		
4025	10	20	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4473.20	13	2887.95	13	-388.84	9
4025	20	30	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4136.02	5	4517.47	5	1888.36	1
4025	20	30	Max	237.40									-949.06	1		
4025	20	30	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5333.20	13	5636.97	1	1888.36	1
4025	20	30	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4604.10	13	2887.95	13	-388.84	9
4025	20	30	Min.	237.64									-2230.38	9		
4025	20	30	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5086.28	5	4571.75	9	-388.84	9
4025	30	40	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4954.32	9	5636.97	1	-84.22	13
4025	30	40	Max	232.28									-499.25	1		
4025	30	40	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6080.00	9	7209.27	1	-84.22	13
4025	30	40	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5108.93	1	4571.75	9	-750.29	5
4025	30	40	Min.	231.07									-1196.64	9		
4025	30	40	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5945.88	1	6907.54	9	-750.29	5
4025	40	50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5668.71	9	7209.27	1	-84.22	13
4025	40	50	Max	243.94									111.41	5		
4025	40	50	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6016.15	9	7746.46	9	-84.22	13
4025	40	50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5768.61	1	6907.54	9	-750.29	5
4025	40	50	Min.	243.43									-0.59	13		
4025	40	50	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5964.58	1	7673.59	1	-750.29	5
4025	50	60	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6838.91	13	7746.47	9	796.98	13
4025	50	60	Max	300.98									-2461.82	9		
4025	50	60	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4331.77	1	1850.63	9	796.98	13
4025	50	60	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6846.55	5	7673.59	1	98.14	5
4025	50	60	Min.	300.92									-2521.35	1		
4025	50	60	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4322.20	9	1809.07	1	98.14	5
4025	60	70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5192.75	5	1850.64	9	796.98	13
4025	60	70	Max	245.46									-4506.19	9		
4025	60	70	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5375.40	5	2306.61	1	796.98	13
4025	60	70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5199.26	13	1809.08	1	98.14	5
4025	60	70	Min.	245.38									-4534.76	1		
4025	60	70	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5368.91	13	2278.95	9	98.14	5
4025	70	80	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4662.90	5	2306.61	1	-89.33	13
4025	70	80	Max	216.51									-2751.16	1		
4025	70	80	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6369.03	5	6213.22	5	-89.33	13
4025	70	80	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4674.34	13	2278.95	9	-782.35	5
4025	70	80	Min.	216.56									-2795.30	9		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6355.69	13	6136.86	13	-782.35	5
4025	80	90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5456.18	5	6213.22	5	-89.33	13
4025	80	90	Max	236.06									-222.12	5		
4025	80	90	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6212.07	9	7969.81	13	-89.33	13
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5476.75	13	6136.86	13	-782.35	5
4025	80	90	Min.	236.00									-342.23	13		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6178.86	1	7821.41	5	-782.35	5
4025	90	100	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6443.49	9	7969.82	13	706.14	13
4025	90	100	Max	286.49									-1041.55	9		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4866.89	9	4341.75	9	706.14	13
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6590.75	1	7821.42	5	83.43	5
4025	90	100	Min.	287.79									-1515.76	1		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4642.23	1	3437.09	1	83.43	5
4025	100	110	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4396.17	9	4341.76	9	706.14	13
4025	100	110	Max	221.76									-181.94	9		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5780.48	13	8276.97	9	706.14	13
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4715.23	1	3437.10	1	83.43	5
4025	100	110	Min.	223.93									-1800.40	1		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5480.77	5	5899.40	1	83.43	5
4025	110	119	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5403.84	5	8276.97	9	908.15	1
4025	110	119	Max	354.74									-451.18	5		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3533.20	1	2634.49	5	908.15	1
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6319.61	13	5899.40	1	-3758.59	9
4025	110	119	Min.	368.05									-4208.56	13		
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1716.21	9	-2891.95	13	-3758.59	9
4031	23	33	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5280.27	5	0.00	13	325.80	13
4031	23	33	Max	250.21									-5998.11	5		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5822.39	5	1809.43	5	325.80	13
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6556.12	13	0.00	5	-308.77	5

Relazione di calcolo

4031	23	33	Min.	252.57									-8081.59	13		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5721.74	13	-912.85	13	-308.77	5
4031	33	43	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4137.06	13	1809.44	5	380.13	13
4031	33	43	Max	191.38									-2727.51	5		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6681.07	13	6506.36	5	380.13	13
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4423.74	5	-912.84	13	-317.74	5
4031	33	43	Min.	189.01									-4796.39	13		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6325.27	5	5599.11	13	-317.74	5
4031	43	53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5362.37	13	6506.36	5	380.13	13
4031	43	53	Max	253.27									-798.21	5		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5171.23	13	5303.47	13	380.13	13
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5618.93	5	5599.11	13	-317.74	5
4031	43	53	Min.	251.98									-1130.84	13		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5021.34	5	5212.20	5	-317.74	5
4031	53	63	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5512.32	13	5303.47	13	820.52	13
4031	53	63	Max	273.40									-2186.93	13		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4380.97	5	2754.49	13	820.52	13
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5526.98	5	5212.20	5	119.42	5
4031	53	63	Min.	273.31									-2273.57	5		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4356.00	13	2714.43	5	119.42	5
4031	63	73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5083.16	5	2754.50	13	820.52	13
4031	63	73	Max	273.50									-4166.14	5		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4199.59	5	602.05	5	820.52	13
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5104.92	13	2714.44	5	119.42	5
4031	63	73	Min.	273.66									-4189.60	13		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4185.22	13	534.85	13	119.42	5
4031	73	83	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3600.98	13	602.05	5	-106.55	13
4031	73	83	Max	192.73									-2910.40	13		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6140.92	13	6475.73	13	-106.55	13
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3636.12	5	534.85	13	-805.99	5
4031	73	83	Min.	193.10									-2924.28	5		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6050.05	5	6249.36	5	-805.99	5
4031	83	93	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5688.94	13	6475.73	13	-106.55	13
4031	83	93	Max	279.95									-1326.69	13		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4810.94	13	4097.40	13	-106.55	13
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5807.92	5	6249.36	5	-805.99	5
4031	83	93	Min.	281.00									-1947.11	5		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4638.92	5	3104.10	5	-805.99	5
4031	93	103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5336.78	13	4097.40	13	314.53	13
4031	93	103	Max	254.11									-2514.20	13		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5597.12	5	4444.89	13	314.53	13
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5566.65	5	3104.10	5	-350.03	5
4031	93	103	Min.	255.11									-4036.15	5		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5544.17	13	2741.01	5	-350.03	5
4031	103	113	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6539.58	13	4444.90	13	314.53	13
4031	103	113	Max	277.15									-5074.24	13		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6065.62	5	-0.02	13	314.53	13
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6755.29	5	2741.01	5	-350.03	5
4031	103	113	Min.	275.26									-6686.55	5		
4031	103	113	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4911.56	13	-0.02	5	-350.03	5
4035	9	10	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2696.94	5	0.00	5	2828.58	13
4035	9	10	Max	341.92									-1329.16	5		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3924.62	13	2333.63	5	2828.58	13
4035	9	10	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7489.31	13	0.00	13	-2596.96	5
4035	9	10	Min.	345.02									-11897.60	13		
4035	9	10	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1817.52	5	-10637.20	13	-2596.96	5
4035	10	11	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1183.38	13	3488.75	5	0.00	1
4035	10	11	Max	97.82									260.57	5		
4035	10	11	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4835.49	13	811.27	5	0.00	1
4035	10	11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4009.58	5	-10292.80	13	0.00	1
4035	10	11	Min.	84.10									-10785.90	13		
4035	10	11	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2949.40	5	-1294.43	13	0.00	1
4035	12	11	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3745.44	1	4080.00	9	0.00	1
4035	12	11	Max	197.58									-2385.27	9		
4035	12	11	Max	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6231.02	1	811.27	5	0.00	1
4035	12	11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4637.42	9	-8600.32	1	0.00	1
4035	12	11	Min.	180.85									-11872.80	1		
4035	12	11	Min.	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2737.50	9	-1294.43	13	0.00	1
4035	12	13	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4275.61	9	4080.00	9	0.00	1
4035	12	13	Max	193.43									-1525.37	9		
4035	12	13	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9825.77	1	0.01	1	0.00	1
4035	12	13	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4750.55	1	-8600.32	1	0.00	1
4035	12	13	Min.	185.17									-13163.10	1		
4035	12	13	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2655.88	9	0.00	9	0.00	1
4037	29	30	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7343.01	1	0.00	13	0.00	1
4037	29	30	Max	407.41									-19824.10	1		
4037	29	30	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1553.94	9	-20584.40	1	0.00	1
4037	29	30	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-12353.80	9	0.00	5	0.00	1
4037	29	30	Min.	399.20									-22204.40	9		

Relazione di calcolo

4037	29	30	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-608.83	1	-21656.20	9	0.00	1
4037	30	31	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	135.79	9	-21602.50	9	0.00	1
4037	30	31	Max	76.41									-20902.60	9		
4037	30	31	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	13908.50	1	-0.01	1	0.00	1
4037	30	31	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1867.38	1	-22972.20	1	0.00	1
4037	30	31	Min.	83.10									-23767.50	1		
4037	30	31	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	8909.31	9	-0.01	9	0.00	1
4039	49	50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9853.29	1	0.00	9	0.00	1
4039	49	50	Max	405.16									-24243.70	1		
4039	49	50	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1664.87	9	-25046.80	1	0.00	1
4039	49	50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14326.10	9	0.00	1	0.00	1
4039	49	50	Min.	401.80									-25736.60	9		
4039	49	50	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-501.03	1	-25160.20	9	0.00	1
4039	50	51	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	340.73	9	-24231.50	9	0.00	1
4039	50	51	Max	72.60									-23387.30	9		
4039	50	51	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14132.00	1	-0.00	1	0.00	1
4039	50	51	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1871.04	1	-24245.90	1	0.00	1
4039	50	51	Min.	76.14									-24969.70	1		
4039	50	51	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9656.99	9	-0.00	9	0.00	1
4041	69	70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7714.98	9	0.00	1	0.00	1
4041	69	70	Max	394.00									-19945.50	1		
4041	69	70	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1683.12	1	-20830.00	13	0.00	1
4041	69	70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-11994.60	1	0.00	9	0.00	1
4041	69	70	Min.	394.00									-21484.60	1		
4041	69	70	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-428.05	9	-20838.50	5	0.00	1
4041	70	71	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-66.10	1	-21711.80	9	0.00	1
4041	70	71	Max	92.18									-20888.70	1		
4041	70	71	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	13572.90	9	0.01	9	0.00	1
4041	70	71	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2176.43	9	-21723.50	1	0.00	1
4041	70	71	Min.	93.63									-22769.70	9		
4041	70	71	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9293.21	1	0.00	1	0.00	1
4043	89	90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9647.71	9	0.00	1	0.00	1
4043	89	90	Max	404.20									-24035.40	9		
4043	89	90	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1774.24	1	-24875.60	9	0.00	1
4043	89	90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14490.80	1	0.00	9	0.00	1
4043	89	90	Min.	398.03									-25752.70	1		
4043	89	90	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-534.11	9	-25108.00	1	0.00	1
4043	90	91	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	384.59	1	-24130.00	5	0.00	1
4043	90	91	Max	74.41									-23233.00	1		
4043	90	91	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14340.80	9	0.00	9	0.00	1
4043	90	91	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2012.04	9	-24192.30	13	0.00	1
4043	90	91	Min.	80.86									-25004.30	9		
4043	90	91	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9494.25	1	-0.00	1	0.00	1
4045	109	110	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6939.86	9	0.00	1	0.00	1
4045	109	110	Max	433.42									-20998.70	9		
4045	109	110	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1024.34	1	-21625.00	9	0.00	1
4045	109	110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-12552.20	1	0.00	9	0.00	1
4045	109	110	Min.	419.94									-23357.50	1		
4045	109	110	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1400.59	9	-23104.10	1	0.00	1
4045	110	111	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	722.31	1	-22535.80	1	0.00	1
4045	110	111	Max	35.23									-22163.00	1		
4045	110	111	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14224.50	9	-0.01	9	0.00	1
4045	110	111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-842.88	9	-25833.30	9	0.00	1
4045	110	111	Min.	42.89									-26016.70	9		
4045	110	111	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	8657.17	1	-0.02	1	0.00	1
4056	118	127	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3208.66	9	2634.49	5	0.00	1
4056	118	127	Max	241.60									-4156.72	13		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6638.58	5	-0.00	9	0.00	1
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6615.15	1	-2891.95	13	0.00	1
4056	118	127	Min.	244.56									-8173.46	5		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3189.66	13	-0.00	1	0.00	1
4070	32	33	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-8825.03	1	0.00	1	0.00	1
4070	32	33	Max	325.75									-16593.80	1		
4070	32	33	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3998.12	9	-16239.10	13	0.00	1
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-13734.90	9	0.00	9	0.00	1
4070	32	33	Min.	319.09									-19770.50	9		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1539.00	1	-16942.80	5	0.00	1
4070	33	34	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	105.33	9	-16211.40	13	0.00	1
4070	33	34	Max	93.34									-15548.00	9		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10343.60	1	0.00	9	0.00	1
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2309.03	1	-16925.10	5	0.00	1
4070	33	34	Min.	100.72									-17798.10	1		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5436.37	9	0.00	1	0.00	1
4072	52	53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9019.76	1	0.00	9	0.00	1
4072	52	53	Max	337.07									-17507.10	1		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3304.91	9	-17789.70	5	0.00	1
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-13488.40	9	0.00	1	0.00	1
4072	52	53	Min.	334.68									-20215.00	9		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1100.53	1	-17922.00	13	0.00	1

Relazione di calcolo

4072	53	54	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	441.68	9	-17351.20	5	0.00	1
4072	53	54	Max	83.54									-16444.00	1		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10085.30	1	-0.00	9	0.00	1
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1769.66	1	-17483.00	13	0.00	1
4072	53	54	Min.	83.54									-18161.80	1		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5616.34	9	-0.01	1	0.00	1
4074	72	73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6892.44	9	0.00	1	0.00	1
4074	72	73	Max	324.13									-13535.50	9		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3223.10	1	-13804.10	13	0.00	1
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-11171.30	1	0.00	9	0.00	1
4074	72	73	Min.	322.79									-16329.80	1		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1113.51	9	-13855.50	5	0.00	1
4074	73	74	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10.30	1	-14730.50	13	0.00	1
4074	73	74	Max	105.70									-13784.90	1		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9510.68	9	0.00	9	0.00	1
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2107.62	9	-14781.70	5	0.00	1
4074	73	74	Min.	107.48									-15903.70	9		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5231.44	1	-0.00	1	0.00	1
4076	92	93	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-8833.38	9	0.00	1	0.00	1
4076	92	93	Max	329.74									-16941.50	9		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3711.47	1	-17146.70	13	0.00	1
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-13669.30	1	0.00	9	0.00	1
4076	92	93	Min.	325.50									-20003.30	1		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1324.33	9	-17179.90	5	0.00	1
4076	93	94	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	192.15	1	-16705.50	5	0.00	1
4076	93	94	Max	92.20									-15695.30	1		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10306.40	9	-0.00	9	0.00	1
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2190.56	9	-16744.10	13	0.00	1
4076	93	94	Min.	98.97									-17827.80	9		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5471.25	1	-0.01	1	0.00	1
4078	112	113	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-8613.85	9	0.00	1	0.00	1
4078	112	113	Max	294.19									-14401.30	9		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6139.60	1	-11006.90	5	0.00	1
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14053.90	1	0.00	9	0.00	1
4078	112	113	Min.	286.38									-18493.60	1		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3005.77	9	-14387.60	13	0.00	1
4078	113	114	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1623.93	1	-10936.50	5	0.00	1
4078	113	114	Max	144.77									-12313.80	1		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	10721.00	9	0.01	1	0.00	1
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4265.65	9	-14422.60	13	0.00	1
4078	113	114	Min.	146.93									-16248.20	9		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5330.55	1	0.00	9	0.00	1

Tipo di combinazione di carico: SND

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-807.79	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1	1	1001	Max	265.00	-754.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1	1	1001	Min.	0.00	-7759.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1	1	1001	Min.	265.00	-7705.94	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Max	0.00	-3350.37	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Max	265.00	-3297.01	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Min.	0.00	-10076.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
2	2	1002	Min.	265.00	-10022.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Max	0.00	-3451.82	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Max	265.00	-3398.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Min.	0.00	-10459.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
3	3	1003	Min.	265.00	-10405.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Max	0.00	-2216.24	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Max	265.00	-2162.87	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Min.	0.00	-6414.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4	4	1004	Min.	265.00	-6360.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Max	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Max	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Min.	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
5	5	1005	Min.	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Max	0.00	-6766.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Max	265.00	-6712.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Min.	0.00	-13462.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
6	6	1006	Min.	265.00	-13409.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Max	0.00	-10370.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Max	265.00	-10317.00	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Min.	0.00	-10606.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
7	7	1007	Min.	265.00	-10553.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Max	0.00	-8275.72	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Max	265.00	-8222.36	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Min.	0.00	-14984.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
8	8	1008	Min.	265.00	-14931.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

9	9	1009	Max	0.00	-5106.91	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Max	265.00	-5053.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Min.	0.00	-14059.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
9	9	1009	Min.	265.00	-14006.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Max	0.00	-4157.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Max	265.00	-4104.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Min.	0.00	-8977.97	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
10	10	1010	Min.	265.00	-8924.61	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Max	0.00	-6302.68	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Max	265.00	-6249.32	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Min.	0.00	-8506.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	11	1011	Min.	265.00	-8453.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Max	0.00	-7157.83	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Max	265.00	-7104.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Min.	0.00	-7984.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	12	1012	Min.	265.00	-7931.24	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Max	0.00	-1809.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Max	265.00	-1755.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Min.	0.00	-10820.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	13	1013	Min.	265.00	-10766.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Max	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Max	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Min.	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
14	14	1014	Min.	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
15	15	1015	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	16	1016	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Max	0.00	-10690.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Max	265.00	-10636.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Min.	0.00	-10834.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	17	1017	Min.	265.00	-10781.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	18	1018	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	19	1019	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Max	0.00	-8198.12	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Max	265.00	-8144.76	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Min.	0.00	-8389.61	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
20	20	1020	Min.	265.00	-8336.25	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
21	21	1021	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Max	0.00	-8292.36	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Max	265.00	-8239.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Min.	0.00	-14746.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
22	22	1022	Min.	265.00	-14693.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Max	0.00	-8074.77	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Max	265.00	-8021.41	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Min.	0.00	-13218.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
23	23	1023	Min.	265.00	-13165.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Max	0.00	-3882.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Max	265.00	-3828.91	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Min.	0.00	-10327.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
24	24	1024	Min.	265.00	-10274.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
25	25	1025	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Max	0.00	-8792.41	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Max	265.00	-8739.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Min.	0.00	-14965.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
26	26	1026	Min.	265.00	-14912.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Max	0.00	-10576.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Max	265.00	-10523.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Min.	0.00	-10590.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
27	27	1027	Min.	265.00	-10536.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Max	0.00	-8707.69	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Max	265.00	-8654.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
28	28	1028	Min.	0.00	-14878.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

28	28	1028	Min.	265.00	-14825.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Max	0.00	-6332.47	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Max	265.00	-6279.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Min.	0.00	-12631.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
29	29	1029	Min.	265.00	-12578.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Max	0.00	-8153.75	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Max	265.00	-8100.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Min.	0.00	-8246.57	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
30	30	1030	Min.	265.00	-8193.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Max	0.00	-8468.67	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Max	265.00	-8415.31	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Min.	0.00	-14758.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
31	31	1031	Min.	265.00	-14705.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Max	0.00	-8392.35	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Max	265.00	-8338.99	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Min.	0.00	-14566.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
32	32	1032	Min.	265.00	-14513.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Max	0.00	-10439.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Max	265.00	-10385.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Min.	0.00	-10619.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
33	33	1033	Min.	265.00	-10566.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Max	0.00	-3983.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Max	265.00	-3929.97	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Min.	0.00	-10155.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
34	34	1034	Min.	265.00	-10102.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
35	35	1035	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
36	36	1036	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Max	0.00	-10795.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Max	265.00	-10741.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Min.	0.00	-10806.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
37	37	1037	Min.	265.00	-10753.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
38	38	1038	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
39	39	1039	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Max	0.00	-10726.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Max	265.00	-10672.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Min.	0.00	-10766.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
40	40	1040	Min.	265.00	-10712.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
41	41	1041	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
42	42	1042	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Max	0.00	-10759.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Max	265.00	-10705.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Min.	0.00	-10869.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
43	43	1043	Min.	265.00	-10816.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
44	44	1044	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
45	45	1045	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Max	0.00	-9041.26	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Max	265.00	-8987.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Min.	0.00	-14686.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
46	46	1046	Min.	265.00	-14633.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Max	0.00	-10589.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Max	265.00	-10536.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Min.	0.00	-10593.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
47	47	1047	Min.	265.00	-10540.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Max	0.00	-8962.52	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Max	265.00	-8909.16	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

48	48	1048	Min.	0.00	-14607.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
48	48	1048	Min.	265.00	-14554.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Max	0.00	-9046.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Max	265.00	-8992.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Min.	0.00	-14696.20	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
49	49	1049	Min.	265.00	-14642.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Max	0.00	-10556.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Max	265.00	-10502.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Min.	0.00	-10560.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
50	50	1050	Min.	265.00	-10507.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Max	0.00	-8950.09	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Max	265.00	-8896.73	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Min.	0.00	-14603.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
51	51	1051	Min.	265.00	-14549.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Max	0.00	-8648.83	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Max	265.00	-8595.47	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Min.	0.00	-14293.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
52	52	1052	Min.	265.00	-14240.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Max	0.00	-10384.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Max	265.00	-10331.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Min.	0.00	-10395.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
53	53	1053	Min.	265.00	-10342.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Max	0.00	-4232.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Max	265.00	-4178.89	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Min.	0.00	-9877.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
54	54	1054	Min.	265.00	-9824.23	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
55	55	1055	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
56	56	1056	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Max	0.00	-8361.84	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Max	265.00	-8308.48	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Min.	0.00	-8362.53	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
57	57	1057	Min.	265.00	-8309.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
58	58	1058	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
59	59	1059	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Max	0.00	-8349.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Max	265.00	-8296.02	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Min.	0.00	-8354.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
60	60	1060	Min.	265.00	-8301.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
61	61	1061	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
62	62	1062	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Max	0.00	-8330.68	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Max	265.00	-8277.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Min.	0.00	-8334.68	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
63	63	1063	Min.	265.00	-8281.32	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
64	64	1064	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
65	65	1065	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Max	0.00	-6769.54	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Max	265.00	-6716.18	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Min.	0.00	-12191.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
66	66	1066	Min.	265.00	-12138.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Max	0.00	-8295.43	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Max	265.00	-8242.07	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Min.	0.00	-8296.87	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
67	67	1067	Min.	265.00	-8243.51	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Max	0.00	-8910.64	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

68	68	1068	Max	265.00	-8857.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Min.	0.00	-14332.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
68	68	1068	Min.	265.00	-14279.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Max	0.00	-6770.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Max	265.00	-6717.45	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Min.	0.00	-12193.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
69	69	1069	Min.	265.00	-12140.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Max	0.00	-8289.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Max	265.00	-8236.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Min.	0.00	-8292.96	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
70	70	1070	Min.	265.00	-8239.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Max	0.00	-8911.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Max	265.00	-8857.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Min.	0.00	-14333.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
71	71	1071	Min.	265.00	-14280.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Max	0.00	-6378.49	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Max	265.00	-6325.13	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Min.	0.00	-11800.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
72	72	1072	Min.	265.00	-11746.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Max	0.00	-8095.18	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Max	265.00	-8041.82	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Min.	0.00	-8096.26	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
73	73	1073	Min.	265.00	-8042.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Max	0.00	-4181.64	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Max	265.00	-4128.28	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Min.	0.00	-9603.91	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
74	74	1074	Min.	265.00	-9550.55	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
75	75	1075	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
76	76	1076	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Max	0.00	-10816.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Max	265.00	-10763.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Min.	0.00	-10823.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
77	77	1077	Min.	265.00	-10769.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
78	78	1078	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
79	79	1079	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Max	0.00	-10785.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Max	265.00	-10732.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Min.	0.00	-10794.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
80	80	1080	Min.	265.00	-10741.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
81	81	1081	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
82	82	1082	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Max	0.00	-10790.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Max	265.00	-10737.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Min.	0.00	-10820.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
83	83	1083	Min.	265.00	-10767.40	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
84	84	1084	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
85	85	1085	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Max	0.00	-8818.11	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Max	265.00	-8764.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Min.	0.00	-14919.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
86	86	1086	Min.	265.00	-14865.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Max	0.00	-10569.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Max	265.00	-10515.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Min.	0.00	-10571.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
87	87	1087	Min.	265.00	-10518.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

88	88	1088	Max	0.00	-8746.45	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Max	265.00	-8693.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Min.	0.00	-14846.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
88	88	1088	Min.	265.00	-14793.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Max	0.00	-8806.48	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Max	265.00	-8753.12	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Min.	0.00	-14916.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
89	89	1089	Min.	265.00	-14863.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Max	0.00	-10535.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Max	265.00	-10481.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Min.	0.00	-10553.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
90	90	1090	Min.	265.00	-10500.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Max	0.00	-8730.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Max	265.00	-8676.86	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Min.	0.00	-14846.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
91	91	1091	Min.	265.00	-14792.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Max	0.00	-8418.31	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Max	265.00	-8364.95	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Min.	0.00	-14519.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
92	92	1092	Min.	265.00	-14466.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Max	0.00	-10372.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Max	265.00	-10318.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Min.	0.00	-10469.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
93	93	1093	Min.	265.00	-10416.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Max	0.00	-4021.72	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Max	265.00	-3968.36	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Min.	0.00	-10123.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
94	94	1094	Min.	265.00	-10069.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Max	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Max	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Min.	0.00	-8465.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
95	95	1095	Min.	265.00	-8412.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
96	96	1096	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Max	0.00	-10773.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Max	265.00	-10720.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Min.	0.00	-10812.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
97	97	1097	Min.	265.00	-10759.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
98	98	1098	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Max	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Max	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Min.	0.00	-10231.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
99	99	1099	Min.	265.00	-10177.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Max	0.00	-8197.32	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Max	265.00	-8143.96	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Min.	0.00	-8309.84	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
100	100	1100	Min.	265.00	-8256.48	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
101	101	1101	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
102	102	1102	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Max	0.00	-10829.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Max	265.00	-10775.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Min.	0.00	-11004.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
103	103	1103	Min.	265.00	-10951.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
104	104	1104	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Max	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Max	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Min.	0.00	-5007.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
105	105	1105	Min.	265.00	-4954.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Max	0.00	-6706.73	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Max	265.00	-6653.37	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Min.	0.00	-13495.90	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
106	106	1106	Min.	265.00	-13442.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Max	0.00	-10421.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Max	265.00	-10368.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
107	107	1107	Min.	0.00	-10549.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

107	107	1107	Min.	265.00	-10495.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Max	0.00	-8279.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Max	265.00	-8225.68	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Min.	0.00	-15068.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
108	108	1108	Min.	265.00	-15015.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Max	0.00	-5904.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Max	265.00	-5851.05	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Min.	0.00	-12959.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
109	109	1109	Min.	265.00	-12906.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Max	0.00	-8116.43	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Max	265.00	-8063.06	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Min.	0.00	-8299.37	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
110	110	1110	Min.	265.00	-8246.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Max	0.00	-8127.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Max	265.00	-8073.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Min.	0.00	-15130.40	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
111	111	1111	Min.	265.00	-15077.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Max	0.00	-8094.36	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Max	265.00	-8041.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Min.	0.00	-14910.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
112	112	1112	Min.	265.00	-14857.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Max	0.00	-8050.67	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Max	265.00	-7997.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Min.	0.00	-13220.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
113	113	1113	Min.	265.00	-13166.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Max	0.00	-3733.57	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Max	265.00	-3680.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Min.	0.00	-10530.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
114	114	1114	Min.	265.00	-10477.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Max	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Max	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Min.	0.00	-7359.74	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
115	115	1115	Min.	265.00	-7306.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Max	0.00	-10671.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Max	265.00	-10617.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Min.	0.00	-10901.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
116	116	1116	Min.	265.00	-10847.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Max	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Max	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Min.	0.00	-13068.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
117	117	1117	Min.	265.00	-13015.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Max	0.00	-4794.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Max	265.00	-4741.54	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Min.	0.00	-14288.60	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
118	118	1118	Min.	265.00	-14235.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Max	0.00	-4176.77	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Max	265.00	-4123.41	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Min.	0.00	-8999.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
119	119	1119	Min.	265.00	-8946.14	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Max	0.00	-6258.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Max	265.00	-6204.73	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Min.	0.00	-8563.85	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
120	120	1120	Min.	265.00	-8510.49	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Max	0.00	-7128.71	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Max	265.00	-7075.35	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Min.	0.00	-8010.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
121	121	1121	Min.	265.00	-7957.35	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Max	0.00	-1552.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Max	265.00	-1499.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Min.	0.00	-11165.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
122	122	1122	Min.	265.00	-11111.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Max	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Max	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Min.	0.00	-4334.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
123	123	1123	Min.	265.00	-4281.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Max	0.00	-523.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Max	265.00	-470.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Min.	0.00	-7984.82	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
124	124	1124	Min.	265.00	-7931.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Max	0.00	-3327.15	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Max	265.00	-3273.79	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Min.	0.00	-10086.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
125	125	1125	Min.	265.00	-10033.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Max	0.00	-3216.53	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Max	265.00	-3163.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Min.	0.00	-10747.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
126	126	1126	Min.	265.00	-10693.70	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Max	0.00	-2219.31	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Max	265.00	-2165.94	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

127	127	1127	Min.	0.00	-6444.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
127	127	1127	Min.	265.00	-6390.88	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001	2	Max	0.00	6914.04	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001	2	Max	539.56	6914.04	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001	2	Min.	0.00	-7239.75	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1001	1001	2	Min.	539.56	-7239.75	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Max	0.00	6382.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Max	539.56	6382.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Min.	0.00	-8106.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1002	1007	6	Min.	539.56	-8106.66	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1003	1015	-13	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1015	-13	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	1015	-13	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1015	-13	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	-13	1016	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-13	1016	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	-13	1016	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-13	1016	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	1016	-14	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1016	-14	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1003	1016	-14	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1016	-14	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1003	-14	1017	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-14	1017	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-14	1017	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-14	1017	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1017	-15	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1017	-15	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	1017	-15	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1017	-15	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-15	1018	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-15	1018	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-15	1018	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-15	1018	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1018	-16	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1018	-16	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	1018	-16	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1018	-16	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1003	-16	1019	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-16	1019	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1003	-16	1019	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-16	1019	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1003	1019	-17	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1003	1019	-17	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1003	1019	-17	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1003	1019	-17	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1003	-17	1020	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1
1003	-17	1020	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1003	-17	1020	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1
1003	-17	1020	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1003	1020	-18	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1020	-18	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	1020	-18	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1020	-18	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-18	1021	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-18	1021	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-18	1021	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-18	1021	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1021	-19	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1021	-19	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1003	1021	-19	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1003	1021	-19	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1003	-19	1022	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-19	1022	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	-19	1022	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1003	-19	1022	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1003	1022	-20	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1022	-20	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	1022	-20	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1022	-20	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-20	1023	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-20	1023	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	-20	1023	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1003	-20	1023	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1003	1023	-21	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1023	-21	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	2700.78	1	6996.96	1
1003	1023	-21	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1003	1023	-21	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1003	-21	1024	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1

Relazione di calcolo

1003	-21	1024	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1003	-21	1024	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1003	-21	1024	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1004	1027	26	Max	0.00	6276.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1004	1027	26	Max	539.56	6276.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1004	1027	26	Min.	0.00	-7088.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1004	1027	26	Min.	539.56	-7088.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1005	1035	-31	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1035	-31	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	1035	-31	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1035	-31	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-31	1036	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-31	1036	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	-31	1036	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-31	1036	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1036	-32	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1036	-32	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1036	-32	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1036	-32	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-32	1037	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-32	1037	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-32	1037	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-32	1037	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1037	-33	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1037	-33	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1037	-33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1037	-33	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-33	1038	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-33	1038	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-33	1038	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-33	1038	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1038	-34	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1038	-34	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	1038	-34	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1038	-34	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-34	1039	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-34	1039	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	-34	1039	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-34	1039	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1039	-35	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1039	-35	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1039	-35	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1039	-35	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-35	1040	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-35	1040	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-35	1040	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-35	1040	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1040	-36	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1040	-36	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1040	-36	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1040	-36	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-36	1041	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-36	1041	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-36	1041	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-36	1041	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1041	-37	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1041	-37	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	1041	-37	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1041	-37	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-37	1042	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-37	1042	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	-37	1042	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1005	-37	1042	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1005	1042	-38	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1042	-38	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1042	-38	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1042	-38	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-38	1043	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-38	1043	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	-38	1043	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-38	1043	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1005	1043	-39	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1043	-39	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	1043	-39	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1005	1043	-39	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-39	1044	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-39	1044	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1005	-39	1044	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1005	-39	1044	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1006	1047	46	Max	0.00	5736.48	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1006	1047	46	Max	539.56	5736.48	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1006	1047	46	Min.	0.00	-6484.92	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1006	1047	46	Min.	539.56	-6484.92	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1007	1055	-49	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1007	1055	-49	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1007	1055	-49	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1007	1055	-49	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1007	-49	1056	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1007	-49	1056	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1007	-49	1056	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1007	-49	1056	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1007	1056	-50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1007	1056	-50	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1007	1056	-50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1007	1056	-50	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1007	-50	1057	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1
1007	-50	1057	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1007	-50	1057	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1
1007	-50	1057	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1007	1057	-51	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1007	1057	-51	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1007	1057	-51	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1007	1057	-51	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1007	-51	1058	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1007	-51	1058	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1007	-51	1058	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1007	-51	1058	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1007	1058	-52	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1007	1058	-52	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1007	1058	-52	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1007	1058	-52	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1007	-52	1059	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1007	-52	1059	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1007	-52	1059	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1007	-52	1059	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1007	1059	-53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1007	1059	-53	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1007	1059	-53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1007	1059	-53	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1
1007	-53	1060	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1
1007	-53	1060	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1007	-53	1060	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1
1007	-53	1060	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1007	1060	-54	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1007	1060	-54	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1007	1060	-54	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1007	1060	-54	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1007	-54	1061	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1007	-54	1061	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1007	-54	1061	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1007	-54	1061	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1007	1061	-55	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1007	1061	-55	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1007	1061	-55	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1007	1061	-55	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1007	-55	1062	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1007	-55	1062	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1007	-55	1062	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1007	-55	1062	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1007	1062	-56	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1007	1062	-56	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1
1007	1062	-56	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1
1007	1062	-56	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1
1007	-56	1063	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1
1007	-56	1063	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1007	-56	1063	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1
1007	-56	1063	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1
1007	1063	-57	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1007	1063	-57	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1007	1063	-57	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1007	1063	-57	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1007	-57	1064	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1007	-57	1064	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1
1007	-57	1064	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1007	-57	1064	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1
1008	1067	66	Max	0.00	5172.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1008	1067	66	Max	539.56	5172.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1008	1067	66	Min.	0.00	-6565.48	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1008	1067	66	Min.	539.56	-6565.48	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1009	1075	-67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1009	1075	-67	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1009	1075	-67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1009	1075	-67	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1009	-67	1076	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1009	-67	1076	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1009	-67	1076	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1
1009	-67	1076	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1009	1076	-68	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1076	-68	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1009	1076	-68	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1076	-68	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1009	-68	1077	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-68	1077	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	-68	1077	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-68	1077	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	1077	-69	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1077	-69	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1009	1077	-69	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1077	-69	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1009	-69	1078	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-69	1078	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1009	-69	1078	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-69	1078	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1
1009	1078	-70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1009	1078	-70	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1009	1078	-70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1009	1078	-70	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1009	-70	1079	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1009	-70	1079	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1009	-70	1079	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1009	-70	1079	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1009	1079	-71	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1079	-71	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1009	1079	-71	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1079	-71	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1009	-71	1080	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-71	1080	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	-71	1080	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-71	1080	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	1080	-72	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1080	-72	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1009	1080	-72	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1080	-72	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1009	-72	1081	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-72	1081	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	-72	1081	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-72	1081	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	1081	-73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1009	1081	-73	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1009	1081	-73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1009	1081	-73	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1
1009	-73	1082	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1009	-73	1082	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1009	-73	1082	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1009	-73	1082	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1
1009	1082	-74	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1082	-74	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1009	1082	-74	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1082	-74	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1009	-74	1083	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-74	1083	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	-74	1083	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-74	1083	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1009	1083	-75	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1083	-75	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1009	1083	-75	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1009	1083	-75	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1009	-75	1084	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-75	1084	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1
1009	-75	1084	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1009	-75	1084	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1
1010	1086	87	Max	0.00	3708.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1010	1086	87	Max	539.56	3708.27	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1010	1086	87	Min.	0.00	-8713.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1010	1086	87	Min.	539.56	-8713.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1011	1095	-85	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1011	1095	-85	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1

Relazione di calcolo

1011	1095	-85	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1095	-85	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-85	1096	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-85	1096	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	-85	1096	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-85	1096	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1096	-86	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1096	-86	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1096	-86	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1096	-86	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-86	1097	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-86	1097	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-86	1097	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-86	1097	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1097	-87	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1097	-87	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1097	-87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1097	-87	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-87	1098	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-87	1098	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-87	1098	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-87	1098	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1098	-88	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1098	-88	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	1098	-88	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1098	-88	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-88	1099	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-88	1099	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	-88	1099	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-88	1099	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1099	-89	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	1099	-89	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	1099	-89	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	1099	-89	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	-89	1100	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	-89	1100	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	-89	1100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1011	-89	1100	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1011	1100	-90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1100	-90	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1100	-90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1100	-90	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-90	1101	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-90	1101	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-90	1101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-90	1101	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1101	-91	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1101	-91	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	1101	-91	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1101	-91	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-91	1102	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-91	1102	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	-91	1102	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1011	-91	1102	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1011	1102	-92	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1102	-92	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1102	-92	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1102	-92	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-92	1103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-92	1103	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	-92	1103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-92	1103	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1011	1103	-93	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1103	-93	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	1103	-93	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1011	1103	-93	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-93	1104	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-93	1104	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1011	-93	1104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1011	-93	1104	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1012	1106	107	Max	0.00	5099.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1012	1106	107	Max	539.56	5099.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1012	1106	107	Min.	0.00	-8724.15	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1012	1106	107	Min.	539.56	-8724.15	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Max	0.00	10740.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Max	539.56	10740.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Min.	0.00	-11378.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1013	1119	118	Min.	539.56	-11378.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Max	0.00	6767.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1014	1125	124	Max	539.56	6767.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Min.	0.00	-9133.65	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1014	1125	124	Min.	539.56	-9133.65	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1015	1015	1005	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1015	1005	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1015	1005	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1015	1005	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1015	1005	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1015	1005	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1025	1015	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1025	1015	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1025	1015	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1025	1015	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1025	1015	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1025	1015	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1035	1025	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1035	1025	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1035	1025	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1035	1025	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1035	1025	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1035	1025	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1045	1035	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1045	1035	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1045	1035	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1045	1035	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1045	1035	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1045	1035	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1055	1045	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1055	1045	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1055	1045	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1055	1045	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1055	1045	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1055	1045	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1065	1055	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1065	1055	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1065	1055	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1065	1055	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1065	1055	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1065	1055	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1075	1065	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1075	1065	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1075	1065	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1075	1065	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1075	1065	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1075	1065	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1085	1075	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1085	1075	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1085	1075	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1085	1075	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1085	1075	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1085	1075	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1095	1085	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1095	1085	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1095	1085	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1095	1085	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1095	1085	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1095	1085	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1105	1095	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1105	1095	Max	250.00							2845.13	1		
1015	1105	1095	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1015	1105	1095	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2276.10	1	0.00	1
1015	1105	1095	Min.	250.00							2845.13	1		
1015	1105	1095	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2276.10	1	0.00	1
1016	-13	-4	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1016	-13	-4	Max	250.00							4000.86	1		
1016	-13	-4	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1016	-13	-4	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1016	-13	-4	Min.	250.00							4000.86	1		
1016	-13	-4	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1016	-22	-13	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1016	-22	-13	Max	250.00							4000.86	1		
1016	-22	-13	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1016	-22	-13	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1016	-22	-13	Min.	250.00							4000.86	1		
1016	-22	-13	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1016	-31	-22	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1
1016	-31	-22	Max	250.00							4000.86	1		
1016	-31	-22	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1
1016	-31	-22	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1

Relazione di calcolo

[illegible]

Relazione di calcolo

1017	1056	1046	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Max	250.00									2056.79	1		
1017	1066	1056	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1066	1056	Min.	250.00									2056.79	1		
1017	1066	1056	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1076	1066	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1076	1066	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1076	1066	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1086	1076	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1086	1076	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1086	1076	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1096	1086	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1096	1086	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1096	1086	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Max	250.00									3688.42	1		
1017	1106	1096	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1017	1106	1096	Min.	250.00									3688.42	1		
1017	1106	1096	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Max	250.00									2532.69	1		
1017	1115	1106	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1115	1106	Min.	250.00									2532.69	1		
1017	1115	1106	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Max	250.00									2532.69	1		
1017	1124	1115	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1017	1124	1115	Min.	250.00									2532.69	1		
1017	1124	1115	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-5	-1	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-5	-1	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-5	-1	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-14	-5	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-14	-5	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-14	-5	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-23	-14	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-23	-14	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-23	-14	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-32	-23	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-32	-23	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-32	-23	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-41	-32	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-41	-32	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-41	-32	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-50	-41	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-50	-41	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-50	-41	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1018	-59	-50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Max	250.00									112.71	1		
1018	-59	-50	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-59	-50	Min.	250.00									112.71	1		
1018	-59	-50	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-68	-59	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-68	-59	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-68	-59	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-77	-68	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-77	-68	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-77	-68	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-86	-77	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-86	-77	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-86	-77	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-95	-86	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-95	-86	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-95	-86	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-103	-95	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-103	-95	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-103	-95	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Max	250.00									3375.98	1		
1018	-111	-103	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1018	-111	-103	Min.	250.00									3375.98	1		
1018	-111	-103	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Max	0.00	7110.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Max	565.88	7110.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Min.	0.00	-10377.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1019	2	1007	Min.	565.88	-10377.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-6	-2	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-6	-2	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-6	-2	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-15	-6	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-15	-6	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-15	-6	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-24	-15	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-24	-15	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-24	-15	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-33	-24	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-33	-24	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-33	-24	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-42	-33	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-42	-33	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-42	-33	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-51	-42	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1020	-51	-42	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-51	-42	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-51	-42	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-60	-51	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-60	-51	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-60	-51	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-69	-60	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-69	-60	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-69	-60	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-78	-69	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-78	-69	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-78	-69	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-87	-78	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-87	-78	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-87	-78	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-96	-87	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-96	-87	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-96	-87	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-104	-96	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-104	-96	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-104	-96	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104	Max	250.00									3375.98	1		
1020	-112	-104	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1020	-112	-104	Min.	250.00									3375.98	1		
1020	-112	-104	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003	Max	250.00									3688.42	1		
1021	1008	1003	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1008	1003	Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1008	1003	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008	Max	250.00									3688.42	1		
1021	1018	1008	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1018	1008	Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1018	1008	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018	Max	250.00									3688.42	1		
1021	1028	1018	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1028	1018	Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1028	1018	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028	Max	250.00									3688.42	1		
1021	1038	1028	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1038	1028	Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1038	1028	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038	Max	250.00									3688.42	1		
1021	1048	1038	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1048	1038	Min.	250.00									3688.42	1		
1021	1048	1038	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048	Max	250.00									3688.42	1		
1021	1058	1048	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1021	1058	1048	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1021	1058	1048	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1058	1048	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1068	1058	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1068	1058	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1068	1058	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1068	1058	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1068	1058	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1068	1058	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1078	1068	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1078	1068	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1078	1068	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1078	1068	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1078	1068	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1078	1068	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1088	1078	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1088	1078	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1088	1078	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1088	1078	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1088	1078	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1088	1078	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1098	1088	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1098	1088	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1098	1088	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1098	1088	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1098	1088	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1098	1088	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1108	1098	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1108	1098	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1108	1098	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1108	1098	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1108	1098	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1108	1098	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1117	1108	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1117	1108	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1117	1108	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1117	1108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1117	1108	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1117	1108	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1126	1117	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1126	1117	Max	250.00								3688.42	1		
1021	1126	1117	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1021	1126	1117	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00
1021	1126	1117	Min.	250.00								3688.42	1		
1021	1126	1117	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00
1022	-7	-3	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-7	-3	Max	250.00								4000.86	1		
1022	-7	-3	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-7	-3	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-7	-3	Min.	250.00								4000.86	1		
1022	-7	-3	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-16	-7	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-16	-7	Max	250.00								4000.86	1		
1022	-16	-7	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-16	-7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-16	-7	Min.	250.00								4000.86	1		
1022	-16	-7	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-25	-16	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-25	-16	Max	250.00								4000.86	1		
1022	-25	-16	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-25	-16	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-25	-16	Min.	250.00								4000.86	1		
1022	-25	-16	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-34	-25	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-34	-25	Max	250.00								4000.86	1		
1022	-34	-25	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-34	-25	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-34	-25	Min.	250.00								4000.86	1		
1022	-34	-25	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-43	-34	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-43	-34	Max	250.00								4000.86	1		
1022	-43	-34	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-43	-34	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-43	-34	Min.	250.00								4000.86	1		
1022	-43	-34	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-52	-43	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-52	-43	Max	250.00								4000.86	1		
1022	-52	-43	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00
1022	-52	-43	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00
1022	-52	-43	Min.	250.00								4000.86	1		

Relazione di calcolo

1022	-52	-43	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-61	-52	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-61	-52	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-61	-52	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-61	-52	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-61	-52	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-61	-52	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-70	-61	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-70	-61	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-70	-61	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-70	-61	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-70	-61	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-70	-61	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-79	-70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-79	-70	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-79	-70	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-79	-70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-79	-70	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-79	-70	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-88	-79	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-88	-79	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-88	-79	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-88	-79	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-88	-79	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-88	-79	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-97	-88	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-97	-88	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-97	-88	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-97	-88	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-97	-88	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-97	-88	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-105	-97	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-105	-97	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-105	-97	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-105	-97	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-105	-97	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-105	-97	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-113	-105	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-113	-105	Max	250.00									4000.86	1		
1022	-113	-105	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1022	-113	-105	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1022	-113	-105	Min.	250.00									4000.86	1		
1022	-113	-105	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1023	4	1009	Max	0.00	3484.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1023	4	1009	Max	565.88	3484.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1023	4	1009	Min.	0.00	-5775.85	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1023	4	1009	Min.	565.88	-5775.85	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-17	-8	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-17	-8	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-17	-8	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Max	250.00									112.71	1		
1024	-26	-17	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-26	-17	Min.	250.00									112.71	1		
1024	-26	-17	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-35	-26	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-35	-26	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-35	-26	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-44	-35	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-44	-35	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-44	-35	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-53	-44	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-53	-44	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-53	-44	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Max	250.00									112.71	1		

Relazione di calcolo

1024	-62	-53	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-62	-53	Min.	250.00									112.71	1		
1024	-62	-53	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-71	-62	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-71	-62	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-71	-62	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-80	-71	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-80	-71	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-80	-71	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-89	-80	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-89	-80	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-89	-80	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Max	250.00									112.71	1		
1024	-98	-89	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-98	-89	Min.	250.00									112.71	1		
1024	-98	-89	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Max	250.00									3375.98	1		
1024	-106	-98	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1024	-106	-98	Min.	250.00									3375.98	1		
1024	-106	-98	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Max	0.00	5617.87	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Max	565.88	5617.87	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Min.	0.00	-8139.46	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1025	10	1020	Min.	565.88	-8139.46	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-18	-9	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-18	-9	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-18	-9	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-27	-18	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-27	-18	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-27	-18	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-36	-27	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-36	-27	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-36	-27	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-45	-36	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-45	-36	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-45	-36	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-54	-45	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-54	-45	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-54	-45	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-63	-54	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-63	-54	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-63	-54	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-72	-63	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-72	-63	Min.	250.00									3375.98	1		

Relazione di calcolo

1026	-72	-63	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-81	-72	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-81	-72	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-81	-72	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-90	-81	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-90	-81	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-90	-81	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	
1026	-99	-90	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-99	-90	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-99	-90	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-99	-90	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Max	250.00									3375.98	1		
1026	-107	-99	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1026	-107	-99	Min.	250.00									3375.98	1		
1026	-107	-99	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1021	1011	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1021	1011	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1021	1011	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1031	1021	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1031	1021	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1031	1021	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1041	1031	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1041	1031	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1041	1031	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1051	1041	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1051	1041	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1051	1041	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1061	1051	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1061	1051	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1061	1051	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1071	1061	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1071	1061	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1071	1061	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1081	1071	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1081	1071	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1081	1071	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1091	1081	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1091	1081	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1091	1081	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1101	1091	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1101	1091	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1101	1091	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	

Relazione di calcolo

1027	1111	1101	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1111	1101	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1111	1101	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1111	1101	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Max	250.00									3688.42	1		
1027	1120	1111	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1027	1120	1111	Min.	250.00									3688.42	1		
1027	1120	1111	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1028	-19	-10	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-19	-10	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-19	-10	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-19	-10	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-19	-10	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-19	-10	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-28	-19	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-28	-19	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-28	-19	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-28	-19	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-28	-19	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-28	-19	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-37	-28	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-37	-28	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-37	-28	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-37	-28	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-37	-28	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-37	-28	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-46	-37	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-46	-37	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-46	-37	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-46	-37	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-46	-37	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-46	-37	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-55	-46	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-55	-46	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-55	-46	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-55	-46	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-55	-46	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-55	-46	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-64	-55	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-64	-55	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-64	-55	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-64	-55	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-64	-55	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-64	-55	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-73	-64	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-73	-64	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-73	-64	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-73	-64	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-73	-64	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-73	-64	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-82	-73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-82	-73	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-82	-73	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-82	-73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-82	-73	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-82	-73	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-91	-82	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-91	-82	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-91	-82	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-91	-82	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-91	-82	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-91	-82	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-100	-91	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-100	-91	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-100	-91	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-100	-91	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-100	-91	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-100	-91	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-108	-100	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-108	-100	Max	250.00									4000.86	1		
1028	-108	-100	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1028	-108	-100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	0.00	1	0.00	1
1028	-108	-100	Min.	250.00									4000.86	1		
1028	-108	-100	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	0.01	1	0.00	1
1029	1022	1012	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1029	1022	1012	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1022	1012	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1022	1012	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1022	1012	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1022	1012	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1032	1022	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1032	1022	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1032	1022	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1032	1022	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1032	1022	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1032	1022	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1042	1032	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1042	1032	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1042	1032	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1042	1032	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1042	1032	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1042	1032	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1052	1042	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1052	1042	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1052	1042	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1052	1042	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1052	1042	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1052	1042	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1062	1052	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1062	1052	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1062	1052	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1062	1052	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1062	1052	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1062	1052	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1072	1062	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1
1029	1072	1062	Max	250.00							2056.79	1		
1029	1072	1062	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1
1029	1072	1062	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1
1029	1072	1062	Min.	250.00							2056.79	1		
1029	1072	1062	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1
1029	1082	1072	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1082	1072	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1082	1072	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1082	1072	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1082	1072	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1082	1072	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1092	1082	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1092	1082	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1092	1082	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1092	1082	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1092	1082	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1092	1082	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1102	1092	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1102	1092	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1102	1092	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1102	1092	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1102	1092	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1102	1092	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1112	1102	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1112	1102	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1112	1102	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1112	1102	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1112	1102	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1112	1102	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1121	1112	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1121	1112	Max	250.00							3688.42	1		
1029	1121	1112	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1029	1121	1112	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1
1029	1121	1112	Min.	250.00							3688.42	1		
1029	1121	1112	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	0.00	1
1030	-20	-11	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-20	-11	Max	250.00							3375.98	1		
1030	-20	-11	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-20	-11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-20	-11	Min.	250.00							3375.98	1		
1030	-20	-11	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-29	-20	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-29	-20	Max	250.00							3375.98	1		
1030	-29	-20	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-29	-20	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-29	-20	Min.	250.00							3375.98	1		
1030	-29	-20	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1030	-38	-29	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1030	-38	-29	Max	250.00							3375.98	1		

Relazione di calcolo

1030	-38	-29	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-38	-29	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-38	-29	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-38	-29	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-47	-38	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-47	-38	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-47	-38	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-47	-38	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-47	-38	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-47	-38	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-56	-47	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-56	-47	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-56	-47	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Max	250.00									112.71	1		
1030	-65	-56	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-65	-56	Min.	250.00									112.71	1		
1030	-65	-56	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-90.17	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-74	-65	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-74	-65	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-74	-65	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-83	-74	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-83	-74	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-83	-74	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-92	-83	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-92	-83	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-92	-83	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-101	-92	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-101	-92	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-101	-92	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Max	250.00									3375.98	1		
1030	-109	-101	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1030	-109	-101	Min.	250.00									3375.98	1		
1030	-109	-101	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Max	0.00	5808.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Max	565.88	5808.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Min.	0.00	-7565.84	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1031	23	1033	Min.	565.88	-7565.84	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-21	-12	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-21	-12	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-21	-12	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-30	-21	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-30	-21	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-30	-21	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-39	-30	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-39	-30	Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-39	-30	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Max	250.00									3375.98	1		
1032	-48	-39	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-48	-39	Min.	250.00									3375.98	1		

Relazione di calcolo

1032	-48	-39Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48Max	250.00									3375.98	1		
1032	-57	-48Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-57	-48Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-57	-48Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Max	250.00									3375.98	1		
1032	-66	-57Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-66	-57Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-66	-57Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	
1032	-75	-66Max	250.00									3375.98	1		
1032	-75	-66Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-75	-66Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-75	-66Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Max	250.00									3375.98	1		
1032	-84	-75Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-84	-75Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-84	-75Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Max	250.00									3375.98	1		
1032	-93	-84Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-93	-84Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-93	-84Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Max	250.00									3375.98	1		
1032	-102	-93Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-102	-93Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-102	-93Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Max	250.00									3375.98	1		
1032	-110	-102Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1032	-110	-102Min.	250.00									3375.98	1		
1032	-110	-102Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1033	1024	1014Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1024	1014Max	250.00									2532.69	1		
1033	1024	1014Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1024	1014Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1024	1014Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1024	1014Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1034	1024Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1034	1024Max	250.00									2532.69	1		
1033	1034	1024Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1034	1024Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1034	1024Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1034	1024Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1044	1034Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1044	1034Max	250.00									2532.69	1		
1033	1044	1034Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1044	1034Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1044	1034Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1044	1034Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1054	1044Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1054	1044Max	250.00									2532.69	1		
1033	1054	1044Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1054	1044Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1054	1044Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1054	1044Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1064	1054Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1064	1054Max	250.00									2532.69	1		
1033	1064	1054Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1064	1054Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1064	1054Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1064	1054Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1074	1064Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1074	1064Max	250.00									2532.69	1		
1033	1074	1064Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1074	1064Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1074	1064Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1074	1064Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	

Relazione di calcolo

1033	1084	1074	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1084	1074	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1084	1074	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1084	1074	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1084	1074	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1084	1074	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1094	1084	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1094	1084	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1094	1084	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1094	1084	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1094	1084	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1094	1084	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1104	1094	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1104	1094	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1104	1094	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1104	1094	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1104	1094	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1104	1094	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1114	1104	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1114	1104	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1114	1104	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1114	1104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1114	1104	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1114	1104	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1123	1114	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1123	1114	Max	250.00									2532.69	1		
1033	1123	1114	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1033	1123	1114	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.15	1	0.00	1	0.00	1
1033	1123	1114	Min.	250.00									2532.69	1		
1033	1123	1114	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2026.15	1	-0.01	1	0.00	1
1034	1002		1Max	0.00	6171.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1034	1002		1Max	539.56	6171.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1034	1002		1Min.	0.00	-8666.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1034	1002		1Min.	539.56	-8666.64	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006		7Max	0.00	5031.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006		7Max	539.56	5031.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006		7Min.	0.00	-8602.77	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1035	1006		7Min.	539.56	-8602.77	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022		23Max	0.00	3356.88	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022		23Max	539.56	3356.88	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022		23Min.	0.00	-9784.37	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1036	1022		23Min.	539.56	-9784.37	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026		27Max	0.00	3803.44	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026		27Max	539.56	3803.44	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026		27Min.	0.00	-8766.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1037	1026		27Min.	539.56	-8766.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046		47Max	0.00	3234.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046		47Max	539.56	3234.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046		47Min.	0.00	-8259.54	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1039	1046		47Min.	539.56	-8259.54	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066		67Max	0.00	3932.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066		67Max	539.56	3932.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066		67Min.	0.00	-7107.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1041	1066		67Min.	539.56	-7107.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087		86Max	0.00	6222.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087		86Max	539.56	6222.33	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087		86Min.	0.00	-6986.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1043	1087		86Min.	539.56	-6986.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107		106Max	0.00	6513.09	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107		106Max	539.56	6513.09	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107		106Min.	0.00	-8180.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1045	1107		106Min.	539.56	-8180.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118		119Max	0.00	8716.19	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118		119Max	539.56	8716.19	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118		119Min.	0.00	-12222.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1046	1118		119Min.	539.56	-12222.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124		125Max	0.00	7373.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124		125Max	539.56	7373.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124		125Min.	0.00	-7818.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1047	1124		125Min.	539.56	-7818.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Max	0.00	7960.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Max	565.88	7960.30	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Min.	0.00	-8711.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1052	7	1002	Min.	565.88	-8711.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Max	0.00	4005.87	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Max	565.88	4005.87	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Min.	0.00	-4958.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1056	9	1004	Min.	565.88	-4958.08	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Max	0.00	6120.69	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1058	20	1010	Max	565.88	6120.69	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Min.	0.00	-7068.83	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1058	20	1010	Min.	565.88	-7068.83	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Max	0.00	4779.34	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Max	565.88	4779.34	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Min.	0.00	-7970.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1064	33	1023	Min.	565.88	-7970.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Max	0.00	5075.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Max	539.56	5075.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Min.	0.00	-9191.78	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1067	1003	2	Min.	539.56	-9191.78	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Max	0.00	3841.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Max	539.56	3841.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Min.	0.00	-9818.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1068	1008	7	Min.	539.56	-9818.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Max	0.00	7375.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Max	539.56	7375.67	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Min.	0.00	-6647.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1069	1023	22	Min.	539.56	-6647.25	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Max	0.00	3626.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Max	539.56	3626.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Min.	0.00	-8938.71	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1070	1028	27	Min.	539.56	-8938.71	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Max	0.00	3074.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Max	539.56	3074.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Min.	0.00	-8419.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1072	1048	47	Min.	539.56	-8419.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Max	0.00	2514.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Max	539.56	2514.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Min.	0.00	-8525.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1074	1068	67	Min.	539.56	-8525.51	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Max	0.00	6377.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Max	539.56	6377.38	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Min.	0.00	-6828.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1076	1087	88	Min.	539.56	-6828.77	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Max	0.00	4013.09	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Max	539.56	4013.09	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Min.	0.00	-9811.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1078	1108	107	Min.	539.56	-9811.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1079	1115	-103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1115	-103	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1079	1115	-103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1115	-103	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1
1079	-103	1116	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-103	1116	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	-103	1116	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-103	1116	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	1116	-104	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1116	-104	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1079	1116	-104	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1079	1116	-104	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1079	-104	1117	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-104	1117	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	-104	1117	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1
1079	-104	1117	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1079	1117	-105	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1079	1117	-105	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1079	1117	-105	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1079	1117	-105	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1079	-105	1118	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1079	-105	1118	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1079	-105	1118	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1079	-105	1118	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1079	1118	-106	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1118	-106	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1079	1118	-106	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1118	-106	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1079	-106	1119	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-106	1119	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1079	-106	1119	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-106	1119	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1079	1119	-107	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1119	-107	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1079	1119	-107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1079	1119	-107	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1079	-107	1120	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-107	1120	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1079	-107	1120	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1079	-107	1120	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1

Relazione di calcolo

1079	1120	-108	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1079	1120	-108	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1079	1120	-108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1079	1120	-108	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1079	-108	1121	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1079	-108	1121	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1079	-108	1121	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1079	-108	1121	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1079	1121	-109	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1121	-109	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	1121	-109	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1121	-109	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-109	1122	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-109	1122	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1079	-109	1122	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-109	1122	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1079	1122	-110	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1122	-110	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	1122	-110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1079	1122	-110	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-110	1123	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-110	1123	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1079	-110	1123	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1079	-110	1123	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1080	1125	126	Max	0.00	8536.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1080	1125	126	Max	539.56	8536.98	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1080	1125	126	Min.	0.00	-8042.27	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1080	1125	126	Min.	539.56	-8042.27	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Max	0.00	7640.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Max	565.88	7640.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Min.	0.00	-10572.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1085	7	1017	Min.	565.88	-10572.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Max	250.00									2220.13	1		
1089	1009	1004	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1009	1004	Min.	250.00									2220.13	1		
1089	1009	1004	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1019	1009	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1019	1009	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1019	1009	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Max	250.00									2056.79	1		
1089	1029	1019	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1029	1019	Min.	250.00									2056.79	1		
1089	1029	1019	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1039	1029	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1039	1029	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1039	1029	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1049	1039	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1049	1039	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1049	1039	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1059	1049	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1059	1049	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1059	1049	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Max	250.00									2056.79	1		
1089	1069	1059	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1069	1059	Min.	250.00									2056.79	1		
1089	1069	1059	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1079	1069	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1079	1069	Min.	250.00									3688.42	1		

Relazione di calcolo

1089	1079	1069	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1089	1079	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1089	1079	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1089	1079	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1099	1089	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1099	1089	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1099	1089	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Max	250.00									2056.79	1		
1089	1109	1099	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1109	1099	Min.	250.00									2056.79	1		
1089	1109	1099	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1645.43	1	0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Max	250.00									3688.42	1		
1089	1118	1109	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2950.74	1	0.00	1	0.00	1
1089	1118	1109	Min.	250.00									3688.42	1		
1089	1118	1109	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2950.74	1	-0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Max	250.00									2220.13	1		
1089	1127	1118	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1089	1127	1118	Min.	250.00									2220.13	1		
1089	1127	1118	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1776.10	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Max	0.00	5785.89	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Max	565.88	5785.89	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Min.	0.00	-8348.07	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1091	20	1030	Min.	565.88	-8348.07	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Max	0.00	5712.52	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Max	565.88	5712.52	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Min.	0.00	-8182.24	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1097	43	1033	Min.	565.88	-8182.24	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Max	0.00	8004.94	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Max	539.56	8004.94	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Min.	0.00	-7397.58	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1100	1002	3	Min.	539.56	-7397.58	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Max	0.00	7411.03	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Max	539.56	7411.03	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Min.	0.00	-7121.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1101	1007	8	Min.	539.56	-7121.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Max	0.00	5264.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Max	539.56	5264.26	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Min.	0.00	-8670.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1102	1023	24	Min.	539.56	-8670.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Max	0.00	6459.87	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Max	539.56	6459.87	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Min.	0.00	-6900.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1103	1027	28	Min.	539.56	-6900.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Max	0.00	5906.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Max	539.56	5906.81	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Min.	0.00	-6314.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1105	1047	48	Min.	539.56	-6314.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Max	0.00	6315.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Max	539.56	6315.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Min.	0.00	-5423.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1107	1067	68	Min.	539.56	-5423.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Max	0.00	3560.36	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Max	539.56	3560.36	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Min.	0.00	-8859.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1109	1088	87	Min.	539.56	-8859.80	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Max	0.00	7402.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Max	539.56	7402.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Min.	0.00	-7301.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1111	1107	108	Min.	539.56	-7301.74	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Max	0.00	10935.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Max	539.56	10935.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Min.	0.00	-12770.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1112	1120	119	Min.	539.56	-12770.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Max	0.00	5661.95	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Max	539.56	5661.95	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Min.	0.00	-9670.85	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1113	1126	125	Min.	539.56	-9670.85	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1118	17	1007	Max	0.00	8067.19	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Max	565.88	8067.19	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Min.	0.00	-10101.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1118	17	1007	Min.	565.88	-10101.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Max	0.00	3502.72	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Max	565.88	3502.72	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Min.	0.00	-5859.84	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1122	127	1118	Min.	565.88	-5859.84	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Max	0.00	6410.87	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Max	565.88	6410.87	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Min.	0.00	-7700.85	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1124	30	1020	Min.	565.88	-7700.85	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Max	0.00	5705.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Max	565.88	5705.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Min.	0.00	-8223.82	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1130	33	1043	Min.	565.88	-8223.82	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1133	1001	-1	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1001	-1	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1133	1001	-1	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1001	-1	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1133	-1	1002	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-1	1002	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1133	-1	1002	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-1	1002	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1133	1002	-2	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1002	-2	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1133	1002	-2	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1133	1002	-2	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1133	-2	1003	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-2	1003	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1133	-2	1003	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1133	-2	1003	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1
1133	1003	-3	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1133	1003	-3	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1133	1003	-3	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1133	1003	-3	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1133	-3	1004	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	9	-1600.34	1	5989.92	1
1133	-3	1004	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1
1133	-3	1004	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1600.34	1	5989.92	1
1133	-3	1004	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1
1134	1005	-4	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1134	1005	-4	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1134	1005	-4	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1
1134	1005	-4	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1
1134	-4	1006	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1
1134	-4	1006	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1
1134	-4	1006	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-1600.34	1	5989.92	1
1134	-4	1006	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1
1134	1006	-5	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1006	-5	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	1006	-5	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1006	-5	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	-5	1007	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-5	1007	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1134	-5	1007	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-5	1007	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1134	1007	-6	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1007	-6	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	1007	-6	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1
1134	1007	-6	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1
1134	-6	1008	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-6	1008	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-3254.08	1	-0.00	1
1134	-6	1008	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1
1134	-6	1008	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1
1134	1008	-7	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1134	1008	-7	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1134	1008	-7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1
1134	1008	-7	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1
1134	-7	1009	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1134	-7	1009	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1134	-7	1009	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1
1134	-7	1009	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1
1134	1009	-8	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1134	1009	-8	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1
1134	1009	-8	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1
1134	1009	-8	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1
1134	-8	1010	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1
1134	-8	1010	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1
1134	-8	1010	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1

Relazione di calcolo

1134	-8	1010	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	1010	-9	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1010	-9	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	1010	-9	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1010	-9	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-9	1011	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-9	1011	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	-9	1011	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-9	1011	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	1011	-10	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	1011	-10	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	1011	-10	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	1011	-10	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	-10	1012	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	-10	1012	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	-10	1012	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1134	-10	1012	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1134	1012	-11	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1012	-11	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	1012	-11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1012	-11	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-11	1013	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-11	1013	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	-11	1013	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-11	1013	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1134	1013	-12	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1013	-12	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	1013	-12	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1134	1013	-12	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-12	1014	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-12	1014	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1134	-12	1014	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1134	-12	1014	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.01	1	0.00	1
1135	1024	23	Max	0.00	5984.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1135	1024	23	Max	539.56	5984.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1135	1024	23	Min.	0.00	-7139.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1135	1024	23	Min.	539.56	-7139.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1136	1025	-22	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1025	-22	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	1025	-22	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1025	-22	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-22	1026	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-22	1026	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	-22	1026	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-22	1026	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1026	-23	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1026	-23	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1026	-23	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1026	-23	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-23	1027	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-23	1027	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-23	1027	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-23	1027	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1027	-24	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1027	-24	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1027	-24	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1027	-24	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-24	1028	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-24	1028	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-24	1028	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-24	1028	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1028	-25	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1028	-25	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	1028	-25	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1028	-25	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-25	1029	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-25	1029	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	-25	1029	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-25	1029	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1029	-26	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	1029	-26	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	1029	-26	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	1029	-26	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	-26	1030	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	-26	1030	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	-26	1030	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1136	-26	1030	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1136	1030	-27	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1030	-27	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1136	1030	-27	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1030	-27	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-27	1031	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-27	1031	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-27	1031	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-27	1031	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1031	-28	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1031	-28	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	1031	-28	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1031	-28	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-28	1032	Max	0.00		0.00	1	0.00	13	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-28	1032	Max	280.00		0.00	1	0.00	13	0.00	13	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	-28	1032	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1136	-28	1032	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1136	1032	-29	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1032	-29	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1032	-29	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1032	-29	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-29	1033	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-29	1033	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	-29	1033	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-29	1033	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1136	1033	-30	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1033	-30	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	1033	-30	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1136	1033	-30	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-30	1034	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-30	1034	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1136	-30	1034	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1136	-30	1034	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1138	1045	-40	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1045	-40	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	1045	-40	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1045	-40	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-40	1046	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-40	1046	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	-40	1046	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-40	1046	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1046	-41	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1046	-41	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1046	-41	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1046	-41	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-41	1047	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-41	1047	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-41	1047	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-41	1047	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1047	-42	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1047	-42	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1047	-42	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1047	-42	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-42	1048	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-42	1048	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-42	1048	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-42	1048	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1048	-43	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1048	-43	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	1048	-43	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1048	-43	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-43	1049	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-43	1049	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	-43	1049	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-43	1049	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1049	-44	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1049	-44	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1049	-44	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1049	-44	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-44	1050	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-44	1050	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-44	1050	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-44	1050	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1050	-45	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1050	-45	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1050	-45	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1050	-45	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-45	1051	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-45	1051	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-45	1051	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-45	1051	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1051	-46	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1138	1051	-46	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	1051	-46	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1051	-46	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-46	1052	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-46	1052	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	-46	1052	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1138	-46	1052	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1138	1052	-47	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1052	-47	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1052	-47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1052	-47	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-47	1053	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-47	1053	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	-47	1053	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-47	1053	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1138	1053	-48	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1053	-48	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	1053	-48	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1138	1053	-48	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-48	1054	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-48	1054	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1138	-48	1054	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1138	-48	1054	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1140	1065	-58	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1065	-58	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	1065	-58	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1065	-58	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-58	1066	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-58	1066	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	-58	1066	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-58	1066	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1066	-59	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1066	-59	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	1066	-59	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1066	-59	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-59	1067	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-59	1067	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	-59	1067	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-59	1067	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1067	-60	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1067	-60	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	1067	-60	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1067	-60	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-60	1068	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-60	1068	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	-60	1068	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-60	1068	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	1068	-61	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1068	-61	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	1068	-61	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1068	-61	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-61	1069	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-61	1069	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	-61	1069	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-61	1069	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1069	-62	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1069	-62	Max	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	1069	-62	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1069	-62	Min.	235.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-62	1070	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-62	1070	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	-62	1070	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-62	1070	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1070	-63	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1070	-63	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	1070	-63	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1070	-63	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-63	1071	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-63	1071	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	-63	1071	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-63	1071	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1140	1071	-64	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1071	-64	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	1071	-64	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	1071	-64	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-64	1072	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-64	1072	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1140	-64	1072	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1140	-64	1072	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1140	1072	-65	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1072	-65	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	1072	-65	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1072	-65	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-65	1073	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-65	1073	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	-65	1073	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1140	-65	1073	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1140	1073	-66	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1073	-66	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	1073	-66	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1140	1073	-66	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-66	1074	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-66	1074	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1140	-66	1074	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1140	-66	1074	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1142	1085	-76	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1085	-76	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	1085	-76	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1085	-76	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-76	1086	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-76	1086	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	-76	1086	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-76	1086	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1086	-77	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1086	-77	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1086	-77	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1086	-77	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-77	1087	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-77	1087	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-77	1087	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-77	1087	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1087	-78	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1087	-78	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1087	-78	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1087	-78	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-78	1088	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-78	1088	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-78	1088	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-78	1088	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1088	-79	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1088	-79	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	1088	-79	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1088	-79	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-79	1089	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-79	1089	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	-79	1089	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-79	1089	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1089	-80	Max	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1089	-80	Max	235.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1089	-80	Min.	0.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1089	-80	Min.	235.00		0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-80	1090	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-80	1090	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-80	1090	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-80	1090	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1090	-81	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1090	-81	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1090	-81	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1090	-81	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-81	1091	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-81	1091	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-81	1091	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-81	1091	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1091	-82	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1091	-82	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	1091	-82	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1091	-82	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-82	1092	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-82	1092	Max	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	-82	1092	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1142	-82	1092	Min.	280.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1142	1092	-83	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1092	-83	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1092	-83	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1092	-83	Min.	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-83	1093	Max	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-83	1093	Max	235.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	-83	1093	Min.	0.00		0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1142	-83	1093	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1142	1093	-84	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1093	-84	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	1093	-84	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1142	1093	-84	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-84	1094	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-84	1094	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1142	-84	1094	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1142	-84	1094	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1144	1105	-94	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	1105	-94	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	1105	-94	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	1105	-94	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	-94	1106	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	-94	1106	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	-94	1106	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1144	-94	1106	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1144	1106	-95	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1106	-95	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1106	-95	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1106	-95	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-95	1107	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-95	1107	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-95	1107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-95	1107	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1107	-96	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1107	-96	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1107	-96	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1107	-96	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-96	1108	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-96	1108	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-96	1108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-96	1108	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1108	-97	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1108	-97	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	1108	-97	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1108	-97	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-97	1109	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-97	1109	Max	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	-97	1109	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-97	1109	Min.	280.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1109	-98	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	1109	-98	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	1109	-98	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	1109	-98	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	-98	1110	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	-98	1110	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	-98	1110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1395.48	1	3662.75	1	0.00	1
1144	-98	1110	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1721.76	1	0.00	1	0.00	1
1144	1110	-99	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1110	-99	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1110	-99	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1110	-99	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-99	1111	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-99	1111	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-99	1111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-99	1111	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1111	-100	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1111	-100	Max	280.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	1111	-100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1111	-100	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-100	1112	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	9	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-100	1112	Max	280.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	-100	1112	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-3200.69	1	9884.87	1	0.00	1
1144	-100	1112	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3859.93	1	0.00	1	0.00	1
1144	1112	-101	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1112	-101	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1112	-101	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1112	-101	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-101	1113	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-101	1113	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	-101	1113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-101	1113	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.00	1	0.00	1
1144	1113	-102	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1113	-102	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	1113	-102	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	3254.08	1	0.00	1	0.00	1
1144	1113	-102	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	2700.78	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-102	1114	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-102	1114	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1144	-102	1114	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-2700.79	1	6996.96	1	0.00	1
1144	-102	1114	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-3254.08	1	-0.01	1	0.00	1
1145	1119	120	Max	0.00	11138.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1145	1119	120	Max	539.56	11138.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1145	1119	120	Min.	0.00	-12896.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1145	1119	120	Min.	539.56	-12896.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1146	1124	-111	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1124	-111	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	1124	-111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1124	-111	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-111	1125	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-111	1125	Max	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	-111	1125	Min.	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-111	1125	Min.	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	1125	-112	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1125	-112	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	1125	-112	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2254.99	1	0.00	1	0.00	1
1146	1125	-112	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-112	1126	Max	0.00	0.00	1	0.00	13	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-112	1126	Max	235.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	-112	1126	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-1350.39	1	4236.33	1	0.00	1
1146	-112	1126	Min.	235.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2255.00	1	-0.00	1	0.00	1
1146	1126	-113	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1146	1126	-113	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	1126	-113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1146	1126	-113	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	-113	1127	Max	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	9	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	-113	1127	Max	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	13	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1146	-113	1127	Min.	0.00	0.00	1	0.00	5	0.00	1	-1600.34	1	5989.92	1	0.00	1
1146	-113	1127	Min.	280.00	0.00	1	0.00	5	0.00	5	-2678.17	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Max	0.00	8003.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Max	565.88	8003.47	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Min.	0.00	-10537.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1151	17	1027	Min.	565.88	-10537.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Max	0.00	4070.47	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Max	565.88	4070.47	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Min.	0.00	-4951.52	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1155	118	1127	Min.	565.88	-4951.52	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Max	0.00	6360.88	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Max	565.88	6360.88	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Min.	0.00	-7815.19	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1157	40	1030	Min.	565.88	-7815.19	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Max	0.00	5935.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Max	565.88	5935.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Min.	0.00	-8243.59	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1163	43	1053	Min.	565.88	-8243.59	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Max	0.00	10071.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Max	539.56	10071.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Min.	0.00	-10821.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1167	1010	9	Min.	539.56	-10821.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Max	0.00	4827.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Max	539.56	4827.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Min.	0.00	-7997.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1169	1029	30	Min.	539.56	-7997.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Max	0.00	5730.37	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Max	539.56	5730.37	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Min.	0.00	-6502.03	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1171	1050	49	Min.	539.56	-6502.03	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Max	0.00	3936.65	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Max	539.56	3936.65	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Min.	0.00	-7104.73	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1173	1069	70	Min.	539.56	-7104.73	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Max	0.00	6252.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Max	539.56	6252.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Min.	0.00	-6979.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1175	1090	89	Min.	539.56	-6979.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Max	0.00	7061.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Max	539.56	7061.59	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Min.	0.00	-8221.87	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1177	1110	109	Min.	539.56	-8221.87	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Max	0.00	10598.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Max	619.54	10598.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Min.	0.00	-11243.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1178	121	1120	Min.	619.54	-11243.10	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Max	0.00	8033.38	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Max	565.88	8033.38	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Min.	0.00	-10488.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1184	27	1017	Min.	565.88	-10488.70	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Max	0.00	5603.21	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1190	30	1040	Max	565.88	5603.21	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Min.	0.00	-8575.66	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1190	30	1040	Min.	565.88	-8575.66	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Max	0.00	5758.55	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Max	565.88	5758.55	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Min.	0.00	-8406.28	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1196	53	1043	Min.	565.88	-8406.28	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Max	0.00	8191.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Max	539.56	8191.28	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Min.	0.00	-11590.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1200	1009	10	Min.	539.56	-11590.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Max	0.00	6137.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Max	539.56	6137.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Min.	0.00	-7511.13	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1202	1030	29	Min.	539.56	-7511.13	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Max	0.00	3254.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Max	539.56	3254.43	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Min.	0.00	-8249.69	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1204	1049	50	Min.	539.56	-8249.69	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Max	0.00	5170.45	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Max	539.56	5170.45	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Min.	0.00	-6569.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1206	1070	69	Min.	539.56	-6569.34	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Max	0.00	3703.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Max	539.56	3703.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Min.	0.00	-8737.58	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1208	1089	90	Min.	539.56	-8737.58	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Max	0.00	5496.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Max	539.56	5496.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Min.	0.00	-8868.79	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1210	1109	110	Min.	539.56	-8868.79	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Max	0.00	9714.87	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Max	619.54	9714.87	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Min.	0.00	-11988.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1211	120	1121	Min.	619.54	-11988.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Max	0.00	8052.92	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Max	565.88	8052.92	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Min.	0.00	-10499.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1217	27	1037	Min.	565.88	-10499.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Max	0.00	5836.34	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Max	565.88	5836.34	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Min.	0.00	-8330.77	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1223	40	1050	Min.	565.88	-8330.77	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Max	0.00	6255.39	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Max	565.88	6255.39	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Min.	0.00	-7935.33	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1229	53	1063	Min.	565.88	-7935.33	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Max	0.00	10544.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Max	539.56	10544.30	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Min.	0.00	-12085.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1233	1010	11	Min.	539.56	-12085.40	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Max	0.00	3381.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Max	539.56	3381.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Min.	0.00	-9425.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1235	1031	30	Min.	539.56	-9425.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Max	0.00	5938.04	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Max	539.56	5938.04	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Min.	0.00	-6300.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1237	1050	51	Min.	539.56	-6300.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Max	0.00	6314.95	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Max	539.56	6314.95	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Min.	0.00	-5425.49	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1239	1070	71	Min.	539.56	-5425.49	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Max	0.00	6414.73	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Max	539.56	6414.73	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Min.	0.00	-6823.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1241	1090	91	Min.	539.56	-6823.38	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Max	0.00	4138.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Max	539.56	4138.41	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Min.	0.00	-10120.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1243	1111	110	Min.	539.56	-10120.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Max	0.00	10463.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Max	539.56	10463.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Min.	0.00	-10233.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1244	1121	122	Min.	539.56	-10233.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Max	0.00	8000.64	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Max	565.88	8000.64	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Min.	0.00	-10551.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1250	37	1027	Min.	565.88	-10551.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1256	50	1040	Max	0.00	5841.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Max	565.88	5841.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Min.	0.00	-8326.47	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1256	50	1040	Min.	565.88	-8326.47	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Max	0.00	5747.72	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Max	565.88	5747.72	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Min.	0.00	-8442.15	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1262	63	1053	Min.	565.88	-8442.15	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Max	0.00	10132.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Max	539.56	10132.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Min.	0.00	-12178.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1266	1011	10	Min.	539.56	-12178.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Max	0.00	7278.58	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Max	539.56	7278.58	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Min.	0.00	-6327.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1268	1030	31	Min.	539.56	-6327.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Max	0.00	3064.64	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Max	539.56	3064.64	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Min.	0.00	-8445.18	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1270	1051	50	Min.	539.56	-8445.18	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Max	0.00	2516.61	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Max	539.56	2516.61	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Min.	0.00	-8524.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1272	1071	70	Min.	539.56	-8524.63	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Max	0.00	3559.53	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Max	539.56	3559.53	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Min.	0.00	-8892.84	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1274	1091	90	Min.	539.56	-8892.84	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Max	0.00	8018.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Max	539.56	8018.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Min.	0.00	-7134.51	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1276	1110	111	Min.	539.56	-7134.51	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Max	0.00	7883.37	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Max	539.56	7883.37	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Min.	0.00	-11688.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1277	1122	121	Min.	539.56	-11688.50	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Max	0.00	8151.21	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Max	565.88	8151.21	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Min.	0.00	-10375.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1283	37	1047	Min.	565.88	-10375.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Max	0.00	6281.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Max	565.88	6281.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Min.	0.00	-7874.97	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1289	50	1060	Min.	565.88	-7874.97	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Max	0.00	6108.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Max	565.88	6108.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Min.	0.00	-8074.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1295	73	1063	Min.	565.88	-8074.01	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Max	0.00	8930.19	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Max	619.54	8930.19	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Min.	0.00	-11414.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1299	11	1012	Min.	619.54	-11414.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Max	0.00	2990.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Max	539.56	2990.99	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Min.	0.00	-9580.78	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1301	1032	33	Min.	539.56	-9580.78	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Max	0.00	2435.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Max	539.56	2435.14	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Min.	0.00	-9058.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1303	1052	53	Min.	539.56	-9058.56	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Max	0.00	3135.69	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Max	539.56	3135.69	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Min.	0.00	-7903.52	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1305	1072	73	Min.	539.56	-7903.52	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Max	0.00	7107.84	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Max	539.56	7107.84	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Min.	0.00	-6103.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1307	1093	92	Min.	539.56	-6103.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Max	0.00	3690.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Max	539.56	3690.94	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Min.	0.00	-10187.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1309	1112	113	Min.	539.56	-10187.50	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Max	0.00	7876.06	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Max	565.88	7876.06	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Min.	0.00	-10652.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1316	47	1037	Min.	565.88	-10652.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Max	0.00	5666.18	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Max	565.88	5666.18	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1322	60	1050	Min.	0.00	-8490.52	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1322	60	1050	Min.	565.88	-8490.52	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1328	1023	1013	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1023	1013	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1023	1013	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1023	1013	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1023	1013	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1023	1013	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1033	1023	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1033	1023	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1033	1023	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1033	1023	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1033	1023	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1033	1023	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1043	1033	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1043	1033	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1043	1033	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1043	1033	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1043	1033	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1043	1033	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1053	1043	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1053	1043	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1053	1043	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1053	1043	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1053	1043	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1053	1043	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1063	1053	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1063	1053	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1063	1053	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1063	1053	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1063	1053	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1063	1053	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1073	1063	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1328	1073	1063	Max	250.00							1744.35	1		
1328	1073	1063	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1328	1073	1063	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1328	1073	1063	Min.	250.00							1744.35	1		
1328	1073	1063	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1328	1083	1073	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1083	1073	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1083	1073	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1083	1073	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1083	1073	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1083	1073	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1093	1083	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1093	1083	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1093	1083	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1093	1083	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1093	1083	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1093	1083	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1103	1093	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1103	1093	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1103	1093	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1103	1093	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1103	1093	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1103	1093	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1113	1103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1113	1103	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1113	1103	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1113	1103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1113	1103	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1113	1103	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1122	1113	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1122	1113	Max	250.00							3375.98	1		
1328	1122	1113	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1328	1122	1113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1328	1122	1113	Min.	250.00							3375.98	1		
1328	1122	1113	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.01	1
1332	12	1011	Max	0.00	10023.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1332	12	1011	Max	619.54	10023.00	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1332	12	1011	Min.	0.00	-10455.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1332	12	1011	Min.	619.54	-10455.70	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Max	0.00	7149.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Max	539.56	7149.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Min.	0.00	-6218.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1334	1033	32	Min.	539.56	-6218.75	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Max	0.00	6612.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Max	539.56	6612.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Min.	0.00	-5609.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1336	1053	52	Min.	539.56	-5609.17	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1338	1073	72	Max	0.00	6045.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Max	539.56	6045.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Min.	0.00	-5692.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1338	1073	72	Min.	539.56	-5692.71	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Max	0.00	2895.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Max	539.56	2895.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Min.	0.00	-9527.93	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1340	1092	93	Min.	539.56	-9527.93	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Max	0.00	7826.05	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Max	539.56	7826.05	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Min.	0.00	-7021.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1342	1113	112	Min.	539.56	-7021.30	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Max	0.00	8507.93	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Max	565.88	8507.93	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Min.	0.00	-10009.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1349	47	1057	Min.	565.88	-10009.00	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Max	0.00	6091.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Max	565.88	6091.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Min.	0.00	-8061.03	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1355	70	1060	Min.	565.88	-8061.03	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Max	0.00	6155.32	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Max	565.88	6155.32	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Min.	0.00	-8026.27	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1361	63	1073	Min.	565.88	-8026.27	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Max	0.00	9910.42	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Max	539.56	9910.42	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Min.	0.00	-9491.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1365	1012	13	Min.	539.56	-9491.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Max	0.00	5634.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Max	539.56	5634.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Min.	0.00	-6933.71	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1367	1034	33	Min.	539.56	-6933.71	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Max	0.00	5067.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Max	539.56	5067.46	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Min.	0.00	-6426.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1369	1054	53	Min.	539.56	-6426.90	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Max	0.00	4954.68	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Max	539.56	4954.68	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Min.	0.00	-6784.16	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1371	1073	74	Min.	539.56	-6784.16	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Max	0.00	5567.23	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Max	539.56	5567.23	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Min.	0.00	-6855.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1373	1094	93	Min.	539.56	-6855.55	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Max	0.00	6397.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Max	539.56	6397.46	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Min.	0.00	-7442.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1375	1114	113	Min.	539.56	-7442.24	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Max	0.00	7794.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Max	565.88	7794.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Min.	0.00	-10722.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1382	57	1047	Min.	565.88	-10722.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Max	0.00	6117.45	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Max	565.88	6117.45	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Min.	0.00	-8034.72	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1388	60	1070	Min.	565.88	-8034.72	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Max	0.00	6349.79	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Max	565.88	6349.79	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Min.	0.00	-7835.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1394	83	1073	Min.	565.88	-7835.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Max	0.00	7181.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Max	539.56	7181.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Min.	0.00	-11165.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1398	1013	12	Min.	539.56	-11165.60	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Max	0.00	5069.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Max	539.56	5069.86	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Min.	0.00	-8292.36	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1400	1033	34	Min.	539.56	-8292.36	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Max	0.00	4549.45	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Max	539.56	4549.45	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Min.	0.00	-7672.32	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1402	1053	54	Min.	539.56	-7672.32	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Max	0.00	4510.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Max	539.56	4510.21	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Min.	0.00	-6529.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1404	1074	73	Min.	539.56	-6529.93	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Max	0.00	5000.59	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Max	539.56	5000.59	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1406	1093	94	Min.	0.00	-8207.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1406	1093	94	Min.	539.56	-8207.01	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Max	0.00	5569.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Max	539.56	5569.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Min.	0.00	-9089.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1408	1113	114	Min.	539.56	-9089.80	9	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Max	0.00	8321.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Max	565.88	8321.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Min.	0.00	-10193.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1415	57	1067	Min.	565.88	-10193.70	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1421	1020	1010	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1020	1010	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1020	1010	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1020	1010	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1020	1010	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1020	1010	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1030	1020	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1030	1020	Max	250.00							1744.35	1		
1421	1030	1020	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1030	1020	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1030	1020	Min.	250.00							1744.35	1		
1421	1030	1020	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1040	1030	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1040	1030	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1040	1030	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1040	1030	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1040	1030	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1040	1030	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1050	1040	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1050	1040	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1050	1040	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1050	1040	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1050	1040	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1050	1040	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1060	1050	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1060	1050	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1060	1050	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1060	1050	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1060	1050	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1060	1050	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1070	1060	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1070	1060	Max	250.00							1744.35	1		
1421	1070	1060	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1070	1060	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1070	1060	Min.	250.00							1744.35	1		
1421	1070	1060	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1080	1070	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1080	1070	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1080	1070	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1080	1070	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1080	1070	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1080	1070	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1090	1080	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1090	1080	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1090	1080	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1090	1080	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1090	1080	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1090	1080	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1100	1090	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1100	1090	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1100	1090	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1100	1090	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1100	1090	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1100	1090	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1110	1100	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1110	1100	Max	250.00							1744.35	1		
1421	1110	1100	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1110	1100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1
1421	1110	1100	Min.	250.00							1744.35	1		
1421	1110	1100	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1
1421	1119	1110	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1119	1110	Max	250.00							3375.98	1		
1421	1119	1110	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1421	1119	1110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1
1421	1119	1110	Min.	250.00							3375.98	1		
1421	1119	1110	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1
1427	73	1083	Max	0.00	5625.55	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1427	73	1083	Max	565.88	5625.55	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1427	73	1083	Min.	0.00	-8556.07	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1427	73	1083	Min.	565.88	-8556.07	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1448	1007	1002	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1007	1002	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1007	1002	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1007	1002	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1007	1002	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1007	1002	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1017	1007	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1017	1007	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1017	1007	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1027	1017	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1027	1017	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1027	1017	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1037	1027	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1037	1027	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1037	1027	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1047	1037	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1047	1037	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1047	1037	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1057	1047	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1057	1047	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1057	1047	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Max	250.00									1744.35	1		
1448	1067	1057	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1067	1057	Min.	250.00									1744.35	1		
1448	1067	1057	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1395.48	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1077	1067	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1077	1067	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1077	1067	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1087	1077	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1087	1077	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1087	1077	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1097	1087	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1097	1087	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1097	1087	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1107	1097	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1107	1097	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1107	1097	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1116	1107	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1116	1107	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1116	1107	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Max	250.00									3375.98	1		
1448	1125	1116	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2700.79	1	0.00	1	0.00	1
1448	1125	1116	Min.	250.00									3375.98	1		
1448	1125	1116	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2700.78	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Max	0.00	5658.06	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	

Relazione di calcolo

1454	70	1080	Max	565.88	5658.06	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Min.	0.00	-8497.35	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1454	70	1080	Min.	565.88	-8497.35	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Max	0.00	5922.34	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Max	565.88	5922.34	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Min.	0.00	-8194.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1460	93	1083	Min.	565.88	-8194.90	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Max	0.00	8248.36	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Max	565.88	8248.36	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Min.	0.00	-10267.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1481	67	1057	Min.	565.88	-10267.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Max	0.00	6267.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Max	565.88	6267.63	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Min.	0.00	-7886.77	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1487	80	1070	Min.	565.88	-7886.77	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Max	0.00	5706.91	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Max	565.88	5706.91	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Min.	0.00	-8395.37	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1493	83	1093	Min.	565.88	-8395.37	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Max	0.00	7852.64	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Max	565.88	7852.64	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Min.	0.00	-10666.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1514	67	1077	Min.	565.88	-10666.80	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Max	0.00	5808.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Max	565.88	5808.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Min.	0.00	-8364.61	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1520	80	1090	Min.	565.88	-8364.61	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Max	0.00	5471.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Max	565.88	5471.05	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Min.	0.00	-8361.13	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1526	93	1103	Min.	565.88	-8361.13	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Max	0.00	8433.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Max	565.88	8433.04	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Min.	0.00	-10085.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1547	77	1067	Min.	565.88	-10085.40	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Max	0.00	5870.69	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Max	565.88	5870.69	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Min.	0.00	-8300.47	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1553	90	1080	Min.	565.88	-8300.47	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Max	0.00	5883.58	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Max	565.88	5883.58	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Min.	0.00	-7980.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1559	103	1093	Min.	565.88	-7980.60	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Max	0.00	8102.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Max	565.88	8102.25	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Min.	0.00	-10430.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1580	87	1077	Min.	565.88	-10430.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Max	0.00	6308.77	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Max	565.88	6308.77	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Min.	0.00	-7881.56	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1586	90	1100	Min.	565.88	-7881.56	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Max	0.00	5809.73	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Max	565.88	5809.73	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Min.	0.00	-7647.33	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1592	113	1103	Min.	565.88	-7647.33	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Max	0.00	7931.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Max	565.88	7931.60	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Min.	0.00	-10602.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1613	77	1087	Min.	565.88	-10602.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Max	0.00	5687.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Max	565.88	5687.17	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Min.	0.00	-8506.38	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1619	100	1090	Min.	565.88	-8506.38	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Max	0.00	4815.54	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Max	565.88	4815.54	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Min.	0.00	-8015.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1625	103	1113	Min.	565.88	-8015.32	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Max	0.00	8030.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Max	565.88	8030.10	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Min.	0.00	-10513.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1646	87	1097	Min.	565.88	-10513.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Max	0.00	6337.52	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Max	565.88	6337.52	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Min.	0.00	-7771.24	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1652	100	1110	Min.	565.88	-7771.24	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Max	0.00	8018.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Max	565.88	8018.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Min.	0.00	-10528.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1679	97	1087	Min.	565.88	-10528.80	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

1685	110	1100	Max	0.00	5859.16	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Max	565.88	5859.16	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Min.	0.00	-8269.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1685	110	1100	Min.	565.88	-8269.98	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Max	0.00	8120.09	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Max	565.88	8120.09	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Min.	0.00	-10320.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1712	97	1107	Min.	565.88	-10320.50	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Max	0.00	6233.27	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Max	565.88	6233.27	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Min.	0.00	-6984.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1718	110	1119	Min.	565.88	-6984.90	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Max	0.00	7843.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Max	565.88	7843.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Min.	0.00	-10616.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1745	107	1097	Min.	565.88	-10616.50	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Max	0.00	5539.51	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Max	565.88	5539.51	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Min.	0.00	-8242.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1751	119	1110	Min.	565.88	-8242.20	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Max	0.00	8045.52	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Max	565.88	8045.52	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Min.	0.00	-10041.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1778	107	1116	Min.	565.88	-10041.10	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Max	0.00	7576.29	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Max	565.88	7576.29	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Min.	0.00	-10552.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1811	116	1107	Min.	565.88	-10552.30	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Max	0.00	7152.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Max	565.88	7152.62	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Min.	0.00	-10443.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1844	125	1116	Min.	565.88	-10443.20	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Max	0.00	7990.64	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Max	565.88	7990.64	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Min.	0.00	-8786.33	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
1877	116	1125	Min.	565.88	-8786.33	5	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
4001	1	2	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2193.47	1	0.00	5
4001	1	2	Max	454.48									-1422.86	7
4001	1	2	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5823.90	9	-754.03	5
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-12043.90	9	0.00	13
4001	1	2	Min.	259.12									-14101.10	9
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1025.67	1	-11886.20	13
4001	2	3	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1864.76	13	-1875.68	5
4001	2	3	Max	217.69									-3518.66	9
4001	2	3	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14120.60	1	0.01	5
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-8229.66	5	-11753.60	13
4001	2	3	Min.	231.01									-15386.50	1
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-450.04	9	-0.01	13
4002	6	7	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3660.79	1	0.00	1
4002	6	7	Max	358.84									-18092.50	1
4002	6	7	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3681.77	9	-21584.70	5
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17473.00	9	0.00	9
4002	6	7	Min.	336.30									-25714.40	9
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2895.56	1	-23921.80	13
4002	7	8	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2623.64	9	-21532.70	5
4002	7	8	Max	127.77									-18103.10	9
4002	7	8	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18511.10	1	-0.00	5
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4492.40	1	-23744.70	13
4002	7	8	Min.	149.93									-26046.30	1
4002	7	8	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4664.87	9	-0.01	13
4003	22	23	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4700.14	1	0.00	9
4003	22	23	Max	281.46									-11257.60	1
4003	22	23	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	8086.51	9	-9173.92	13
4003	22	23	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18039.10	9	0.00	1
4003	22	23	Min.	267.53									-21866.60	9
4003	22	23	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	679.75	1	-17128.50	5
4003	23	24	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	650.30	9	-9069.81	13
4003	23	24	Max	175.56									-8879.61	9
4003	23	24	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14614.40	1	0.01	1
4003	23	24	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6065.06	1	-17215.60	5
4003	23	24	Min.	177.92									-19306.60	1
4003	23	24	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1326.88	9	-0.00	9
4004	26	27	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5739.03	1	0.00	13
4004	26	27	Max	342.73									-19550.90	1
4004	26	27	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4349.61	9	-23539.80	13
4004	26	27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18476.50	9	0.00	5
4004	26	27	Min.	329.76									-26957.60	9
4004	26	27	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1989.26	1	-23946.80	5
4004	27	28	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1901.21	9	-23145.60	13

Relazione di calcolo

4004	27	28	Max	128.36								-19112.70	9			
4004	27	28	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18297.10	1	0.00	5	0.00	1
4004	27	28	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4339.30	1	-23559.20	5	0.00	1
4004	27	28	Min.	140.82									-26674.70	1		
4004	27	28	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5564.00	9	-0.00	13	0.00	1
4006	46	47	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6252.86	1	0.00	9	0.00	1
4006	46	47	Max	351.77									-20798.40	1		
4006	46	47	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3543.04	9	-24836.90	5	0.00	1
4006	46	47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17900.40	9	0.00	1	0.00	1
4006	46	47	Min.	345.78									-27182.80	9		
4006	46	47	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2207.18	1	-24850.70	13	0.00	1
4006	47	48	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2140.52	9	-24378.00	5	0.00	1
4006	47	48	Max	120.49									-20323.90	9		
4006	47	48	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17738.00	1	-0.00	1	0.00	
4006	47	48	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3612.89	1	-24391.50	13	0.00	1
4006	47	48	Min.	126.43									-26809.60	1		
4006	47	48	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6090.46	9	-0.01	9	0.00	1
4008	66	67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4257.98	9	0.00	1	0.00	1
4008	66	67	Max	342.95									-16721.30	9		
4008	66	67	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3338.96	1	-20932.90	13	0.00	1
4008	66	67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-15445.10	1	0.00	9	0.00	1
4008	66	67	Min.	340.24									-23236.50	1		
4008	66	67	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2184.47	9	-20943.10	5	0.00	1
4008	67	68	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1698.35	1	-21839.50	13	0.00	1
4008	67	68	Max	137.52									-17770.40	1		
4008	67	68	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17025.30	9	0.00	1	0.00	1
4008	67	68	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3827.20	9	-21849.50	5	0.00	1
4008	67	68	Min.	139.89									-24725.90	9		
4008	67	68	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5838.08	1	-0.00	9	0.00	1
4010	86	87	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5791.09	9	0.00	9	0.00	1
4010	86	87	Max	345.47									-19983.00	9		
4010	86	87	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4069.76	1	-24204.60	5	0.00	1
4010	86	87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18379.30	1	0.00	1	0.00	1
4010	86	87	Min.	335.22									-27185.30	1		
4010	86	87	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2167.00	9	-24352.90	13	0.00	1
4010	87	88	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1962.33	1	-23407.40	5	0.00	1
4010	87	88	Max	129.62									-19167.40	1		
4010	87	88	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18229.40	9	0.01	9	0.00	1
4010	87	88	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4232.44	9	-23559.30	13	0.00	1
4010	87	88	Min.	139.27									-26660.10	9		
4010	87	88	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5643.28	1	0.00	1	0.00	1
4012	106	107	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3536.90	9	0.00	1	0.00	1
4012	106	107	Max	337.01									-16365.80	9		
4012	106	107	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4492.35	1	-21190.10	13	0.00	1
4012	106	107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17542.50	1	0.00	9	0.00	1
4012	106	107	Min.	320.10									-24919.30	1		
4012	106	107	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2400.12	9	-21335.90	5	0.00	1
4012	107	108	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1880.79	1	-21299.00	5	0.00	1
4012	107	108	Max	144.62									-16610.60	1		
4012	107	108	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18684.10	9	0.01	9	0.00	1
4012	107	108	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5047.24	9	-21382.10	13	0.00	1
4012	107	108	Min.	159.44									-25725.40	9		
4012	107	108	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4672.23	1	-0.01	1	0.00	1
4013	118	119	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	954.85	13	0.00	13	7112.33	13
4013	118	119	Max	421.33									9935.85	13		
4013	118	119	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5763.56	5	12319.80	13	7112.33	13
4013	118	119	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-11059.20	5	0.00	5	-6854.88	5
4013	118	119	Min.	416.29									-19932.50	5		
4013	118	119	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	348.65	13	-19697.00	5	-6854.88	5
4013	119	120	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	856.35	5	16256.10	13	0.00	1
4013	119	120	Max	35.67									12086.60	9		
4013	119	120	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6383.74	1	2673.87	13	0.00	1
4013	119	120	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6736.87	13	-20782.90	5	0.00	1
4013	119	120	Min.	5.31									-18605.40	1		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1156.77	9	-3032.55	5	0.00	1
4013	121	120	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2967.32	9	15036.90	1	0.00	1
4013	121	120	Max	130.05									8557.42	1		
4013	121	120	Max	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9613.50	9	2673.87	13	0.00	1
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5436.32	1	-20024.30	9	0.00	1
4013	121	120	Min.	103.12									-21517.60	9		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-371.22	1	-3032.54	5	0.00	1
4013	121	122	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3844.08	1	15036.90	1	0.00	1
4013	121	122	Max	160.17									9557.50	1		
4013	121	122	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	16220.30	9	0.01	1	0.00	1
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5161.07	9	-20024.30	9	0.00	1
4013	121	122	Min.	147.97									-23994.60	9		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3557.33	1	-0.01	9	0.00	1
4014	124	125	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2770.29	9	0.00	1	0.00	1
4014	124	125	Max	267.85									-995.05	9		

Relazione di calcolo

4014	124	125	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5853.54	1	-735.12	13	0.00	1
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-12498.60	1	0.00	9	0.00	1
4014	124	125	Min.	261.08									-14673.90	1		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1308.95	9	-12390.50	5	0.00	1
4014	125	126	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2027.15	5	-1673.14	13	0.00	1
4014	125	126	Max	8.46									-2410.21	15		
4014	125	126	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14725.30	9	0.01	9	0.00	1
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-8390.02	13	-12015.00	5	0.00	1
4014	125	126	Min.	233.64									-15861.40	9		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-946.58	1	-0.00	1	0.00	1
4019	2	7	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1027.79	13	0.00	5	289.89	13
4019	2	7	Max	212.21									495.90	13		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6759.35	13	12217.10	13	289.89	13
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5124.07	5	0.00	13	-1278.97	5
4019	2	7	Min.	219.06									-5567.08	5		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6435.44	5	3474.39	5	-1278.97	5
4019	7	17	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5430.07	5	12217.10	13	482.69	13
4019	7	17	Max	240.40									3113.24	13		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6178.60	5	8101.83	13	482.69	13
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6349.71	13	3474.40	5	-1242.69	5
4019	7	17	Min.	235.86									-2935.21	5		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5035.73	13	5184.64	5	-1242.69	5
4019	17	27	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5873.65	5	8101.84	13	482.69	13
4019	17	27	Max	248.71									-964.47	13		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6128.76	5	5681.10	5	482.69	13
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6697.65	13	5184.65	5	-1242.69	5
4019	17	27	Min.	246.42									-2062.72	5		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5642.00	13	5379.88	13	-1242.69	5
4019	27	37	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6054.88	5	5681.12	5	877.65	13
4019	27	37	Max	247.89									-1835.91	5		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6187.76	13	5873.64	5	877.65	13
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6123.13	13	5379.90	13	-855.95	5
4019	27	37	Min.	247.84									-2190.81	13		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6135.15	5	5611.96	13	-855.95	5
4019	37	47	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5804.07	13	5873.64	5	877.65	13
4019	37	47	Max	239.49									-1128.14	5		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6184.33	13	6861.44	5	877.65	13
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5832.97	5	5611.96	13	-855.95	5
4019	37	47	Min.	239.35									-1304.85	13		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6146.01	5	6787.36	13	-855.95	5
4019	47	57	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6681.57	13	6861.44	5	1336.95	13
4019	47	57	Max	294.54									-2911.67	5		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4440.92	13	1651.54	5	1336.95	13
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6698.06	5	6787.37	13	-397.07	5
4019	47	57	Min.	294.50									-2944.48	13		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4432.33	5	1639.06	13	-397.07	5
4019	57	67	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5106.71	13	1651.54	5	1336.95	13
4019	57	67	Max	243.27									-4539.99	13		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5389.46	13	2360.10	13	1336.95	13
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5113.69	5	1639.06	13	-397.07	5
4019	57	67	Min.	243.29									-4542.52	5		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5382.11	5	2341.29	5	-397.07	5
4019	67	77	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4765.08	13	2360.11	13	430.35	13
4019	67	77	Max	222.97									-2945.81	13		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6217.49	13	5621.99	13	430.35	13
4019	67	77	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4785.19	5	2341.30	5	-1303.45	5
4019	67	77	Min.	223.06									-3012.70	5		
4019	67	77	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6191.69	5	5486.22	5	-1303.45	5
4019	77	87	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5668.64	13	5622.00	13	430.35	13
4019	77	87	Max	244.95									-1312.44	13		
4019	77	87	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6116.49	13	6488.89	13	430.35	13
4019	77	87	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5708.13	5	5486.23	5	-1303.45	5
4019	77	87	Min.	245.07									-1540.39	5		
4019	77	87	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6109.92	5	6203.38	5	-1303.45	5
4019	87	97	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6081.96	5	6488.90	13	1223.46	13
4019	87	97	Max	256.74									-1376.46	5		
4019	87	97	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6137.00	5	6299.20	5	1223.46	13
4019	87	97	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6211.93	13	6203.39	5	-505.81	5
4019	87	97	Min.	257.44									-1499.65	13		
4019	87	97	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5837.54	13	5580.08	13	-505.81	5
4019	97	107	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5775.69	5	6299.21	5	1223.46	13
4019	97	107	Max	257.44									-497.70	5		
4019	97	107	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6188.80	5	7611.17	5	1223.46	13
4019	97	107	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6164.10	13	5580.08	13	-505.81	5
4019	97	107	Min.	259.31									-2378.54	13		
4019	97	107	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5634.89	13	4412.34	13	-505.81	5
4019	107	116	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5125.27	5	7611.17	5	1102.77	13
4019	107	116	Max	252.03									1873.93	5		
4019	107	116	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5629.97	13	9385.94	5	1102.77	13

Relazione di calcolo

4019	107	116	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5862.29	13	4412.34	13	-540.24	5
4019	107	116	Min.	254.03									-3007.71	13		
4019	107	116	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5458.66	5	3912.59	13	-540.24	5
4019	116	125	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5840.15	5	9385.94	5	1102.77	13
4019	116	125	Max	289.47									-365.73	5		
4019	116	125	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5058.45	13	-0.00	5	1102.77	13
4019	116	125	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6531.65	13	3912.60	13	-540.24	5
4019	116	125	Min.	285.12									-5398.13	13		
4019	116	125	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1353.27	5	-0.01	13	-540.24	5
4023	4	9	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-615.97	5	0.00	5	0.00	1
4023	4	9	Max	264.47									-1042.43	5		
4023	4	9	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9003.12	9	6959.13	13	0.00	1
4023	4	9	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9148.36	13	0.00	13	0.00	1
4023	4	9	Min.	258.09									-11027.70	13		
4023	4	9	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	910.40	1	-6727.52	5	0.00	1
4025	10	20	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-1152.96	1	6959.13	13	3705.37	1
4025	10	20	Max	120.97									1955.77	5		
4025	10	20	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5643.85	5	5729.06	5	3705.37	1
4025	10	20	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5080.01	9	-6727.51	5	-2205.85	9
4025	10	20	Min.	120.97									-7712.93	5		
4025	10	20	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3969.37	13	1676.35	13	-2205.85	9
4025	20	30	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3779.18	5	5729.06	5	3705.37	1
4025	20	30	Max	234.95									59.21	1		
4025	20	30	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5517.26	13	6477.44	1	3705.37	1
4025	20	30	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4960.94	13	1676.35	13	-2205.85	9
4025	20	30	Min.	235.22									-3236.06	9		
4025	20	30	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4902.22	5	3731.28	9	-2205.85	9
4025	30	40	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4832.87	9	6477.44	1	409.89	13
4025	30	40	Max	228.44									63.08	1		
4025	30	40	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6185.89	9	7447.95	1	409.89	13
4025	30	40	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5230.38	1	3731.28	9	-1244.40	5
4025	30	40	Min.	225.34									-1752.82	9		
4025	30	40	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5839.99	1	6668.86	9	-1244.40	5
4025	40	50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5589.90	9	7447.96	1	409.89	13
4025	40	50	Max	242.98									197.90	5		
4025	40	50	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6056.93	9	7803.54	9	409.89	13
4025	40	50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5847.43	1	6668.86	9	-1244.40	5
4025	40	50	Min.	241.69									-86.75	13		
4025	40	50	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5923.80	1	7616.51	1	-1244.40	5
4025	50	60	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6833.14	13	7803.55	9	1311.65	13
4025	50	60	Max	300.85									-2415.02	9		
4025	50	60	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4339.20	1	1883.44	9	1311.65	13
4025	50	60	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6852.31	5	7616.51	1	-416.53	5
4025	50	60	Min.	300.48									-2568.14	1		
4025	50	60	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4314.77	9	1776.26	1	-416.53	5
4025	60	70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5188.11	5	1883.45	9	1311.65	13
4025	60	70	Max	245.42									-4483.30	9		
4025	60	70	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5379.96	5	2328.59	1	1311.65	13
4025	60	70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5203.90	13	1776.27	1	-416.53	5
4025	60	70	Min.	245.21									-4557.65	1		
4025	60	70	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5364.35	13	2256.96	9	-416.53	5
4025	70	80	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4654.46	5	2328.59	1	420.65	13
4025	70	80	Max	216.71									-2716.40	1		
4025	70	80	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6378.98	5	6269.95	5	420.65	13
4025	70	80	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4682.78	13	2256.97	9	-1292.34	5
4025	70	80	Min.	216.83									-2830.03	9		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6345.74	13	6080.13	13	-1292.34	5
4025	80	90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5440.84	5	6269.95	5	420.65	13
4025	80	90	Max	236.66									-132.40	5		
4025	80	90	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6238.45	9	8080.67	13	420.65	13
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5492.09	13	6080.13	13	-1292.34	5
4025	80	90	Min.	236.51									-431.77	13		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6152.48	1	7710.56	5	-1292.34	5
4025	90	100	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6327.43	9	8080.67	13	1169.09	13
4025	90	100	Max	290.88									-651.23	9		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5043.52	9	5055.20	9	1169.09	13
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6706.81	1	7710.56	5	-379.51	5
4025	90	100	Min.	294.23									-1897.68	1		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4465.60	1	2723.64	1	-379.51	5
4025	100	110	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4145.17	9	5055.21	9	1169.09	13
4025	100	110	Max	230.46									1145.20	9		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6003.80	13	10146.20	9	1169.09	13
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4966.23	1	2723.65	1	-379.51	5
4025	100	110	Min.	236.31									-3095.24	1		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5257.45	5	4030.22	1	-379.51	5
4025	110	119	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4702.88	5	10146.20	9	4624.67	1
4025	110	119	Max	431.40									3422.46	13		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4976.55	1	6854.87	5	4624.67	1
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7020.56	13	4030.22	1	-7475.10	9

Relazione di calcolo

4025	110	119	Min.	431.40								-7444.27	13			
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	272.86	9	-7112.33	13	-7475.10	9
4031	23	33	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4352.06	5	0.00	13	792.95	13
4031	23	33	Max	259.81									-4401.07	5		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5895.62	5	3789.94	5	792.95	13
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-7484.32	13	0.00	5	-775.91	5
4031	23	33	Min.	265.77									-9627.57	13		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5648.51	13	-2893.36	13	-775.91	5
4031	33	43	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3928.49	13	3789.95	5	893.88	13
4031	33	43	Max	182.14									-1158.72	5		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6939.93	13	7166.41	5	893.88	13
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4632.31	5	-2893.35	13	-831.49	5
4031	33	43	Min.	176.15									-6325.19	13		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6066.42	5	4939.07	13	-831.49	5
4031	43	53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5175.72	13	7166.40	5	893.88	13
4031	43	53	Max	248.43									-538.72	5		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5280.28	13	5369.87	13	893.88	13
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5805.57	5	4939.07	13	-831.49	5
4031	43	53	Min.	245.12									-1379.53	13		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4912.30	5	5145.80	5	-831.49	5
4031	53	63	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5501.65	13	5369.87	13	1336.64	13
4031	53	63	Max	273.03									-2123.79	13		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4399.13	5	2783.63	13	1336.64	13
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5537.65	5	5145.80	5	-396.70	5
4031	53	63	Min.	272.78									-2336.62	5		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4337.83	13	2685.28	5	-396.70	5
4031	63	73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5067.32	5	2783.64	13	1336.64	13
4031	63	73	Max	274.13									-4148.80	5		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4210.04	5	650.93	5	1336.64	13
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5120.76	13	2685.29	5	-396.70	5
4031	63	73	Min.	274.55									-4206.76	13		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4174.77	13	485.96	13	-396.70	5
4031	73	83	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3575.41	13	650.94	5	408.36	13
4031	73	83	Max	194.05									-2899.12	13		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6207.02	13	6640.42	13	408.36	13
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3661.68	5	485.96	13	-1320.89	5
4031	73	83	Min.	195.02									-2934.88	5		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5983.95	5	6084.67	5	-1320.89	5
4031	83	93	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5602.38	13	6640.42	13	408.36	13
4031	83	93	Max	283.90									-863.82	13		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4936.09	13	4820.03	13	408.36	13
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5894.47	5	6084.67	5	-1320.89	5
4031	83	93	Min.	286.96									-2403.09	5		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4513.77	5	2381.47	5	-1320.89	5
4031	93	103	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5169.54	13	4820.03	13	803.76	13
4031	93	103	Max	258.23									-1394.42	13		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5635.64	5	5684.50	13	803.76	13
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5733.89	5	2381.47	5	-839.25	5
4031	93	103	Min.	260.71									-5147.90	5		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5505.65	13	1501.40	5	-839.25	5
4031	103	113	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6382.65	13	5684.50	13	803.76	13
4031	103	113	Max	270.70									-3860.91	13		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6905.22	5	-0.01	13	803.76	13
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6912.23	5	1501.41	5	-839.25	5
4031	103	113	Min.	266.49									-7875.07	5		
4031	103	113	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4071.96	13	-0.02	5	-839.25	5
4035	9	10	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	969.05	5	0.00	5	6959.13	13
4035	9	10	Max	433.20									10396.70	5		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5497.10	13	12186.80	5	6959.13	13
4035	9	10	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-11155.30	13	0.00	13	-6727.51	5
4035	9	10	Min.	430.14									-20616.20	13		
4035	9	10	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	245.03	5	-20490.30	13	-6727.51	5
4035	10	11	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	958.28	13	13995.20	5	0.00	1
4035	10	11	Max	12.16									8496.28	7		
4035	10	11	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6279.57	13	2410.63	5	0.00	1
4035	10	11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6151.23	5	-20799.20	13	0.00	1
4035	10	11	Min.	17.25									-17001.60	9		
4035	10	11	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1505.32	5	-2893.78	13	0.00	1
4035	12	11	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3038.80	1	14137.20	9	0.00	1
4035	12	11	Max	137.73									7504.92	9		
4035	12	11	Max	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9002.21	1	2410.62	5	0.00	1
4035	12	11	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5344.06	9	-18657.60	1	0.00	1
4035	12	11	Min.	110.13									-20285.90	1		
4035	12	11	Min.	560.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-33.69	9	-2893.78	13	0.00	1
4035	12	13	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3899.51	9	14137.20	9	0.00	1
4035	12	13	Max	164.30									8551.14	9		
4035	12	13	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	15510.80	1	0.01	1	0.00	1
4035	12	13	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5126.65	1	-18657.60	1	0.00	1
4035	12	13	Min.	152.01									-22706.30	1		

Relazione di calcolo

4035	12	13	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3029.13	9	-0.00	9	0.00	1
4037	29	30	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3347.35	1	0.00	13	0.00	1
4037	29	30	Max	357.14									-16034.40	1		
4037	29	30	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3280.41	9	-19738.10	1	0.00	1
4037	29	30	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-16349.50	9	0.00	5	0.00	1
4037	29	30	Min.	343.92									-24671.10	9		
4037	29	30	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2335.31	1	-22502.60	9	0.00	1
4037	30	31	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1735.42	9	-20517.20	9	0.00	1
4037	30	31	Max	119.15									-17147.70	9		
4037	30	31	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17894.90	1	-0.01	1	0.00	1
4037	30	31	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3467.01	1	-24057.50	1	0.00	1
4037	30	31	Min.	129.82									-26485.00	1		
4037	30	31	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4922.88	9	-0.01	9	0.00	1
4039	49	50	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6260.70	1	0.00	9	0.00	1
4039	49	50	Max	355.01									-21020.40	1		
4039	49	50	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3405.09	9	-24957.30	1	0.00	1
4039	49	50	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17918.70	9	0.00	1	0.00	1
4039	49	50	Min.	349.25									-27429.30	9		
4039	49	50	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2241.25	1	-25249.70	9	0.00	1
4039	50	51	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2117.13	9	-24219.90	9	0.00	1
4039	50	51	Max	121.49									-20150.40	9		
4039	50	51	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17726.30	1	-0.00	1	0.00	1
4039	50	51	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3647.44	1	-24257.50	1	0.00	1
4039	50	51	Min.	127.40									-26727.00	1		
4039	50	51	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	6062.69	9	-0.00	9	0.00	1
4041	69	70	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4260.41	9	0.00	1	0.00	1
4041	69	70	Max	341.86									-16619.60	9		
4041	69	70	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3387.30	1	-20823.40	13	0.00	1
4041	69	70	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-15449.20	1	0.00	9	0.00	1
4041	69	70	Min.	339.20									-23193.00	1		
4041	69	70	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2132.23	9	-20845.10	5	0.00	1
4041	70	71	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1637.41	1	-21702.50	9	0.00	1
4041	70	71	Max	138.59									-17658.40	1		
4041	70	71	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17027.60	9	0.01	9	0.00	1
4041	70	71	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3879.93	9	-21732.90	1	0.00	1
4041	70	71	Min.	140.87									-24673.90	9		
4041	70	71	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5838.56	1	0.00	1	0.00	1
4043	89	90	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5764.89	9	0.00	1	0.00	1
4043	89	90	Max	354.53									-20586.40	9		
4043	89	90	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	3625.87	1	-24692.20	9	0.00	1
4043	89	90	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18373.60	1	0.00	9	0.00	1
4043	89	90	Min.	344.22									-27707.80	1		
4043	89	90	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2385.75	9	-25291.40	1	0.00	1
4043	90	91	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2305.54	1	-24083.00	5	0.00	1
4043	90	91	Max	122.96									-19771.40	1		
4043	90	91	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18226.40	9	0.00	9	0.00	1
4043	90	91	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3932.99	9	-24239.40	13	0.00	1
4043	90	91	Min.	133.42									-27004.40	9		
4043	90	91	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5608.70	1	-0.00	1	0.00	1
4045	109	110	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2465.19	9	0.00	1	0.00	1
4045	109	110	Max	373.90									-16590.50	9		
4045	109	110	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2958.44	1	-20451.20	9	0.00	1
4045	109	110	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17026.90	1	0.00	9	0.00	1
4045	109	110	Min.	353.08									-26096.90	1		
4045	109	110	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3334.68	9	-24277.90	1	0.00	1
4045	110	111	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1973.99	1	-19918.10	1	0.00	1
4045	110	111	Max	79.49									-17774.00	1		
4045	110	111	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18663.50	9	-0.01	9	0.00	1
4045	110	111	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-2094.55	9	-28451.00	9	0.00	1
4045	110	111	Min.	93.63									-29494.90	9		
4045	110	111	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4218.18	1	-0.02	1	0.00	1
4056	118	127	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-499.71	9	6854.88	5	0.00	1
4056	118	127	Max	234.18									-1130.86	13		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	9218.01	5	-0.00	9	0.00	1
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-9324.10	1	-7112.33	13	0.00	1
4056	118	127	Min.	241.19									-11176.20	5		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	610.23	13	-0.01	1	0.00	1
4070	32	33	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4909.75	1	0.00	1	0.00	1
4070	32	33	Max	296.30									-13143.50	1		
4070	32	33	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5951.46	9	-15725.70	13	0.00	1
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17650.20	9	0.00	9	0.00	1
4070	32	33	Min.	286.26									-22616.50	9		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-414.33	1	-17456.10	5	0.00	1
4070	33	34	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2035.38	9	-15693.60	13	0.00	1
4070	33	34	Max	144.42									-11811.10	9		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14257.70	1	0.00	9	0.00	1
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4239.08	1	-17443.00	5	0.00	1
4070	33	34	Min.	155.54									-20153.80	1		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1522.34	9	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

4072	52	53	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5430.41	1	0.00	9	0.00	1
4072	52	53	Max	302.06									-14214.70	1		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5076.48	9	-17693.50	5	0.00	1
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17077.80	9	0.00	1	0.00	1
4072	52	53	Min.	298.42									-22667.20	9		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-671.03	1	-18018.20	13	0.00	1
4072	53	54	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2216.60	9	-17255.20	5	0.00	1
4072	53	54	Max	135.30									-12929.60	9		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	13674.80	1	0.00	9	0.00	1
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3544.57	1	-17579.00	13	0.00	1
4072	53	54	Min.	142.12									-20079.40	1		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2026.84	9	-0.01	1	0.00	1
4074	72	73	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3438.47	9	0.00	1	0.00	1
4074	72	73	Max	288.68									-10267.50	9		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4926.56	1	-13766.80	13	0.00	1
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-14625.20	1	0.00	9	0.00	1
4074	72	73	Min.	287.10									-18820.80	1		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-589.94	9	-13892.90	5	0.00	1
4074	73	74	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1719.20	1	-14693.30	13	0.00	1
4074	73	74	Max	157.28									-10303.20	1		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	12964.90	9	0.00	9	0.00	1
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-3816.52	9	-14818.90	5	0.00	1
4074	73	74	Min.	159.85									-18025.90	9		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1777.21	1	-0.01	1	0.00	1
4076	92	93	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4956.38	9	0.00	1	0.00	1
4076	92	93	Max	297.19									-13434.80	9		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5625.02	1	-17122.00	13	0.00	1
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17546.30	1	0.00	9	0.00	1
4076	92	93	Min.	290.27									-22762.10	1		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-589.22	9	-17204.70	5	0.00	1
4076	93	94	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	2102.95	1	-16678.20	5	0.00	1
4076	93	94	Max	144.01									-11960.10	1		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	14182.90	9	-0.00	9	0.00	1
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4101.36	9	-16771.40	13	0.00	1
4076	93	94	Min.	154.46									-20117.60	9		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1594.74	1	-0.01	1	0.00	1
4078	112	113	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-4281.06	9	0.00	1	0.00	1
4078	112	113	Max	276.70									-10696.80	9		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	8598.74	1	-8533.16	5	0.00	1
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18386.70	1	0.00	9	0.00	1
4078	112	113	Min.	263.56									-21976.00	1		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	546.63	9	-16861.40	13	0.00	1
4078	113	114	Max	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	480.97	1	-8415.31	5	0.00	1
4078	113	114	Max	179.28									-8238.03	1		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	15023.00	9	0.01	1	0.00	1
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-6370.56	9	-16943.80	13	0.00	1
4078	113	114	Min.	181.40									-19579.00	9		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1028.55	1	0.00	9	0.00	1

Tipo di combinazione di carico: SLD

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-2758.96	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1	1	1001	Max	265.00	-2705.60	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1	1	1001	Min.	0.00	-5808.12	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1	1	1001	Min.	265.00	-5754.76	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
2	2	1002	Max	0.00	-5231.39	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
2	2	1002	Max	265.00	-5178.03	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
2	2	1002	Min.	0.00	-8195.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
2	2	1002	Min.	265.00	-8141.74	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
3	3	1003	Max	0.00	-5418.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
3	3	1003	Max	265.00	-5365.22	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
3	3	1003	Min.	0.00	-8492.25	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
3	3	1003	Min.	265.00	-8438.89	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
4	4	1004	Max	0.00	-3390.09	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
4	4	1004	Max	265.00	-3336.73	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
4	4	1004	Min.	0.00	-5240.14	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
4	4	1004	Min.	265.00	-5186.78	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
5	5	1005	Max	0.00	-5007.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
5	5	1005	Max	265.00	-4954.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
5	5	1005	Min.	0.00	-5007.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
5	5	1005	Min.	265.00	-4954.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
6	6	1006	Max	0.00	-8645.98	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
6	6	1006	Max	265.00	-8592.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
6	6	1006	Min.	0.00	-11582.80	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
6	6	1006	Min.	265.00	-11529.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
7	7	1007	Max	0.00	-10436.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
7	7	1007	Max	265.00	-10383.10	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

7	7	1007	Min.	0.00	-10540.60	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
7	7	1007	Min.	265.00	-10487.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
8	8	1008	Max	0.00	-10158.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
8	8	1008	Max	265.00	-10105.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
8	8	1008	Min.	0.00	-13101.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
8	8	1008	Min.	265.00	-13048.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
9	9	1009	Max	0.00	-7619.13	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
9	9	1009	Max	265.00	-7565.77	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
9	9	1009	Min.	0.00	-11547.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
9	9	1009	Min.	265.00	-11494.10	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
10	10	1010	Max	0.00	-5505.55	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
10	10	1010	Max	265.00	-5452.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
10	10	1010	Min.	0.00	-7630.39	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
10	10	1010	Min.	265.00	-7577.03	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
11	11	1011	Max	0.00	-6921.32	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
11	11	1011	Max	265.00	-6867.96	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
11	11	1011	Min.	0.00	-7887.82	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
11	11	1011	Min.	265.00	-7834.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
12	12	1012	Max	0.00	-7389.91	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
12	12	1012	Max	265.00	-7336.54	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
12	12	1012	Min.	0.00	-7752.52	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
12	12	1012	Min.	265.00	-7699.16	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
13	13	1013	Max	0.00	-4338.66	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
13	13	1013	Max	265.00	-4285.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
13	13	1013	Min.	0.00	-8290.83	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
13	13	1013	Min.	265.00	-8237.47	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
14	14	1014	Max	0.00	-4334.51	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
14	14	1014	Max	265.00	-4281.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
14	14	1014	Min.	0.00	-4334.51	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
14	14	1014	Min.	265.00	-4281.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
15	15	1015	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
15	15	1015	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
15	15	1015	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
15	15	1015	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
16	16	1016	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
16	16	1016	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
16	16	1016	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
16	16	1016	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
17	17	1017	Max	0.00	-10730.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
17	17	1017	Max	265.00	-10677.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
17	17	1017	Min.	0.00	-10794.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
17	17	1017	Min.	265.00	-10740.90	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
18	18	1018	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
18	18	1018	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
18	18	1018	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
18	18	1018	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
19	19	1019	Max	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
19	19	1019	Max	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
19	19	1019	Min.	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
19	19	1019	Min.	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
20	20	1020	Max	0.00	-8251.68	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
20	20	1020	Max	265.00	-8198.32	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
20	20	1020	Min.	0.00	-8336.05	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
20	20	1020	Min.	265.00	-8282.69	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
21	21	1021	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
21	21	1021	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
21	21	1021	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
21	21	1021	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
22	22	1022	Max	0.00	-10104.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
22	22	1022	Max	265.00	-10050.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
22	22	1022	Min.	0.00	-12934.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
22	22	1022	Min.	265.00	-12881.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
23	23	1023	Max	0.00	-9513.12	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
23	23	1023	Max	265.00	-9459.76	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
23	23	1023	Min.	0.00	-11780.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
23	23	1023	Min.	265.00	-11726.80	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
24	24	1024	Max	0.00	-5691.76	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
24	24	1024	Max	265.00	-5638.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
24	24	1024	Min.	0.00	-8518.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
24	24	1024	Min.	265.00	-8465.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
25	25	1025	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
25	25	1025	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
25	25	1025	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
25	25	1025	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
26	26	1026	Max	0.00	-10525.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
26	26	1026	Max	265.00	-10472.30	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
26	26	1026	Min.	0.00	-13232.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
26	26	1026	Min.	265.00	-13179.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
27	27	1027	Max	0.00	-10580.60	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

27	27	1027	Max	265.00	-10527.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
27	27	1027	Min.	0.00	-10586.50	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
27	27	1027	Min.	265.00	-10533.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
28	28	1028	Max	0.00	-10440.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
28	28	1028	Max	265.00	-10386.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
28	28	1028	Min.	0.00	-13146.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
28	28	1028	Min.	265.00	-13092.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
29	29	1029	Max	0.00	-8100.95	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
29	29	1029	Max	265.00	-8047.59	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
29	29	1029	Min.	0.00	-10862.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
29	29	1029	Min.	265.00	-10809.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
30	30	1030	Max	0.00	-8179.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
30	30	1030	Max	265.00	-8126.44	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
30	30	1030	Min.	0.00	-8220.51	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
30	30	1030	Min.	265.00	-8167.15	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
31	31	1031	Max	0.00	-10234.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
31	31	1031	Max	265.00	-10181.20	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
31	31	1031	Min.	0.00	-12992.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
31	31	1031	Min.	265.00	-12939.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
32	32	1032	Max	0.00	-10125.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
32	32	1032	Max	265.00	-10072.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
32	32	1032	Min.	0.00	-12833.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
32	32	1032	Min.	265.00	-12780.00	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
33	33	1033	Max	0.00	-10489.70	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
33	33	1033	Max	265.00	-10436.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
33	33	1033	Min.	0.00	-10569.30	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
33	33	1033	Min.	265.00	-10516.00	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
34	34	1034	Max	0.00	-5716.34	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
34	34	1034	Max	265.00	-5662.97	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
34	34	1034	Min.	0.00	-8422.93	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
34	34	1034	Min.	265.00	-8369.57	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
35	35	1035	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
35	35	1035	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
35	35	1035	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
35	35	1035	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
36	36	1036	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
36	36	1036	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
36	36	1036	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
36	36	1036	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
37	37	1037	Max	0.00	-10798.50	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
37	37	1037	Max	265.00	-10745.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
37	37	1037	Min.	0.00	-10803.60	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
37	37	1037	Min.	265.00	-10750.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
38	38	1038	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
38	38	1038	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
38	38	1038	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
38	38	1038	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
39	39	1039	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
39	39	1039	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
39	39	1039	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
39	39	1039	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
40	40	1040	Max	0.00	-10737.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
40	40	1040	Max	265.00	-10684.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
40	40	1040	Min.	0.00	-10754.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
40	40	1040	Min.	265.00	-10701.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
41	41	1041	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
41	41	1041	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
41	41	1041	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
41	41	1041	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
42	42	1042	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
42	42	1042	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
42	42	1042	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
42	42	1042	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
43	43	1043	Max	0.00	-10789.90	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
43	43	1043	Max	265.00	-10736.50	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
43	43	1043	Min.	0.00	-10838.60	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
43	43	1043	Min.	265.00	-10785.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
44	44	1044	Max	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
44	44	1044	Max	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
44	44	1044	Min.	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
44	44	1044	Min.	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
45	45	1045	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
45	45	1045	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
45	45	1045	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
45	45	1045	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
46	46	1046	Max	0.00	-10626.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
46	46	1046	Max	265.00	-10573.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
46	46	1046	Min.	0.00	-13101.10	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
46	46	1046	Min.	265.00	-13047.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

47	47	1047	Max	0.00	-10591.00	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
47	47	1047	Max	265.00	-10537.70	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
47	47	1047	Min.	0.00	-10592.80	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
47	47	1047	Min.	265.00	-10539.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
48	48	1048	Max	0.00	-10547.80	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
48	48	1048	Max	265.00	-10494.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
48	48	1048	Min.	0.00	-13022.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
48	48	1048	Min.	265.00	-12969.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
49	49	1049	Max	0.00	-10632.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
49	49	1049	Max	265.00	-10579.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
49	49	1049	Min.	0.00	-13109.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
49	49	1049	Min.	265.00	-13056.20	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
50	50	1050	Max	0.00	-10557.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
50	50	1050	Max	265.00	-10503.90	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
50	50	1050	Min.	0.00	-10559.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
50	50	1050	Min.	265.00	-10505.90	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
51	51	1051	Max	0.00	-10537.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
51	51	1051	Max	265.00	-10484.20	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
51	51	1051	Min.	0.00	-13015.60	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
51	51	1051	Min.	265.00	-12962.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
52	52	1052	Max	0.00	-10234.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
52	52	1052	Max	265.00	-10180.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
52	52	1052	Min.	0.00	-12708.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
52	52	1052	Min.	265.00	-12655.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
53	53	1053	Max	0.00	-10387.60	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
53	53	1053	Max	265.00	-10334.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
53	53	1053	Min.	0.00	-10392.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
53	53	1053	Min.	265.00	-10339.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
54	54	1054	Max	0.00	-5817.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
54	54	1054	Max	265.00	-5764.22	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
54	54	1054	Min.	0.00	-8292.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
54	54	1054	Min.	265.00	-8238.91	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
55	55	1055	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
55	55	1055	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
55	55	1055	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
55	55	1055	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
56	56	1056	Max	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
56	56	1056	Max	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
56	56	1056	Min.	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
56	56	1056	Min.	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
57	57	1057	Max	0.00	-8362.03	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
57	57	1057	Max	265.00	-8308.67	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
57	57	1057	Min.	0.00	-8362.34	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
57	57	1057	Min.	265.00	-8308.97	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
58	58	1058	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
58	58	1058	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
58	58	1058	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
58	58	1058	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
59	59	1059	Max	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
59	59	1059	Max	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
59	59	1059	Min.	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
59	59	1059	Min.	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
60	60	1060	Max	0.00	-8350.79	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
60	60	1060	Max	265.00	-8297.43	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
60	60	1060	Min.	0.00	-8352.98	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
60	60	1060	Min.	265.00	-8299.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
61	61	1061	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
61	61	1061	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
61	61	1061	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
61	61	1061	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
62	62	1062	Max	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
62	62	1062	Max	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
62	62	1062	Min.	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
62	62	1062	Min.	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
63	63	1063	Max	0.00	-8331.80	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
63	63	1063	Max	265.00	-8278.44	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
63	63	1063	Min.	0.00	-8333.56	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
63	63	1063	Min.	265.00	-8280.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
64	64	1064	Max	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
64	64	1064	Max	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
64	64	1064	Min.	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
64	64	1064	Min.	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
65	65	1065	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
65	65	1065	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
65	65	1065	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
65	65	1065	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
66	66	1066	Max	0.00	-8292.44	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
66	66	1066	Max	265.00	-8239.08	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
66	66	1066	Min.	0.00	-10668.60	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

66	66	1066	Min.	265.00	-10615.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
67	67	1067	Max	0.00	-8295.83	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
67	67	1067	Max	265.00	-8242.47	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
67	67	1067	Min.	0.00	-8296.46	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
67	67	1067	Min.	265.00	-8243.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
68	68	1068	Max	0.00	-10433.60	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
68	68	1068	Max	265.00	-10380.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
68	68	1068	Min.	0.00	-12809.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
68	68	1068	Min.	265.00	-12756.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
69	69	1069	Max	0.00	-8293.97	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
69	69	1069	Max	265.00	-8240.61	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
69	69	1069	Min.	0.00	-10670.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
69	69	1069	Min.	265.00	-10617.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
70	70	1070	Max	0.00	-8290.48	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
70	70	1070	Max	265.00	-8237.12	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
70	70	1070	Min.	0.00	-8291.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
70	70	1070	Min.	265.00	-8238.63	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
71	71	1071	Max	0.00	-10434.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
71	71	1071	Max	265.00	-10380.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
71	71	1071	Min.	0.00	-12810.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
71	71	1071	Min.	265.00	-12757.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
72	72	1072	Max	0.00	-7901.35	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
72	72	1072	Max	265.00	-7847.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
72	72	1072	Min.	0.00	-10277.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
72	72	1072	Min.	265.00	-10224.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
73	73	1073	Max	0.00	-8095.48	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
73	73	1073	Max	265.00	-8042.12	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
73	73	1073	Min.	0.00	-8095.96	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
73	73	1073	Min.	265.00	-8042.60	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
74	74	1074	Max	0.00	-5704.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
74	74	1074	Max	265.00	-5651.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
74	74	1074	Min.	0.00	-8080.92	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
74	74	1074	Min.	265.00	-8027.56	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
75	75	1075	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
75	75	1075	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
75	75	1075	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
75	75	1075	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
76	76	1076	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
76	76	1076	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
76	76	1076	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
76	76	1076	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
77	77	1077	Max	0.00	-10818.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
77	77	1077	Max	265.00	-10765.10	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
77	77	1077	Min.	0.00	-10821.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
77	77	1077	Min.	265.00	-10767.90	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
78	78	1078	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
78	78	1078	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
78	78	1078	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
78	78	1078	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
79	79	1079	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
79	79	1079	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
79	79	1079	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
79	79	1079	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
80	80	1080	Max	0.00	-10788.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
80	80	1080	Max	265.00	-10734.90	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
80	80	1080	Min.	0.00	-10792.10	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
80	80	1080	Min.	265.00	-10738.80	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
81	81	1081	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
81	81	1081	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
81	81	1081	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
81	81	1081	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
82	82	1082	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
82	82	1082	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
82	82	1082	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
82	82	1082	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
83	83	1083	Max	0.00	-10799.00	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
83	83	1083	Max	265.00	-10745.70	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
83	83	1083	Min.	0.00	-10812.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
83	83	1083	Min.	265.00	-10759.00	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
84	84	1084	Max	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
84	84	1084	Max	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
84	84	1084	Min.	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
84	84	1084	Min.	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
85	85	1085	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
85	85	1085	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
85	85	1085	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
85	85	1085	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
86	86	1086	Max	0.00	-10531.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
86	86	1086	Max	265.00	-10478.00	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

86	86	1086	Min.	0.00	-13205.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
86	86	1086	Min.	265.00	-13152.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
87	87	1087	Max	0.00	-10569.90	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
87	87	1087	Max	265.00	-10516.60	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
87	87	1087	Min.	0.00	-10571.00	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
87	87	1087	Min.	265.00	-10517.60	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
88	88	1088	Max	0.00	-10459.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
88	88	1088	Max	265.00	-10406.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
88	88	1088	Min.	0.00	-13133.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
88	88	1088	Min.	265.00	-13080.10	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
89	89	1089	Max	0.00	-10522.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
89	89	1089	Max	265.00	-10469.00	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
89	89	1089	Min.	0.00	-13201.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
89	89	1089	Min.	265.00	-13147.60	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
90	90	1090	Max	0.00	-10540.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
90	90	1090	Max	265.00	-10486.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
90	90	1090	Min.	0.00	-10548.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
90	90	1090	Min.	265.00	-10495.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
91	91	1091	Max	0.00	-10447.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
91	91	1091	Max	265.00	-10394.30	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
91	91	1091	Min.	0.00	-13128.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
91	91	1091	Min.	265.00	-13075.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
92	92	1092	Max	0.00	-10131.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
92	92	1092	Max	265.00	-10078.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
92	92	1092	Min.	0.00	-12806.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
92	92	1092	Min.	265.00	-12753.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
93	93	1093	Max	0.00	-10399.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
93	93	1093	Max	265.00	-10346.00	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
93	93	1093	Min.	0.00	-10442.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
93	93	1093	Min.	265.00	-10389.00	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
94	94	1094	Max	0.00	-5735.09	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
94	94	1094	Max	265.00	-5681.73	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
94	94	1094	Min.	0.00	-8409.67	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
94	94	1094	Min.	265.00	-8356.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
95	95	1095	Max	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
95	95	1095	Max	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
95	95	1095	Min.	0.00	-8465.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
95	95	1095	Min.	265.00	-8412.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
96	96	1096	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
96	96	1096	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
96	96	1096	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
96	96	1096	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
97	97	1097	Max	0.00	-10784.70	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
97	97	1097	Max	265.00	-10731.40	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
97	97	1097	Min.	0.00	-10801.90	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
97	97	1097	Min.	265.00	-10748.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
98	98	1098	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
98	98	1098	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
98	98	1098	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
98	98	1098	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
99	99	1099	Max	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
99	99	1099	Max	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
99	99	1099	Min.	0.00	-10231.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
99	99	1099	Min.	265.00	-10177.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
100	100	1100	Max	0.00	-8228.91	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
100	100	1100	Max	265.00	-8175.55	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
100	100	1100	Min.	0.00	-8278.26	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
100	100	1100	Min.	265.00	-8224.89	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
101	101	1101	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
101	101	1101	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
101	101	1101	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
101	101	1101	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
102	102	1102	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
102	102	1102	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
102	102	1102	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
102	102	1102	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
103	103	1103	Max	0.00	-10878.30	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
103	103	1103	Max	265.00	-10824.90	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
103	103	1103	Min.	0.00	-10955.70	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
103	103	1103	Min.	265.00	-10902.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
104	104	1104	Max	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
104	104	1104	Max	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
104	104	1104	Min.	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
104	104	1104	Min.	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
105	105	1105	Max	0.00	-5007.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
105	105	1105	Max	265.00	-4954.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
105	105	1105	Min.	0.00	-5007.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
105	105	1105	Min.	265.00	-4954.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
106	106	1106	Max	0.00	-8612.96	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

106	106	1106	Max	265.00	-8559.59	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
106	106	1106	Min.	0.00	-11589.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
106	106	1106	Min.	265.00	-11536.30	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
107	107	1107	Max	0.00	-10457.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
107	107	1107	Max	265.00	-10403.90	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
107	107	1107	Min.	0.00	-10513.60	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
107	107	1107	Min.	265.00	-10460.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
108	108	1108	Max	0.00	-10185.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
108	108	1108	Max	265.00	-10132.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
108	108	1108	Min.	0.00	-13162.40	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
108	108	1108	Min.	265.00	-13109.10	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
109	109	1109	Max	0.00	-7885.38	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
109	109	1109	Max	265.00	-7832.02	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
109	109	1109	Min.	0.00	-10978.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
109	109	1109	Min.	265.00	-10925.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
110	110	1110	Max	0.00	-8167.60	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
110	110	1110	Max	265.00	-8114.24	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
110	110	1110	Min.	0.00	-8248.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
110	110	1110	Min.	265.00	-8194.83	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
111	111	1111	Max	0.00	-10093.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
111	111	1111	Max	265.00	-10040.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
111	111	1111	Min.	0.00	-13164.10	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
111	111	1111	Min.	265.00	-13110.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
112	112	1112	Max	0.00	-10008.20	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
112	112	1112	Max	265.00	-9954.83	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
112	112	1112	Min.	0.00	-12996.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
112	112	1112	Min.	265.00	-12943.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
113	113	1113	Max	0.00	-9496.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
113	113	1113	Max	265.00	-9442.85	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
113	113	1113	Min.	0.00	-11774.60	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
113	113	1113	Min.	265.00	-11721.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
114	114	1114	Max	0.00	-5642.06	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
114	114	1114	Max	265.00	-5588.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
114	114	1114	Min.	0.00	-8622.33	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
114	114	1114	Min.	265.00	-8568.96	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
115	115	1115	Max	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
115	115	1115	Max	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
115	115	1115	Min.	0.00	-7359.74	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
115	115	1115	Min.	265.00	-7306.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
116	116	1116	Max	0.00	-10735.60	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
116	116	1116	Max	265.00	-10682.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
116	116	1116	Min.	0.00	-10836.90	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
116	116	1116	Min.	265.00	-10783.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
117	117	1117	Max	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
117	117	1117	Max	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
117	117	1117	Min.	0.00	-13068.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
117	117	1117	Min.	265.00	-13015.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
118	118	1118	Max	0.00	-7459.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
118	118	1118	Max	265.00	-7406.24	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
118	118	1118	Min.	0.00	-11623.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
118	118	1118	Min.	265.00	-11570.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
119	119	1119	Max	0.00	-5525.03	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
119	119	1119	Max	265.00	-5471.67	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
119	119	1119	Min.	0.00	-7651.23	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
119	119	1119	Min.	265.00	-7597.87	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
120	120	1120	Max	0.00	-6905.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
120	120	1120	Max	265.00	-6852.09	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
120	120	1120	Min.	0.00	-7916.48	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
120	120	1120	Min.	265.00	-7863.12	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
121	121	1121	Max	0.00	-7376.34	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
121	121	1121	Max	265.00	-7322.97	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
121	121	1121	Min.	0.00	-7763.08	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
121	121	1121	Min.	265.00	-7709.72	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
122	122	1122	Max	0.00	-4251.22	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
122	122	1122	Max	265.00	-4197.86	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
122	122	1122	Min.	0.00	-8466.24	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
122	122	1122	Min.	265.00	-8412.88	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
123	123	1123	Max	0.00	-4334.51	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
123	123	1123	Max	265.00	-4281.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
123	123	1123	Min.	0.00	-4334.51	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
123	123	1123	Min.	265.00	-4281.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
124	124	1124	Max	0.00	-2618.18	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
124	124	1124	Max	265.00	-2564.82	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
124	124	1124	Min.	0.00	-5890.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
124	124	1124	Min.	265.00	-5836.78	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
125	125	1125	Max	0.00	-5217.56	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
125	125	1125	Max	265.00	-5164.20	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
125	125	1125	Min.	0.00	-8196.05	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
125	125	1125	Min.	265.00	-8142.69	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

126	126	1126	Max	0.00	-5330.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
126	126	1126	Max	265.00	-5277.26	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
126	126	1126	Min.	0.00	-8633.01	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
126	126	1126	Min.	265.00	-8579.65	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
127	127	1127	Max	0.00	-3400.68	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
127	127	1127	Max	265.00	-3347.32	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
127	127	1127	Min.	0.00	-5262.87	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
127	127	1127	Min.	265.00	-5209.51	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1001	1001	2	Max	0.00	2941.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1001	1001	2	Max	539.56	2941.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1001	1001	2	Min.	0.00	-3267.02	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1001	1001	2	Min.	539.56	-3267.02	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1002	1007	6	Max	0.00	2315.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1002	1007	6	Max	539.56	2315.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1002	1007	6	Min.	0.00	-4039.54	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1002	1007	6	Min.	539.56	-4039.54	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1003	1015	-13	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1003	1015	-13	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1003	1015	-13	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1003	1015	-13	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1003	-13	1016	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2
1003	-13	1016	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1003	-13	1016	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2
1003	-13	1016	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1003	1016	-14	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1016	-14	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2
1003	1016	-14	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1016	-14	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2
1003	-14	1017	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-14	1017	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1003	-14	1017	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-14	1017	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1003	1017	-15	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1017	-15	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1003	1017	-15	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1017	-15	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1003	-15	1018	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-15	1018	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2
1003	-15	1018	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-15	1018	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2
1003	1018	-16	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1003	1018	-16	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1003	1018	-16	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1003	1018	-16	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1003	-16	1019	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1003	-16	1019	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2
1003	-16	1019	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1003	-16	1019	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2
1003	1019	-17	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2
1003	1019	-17	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2
1003	1019	-17	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2
1003	1019	-17	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2
1003	-17	1020	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2
1003	-17	1020	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2
1003	-17	1020	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2
1003	-17	1020	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2
1003	1020	-18	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1020	-18	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1003	1020	-18	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1020	-18	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1003	-18	1021	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-18	1021	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1003	-18	1021	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-18	1021	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1003	1021	-19	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1003	1021	-19	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2
1003	1021	-19	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1003	1021	-19	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2
1003	-19	1022	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1003	-19	1022	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1003	-19	1022	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1003	-19	1022	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1003	1022	-20	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1022	-20	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1003	1022	-20	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1003	1022	-20	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1003	-20	1023	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1003	-20	1023	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1003	-20	1023	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2

Relazione di calcolo

1003	-20	1023	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1003	1023	-21	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1003	1023	-21	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1003	1023	-21	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1003	1023	-21	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1003	-21	1024	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1003	-21	1024	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1003	-21	1024	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1003	-21	1024	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1004	1027	26	Max	0.00	2523.75	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1004	1027	26	Max	539.56	2523.75	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1004	1027	26	Min.	0.00	-3336.49	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1004	1027	26	Min.	539.56	-3336.49	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1005	1035	-31	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1035	-31	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	1035	-31	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1035	-31	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-31	1036	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-31	1036	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	-31	1036	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-31	1036	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1036	-32	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1036	-32	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	1036	-32	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1036	-32	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-32	1037	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-32	1037	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	-32	1037	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-32	1037	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	1037	-33	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1037	-33	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	1037	-33	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1037	-33	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-33	1038	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-33	1038	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	-33	1038	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-33	1038	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	1038	-34	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1038	-34	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	1038	-34	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1038	-34	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-34	1039	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-34	1039	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	-34	1039	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-34	1039	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1039	-35	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1039	-35	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	1039	-35	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1039	-35	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-35	1040	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-35	1040	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	-35	1040	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-35	1040	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	1040	-36	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1040	-36	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	1040	-36	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1040	-36	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-36	1041	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-36	1041	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	-36	1041	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-36	1041	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	1041	-37	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1041	-37	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	1041	-37	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1041	-37	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-37	1042	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-37	1042	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	-37	1042	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1005	-37	1042	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1005	1042	-38	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1042	-38	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	1042	-38	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1042	-38	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-38	1043	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-38	1043	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	-38	1043	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-38	1043	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1005	1043	-39	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1043	-39	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1005	1043	-39	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1005	1043	-39	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-39	1044	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-39	1044	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1005	-39	1044	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1005	-39	1044	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1006	1047	46	Max	0.00	2304.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1006	1047	46	Max	539.56	2304.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1006	1047	46	Min.	0.00	-3052.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1006	1047	46	Min.	539.56	-3052.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1007	1055	-49	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1055	-49	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	1055	-49	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1055	-49	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-49	1056	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-49	1056	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	-49	1056	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-49	1056	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1056	-50	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1056	-50	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	1056	-50	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1056	-50	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-50	1057	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-50	1057	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	-50	1057	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-50	1057	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1057	-51	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1007	1057	-51	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1007	1057	-51	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1007	1057	-51	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-51	1058	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-51	1058	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1007	-51	1058	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-51	1058	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1007	1058	-52	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1058	-52	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	1058	-52	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1058	-52	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-52	1059	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-52	1059	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	-52	1059	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-52	1059	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1059	-53	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1059	-53	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	1059	-53	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1059	-53	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-53	1060	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-53	1060	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	-53	1060	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-53	1060	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1060	-54	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1007	1060	-54	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1007	1060	-54	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1007	1060	-54	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-54	1061	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-54	1061	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1007	-54	1061	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-54	1061	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1007	1061	-55	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1061	-55	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	1061	-55	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1061	-55	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-55	1062	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-55	1062	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	-55	1062	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1007	-55	1062	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1007	1062	-56	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1062	-56	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	1062	-56	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1062	-56	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-56	1063	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-56	1063	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	-56	1063	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1007	-56	1063	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1007	1063	-57	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1007	1063	-57	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1007	1063	-57	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1007	1063	-57	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-57	1064	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1007	-57	1064	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1007	-57	1064	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1007	-57	1064	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1008	1067	66	Max	0.00	1875.79	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1008	1067	66	Max	539.56	1875.79	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1008	1067	66	Min.	0.00	-3268.47	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1008	1067	66	Min.	539.56	-3268.47	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1009	1075	-67	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1075	-67	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	1075	-67	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1075	-67	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-67	1076	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-67	1076	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	-67	1076	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-67	1076	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1076	-68	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1076	-68	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	1076	-68	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1076	-68	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-68	1077	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-68	1077	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	-68	1077	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-68	1077	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	1077	-69	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1077	-69	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	1077	-69	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1077	-69	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-69	1078	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-69	1078	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	-69	1078	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-69	1078	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	1078	-70	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1078	-70	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	1078	-70	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1078	-70	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-70	1079	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-70	1079	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	-70	1079	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-70	1079	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1079	-71	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1079	-71	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	1079	-71	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1079	-71	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-71	1080	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-71	1080	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	-71	1080	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-71	1080	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	1080	-72	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1080	-72	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	1080	-72	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1080	-72	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-72	1081	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-72	1081	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	-72	1081	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-72	1081	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	1081	-73	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1081	-73	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	1081	-73	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1081	-73	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-73	1082	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-73	1082	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	-73	1082	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1009	-73	1082	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1009	1082	-74	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1082	-74	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	1082	-74	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1082	-74	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-74	1083	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-74	1083	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	-74	1083	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-74	1083	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1009	1083	-75	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1083	-75	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	1083	-75	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1009	1083	-75	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-75	1084	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-75	1084	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1009	-75	1084	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1009	-75	1084	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1010	1086	87	Max	0.00	219.88	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1010	1086	87	Max	539.56	219.88	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1010	1086	87	Min.	0.00	-5225.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1010	1086	87	Min.	539.56	-5225.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1011	1095	-85	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1011	1095	-85	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1011	1095	-85	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1011	1095	-85	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1011	-85	1096	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2
1011	-85	1096	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1011	-85	1096	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2
1011	-85	1096	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1011	1096	-86	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1096	-86	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2
1011	1096	-86	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1096	-86	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2
1011	-86	1097	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-86	1097	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1011	-86	1097	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-86	1097	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1011	1097	-87	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1097	-87	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1011	1097	-87	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1097	-87	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1011	-87	1098	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-87	1098	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2
1011	-87	1098	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-87	1098	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2
1011	1098	-88	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1011	1098	-88	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1011	1098	-88	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1011	1098	-88	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1011	-88	1099	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1011	-88	1099	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2
1011	-88	1099	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1011	-88	1099	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2
1011	1099	-89	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2
1011	1099	-89	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2
1011	1099	-89	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2
1011	1099	-89	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2
1011	-89	1100	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2
1011	-89	1100	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2
1011	-89	1100	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2
1011	-89	1100	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2
1011	1100	-90	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1100	-90	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2
1011	1100	-90	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1100	-90	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2
1011	-90	1101	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-90	1101	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1011	-90	1101	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-90	1101	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1011	1101	-91	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1011	1101	-91	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1011	1101	-91	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1011	1101	-91	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2
1011	-91	1102	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1011	-91	1102	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2
1011	-91	1102	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1011	-91	1102	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2
1011	1102	-92	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1102	-92	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1011	1102	-92	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1102	-92	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1011	-92	1103	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-92	1103	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1011	-92	1103	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-92	1103	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1011	1103	-93	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1103	-93	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1011	1103	-93	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1011	1103	-93	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1011	-93	1104	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-93	1104	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2
1011	-93	1104	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1011	-93	1104	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2
1012	1106	107	Max	0.00	1217.89	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1012	1106	107	Max	539.56	1217.89	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1012	1106	107	Min.	0.00	-4842.93	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1012	1106	107	Min.	539.56	-4842.93	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1013	1119	118	Max	0.00	4530.62	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1013	1119	118	Max	539.56	4530.62	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1013	1119	118	Min.	0.00	-5168.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1013	1119	118	Min.	539.56	-5168.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1014	1125	124	Max	0.00	2303.54	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1014	1125	124	Max	539.56	2303.54	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1014	1125	124	Min.	0.00	-4669.39	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1014	1125	124	Min.	539.56	-4669.39	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1015	1015	1005	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1015	1005	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1015	1005	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1015	1005	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1015	1005	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1015	1005	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1025	1015	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1025	1015	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1025	1015	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1025	1015	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1025	1015	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1025	1015	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1035	1025	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1035	1025	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1035	1025	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1035	1025	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1035	1025	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1035	1025	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1045	1035	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1045	1035	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1045	1035	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1045	1035	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1045	1035	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1045	1035	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1055	1045	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1055	1045	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1055	1045	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1055	1045	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1055	1045	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1055	1045	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1065	1055	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1065	1055	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1065	1055	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1065	1055	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1065	1055	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1065	1055	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1075	1065	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1075	1065	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1075	1065	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1075	1065	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1075	1065	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1075	1065	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1085	1075	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1085	1075	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1085	1075	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1085	1075	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1085	1075	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1085	1075	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1095	1085	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1095	1085	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1095	1085	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1095	1085	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1095	1085	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1095	1085	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1105	1095	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1105	1095	Max	250.00							2845.13	2		
1015	1105	1095	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1015	1105	1095	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2276.10	2	0.00	2
1015	1105	1095	Min.	250.00							2845.13	2		
1015	1105	1095	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2276.10	2	0.00	2
1016	-13	-4	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2
1016	-13	-4	Max	250.00							4000.86	2		
1016	-13	-4	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2
1016	-13	-4	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2
1016	-13	-4	Min.	250.00							4000.86	2		
1016	-13	-4	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2
1016	-22	-13	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2
1016	-22	-13	Max	250.00							4000.86	2		
1016	-22	-13	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2
1016	-22	-13	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2

Relazione di calcolo

[illegible]

Relazione di calcolo

1017	1046	1036	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1056	1046	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1056	1046	Max	250.00									3688.42	2		
1017	1056	1046	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1056	1046	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1056	1046	Min.	250.00									3688.42	2		
1017	1056	1046	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1066	1056	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1017	1066	1056	Max	250.00									2056.79	2		
1017	1066	1056	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1017	1066	1056	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1017	1066	1056	Min.	250.00									2056.79	2		
1017	1066	1056	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1017	1076	1066	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1076	1066	Max	250.00									3688.42	2		
1017	1076	1066	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1076	1066	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1076	1066	Min.	250.00									3688.42	2		
1017	1076	1066	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1086	1076	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1086	1076	Max	250.00									3688.42	2		
1017	1086	1076	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1086	1076	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1086	1076	Min.	250.00									3688.42	2		
1017	1086	1076	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1096	1086	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1096	1086	Max	250.00									3688.42	2		
1017	1096	1086	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1096	1086	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1096	1086	Min.	250.00									3688.42	2		
1017	1096	1086	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1106	1096	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1106	1096	Max	250.00									3688.42	2		
1017	1106	1096	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1106	1096	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1017	1106	1096	Min.	250.00									3688.42	2		
1017	1106	1096	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1115	1106	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1017	1115	1106	Max	250.00									2532.69	2		
1017	1115	1106	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1115	1106	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1017	1115	1106	Min.	250.00									2532.69	2		
1017	1115	1106	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1124	1115	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1017	1124	1115	Max	250.00									2532.69	2		
1017	1124	1115	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.00	2	0.00	2
1017	1124	1115	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1017	1124	1115	Min.	250.00									2532.69	2		
1017	1124	1115	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.00	2	0.00	2
1018	-5	-1	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-5	-1	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-5	-1	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-5	-1	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-5	-1	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-5	-1	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-14	-5	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-14	-5	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-14	-5	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-14	-5	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-14	-5	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-14	-5	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-23	-14	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-23	-14	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-23	-14	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-23	-14	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-23	-14	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-23	-14	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-32	-23	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-32	-23	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-32	-23	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-32	-23	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-32	-23	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-32	-23	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-41	-32	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-41	-32	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-41	-32	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-41	-32	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-41	-32	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-41	-32	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1018	-50	-41	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-50	-41	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-50	-41	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-50	-41	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-50	-41	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-50	-41	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-59	-50	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1018	-59	-50	Max	250.00									112.71	2		
1018	-59	-50	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1018	-59	-50	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1018	-59	-50	Min.	250.00									112.71	2		
1018	-59	-50	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1018	-68	-59	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-68	-59	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-68	-59	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-68	-59	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-68	-59	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-68	-59	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-77	-68	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-77	-68	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-77	-68	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-77	-68	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-77	-68	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-77	-68	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-86	-77	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-86	-77	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-86	-77	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-86	-77	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-86	-77	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-86	-77	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-95	-86	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-95	-86	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-95	-86	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-95	-86	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-95	-86	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-95	-86	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-103	-95	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-103	-95	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-103	-95	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-103	-95	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-103	-95	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-103	-95	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-111	-103	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-111	-103	Max	250.00									3375.98	2		
1018	-111	-103	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1018	-111	-103	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1018	-111	-103	Min.	250.00									3375.98	2		
1018	-111	-103	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1019	2	1007	Max	0.00	2219.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1019	2	1007	Max	565.88	2219.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1019	2	1007	Min.	0.00	-5486.33	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1019	2	1007	Min.	565.88	-5486.33	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1020	-6	-2	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-6	-2	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-6	-2	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-6	-2	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-6	-2	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-6	-2	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-15	-6	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-15	-6	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-15	-6	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-15	-6	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-15	-6	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-15	-6	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-24	-15	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-24	-15	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-24	-15	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-24	-15	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-24	-15	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-24	-15	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-33	-24	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-33	-24	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-33	-24	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-33	-24	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-33	-24	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-33	-24	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-42	-33	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-42	-33	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-42	-33	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1020	-42	-33	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-42	-33	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-42	-33	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-51	-42	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-51	-42	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-51	-42	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-51	-42	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-51	-42	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-51	-42	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-60	-51	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-60	-51	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-60	-51	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-60	-51	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-60	-51	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-60	-51	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-69	-60	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-69	-60	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-69	-60	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-69	-60	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-69	-60	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-69	-60	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-78	-69	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-78	-69	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-78	-69	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-78	-69	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-78	-69	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-78	-69	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-87	-78	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-87	-78	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-87	-78	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-87	-78	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-87	-78	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-87	-78	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-96	-87	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-96	-87	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-96	-87	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-96	-87	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-96	-87	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-96	-87	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-104	-96	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-104	-96	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-104	-96	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-104	-96	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-104	-96	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-104	-96	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-112	-104	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-112	-104	Max	250.00									3375.98	2		
1020	-112	-104	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1020	-112	-104	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1020	-112	-104	Min.	250.00									3375.98	2		
1020	-112	-104	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1021	1008	1003	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1008	1003	Max	250.00									3688.42	2		
1021	1008	1003	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1008	1003	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1008	1003	Min.	250.00									3688.42	2		
1021	1008	1003	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1018	1008	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1018	1008	Max	250.00									3688.42	2		
1021	1018	1008	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1018	1008	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1018	1008	Min.	250.00									3688.42	2		
1021	1018	1008	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1028	1018	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1028	1018	Max	250.00									3688.42	2		
1021	1028	1018	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1028	1018	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1028	1018	Min.	250.00									3688.42	2		
1021	1028	1018	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1038	1028	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1038	1028	Max	250.00									3688.42	2		
1021	1038	1028	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1038	1028	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1038	1028	Min.	250.00									3688.42	2		
1021	1038	1028	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1048	1038	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1021	1048	1038	Max	250.00									3688.42	2		
1021	1048	1038	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1021	1048	1038	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1021	1048	1038	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1048	1038	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1058	1048	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1058	1048	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1058	1048	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1058	1048	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1058	1048	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1058	1048	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1068	1058	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1068	1058	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1068	1058	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1068	1058	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1068	1058	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1068	1058	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1078	1068	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1078	1068	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1078	1068	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1078	1068	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1078	1068	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1078	1068	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1088	1078	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1088	1078	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1088	1078	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1088	1078	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1088	1078	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1088	1078	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1098	1088	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1098	1088	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1098	1088	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1098	1088	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1098	1088	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1098	1088	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1108	1098	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1108	1098	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1108	1098	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1108	1098	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1108	1098	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1108	1098	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1117	1108	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1117	1108	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1117	1108	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1117	1108	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1117	1108	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1117	1108	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1126	1117	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1126	1117	Max	250.00								3688.42	2		
1021	1126	1117	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1021	1126	1117	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00
1021	1126	1117	Min.	250.00								3688.42	2		
1021	1126	1117	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00
1022	-7	-3	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-7	-3	Max	250.00								4000.86	2		
1022	-7	-3	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-7	-3	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-7	-3	Min.	250.00								4000.86	2		
1022	-7	-3	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-16	-7	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-16	-7	Max	250.00								4000.86	2		
1022	-16	-7	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-16	-7	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-16	-7	Min.	250.00								4000.86	2		
1022	-16	-7	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-25	-16	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-25	-16	Max	250.00								4000.86	2		
1022	-25	-16	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-25	-16	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-25	-16	Min.	250.00								4000.86	2		
1022	-25	-16	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-34	-25	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-34	-25	Max	250.00								4000.86	2		
1022	-34	-25	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-34	-25	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-34	-25	Min.	250.00								4000.86	2		
1022	-34	-25	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-43	-34	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-43	-34	Max	250.00								4000.86	2		
1022	-43	-34	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00
1022	-43	-34	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00
1022	-43	-34	Min.	250.00								4000.86	2		

Relazione di calcolo

1022	-43	-34	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-52	-43	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-52	-43	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-52	-43	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-52	-43	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-52	-43	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-52	-43	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-61	-52	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-61	-52	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-61	-52	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-61	-52	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-61	-52	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-61	-52	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-70	-61	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-70	-61	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-70	-61	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-70	-61	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-70	-61	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-70	-61	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-79	-70	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-79	-70	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-79	-70	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-79	-70	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-79	-70	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-79	-70	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-88	-79	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-88	-79	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-88	-79	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-88	-79	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-88	-79	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-88	-79	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-97	-88	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-97	-88	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-97	-88	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-97	-88	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-97	-88	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-97	-88	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-105	-97	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-105	-97	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-105	-97	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-105	-97	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-105	-97	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-105	-97	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-113	-105	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-113	-105	Max	250.00									4000.86	2		
1022	-113	-105	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1022	-113	-105	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1022	-113	-105	Min.	250.00									4000.86	2		
1022	-113	-105	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1023	4	1009	Max	0.00	894.18	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1023	4	1009	Max	565.88	894.18	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1023	4	1009	Min.	0.00	-3185.98	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1023	4	1009	Min.	565.88	-3185.98	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1024	-17	-8	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-17	-8	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-17	-8	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-17	-8	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-17	-8	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-17	-8	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-26	-17	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-26	-17	Max	250.00									112.71	2		
1024	-26	-17	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-26	-17	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-26	-17	Min.	250.00									112.71	2		
1024	-26	-17	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-35	-26	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-35	-26	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-35	-26	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-35	-26	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-35	-26	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-35	-26	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-44	-35	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-44	-35	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-44	-35	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-44	-35	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-44	-35	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-44	-35	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-53	-44	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-53	-44	Max	250.00									3375.98	2		

Relazione di calcolo

1024	-53	-44	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-53	-44	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-53	-44	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-53	-44	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-62	-53	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-62	-53	Max	250.00									112.71	2		
1024	-62	-53	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-62	-53	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-62	-53	Min.	250.00									112.71	2		
1024	-62	-53	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-71	-62	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-71	-62	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-71	-62	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-71	-62	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-71	-62	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-71	-62	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-80	-71	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-80	-71	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-80	-71	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-80	-71	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-80	-71	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-80	-71	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-89	-80	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-89	-80	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-89	-80	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-89	-80	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-89	-80	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-89	-80	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-98	-89	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-98	-89	Max	250.00									112.71	2		
1024	-98	-89	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-98	-89	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-98	-89	Min.	250.00									112.71	2		
1024	-98	-89	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1024	-106	-98	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-106	-98	Max	250.00									3375.98	2		
1024	-106	-98	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1024	-106	-98	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1024	-106	-98	Min.	250.00									3375.98	2		
1024	-106	-98	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1025	10	1020	Max	0.00	1772.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1025	10	1020	Max	565.88	1772.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1025	10	1020	Min.	0.00	-4293.86	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1025	10	1020	Min.	565.88	-4293.86	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1026	-18	-9	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-18	-9	Max	250.00									3375.98	2		
1026	-18	-9	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-18	-9	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-18	-9	Min.	250.00									3375.98	2		
1026	-18	-9	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-27	-18	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-27	-18	Max	250.00									3375.98	2		
1026	-27	-18	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-27	-18	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-27	-18	Min.	250.00									3375.98	2		
1026	-27	-18	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-36	-27	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-36	-27	Max	250.00									3375.98	2		
1026	-36	-27	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-36	-27	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-36	-27	Min.	250.00									3375.98	2		
1026	-36	-27	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-45	-36	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-45	-36	Max	250.00									3375.98	2		
1026	-45	-36	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-45	-36	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-45	-36	Min.	250.00									3375.98	2		
1026	-45	-36	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-54	-45	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-54	-45	Max	250.00									3375.98	2		
1026	-54	-45	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-54	-45	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-54	-45	Min.	250.00									3375.98	2		
1026	-54	-45	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-63	-54	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-63	-54	Max	250.00									3375.98	2		
1026	-63	-54	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-63	-54	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-63	-54	Min.	250.00									3375.98	2		

Relazione di calcolo

1026	-63	-54	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-72	-63	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-72	-63	Max	250.00										3375.98	2		
1026	-72	-63	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-72	-63	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-72	-63	Min.	250.00										3375.98	2		
1026	-72	-63	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-81	-72	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-81	-72	Max	250.00										3375.98	2		
1026	-81	-72	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-81	-72	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-81	-72	Min.	250.00										3375.98	2		
1026	-81	-72	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-90	-81	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	
1026	-90	-81	Max	250.00										3375.98	2		
1026	-90	-81	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-90	-81	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-90	-81	Min.	250.00										3375.98	2		
1026	-90	-81	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-99	-90	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-99	-90	Max	250.00										3375.98	2		
1026	-99	-90	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-99	-90	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-99	-90	Min.	250.00										3375.98	2		
1026	-99	-90	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-107	-99	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-107	-99	Max	250.00										3375.98	2		
1026	-107	-99	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1026	-107	-99	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1026	-107	-99	Min.	250.00										3375.98	2		
1026	-107	-99	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1027	1021	1011	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1021	1011	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1021	1011	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1021	1011	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1021	1011	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1021	1011	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1031	1021	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1031	1021	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1031	1021	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1031	1021	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1031	1021	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1031	1021	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1041	1031	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1041	1031	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1041	1031	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1041	1031	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1041	1031	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1041	1031	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1051	1041	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1051	1041	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1051	1041	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1051	1041	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1051	1041	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1051	1041	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1061	1051	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1061	1051	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1061	1051	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1061	1051	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1061	1051	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1061	1051	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1071	1061	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1071	1061	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1071	1061	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1071	1061	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1071	1061	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1071	1061	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1081	1071	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1081	1071	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1081	1071	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1081	1071	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1081	1071	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1081	1071	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1091	1081	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1091	1081	Max	250.00										3688.42	2		
1027	1091	1081	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1027	1091	1081	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1027	1091	1081	Min.	250.00										3688.42	2		
1027	1091	1081	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1027	1101	1091	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		2950.74	2		0.00	2		0.00	2
1027	1101	1091	Max	250.00													3688.42	2			
1027	1101	1091	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-2950.74	2		-0.00	2		0.00	2
1027	1101	1091	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		2950.74	2		0.00	2		0.00	2
1027	1101	1091	Min.	250.00													3688.42	2			
1027	1101	1091	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-2950.74	2		-0.00	2		0.00	2
1027	1111	1101	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		2950.74	2		0.00	2		0.00	2
1027	1111	1101	Max	250.00													3688.42	2			
1027	1111	1101	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-2950.74	2		-0.00	2		0.00	2
1027	1111	1101	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		2950.74	2		0.00	2		0.00	2
1027	1111	1101	Min.	250.00													3688.42	2			
1027	1111	1101	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-2950.74	2		-0.00	2		0.00	2
1027	1120	1111	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		2950.74	2		0.00	2		0.00	2
1027	1120	1111	Max	250.00													3688.42	2			
1027	1120	1111	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-2950.74	2		-0.00	2		0.00	2
1027	1120	1111	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		2950.74	2		0.00	2		0.00	2
1027	1120	1111	Min.	250.00													3688.42	2			
1027	1120	1111	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-2950.74	2		-0.00	2		0.00	2
1028	-19	-10	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-19	-10	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-19	-10	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-19	-10	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-19	-10	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-19	-10	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-28	-19	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-28	-19	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-28	-19	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-28	-19	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-28	-19	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-28	-19	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-37	-28	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-37	-28	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-37	-28	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-37	-28	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-37	-28	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-37	-28	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-46	-37	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-46	-37	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-46	-37	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-46	-37	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-46	-37	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-46	-37	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-55	-46	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-55	-46	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-55	-46	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-55	-46	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-55	-46	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-55	-46	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-64	-55	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-64	-55	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-64	-55	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-64	-55	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-64	-55	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-64	-55	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-73	-64	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-73	-64	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-73	-64	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-73	-64	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-73	-64	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-73	-64	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-82	-73	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-82	-73	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-82	-73	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-82	-73	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-82	-73	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-82	-73	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-91	-82	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-91	-82	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-91	-82	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-91	-82	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-91	-82	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-91	-82	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-100	-91	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-100	-91	Max	250.00													4000.86	2			
1028	-100	-91	Max	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-100	-91	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2
1028	-100	-91	Min.	250.00													4000.86	2			
1028	-100	-91	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		-3200.69	2		0.01	2		0.00	2
1028	-108	-100	Max	0.00		0.00	2	0.00	2		0.00	2		3200.69	2		0.00	2		0.00	2

Relazione di calcolo

1028	-108	-100	Max	250.00								4000.86	2			
1028	-108	-100	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1028	-108	-100	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	0.00	2	0.00	2
1028	-108	-100	Min.	250.00								4000.86	2			
1028	-108	-100	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	0.01	2	0.00	2
1029	1022	1012	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1022	1012	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1022	1012	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1022	1012	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1022	1012	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1022	1012	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1032	1022	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1032	1022	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1032	1022	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1032	1022	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1032	1022	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1032	1022	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1042	1032	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1042	1032	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1042	1032	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1042	1032	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1042	1032	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1042	1032	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1052	1042	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1052	1042	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1052	1042	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1052	1042	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1052	1042	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1052	1042	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1062	1052	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1062	1052	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1062	1052	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1062	1052	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1062	1052	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1062	1052	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1072	1062	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1029	1072	1062	Max	250.00								2056.79	2			
1029	1072	1062	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1029	1072	1062	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1029	1072	1062	Min.	250.00								2056.79	2			
1029	1072	1062	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1029	1082	1072	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1082	1072	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1082	1072	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1082	1072	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1082	1072	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1082	1072	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1092	1082	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1092	1082	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1092	1082	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1092	1082	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1092	1082	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1092	1082	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1102	1092	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1102	1092	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1102	1092	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1102	1092	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1102	1092	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1102	1092	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1112	1102	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1112	1102	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1112	1102	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1112	1102	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1112	1102	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1112	1102	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1121	1112	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1121	1112	Max	250.00								3688.42	2			
1029	1121	1112	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1029	1121	1112	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1029	1121	1112	Min.	250.00								3688.42	2			
1029	1121	1112	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1030	-20	-11	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-20	-11	Max	250.00								3375.98	2			
1030	-20	-11	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-20	-11	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-20	-11	Min.	250.00								3375.98	2			
1030	-20	-11	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-29	-20	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-29	-20	Max	250.00								3375.98	2			

Relazione di calcolo

1030	-29	-20	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-29	-20	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-29	-20	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-29	-20	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-38	-29	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-38	-29	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-38	-29	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-38	-29	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-38	-29	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-38	-29	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-47	-38	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-47	-38	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-47	-38	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-47	-38	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-47	-38	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-47	-38	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-56	-47	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-56	-47	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-56	-47	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-56	-47	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-56	-47	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-56	-47	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-65	-56	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1030	-65	-56	Max	250.00									112.71	2		
1030	-65	-56	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1030	-65	-56	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	90.17	2	0.00	2	0.00	2
1030	-65	-56	Min.	250.00									112.71	2		
1030	-65	-56	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-90.17	2	0.00	2	0.00	2
1030	-74	-65	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-74	-65	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-74	-65	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-74	-65	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-74	-65	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-74	-65	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-83	-74	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-83	-74	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-83	-74	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-83	-74	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-83	-74	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-83	-74	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-92	-83	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-92	-83	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-92	-83	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-92	-83	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-92	-83	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-92	-83	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-101	-92	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-101	-92	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-101	-92	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-101	-92	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-101	-92	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-101	-92	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-109	-101	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-109	-101	Max	250.00									3375.98	2		
1030	-109	-101	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1030	-109	-101	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1030	-109	-101	Min.	250.00									3375.98	2		
1030	-109	-101	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1031	23	1033	Max	0.00	2068.43	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1031	23	1033	Max	565.88	2068.43	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1031	23	1033	Min.	0.00	-3826.02	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1031	23	1033	Min.	565.88	-3826.02	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1032	-21	-12	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-21	-12	Max	250.00									3375.98	2		
1032	-21	-12	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-21	-12	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-21	-12	Min.	250.00									3375.98	2		
1032	-21	-12	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-30	-21	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-30	-21	Max	250.00									3375.98	2		
1032	-30	-21	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-30	-21	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-30	-21	Min.	250.00									3375.98	2		
1032	-30	-21	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-39	-30	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-39	-30	Max	250.00									3375.98	2		
1032	-39	-30	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-39	-30	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-39	-30	Min.	250.00									3375.98	2		

Relazione di calcolo

1032	-39	-30	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-48	-39	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-48	-39	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-48	-39	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-48	-39	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-48	-39	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-48	-39	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-57	-48	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-57	-48	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-57	-48	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-57	-48	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-57	-48	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-57	-48	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-66	-57	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	
1032	-66	-57	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-66	-57	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-66	-57	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-66	-57	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-66	-57	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-75	-66	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-75	-66	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-75	-66	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-75	-66	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-75	-66	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-75	-66	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-84	-75	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-84	-75	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-84	-75	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-84	-75	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-84	-75	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-84	-75	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-93	-84	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-93	-84	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-93	-84	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-93	-84	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-93	-84	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-93	-84	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-102	-93	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-102	-93	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-102	-93	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-102	-93	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-102	-93	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-102	-93	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-110	-102	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-110	-102	Max	250.00										3375.98	2		
1032	-110	-102	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1032	-110	-102	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2	0.00	2
1032	-110	-102	Min.	250.00										3375.98	2		
1032	-110	-102	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2	0.00	2
1033	1024	1014	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1024	1014	Max	250.00										2532.69	2		
1033	1024	1014	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1024	1014	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1024	1014	Min.	250.00										2532.69	2		
1033	1024	1014	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1034	1024	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1034	1024	Max	250.00										2532.69	2		
1033	1034	1024	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1034	1024	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1034	1024	Min.	250.00										2532.69	2		
1033	1034	1024	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1044	1034	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1044	1034	Max	250.00										2532.69	2		
1033	1044	1034	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1044	1034	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1044	1034	Min.	250.00										2532.69	2		
1033	1044	1034	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1054	1044	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1054	1044	Max	250.00										2532.69	2		
1033	1054	1044	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1054	1044	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1054	1044	Min.	250.00										2532.69	2		
1033	1054	1044	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1064	1054	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1064	1054	Max	250.00										2532.69	2		
1033	1064	1054	Max	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1064	1054	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1064	1054	Min.	250.00										2532.69	2		
1033	1064	1054	Min.	500.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1033	1074	1064	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1074	1064	Max	250.00									2532.69	2		
1033	1074	1064	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1074	1064	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1074	1064	Min.	250.00									2532.69	2		
1033	1074	1064	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1084	1074	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1084	1074	Max	250.00									2532.69	2		
1033	1084	1074	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1084	1074	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1084	1074	Min.	250.00									2532.69	2		
1033	1084	1074	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1094	1084	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1094	1084	Max	250.00									2532.69	2		
1033	1094	1084	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1094	1084	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1094	1084	Min.	250.00									2532.69	2		
1033	1094	1084	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1104	1094	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1104	1094	Max	250.00									2532.69	2		
1033	1104	1094	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1104	1094	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1104	1094	Min.	250.00									2532.69	2		
1033	1104	1094	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1114	1104	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1114	1104	Max	250.00									2532.69	2		
1033	1114	1104	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1114	1104	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1114	1104	Min.	250.00									2532.69	2		
1033	1114	1104	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1123	1114	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1123	1114	Max	250.00									2532.69	2		
1033	1123	1114	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1033	1123	1114	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2026.15	2	0.00	2	0.00	2
1033	1123	1114	Min.	250.00									2532.69	2		
1033	1123	1114	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2026.15	2	-0.01	2	0.00	2
1034	1002	1	Max	0.00	2006.82	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1034	1002	1	Max	539.56	2006.82	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1034	1002	1	Min.	0.00	-4501.54	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1034	1002	1	Min.	539.56	-4501.54	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1035	1006	7	Max	0.00	1203.93	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1035	1006	7	Max	539.56	1203.93	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1035	1006	7	Min.	0.00	-4775.69	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1035	1006	7	Min.	539.56	-4775.69	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1036	1022	23	Max	0.00	-332.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1036	1022	23	Max	539.56	-332.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1036	1022	23	Min.	0.00	-6095.23	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1036	1022	23	Min.	539.56	-6095.23	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1037	1026	27	Max	0.00	274.42	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1037	1026	27	Max	539.56	274.42	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1037	1026	27	Min.	0.00	-5237.19	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1037	1026	27	Min.	539.56	-5237.19	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1039	1046	47	Max	0.00	6.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1039	1046	47	Max	539.56	6.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1039	1046	47	Min.	0.00	-5031.84	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1039	1046	47	Min.	539.56	-5031.84	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1041	1066	67	Max	0.00	831.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1041	1066	67	Max	539.56	831.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1041	1066	67	Min.	0.00	-4006.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1041	1066	67	Min.	539.56	-4006.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1043	1087	86	Max	0.00	2513.13	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1043	1087	86	Max	539.56	2513.13	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1043	1087	86	Min.	0.00	-3276.93	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1043	1087	86	Min.	539.56	-3276.93	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1045	1107	106	Max	0.00	2387.61	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1045	1107	106	Max	539.56	2387.61	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1045	1107	106	Min.	0.00	-4054.61	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1045	1107	106	Min.	539.56	-4054.61	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1046	1118	119	Max	0.00	2837.56	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1046	1118	119	Max	539.56	2837.56	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1046	1118	119	Min.	0.00	-6343.35	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1046	1118	119	Min.	539.56	-6343.35	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1047	1124	125	Max	0.00	3108.30	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1047	1124	125	Max	539.56	3108.30	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1047	1124	125	Min.	0.00	-3553.65	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1047	1124	125	Min.	539.56	-3553.65	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1052	7	1002	Max	0.00	3297.63	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1052	7	1002	Max	565.88	3297.63	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1052	7	1002	Min.	0.00	-4048.79	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1052	7	1002	Min.	565.88	-4048.79	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1056	9	1004	Max	0.00	1499.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1056	9	1004	Max	565.88	1499.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1056	9	1004	Min.	0.00	-2451.41	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1056	9	1004	Min.	565.88	-2451.41	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1058	20	1010	Max	0.00	2433.81	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1058	20	1010	Max	565.88	2433.81	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1058	20	1010	Min.	0.00	-3381.95	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1058	20	1010	Min.	565.88	-3381.95	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1064	33	1023	Max	0.00	1213.95	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1064	33	1023	Max	565.88	1213.95	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1064	33	1023	Min.	0.00	-4405.58	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1064	33	1023	Min.	565.88	-4405.58	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1067	1003	2	Max	0.00	1070.92	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1067	1003	2	Max	539.56	1070.92	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1067	1003	2	Min.	0.00	-5187.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1067	1003	2	Min.	539.56	-5187.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1068	1008	7	Max	0.00	7.16	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1068	1008	7	Max	539.56	7.16	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1068	1008	7	Min.	0.00	-5983.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1068	1008	7	Min.	539.56	-5983.90	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1069	1023	22	Max	0.00	3439.02	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1069	1023	22	Max	539.56	3439.02	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1069	1023	22	Min.	0.00	-2710.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1069	1023	22	Min.	539.56	-2710.60	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1070	1028	27	Max	0.00	98.48	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1070	1028	27	Max	539.56	98.48	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1070	1028	27	Min.	0.00	-5411.02	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1070	1028	27	Min.	539.56	-5411.02	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1072	1048	47	Max	0.00	-153.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1072	1048	47	Max	539.56	-153.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1072	1048	47	Min.	0.00	-5192.12	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1072	1048	47	Min.	539.56	-5192.12	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1074	1068	67	Max	0.00	-586.64	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1074	1068	67	Max	539.56	-586.64	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1074	1068	67	Min.	0.00	-5424.73	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1074	1068	67	Min.	539.56	-5424.73	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1076	1087	88	Max	0.00	2668.83	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1076	1087	88	Max	539.56	2668.83	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1076	1087	88	Min.	0.00	-3120.21	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1076	1087	88	Min.	539.56	-3120.21	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1078	1108	107	Max	0.00	131.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1078	1108	107	Max	539.56	131.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1078	1108	107	Min.	0.00	-5929.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1078	1108	107	Min.	539.56	-5929.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1079	1115	-103	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1079	1115	-103	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1079	1115	-103	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1079	1115	-103	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1079	-103	1116	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1079	-103	1116	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1079	-103	1116	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1079	-103	1116	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1079	1116	-104	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1079	1116	-104	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1079	1116	-104	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1079	1116	-104	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1079	-104	1117	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1079	-104	1117	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1079	-104	1117	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1079	-104	1117	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1079	1117	-105	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1079	1117	-105	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1079	1117	-105	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1079	1117	-105	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1079	-105	1118	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1079	-105	1118	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1079	-105	1118	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1079	-105	1118	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1079	1118	-106	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1118	-106	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	1118	-106	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1118	-106	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-106	1119	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-106	1119	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1079	-106	1119	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-106	1119	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1079	1119	-107	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1119	-107	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1079	1119	-107	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1119	-107	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-107	1120	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-107	1120	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1079	-107	1120	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-107	1120	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1079	1120	-108	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1079	1120	-108	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1079	1120	-108	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1079	1120	-108	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1079	-108	1121	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1079	-108	1121	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1079	-108	1121	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1079	-108	1121	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1079	1121	-109	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1121	-109	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	1121	-109	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1121	-109	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-109	1122	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-109	1122	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1079	-109	1122	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-109	1122	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1079	1122	-110	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1122	-110	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	1122	-110	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1079	1122	-110	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-110	1123	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-110	1123	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.01	2	0.00	2
1079	-110	1123	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1079	-110	1123	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.01	2	0.00	2
1080	1125	126	Max	0.00	3882.75	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1080	1125	126	Max	539.56	3882.75	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1080	1125	126	Min.	0.00	-3388.04	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1080	1125	126	Min.	539.56	-3388.04	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1085	7	1017	Max	0.00	2546.55	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1085	7	1017	Max	565.88	2546.55	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1085	7	1017	Min.	0.00	-5479.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1085	7	1017	Min.	565.88	-5479.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1089	1009	1004	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1009	1004	Max	250.00									2220.13	2		
1089	1009	1004	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1009	1004	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1009	1004	Min.	250.00									2220.13	2		
1089	1009	1004	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1019	1009	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1019	1009	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1019	1009	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1019	1009	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1019	1009	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1019	1009	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1029	1019	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1029	1019	Max	250.00									2056.79	2		
1089	1029	1019	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1029	1019	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1029	1019	Min.	250.00									2056.79	2		
1089	1029	1019	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1039	1029	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1039	1029	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1039	1029	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1039	1029	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1039	1029	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1039	1029	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1049	1039	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1049	1039	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1049	1039	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1049	1039	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1049	1039	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1049	1039	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1059	1049	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1059	1049	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1059	1049	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1059	1049	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1059	1049	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1059	1049	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1069	1059	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1069	1059	Max	250.00									2056.79	2		
1089	1069	1059	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1069	1059	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1069	1059	Min.	250.00									2056.79	2		

Relazione di calcolo

1089	1069	1059	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1079	1069	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1079	1069	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1079	1069	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1079	1069	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1079	1069	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1079	1069	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1089	1079	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1089	1079	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1089	1079	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1089	1079	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1089	1079	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1089	1079	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1099	1089	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1099	1089	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1099	1089	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1099	1089	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1099	1089	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1099	1089	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1109	1099	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1109	1099	Max	250.00									2056.79	2		
1089	1109	1099	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1109	1099	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1109	1099	Min.	250.00									2056.79	2		
1089	1109	1099	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1645.43	2	0.00	2	0.00	2
1089	1118	1109	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1118	1109	Max	250.00									3688.42	2		
1089	1118	1109	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1118	1109	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2950.74	2	0.00	2	0.00	2
1089	1118	1109	Min.	250.00									3688.42	2		
1089	1118	1109	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2950.74	2	-0.00	2	0.00	2
1089	1127	1118	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1127	1118	Max	250.00									2220.13	2		
1089	1127	1118	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1127	1118	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1089	1127	1118	Min.	250.00									2220.13	2		
1089	1127	1118	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1776.10	2	0.00	2	0.00	2
1091	20	1030	Max	0.00	1835.01	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1091	20	1030	Max	565.88	1835.01	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1091	20	1030	Min.	0.00	-4397.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1091	20	1030	Min.	565.88	-4397.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1097	43	1033	Max	0.00	1827.10	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1097	43	1033	Max	565.88	1827.10	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1097	43	1033	Min.	0.00	-4296.82	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1097	43	1033	Min.	565.88	-4296.82	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1100	1002	3	Max	0.00	3681.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1100	1002	3	Max	539.56	3681.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1100	1002	3	Min.	0.00	-3074.64	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1100	1002	3	Min.	539.56	-3074.64	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1101	1007	8	Max	0.00	3331.80	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1101	1007	8	Max	539.56	3331.80	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1101	1007	8	Min.	0.00	-3041.91	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1101	1007	8	Min.	539.56	-3041.91	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1102	1023	24	Max	0.00	1352.41	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1102	1023	24	Max	539.56	1352.41	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1102	1023	24	Min.	0.00	-4758.71	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1102	1023	24	Min.	539.56	-4758.71	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1103	1027	28	Max	0.00	2708.78	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1103	1027	28	Max	539.56	2708.78	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1103	1027	28	Min.	0.00	-3149.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1103	1027	28	Min.	539.56	-3149.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1105	1047	48	Max	0.00	2474.82	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1105	1047	48	Max	539.56	2474.82	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1105	1047	48	Min.	0.00	-2882.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1105	1047	48	Min.	539.56	-2882.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1107	1067	68	Max	0.00	3018.01	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1107	1067	68	Max	539.56	3018.01	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1107	1067	68	Min.	0.00	-2126.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1107	1067	68	Min.	539.56	-2126.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1109	1088	87	Max	0.00	72.53	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1109	1088	87	Max	539.56	72.53	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1109	1088	87	Min.	0.00	-5371.97	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1109	1088	87	Min.	539.56	-5371.97	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1111	1107	108	Max	0.00	3274.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1111	1107	108	Max	539.56	3274.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1111	1107	108	Min.	0.00	-3173.07	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1111	1107	108	Min.	539.56	-3173.07	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1112	1120	119	Max	0.00	4279.57	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1112	1120	119	Max	539.56	4279.57	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1112	1120	119	Min.	0.00	-6114.95	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1112	1120	119	Min.	539.56	-6114.95	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1113	1126	125	Max	0.00	1357.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1113	1126	125	Max	539.56	1357.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1113	1126	125	Min.	0.00	-5366.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1113	1126	125	Min.	539.56	-5366.40	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1118	17	1007	Max	0.00	2985.89	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1118	17	1007	Max	565.88	2985.89	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1118	17	1007	Min.	0.00	-5020.08	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1118	17	1007	Min.	565.88	-5020.08	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1122	127	1118	Max	0.00	884.31	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1122	127	1118	Max	565.88	884.31	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1122	127	1118	Min.	0.00	-3241.43	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1122	127	1118	Min.	565.88	-3241.43	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1124	30	1020	Max	0.00	2466.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1124	30	1020	Max	565.88	2466.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1124	30	1020	Min.	0.00	-3756.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1124	30	1020	Min.	565.88	-3756.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1130	33	1043	Max	0.00	1810.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1130	33	1043	Max	565.88	1810.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1130	33	1043	Min.	0.00	-4328.86	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1130	33	1043	Min.	565.88	-4328.86	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1133	1001	-1	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2
1133	1001	-1	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2
1133	1001	-1	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2
1133	1001	-1	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2
1133	-1	1002	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2
1133	-1	1002	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2
1133	-1	1002	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2
1133	-1	1002	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.00	2
1133	1002	-2	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2
1133	1002	-2	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2
1133	1002	-2	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2
1133	1002	-2	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2
1133	-2	1003	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2
1133	-2	1003	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.00	2
1133	-2	1003	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2
1133	-2	1003	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2
1133	1003	-3	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2
1133	1003	-3	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2
1133	1003	-3	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2
1133	1003	-3	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2
1133	-3	1004	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	10	-1600.34	2	5989.92	2
1133	-3	1004	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-2678.17	2	0.00	2
1133	-3	1004	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1600.34	2	5989.92	2
1133	-3	1004	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2
1134	1005	-4	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2
1134	1005	-4	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2
1134	1005	-4	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2
1134	1005	-4	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2
1134	-4	1006	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1600.34	2	5989.92	2
1134	-4	1006	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2
1134	-4	1006	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-1600.34	2	5989.92	2
1134	-4	1006	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-2678.17	2	0.00	2
1134	1006	-5	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1134	1006	-5	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1134	1006	-5	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1134	1006	-5	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1134	-5	1007	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1134	-5	1007	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1134	-5	1007	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1134	-5	1007	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1134	1007	-6	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1134	1007	-6	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1134	1007	-6	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2
1134	1007	-6	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2
1134	-6	1008	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-2700.79	2	6996.96	2
1134	-6	1008	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-3254.08	2	-0.00	2
1134	-6	1008	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2
1134	-6	1008	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2
1134	1008	-7	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1134	1008	-7	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2
1134	1008	-7	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2
1134	1008	-7	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2
1134	-7	1009	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1134	-7	1009	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1134	-7	1009	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2
1134	-7	1009	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2
1134	1009	-8	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1134	1009	-8	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	1009	-8	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1009	-8	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-8	1010	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-8	1010	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1134	-8	1010	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-8	1010	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1134	1010	-9	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1010	-9	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	1010	-9	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1010	-9	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-9	1011	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-9	1011	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1134	-9	1011	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-9	1011	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1134	1011	-10	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1134	1011	-10	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1134	1011	-10	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1134	1011	-10	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1134	-10	1012	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1134	-10	1012	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1134	-10	1012	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1134	-10	1012	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1134	1012	-11	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1012	-11	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	1012	-11	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1012	-11	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-11	1013	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-11	1013	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1134	-11	1013	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-11	1013	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1134	1013	-12	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1013	-12	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	1013	-12	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1134	1013	-12	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-12	1014	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-12	1014	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.01	2	0.00	2
1134	-12	1014	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1134	-12	1014	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.01	2	0.00	2
1135	1024	23	Max	0.00	2300.16	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1135	1024	23	Max	539.56	2300.16	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1135	1024	23	Min.	0.00	-3455.22	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1135	1024	23	Min.	539.56	-3455.22	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1136	1025	-22	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1025	-22	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	1025	-22	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1025	-22	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-22	1026	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-22	1026	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	-22	1026	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-22	1026	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1026	-23	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1026	-23	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	1026	-23	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1026	-23	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-23	1027	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-23	1027	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	-23	1027	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-23	1027	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	1027	-24	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1027	-24	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	1027	-24	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1027	-24	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-24	1028	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-24	1028	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	-24	1028	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-24	1028	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	1028	-25	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1028	-25	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	1028	-25	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1028	-25	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-25	1029	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-25	1029	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	-25	1029	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-25	1029	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1029	-26	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1136	1029	-26	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1136	1029	-26	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1136	1029	-26	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1136	-26	1030	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1136	-26	1030	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1136	-26	1030	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1136	-26	1030	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1136	1030	-27	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1030	-27	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	1030	-27	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1030	-27	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-27	1031	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-27	1031	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	-27	1031	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-27	1031	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	1031	-28	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1031	-28	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	1031	-28	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1031	-28	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-28	1032	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-28	1032	Max	280.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	-28	1032	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1136	-28	1032	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1136	1032	-29	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1032	-29	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	1032	-29	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1032	-29	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-29	1033	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-29	1033	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	-29	1033	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-29	1033	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1136	1033	-30	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1033	-30	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	1033	-30	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1136	1033	-30	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-30	1034	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-30	1034	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1136	-30	1034	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1136	-30	1034	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1138	1045	-40	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1045	-40	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	1045	-40	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1045	-40	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-40	1046	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-40	1046	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	-40	1046	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-40	1046	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1046	-41	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1046	-41	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	1046	-41	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1046	-41	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-41	1047	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-41	1047	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	-41	1047	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-41	1047	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	1047	-42	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1047	-42	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	1047	-42	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1047	-42	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-42	1048	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-42	1048	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	-42	1048	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-42	1048	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	1048	-43	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1048	-43	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	1048	-43	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1048	-43	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-43	1049	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-43	1049	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	-43	1049	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-43	1049	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1049	-44	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1049	-44	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	1049	-44	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1049	-44	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-44	1050	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-44	1050	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	-44	1050	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-44	1050	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	1050	-45	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1050	-45	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	1050	-45	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1138	1050	-45	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-45	1051	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-45	1051	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	-45	1051	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-45	1051	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	1051	-46	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1051	-46	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	1051	-46	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1051	-46	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-46	1052	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-46	1052	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	-46	1052	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1138	-46	1052	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1138	1052	-47	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1052	-47	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	1052	-47	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1052	-47	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-47	1053	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-47	1053	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	-47	1053	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-47	1053	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1138	1053	-48	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1053	-48	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	1053	-48	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1138	1053	-48	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-48	1054	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-48	1054	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1138	-48	1054	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1138	-48	1054	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1140	1065	-58	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1065	-58	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	1065	-58	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1065	-58	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-58	1066	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-58	1066	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	-58	1066	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-58	1066	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1066	-59	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1066	-59	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	1066	-59	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1066	-59	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-59	1067	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-59	1067	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	-59	1067	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-59	1067	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1067	-60	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1140	1067	-60	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1140	1067	-60	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1140	1067	-60	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-60	1068	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-60	1068	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1140	-60	1068	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-60	1068	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1140	1068	-61	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1068	-61	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	1068	-61	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1068	-61	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-61	1069	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-61	1069	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	-61	1069	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-61	1069	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1069	-62	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1069	-62	Max	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	1069	-62	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1069	-62	Min.	235.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-62	1070	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-62	1070	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	-62	1070	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-62	1070	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1070	-63	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1140	1070	-63	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1140	1070	-63	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1140	1070	-63	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-63	1071	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-63	1071	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1140	-63	1071	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-63	1071	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1140	1071	-64	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1071	-64	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1140	1071	-64	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1071	-64	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-64	1072	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-64	1072	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	-64	1072	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1140	-64	1072	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1140	1072	-65	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1072	-65	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	1072	-65	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1072	-65	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-65	1073	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-65	1073	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	-65	1073	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1140	-65	1073	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1140	1073	-66	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1140	1073	-66	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1140	1073	-66	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1140	1073	-66	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-66	1074	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-66	1074	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1140	-66	1074	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1140	-66	1074	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1142	1085	-76	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1085	-76	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	1085	-76	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1085	-76	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-76	1086	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-76	1086	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	-76	1086	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-76	1086	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1086	-77	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1086	-77	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	1086	-77	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1086	-77	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-77	1087	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-77	1087	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	-77	1087	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-77	1087	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	1087	-78	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1087	-78	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	1087	-78	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1087	-78	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-78	1088	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-78	1088	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	-78	1088	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-78	1088	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	1088	-79	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1088	-79	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	1088	-79	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1088	-79	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-79	1089	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-79	1089	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	-79	1089	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-79	1089	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1089	-80	Max	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1089	-80	Max	235.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	1089	-80	Min.	0.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1089	-80	Min.	235.00		0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-80	1090	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-80	1090	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	-80	1090	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-80	1090	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	1090	-81	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1090	-81	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	1090	-81	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1090	-81	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-81	1091	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-81	1091	Max	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	-81	1091	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-81	1091	Min.	235.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	1091	-82	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1091	-82	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	1091	-82	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1091	-82	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-82	1092	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-82	1092	Max	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	-82	1092	Min.	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1142	-82	1092	Min.	280.00		0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1142	1092	-83	Max	0.00		0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1142	1092	-83	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	1092	-83	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1092	-83	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-83	1093	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-83	1093	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	-83	1093	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-83	1093	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1142	1093	-84	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1093	-84	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	1093	-84	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1142	1093	-84	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-84	1094	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-84	1094	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1142	-84	1094	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1142	-84	1094	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1144	1105	-94	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1144	1105	-94	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1144	1105	-94	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1144	1105	-94	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1144	-94	1106	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1144	-94	1106	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1144	-94	1106	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1144	-94	1106	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1144	1106	-95	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1106	-95	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	1106	-95	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1106	-95	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-95	1107	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-95	1107	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	-95	1107	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-95	1107	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	1107	-96	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1107	-96	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	1107	-96	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1107	-96	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-96	1108	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-96	1108	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	-96	1108	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-96	1108	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	1108	-97	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	1108	-97	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	1108	-97	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	1108	-97	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	-97	1109	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	-97	1109	Max	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	-97	1109	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	-97	1109	Min.	280.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	1109	-98	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1144	1109	-98	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1144	1109	-98	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1144	1109	-98	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1144	-98	1110	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1144	-98	1110	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1144	-98	1110	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1395.48	2	3662.75	2	0.00	2
1144	-98	1110	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1721.76	2	0.00	2	0.00	2
1144	1110	-99	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1110	-99	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	1110	-99	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1110	-99	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-99	1111	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-99	1111	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	-99	1111	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-99	1111	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	1111	-100	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	1111	-100	Max	280.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	1111	-100	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	1111	-100	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	-100	1112	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	10	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	-100	1112	Max	280.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	-100	1112	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-3200.69	2	9884.87	2	0.00	2
1144	-100	1112	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3859.93	2	0.00	2	0.00	2
1144	1112	-101	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1112	-101	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	1112	-101	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1112	-101	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-101	1113	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-101	1113	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2
1144	-101	1113	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-101	1113	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1144	1113	-102	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1113	-102	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	1113	-102	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	3254.08	2	0.00	2	0.00	2
1144	1113	-102	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	2700.78	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-102	1114	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-102	1114	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1144	-102	1114	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-2700.79	2	6996.96	2	0.00	2
1144	-102	1114	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-3254.08	2	-0.01	2	0.00	2
1145	1119	120	Max	0.00	4390.17	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1145	1119	120	Max	539.56	4390.17	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1145	1119	120	Min.	0.00	-6149.00	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1145	1119	120	Min.	539.56	-6149.00	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1146	1124	-111	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1146	1124	-111	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	1124	-111	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1146	1124	-111	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	-111	1125	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	-111	1125	Max	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1146	-111	1125	Min.	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	-111	1125	Min.	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1146	1125	-112	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1146	1125	-112	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	1125	-112	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2254.99	2	0.00	2	0.00	2
1146	1125	-112	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	-112	1126	Max	0.00	0.00	2	0.00	14	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	-112	1126	Max	235.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1146	-112	1126	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-1350.39	2	4236.33	2	0.00	2
1146	-112	1126	Min.	235.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2255.00	2	-0.00	2	0.00	2
1146	1126	-113	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1146	1126	-113	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1146	1126	-113	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1146	1126	-113	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1146	-113	1127	Max	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	10	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1146	-113	1127	Max	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	14	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1146	-113	1127	Min.	0.00	0.00	2	0.00	6	0.00	2	-1600.34	2	5989.92	2	0.00	2
1146	-113	1127	Min.	280.00	0.00	2	0.00	6	0.00	6	-2678.17	2	0.00	2	0.00	2
1151	17	1027	Max	0.00	2818.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1151	17	1027	Max	565.88	2818.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1151	17	1027	Min.	0.00	-5351.79	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1151	17	1027	Min.	565.88	-5351.79	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1155	118	1127	Max	0.00	1547.75	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1155	118	1127	Max	565.88	1547.75	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1155	118	1127	Min.	0.00	-2428.80	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1155	118	1127	Min.	565.88	-2428.80	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1157	40	1030	Max	0.00	2398.18	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1157	40	1030	Max	565.88	2398.18	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1157	40	1030	Min.	0.00	-3852.49	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1157	40	1030	Min.	565.88	-3852.49	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1163	43	1053	Max	0.00	1970.57	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1163	43	1053	Max	565.88	1970.57	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1163	43	1053	Min.	0.00	-4278.66	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1163	43	1053	Min.	565.88	-4278.66	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1167	1010	9	Max	0.00	4206.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1167	1010	9	Max	539.56	4206.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1167	1010	9	Min.	0.00	-4956.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1167	1010	9	Min.	539.56	-4956.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1169	1029	30	Max	0.00	1227.15	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1169	1029	30	Max	539.56	1227.15	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1169	1029	30	Min.	0.00	-4396.48	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1169	1029	30	Min.	539.56	-4396.48	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1171	1050	49	Max	0.00	2295.26	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1171	1050	49	Max	539.56	2295.26	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1171	1050	49	Min.	0.00	-3066.92	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1171	1050	49	Min.	539.56	-3066.92	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1173	1069	70	Max	0.00	835.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1173	1069	70	Max	539.56	835.38	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1173	1069	70	Min.	0.00	-4003.46	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1173	1069	70	Min.	539.56	-4003.46	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1175	1090	89	Max	0.00	2536.46	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1175	1090	89	Max	539.56	2536.46	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1175	1090	89	Min.	0.00	-3263.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1175	1090	89	Min.	539.56	-3263.50	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1177	1110	109	Max	0.00	2770.39	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1177	1110	109	Max	539.56	2770.39	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1177	1110	109	Min.	0.00	-3930.66	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1177	1110	109	Min.	539.56	-3930.66	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1178	121	1120	Max	0.00	4466.21	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1178	121	1120	Max	619.54	4466.21	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1178	121	1120	Min.	0.00	-5111.08	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1178	121	1120	Min.	619.54	-5111.08	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1184	27	1017	Max	0.00	2853.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1184	27	1017	Max	565.88	2853.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1184	27	1017	Min.	0.00	-5308.55	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1184	27	1017	Min.	565.88	-5308.55	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1190	30	1040	Max	0.00	1639.73	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1190	30	1040	Max	565.88	1639.73	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1190	30	1040	Min.	0.00	-4612.17	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1190	30	1040	Min.	565.88	-4612.17	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1196	53	1043	Max	0.00	1797.61	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1196	53	1043	Max	565.88	1797.61	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1196	53	1043	Min.	0.00	-4445.34	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1196	53	1043	Min.	565.88	-4445.34	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1200	1009	10	Max	0.00	2638.23	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1200	1009	10	Max	539.56	2638.23	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1200	1009	10	Min.	0.00	-6037.13	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1200	1009	10	Min.	539.56	-6037.13	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1202	1030	29	Max	0.00	2305.21	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1202	1030	29	Max	539.56	2305.21	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1202	1030	29	Min.	0.00	-3679.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1202	1030	29	Min.	539.56	-3679.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1204	1049	50	Max	0.00	23.84	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1204	1049	50	Max	539.56	23.84	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1204	1049	50	Min.	0.00	-5019.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1204	1049	50	Min.	539.56	-5019.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1206	1070	69	Max	0.00	1873.02	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1206	1070	69	Max	539.56	1873.02	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1206	1070	69	Min.	0.00	-3271.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1206	1070	69	Min.	539.56	-3271.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1208	1089	90	Max	0.00	209.94	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1208	1089	90	Max	539.56	209.94	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1208	1089	90	Min.	0.00	-5243.82	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1208	1089	90	Min.	539.56	-5243.82	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1210	1109	110	Max	0.00	1463.09	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1210	1109	110	Max	539.56	1463.09	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1210	1109	110	Min.	0.00	-4835.39	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1210	1109	110	Min.	539.56	-4835.39	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1211	120	1121	Max	0.00	3621.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1211	120	1121	Max	619.54	3621.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1211	120	1121	Min.	0.00	-5894.86	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1211	120	1121	Min.	619.54	-5894.86	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1217	27	1037	Max	0.00	2864.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1217	27	1037	Max	565.88	2864.20	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1217	27	1037	Min.	0.00	-5311.05	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1217	27	1037	Min.	565.88	-5311.05	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1223	40	1050	Max	0.00	1876.11	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1223	40	1050	Max	565.88	1876.11	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1223	40	1050	Min.	0.00	-4370.54	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1223	40	1050	Min.	565.88	-4370.54	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1229	53	1063	Max	0.00	2287.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1229	53	1063	Max	565.88	2287.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1229	53	1063	Min.	0.00	-3967.15	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1229	53	1063	Min.	565.88	-3967.15	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1233	1010	11	Max	0.00	4192.08	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1233	1010	11	Max	539.56	4192.08	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1233	1010	11	Min.	0.00	-5733.23	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1233	1010	11	Min.	539.56	-5733.23	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1235	1031	30	Max	0.00	-214.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1235	1031	30	Max	539.56	-214.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1235	1031	30	Min.	0.00	-5829.88	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1235	1031	30	Min.	539.56	-5829.88	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1237	1050	51	Max	0.00	2501.34	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1237	1050	51	Max	539.56	2501.34	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1237	1050	51	Min.	0.00	-2863.34	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1237	1050	51	Min.	539.56	-2863.34	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1239	1070	71	Max	0.00	3017.34	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1239	1070	71	Max	539.56	3017.34	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1239	1070	71	Min.	0.00	-2127.87	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1239	1070	71	Min.	539.56	-2127.87	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1241	1090	91	Max	0.00	2697.21	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1241	1090	91	Max	539.56	2697.21	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1241	1090	91	Min.	0.00	-3105.85	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1241	1090	91	Min.	539.56	-3105.85	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1243	1111	110	Max	0.00	134.81	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1243	1111	110	Max	539.56	134.81	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1243	1111	110	Min.	0.00	-6117.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1243	1111	110	Min.	539.56	-6117.10	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1244	1121	122	Max	0.00	4652.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1244	1121	122	Max	539.56	4652.27	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1244	1121	122	Min.	0.00	-4423.16	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1244	1121	122	Min.	539.56	-4423.16	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1250	37	1027	Max	0.00	2811.97	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1250	37	1027	Max	565.88	2811.97	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1250	37	1027	Min.	0.00	-5363.18	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1250	37	1027	Min.	565.88	-5363.18	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1256	50	1040	Max	0.00	1881.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1256	50	1040	Max	565.88	1881.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1256	50	1040	Min.	0.00	-4365.97	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1256	50	1040	Min.	565.88	-4365.97	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1262	63	1053	Max	0.00	1779.78	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1262	63	1053	Max	565.88	1779.78	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1262	63	1053	Min.	0.00	-4474.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1262	63	1053	Min.	565.88	-4474.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1266	1011	10	Max	0.00	3869.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1266	1011	10	Max	539.56	3869.70	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1266	1011	10	Min.	0.00	-5915.92	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1266	1011	10	Min.	539.56	-5915.92	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1268	1030	31	Max	0.00	3458.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1268	1030	31	Max	539.56	3458.70	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1268	1030	31	Min.	0.00	-2507.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1268	1030	31	Min.	539.56	-2507.15	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1270	1051	50	Max	0.00	-167.55	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1270	1051	50	Max	539.56	-167.55	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1270	1051	50	Min.	0.00	-5212.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1270	1051	50	Min.	539.56	-5212.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1272	1071	70	Max	0.00	-584.62	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1272	1071	70	Max	539.56	-584.62	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1272	1071	70	Min.	0.00	-5423.41	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1272	1071	70	Min.	539.56	-5423.41	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1274	1091	90	Max	0.00	62.65	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1274	1091	90	Max	539.56	62.65	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1274	1091	90	Min.	0.00	-5395.97	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1274	1091	90	Min.	539.56	-5395.97	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1276	1110	111	Max	0.00	3763.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1276	1110	111	Max	539.56	3763.62	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1276	1110	111	Min.	0.00	-2880.05	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1276	1110	111	Min.	539.56	-2880.05	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1277	1122	121	Max	0.00	2388.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1277	1122	121	Max	539.56	2388.50	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1277	1122	121	Min.	0.00	-6193.61	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1277	1122	121	Min.	539.56	-6193.61	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1283	37	1047	Max	0.00	2969.85	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1283	37	1047	Max	565.88	2969.85	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1283	37	1047	Min.	0.00	-5193.79	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1283	37	1047	Min.	565.88	-5193.79	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1289	50	1060	Max	0.00	2323.92	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1289	50	1060	Max	565.88	2323.92	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1289	50	1060	Min.	0.00	-3917.85	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1289	50	1060	Min.	565.88	-3917.85	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1295	73	1063	Max	0.00	2142.38	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1295	73	1063	Max	565.88	2142.38	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1295	73	1063	Min.	0.00	-4108.22	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1295	73	1063	Min.	565.88	-4108.22	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1299	11	1012	Max	0.00	3219.37	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1299	11	1012	Max	619.54	3219.37	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1299	11	1012	Min.	0.00	-5703.74	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1299	11	1012	Min.	619.54	-5703.74	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1301	1032	33	Max	0.00	-538.63	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1301	1032	33	Max	539.56	-538.63	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1301	1032	33	Min.	0.00	-6051.16	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1301	1032	33	Min.	539.56	-6051.16	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1303	1052	53	Max	0.00	-792.52	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1303	1052	53	Max	539.56	-792.52	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1303	1052	53	Min.	0.00	-5830.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1303	1052	53	Min.	539.56	-5830.90	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1305	1072	73	Max	0.00	35.03	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1305	1072	73	Max	539.56	35.03	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1305	1072	73	Min.	0.00	-4802.86	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1305	1072	73	Min.	539.56	-4802.86	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1307	1093	92	Max	0.00	3397.97	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1307	1093	92	Max	539.56	3397.97	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1307	1093	92	Min.	0.00	-2393.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1307	1093	92	Min.	539.56	-2393.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1309	1112	113	Max	0.00	-205.76	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1309	1112	113	Max	539.56	-205.76	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1309	1112	113	Min.	0.00	-6290.80	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1309	1112	113	Min.	539.56	-6290.80	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1316	47	1037	Max	0.00	2694.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1316	47	1037	Max	565.88	2694.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1316	47	1037	Min.	0.00	-5470.26	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1316	47	1037	Min.	565.88	-5470.26	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1322	60	1050	Max	0.00	1708.86	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1322	60	1050	Max	565.88	1708.86	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1322	60	1050	Min.	0.00	-4533.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1322	60	1050	Min.	565.88	-4533.21	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1328	1023	1013	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1023	1013	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1023	1013	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1023	1013	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1023	1013	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1023	1013	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1033	1023	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1033	1023	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1033	1023	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1033	1023	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1033	1023	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1033	1023	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1043	1033	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1043	1033	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1043	1033	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1043	1033	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1043	1033	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1043	1033	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1053	1043	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1053	1043	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1053	1043	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1053	1043	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1053	1043	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1053	1043	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1063	1053	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1063	1053	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1063	1053	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1063	1053	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1063	1053	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1063	1053	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1073	1063	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1328	1073	1063	Max	250.00							1744.35	2		
1328	1073	1063	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1328	1073	1063	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1328	1073	1063	Min.	250.00							1744.35	2		
1328	1073	1063	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1328	1083	1073	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1083	1073	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1083	1073	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1083	1073	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1083	1073	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1083	1073	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1093	1083	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1093	1083	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1093	1083	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1093	1083	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1093	1083	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1093	1083	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1103	1093	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1103	1093	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1103	1093	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1103	1093	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1103	1093	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1103	1093	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1113	1103	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1113	1103	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1113	1103	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1113	1103	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1113	1103	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1113	1103	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1122	1113	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1122	1113	Max	250.00							3375.98	2		
1328	1122	1113	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1328	1122	1113	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1328	1122	1113	Min.	250.00							3375.98	2		
1328	1122	1113	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.01	2
1332	12	1011	Max	0.00	4274.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1332	12	1011	Max	619.54	4274.58	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1332	12	1011	Min.	0.00	-4707.28	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1332	12	1011	Min.	619.54	-4707.28	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1334	1033	32	Max	0.00	3396.57	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1334	1033	32	Max	539.56	3396.57	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1334	1033	32	Min.	0.00	-2465.39	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1334	1033	32	Min.	539.56	-2465.39	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1336	1053	52	Max	0.00	3180.08	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1336	1053	52	Max	539.56	3180.08	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1336	1053	52	Min.	0.00	-2177.20	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1336	1053	52	Min.	539.56	-2177.20	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1338	1073	72	Max	0.00	2748.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1338	1073	72	Max	539.56	2748.30	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1338	1073	72	Min.	0.00	-2395.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1338	1073	72	Min.	539.56	-2395.80	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1340	1092	93	Max	0.00	-593.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1340	1092	93	Max	539.56	-593.46	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1340	1092	93	Min.	0.00	-6039.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1340	1092	93	Min.	539.56	-6039.26	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1342	1113	112	Max	0.00	3657.34	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1342	1113	112	Max	539.56	3657.34	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1342	1113	112	Min.	0.00	-2852.58	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1342	1113	112	Min.	539.56	-2852.58	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1349	47	1057	Max	0.00	3329.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1349	47	1057	Max	565.88	3329.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1349	47	1057	Min.	0.00	-4830.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1349	47	1057	Min.	565.88	-4830.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1355	70	1060	Max	0.00	2135.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1355	70	1060	Max	565.88	2135.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1355	70	1060	Min.	0.00	-4104.97	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1355	70	1060	Min.	565.88	-4104.97	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1361	63	1073	Max	0.00	2189.70	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1361	63	1073	Max	565.88	2189.70	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1361	63	1073	Min.	0.00	-4060.64	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1361	63	1073	Min.	565.88	-4060.64	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1365	1012	13	Max	0.00	4464.33	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1365	1012	13	Max	539.56	4464.33	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1365	1012	13	Min.	0.00	-4045.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1365	1012	13	Min.	539.56	-4045.14	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1367	1034	33	Max	0.00	2105.65	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1367	1034	33	Max	539.56	2105.65	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1367	1034	33	Min.	0.00	-3405.18	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1367	1034	33	Min.	539.56	-3405.18	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1369	1054	53	Max	0.00	1839.61	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1369	1054	53	Max	539.56	1839.61	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1369	1054	53	Min.	0.00	-3199.04	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1369	1054	53	Min.	539.56	-3199.04	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1371	1073	74	Max	0.00	1657.51	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1371	1073	74	Max	539.56	1657.51	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1371	1073	74	Min.	0.00	-3486.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1371	1073	74	Min.	539.56	-3486.99	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1373	1094	93	Max	0.00	2078.66	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1373	1094	93	Max	539.56	2078.66	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1373	1094	93	Min.	0.00	-3366.99	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1373	1094	93	Min.	539.56	-3366.99	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1375	1114	113	Max	0.00	2511.64	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1375	1114	113	Max	539.56	2511.64	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1375	1114	113	Min.	0.00	-3556.41	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1375	1114	113	Min.	539.56	-3556.41	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1382	57	1047	Max	0.00	2616.11	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1382	57	1047	Max	565.88	2616.11	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1382	57	1047	Min.	0.00	-5543.62	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1382	57	1047	Min.	565.88	-5543.62	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1388	60	1070	Max	0.00	2161.41	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1388	60	1070	Max	565.88	2161.41	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1388	60	1070	Min.	0.00	-4078.67	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1388	60	1070	Min.	565.88	-4078.67	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1394	83	1073	Max	0.00	2383.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1394	83	1073	Max	565.88	2383.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1394	83	1073	Min.	0.00	-3868.84	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1394	83	1073	Min.	565.88	-3868.84	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1398	1013	12	Max	0.00	2031.34	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1398	1013	12	Max	539.56	2031.34	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1398	1013	12	Min.	0.00	-6015.57	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1398	1013	12	Min.	539.56	-6015.57	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1400	1033	34	Max	0.00	1318.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1400	1033	34	Max	539.56	1318.31	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1400	1033	34	Min.	0.00	-4540.81	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1400	1033	34	Min.	539.56	-4540.81	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1402	1053	54	Max	0.00	1117.33	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1402	1053	54	Max	539.56	1117.33	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1402	1053	54	Min.	0.00	-4240.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1402	1053	54	Min.	539.56	-4240.20	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1404	1074	73	Max	0.00	1409.29	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1404	1074	73	Max	539.56	1409.29	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1404	1074	73	Min.	0.00	-3429.01	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1404	1074	73	Min.	539.56	-3429.01	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1406	1093	94	Max	0.00	1291.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1406	1093	94	Max	539.56	1291.63	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1406	1093	94	Min.	0.00	-4498.05	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1406	1093	94	Min.	539.56	-4498.05	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1408	1113	114	Max	0.00	1453.31	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1408	1113	114	Max	539.56	1453.31	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1408	1113	114	Min.	0.00	-4973.98	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1408	1113	114	Min.	539.56	-4973.98	10	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1415	57	1067	Max	0.00	3143.47	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1415	57	1067	Max	565.88	3143.47	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1415	57	1067	Min.	0.00	-5015.41	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1415	57	1067	Min.	565.88	-5015.41	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1421	1020	1010	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1020	1010	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1020	1010	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1020	1010	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1020	1010	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1020	1010	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1030	1020	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1421	1030	1020	Max	250.00							1744.35	2		
1421	1030	1020	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1421	1030	1020	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1421	1030	1020	Min.	250.00							1744.35	2		
1421	1030	1020	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1421	1040	1030	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1040	1030	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1040	1030	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1040	1030	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1040	1030	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1040	1030	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1050	1040	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1050	1040	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1050	1040	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1050	1040	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1050	1040	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1050	1040	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1060	1050	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1060	1050	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1060	1050	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1060	1050	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1060	1050	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1060	1050	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1070	1060	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1421	1070	1060	Max	250.00							1744.35	2		
1421	1070	1060	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1421	1070	1060	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1421	1070	1060	Min.	250.00							1744.35	2		
1421	1070	1060	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1421	1080	1070	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1080	1070	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1080	1070	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1080	1070	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1080	1070	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1080	1070	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1090	1080	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1090	1080	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1090	1080	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1090	1080	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1090	1080	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1090	1080	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1100	1090	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1100	1090	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1100	1090	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1100	1090	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1100	1090	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1100	1090	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1110	1100	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1421	1110	1100	Max	250.00							1744.35	2		
1421	1110	1100	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1421	1110	1100	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1421	1110	1100	Min.	250.00							1744.35	2		
1421	1110	1100	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1421	1119	1110	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1421	1119	1110	Max	250.00							3375.98	2		
1421	1119	1110	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1421	1119	1110	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1421	1119	1110	Min.	250.00							3375.98	2		
1421	1119	1110	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1427	73	1083	Max	0.00	1659.92	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1427	73	1083	Max	565.88	1659.92	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1427	73	1083	Min.	0.00	-4590.44	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1427	73	1083	Min.	565.88	-4590.44	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1448	1007	1002	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1007	1002	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1007	1002	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1007	1002	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1007	1002	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1007	1002	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1017	1007	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1017	1007	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1017	1007	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1017	1007	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1017	1007	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1017	1007	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1027	1017	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1027	1017	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1027	1017	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1027	1017	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1027	1017	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1027	1017	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1037	1027	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1037	1027	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1037	1027	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1037	1027	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1037	1027	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1037	1027	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1047	1037	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1047	1037	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1047	1037	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1047	1037	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1047	1037	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1047	1037	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1057	1047	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1057	1047	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1057	1047	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1057	1047	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1057	1047	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1057	1047	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1067	1057	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1448	1067	1057	Max	250.00							1744.35	2		
1448	1067	1057	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1448	1067	1057	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1395.48	2	0.00	2
1448	1067	1057	Min.	250.00							1744.35	2		
1448	1067	1057	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1395.48	2	0.00	2
1448	1077	1067	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1077	1067	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1077	1067	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1077	1067	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1077	1067	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1077	1067	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1087	1077	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1087	1077	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1087	1077	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1087	1077	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1087	1077	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1087	1077	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1097	1087	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1097	1087	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1097	1087	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1097	1087	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1097	1087	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1097	1087	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1107	1097	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1107	1097	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1107	1097	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1107	1097	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1107	1097	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1107	1097	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1116	1107	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1116	1107	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1116	1107	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1116	1107	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1116	1107	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1116	1107	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1125	1116	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1448	1125	1116	Max	250.00							3375.98	2		
1448	1125	1116	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1448	1125	1116	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2700.79	2	0.00	2
1448	1125	1116	Min.	250.00							3375.98	2		
1448	1125	1116	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2700.78	2	0.00	2
1454	70	1080	Max	0.00	1701.11	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1454	70	1080	Max	565.88	1701.11	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1454	70	1080	Min.	0.00	-4540.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1454	70	1080	Min.	565.88	-4540.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1460	93	1083	Max	0.00	1974.71	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1460	93	1083	Max	565.88	1974.71	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1460	93	1083	Min.	0.00	-4247.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1460	93	1083	Min.	565.88	-4247.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1481	67	1057	Max	0.00	3070.05	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1481	67	1057	Max	565.88	3070.05	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1481	67	1057	Min.	0.00	-5088.78	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1481	67	1057	Min.	565.88	-5088.78	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1487	80	1070	Max	0.00	2310.96	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1487	80	1070	Max	565.88	2310.96	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1487	80	1070	Min.	0.00	-3930.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1487	80	1070	Min.	565.88	-3930.10	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1493	83	1093	Max	0.00	1763.46	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1493	83	1093	Max	565.88	1763.46	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1493	83	1093	Min.	0.00	-4451.92	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1493	83	1093	Min.	565.88	-4451.92	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1514	67	1077	Max	0.00	2673.23	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1514	67	1077	Max	565.88	2673.23	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1514	67	1077	Min.	0.00	-5487.34	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1514	67	1077	Min.	565.88	-5487.34	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1520	80	1090	Max	0.00	1846.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1520	80	1090	Max	565.88	1846.27	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1520	80	1090	Min.	0.00	-4402.84	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1520	80	1090	Min.	565.88	-4402.84	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1526	93	1103	Max	0.00	1603.13	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1526	93	1103	Max	565.88	1603.13	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1526	93	1103	Min.	0.00	-4493.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1526	93	1103	Min.	565.88	-4493.21	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1547	77	1067	Max	0.00	3253.89	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1547	77	1067	Max	565.88	3253.89	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1547	77	1067	Min.	0.00	-4906.28	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1547	77	1067	Min.	565.88	-4906.28	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1553	90	1080	Max	0.00	1909.34	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1553	90	1080	Max	565.88	1909.34	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1553	90	1080	Min.	0.00	-4339.12	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1553	90	1080	Min.	565.88	-4339.12	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1559	103	1093	Max	0.00	2006.72	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1559	103	1093	Max	565.88	2006.72	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1559	103	1093	Min.	0.00	-4103.73	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1559	103	1093	Min.	565.88	-4103.73	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1580	87	1077	Max	0.00	2919.02	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1580	87	1077	Max	565.88	2919.02	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1580	87	1077	Min.	0.00	-5247.56	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1580	87	1077	Min.	565.88	-5247.56	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1586	90	1100	Max	0.00	2342.06	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1586	90	1100	Max	565.88	2342.06	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1586	90	1100	Min.	0.00	-3914.84	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1586	90	1100	Min.	565.88	-3914.84	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1592	113	1103	Max	0.00	2046.71	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1592	113	1103	Max	565.88	2046.71	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1592	113	1103	Min.	0.00	-3884.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1592	113	1103	Min.	565.88	-3884.30	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1613	77	1087	Max	0.00	2748.09	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1613	77	1087	Max	565.88	2748.09	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1613	77	1087	Min.	0.00	-5418.95	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1613	77	1087	Min.	565.88	-5418.95	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1619	100	1090	Max	0.00	1719.56	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1619	100	1090	Max	565.88	1719.56	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1619	100	1090	Min.	0.00	-4538.77	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1619	100	1090	Min.	565.88	-4538.77	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1625	103	1113	Max	0.00	1227.62	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1625	103	1113	Max	565.88	1227.62	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1625	103	1113	Min.	0.00	-4427.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1625	103	1113	Min.	565.88	-4427.40	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1646	87	1097	Max	0.00	2844.04	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1646	87	1097	Max	565.88	2844.04	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1646	87	1097	Min.	0.00	-5327.01	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1646	87	1097	Min.	565.88	-5327.01	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1652	100	1110	Max	0.00	2393.55	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1652	100	1110	Max	565.88	2393.55	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2

Relazione di calcolo

1652	100	1110	Min.	0.00	-3827.27	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1652	100	1110	Min.	565.88	-3827.27	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1679	97	1087	Max	0.00	2831.36	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1679	97	1087	Max	565.88	2831.36	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1679	97	1087	Min.	0.00	-5341.57	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1679	97	1087	Min.	565.88	-5341.57	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1685	110	1100	Max	0.00	1909.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1685	110	1100	Max	565.88	1909.50	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1685	110	1100	Min.	0.00	-4320.32	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1685	110	1100	Min.	565.88	-4320.32	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1712	97	1107	Max	0.00	2962.72	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1712	97	1107	Max	565.88	2962.72	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1712	97	1107	Min.	0.00	-5163.13	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1712	97	1107	Min.	565.88	-5163.13	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1718	110	1119	Max	0.00	2538.14	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1718	110	1119	Max	565.88	2538.14	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1718	110	1119	Min.	0.00	-3289.77	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1718	110	1119	Min.	565.88	-3289.77	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1745	107	1097	Max	0.00	2680.80	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1745	107	1097	Max	565.88	2680.80	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1745	107	1097	Min.	0.00	-5453.65	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1745	107	1097	Min.	565.88	-5453.65	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1751	119	1110	Max	0.00	1686.87	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1751	119	1110	Max	565.88	1686.87	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1751	119	1110	Min.	0.00	-4389.56	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1751	119	1110	Min.	565.88	-4389.56	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1778	107	1116	Max	0.00	2987.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1778	107	1116	Max	565.88	2987.13	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1778	107	1116	Min.	0.00	-4982.76	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1778	107	1116	Min.	565.88	-4982.76	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1811	116	1107	Max	0.00	2506.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1811	116	1107	Max	565.88	2506.19	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1811	116	1107	Min.	0.00	-5482.16	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1811	116	1107	Min.	565.88	-5482.16	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1844	125	1116	Max	0.00	2231.52	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1844	125	1116	Max	565.88	2231.52	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1844	125	1116	Min.	0.00	-5522.06	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1844	125	1116	Min.	565.88	-5522.06	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1877	116	1125	Max	0.00	3298.54	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1877	116	1125	Max	565.88	3298.54	14	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1877	116	1125	Min.	0.00	-4094.23	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
1877	116	1125	Min.	565.88	-4094.23	6	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
4001	1	2	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1802.79	2	0.00	6
4001	1	2	Max	290.98							-5336.74	2		
4001	1	2	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3901.40	10	-3867.68	6
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8047.59	10	0.00	14
4001	1	2	Min.	284.11							-10587.10	10		
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	896.83	2	-8772.56	14
4001	2	3	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-960.94	14	-4638.02	6
4001	2	3	Max	197.75							-7122.66	10		
4001	2	3	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10031.10	2	0.00	6
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5403.96	6	-8991.29	14
4001	2	3	Min.	208.58							-12039.10	2		
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3639.52	10	-0.00	14
4002	6	7	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-7537.96	2	0.00	2
4002	6	7	Max	406.06							-21513.10	2		
4002	6	7	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1835.29	10	-22238.30	6
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-13595.80	10	0.00	10
4002	6	7	Min.	391.00							-23642.50	10		
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1049.08	2	-23268.10	14
4002	7	8	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	626.39	10	-22151.30	6
4002	7	8	Max	100.71							-21441.30	2		
4002	7	8	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14624.40	2	-0.00	6
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2495.15	2	-23126.10	14
4002	7	8	Min.	100.71							-23848.40	2		
4002	7	8	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	8551.56	10	-0.01	14
4003	22	23	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8444.78	2	0.00	10
4003	22	23	Max	296.80							-14449.20	2		
4003	22	23	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6007.81	10	-11398.10	14
4003	22	23	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14294.40	10	0.00	2
4003	22	23	Min.	288.23							-18864.10	10		
4003	22	23	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2758.46	2	-14904.30	6
4003	23	24	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1234.03	10	-11347.80	14
4003	23	24	Max	142.71							-12444.20	10		
4003	23	24	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10884.20	2	0.00	2
4003	23	24	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4180.73	2	-14937.60	6
4003	23	24	Min.	145.09							-16504.00	2		
4003	23	24	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5057.03	10	0.00	10
4004	26	27	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-9315.17	2	0.00	14

Relazione di calcolo

4004	26	27	Max	382.09								-22669.80	2			
4004	26	27	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2569.97	10	-23653.60	14	0.00	2
4004	26	27	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14900.30	10	0.00	6	0.00	2
4004	26	27	Min.	373.50									-24993.30	10		
4004	26	27	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-209.62	2	-23833.00	6	0.00	2
4004	27	28	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	149.10	10	-23261.30	14	0.00	2
4004	27	28	Max	89.34									-22253.30	10		
4004	27	28	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14722.20	2	0.00	6	0.00	2
4004	27	28	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2587.18	2	-23443.60	6	0.00	2
4004	27	28	Min.	97.33									-24669.70	2		
4004	27	28	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	9138.92	10	-0.00	14	0.00	2
4006	46	47	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-9523.72	2	0.00	10	0.00	2
4006	46	47	Max	392.31									-23783.20	10		
4006	46	47	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1928.26	10	-24840.80	6	0.00	
4006	46	47	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14629.50	10	0.00	2	0.00	2
4006	46	47	Min.	392.31									-25607.90	10		
4006	46	47	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-592.40	2	-24846.90	14	0.00	2
4006	47	48	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	524.85	10	-24381.80	6	0.00	2
4006	47	48	Max	80.42									-23318.50	2		
4006	47	48	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14467.10	2	-0.01	2	0.00	2
4006	47	48	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1997.22	2	-24387.70	14	0.00	2
4006	47	48	Min.	80.42									-25202.10	2		
4006	47	48	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	9361.33	10	-0.01	10	0.00	2
4008	66	67	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-7400.19	10	0.00	2	0.00	2
4008	66	67	Max	389.59									-19812.40	2		
4008	66	67	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1787.55	2	-20935.80	14	0.00	2
4008	66	67	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-12302.90	2	0.00	10	0.00	2
4008	66	67	Min.	389.59									-21667.50	2		
4008	66	67	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-633.07	10	-20940.30	6	0.00	2
4008	67	68	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	146.35	2	-21842.30	14	0.00	2
4008	67	68	Max	95.65									-20764.60	2		
4008	67	68	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	13883.10	10	0.00	2	0.00	2
4008	67	68	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2275.20	10	-21846.70	6	0.00	2
4008	67	68	Min.	97.10									-22985.60	10		
4008	67	68	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	8980.30	2	-0.00	10	0.00	2
4010	86	87	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-9326.12	10	0.00	10	0.00	2
4010	86	87	Max	387.40									-23150.90	10		
4010	86	87	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2318.36	2	-24246.10	6	0.00	2
4010	86	87	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14844.30	2	0.00	2	0.00	2
4010	86	87	Min.	380.92									-25327.00	2		
4010	86	87	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-415.60	10	-24311.40	14	0.00	2
4010	87	88	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	222.70	2	-23449.90	6	0.00	2
4010	87	88	Max	88.96									-22355.10	2		
4010	87	88	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14695.00	10	0.01	10	0.00	2
4010	87	88	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2492.82	10	-23516.80	14	0.00	2
4010	87	88	Min.	95.34									-24712.30	10		
4010	87	88	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	9177.72	2	0.00	2	0.00	2
4012	106	107	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-7469.32	10	0.00	2	0.00	2
4012	106	107	Max	379.77									-19940.80	10		
4012	106	107	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2557.11	2	-21230.90	14	0.00	2
4012	106	107	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-13610.10	2	0.00	10	0.00	2
4012	106	107	Min.	367.90									-22612.60	2		
4012	106	107	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-464.87	10	-21295.10	6	0.00	2
4012	107	108	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-64.42	2	-21322.20	6	0.00	2
4012	107	108	Max	107.70									-20128.80	2		
4012	107	108	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14749.90	10	0.00	10	0.00	2
4012	107	108	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3102.03	10	-21358.90	14	0.00	2
4012	107	108	Min.	117.89									-23241.40	10		
4012	107	108	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	8606.40	2	-0.00	2	0.00	2
4013	118	119	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2408.80	14	0.00	14	3203.37	14
4013	118	119	Max	339.60									-636.26	14		
4013	118	119	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4249.50	6	3361.90	14	3203.37	14
4013	118	119	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-7695.55	6	0.00	6	-2945.91	6
4013	118	119	Min.	341.78									-12113.10	6		
4013	118	119	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1862.71	14	-10739.10	6	-2945.91	6
4013	119	120	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1268.44	6	5888.13	14	0.00	2
4013	119	120	Max	107.11									1809.38	14		
4013	119	120	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4916.78	2	1076.84	14	0.00	2
4013	119	120	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4612.08	14	-10414.80	6	0.00	2
4013	119	120	Min.	87.42									-10963.50	6		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2623.73	10	-1435.51	6	0.00	2
4013	121	120	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3660.50	10	5193.44	2	0.00	2
4013	121	120	Max	185.49									-1342.15	2		
4013	121	120	Max	560.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6810.64	10	1076.84	14	0.00	2
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4743.14	2	-10180.80	10	0.00	2
4013	121	120	Min.	166.99									-13145.20	10		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2431.63	2	-1435.51	6	0.00	2
4013	121	122	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4213.83	2	5193.44	2	0.00	2
4013	121	122	Max	186.81									-364.50	2		

Relazione di calcolo

4013	121	122	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10667.70	10	0.01	2	0.00	2
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4791.32	10	-10180.80	10	0.00	2
4013	121	122	Min.	177.85									-14602.20	10		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1995.32	2	-0.00	10	0.00	2
4014	124	125	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1516.34	10	0.00	2	0.00	2
4014	124	125	Max	294.19									-5192.83	10		
4014	124	125	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3843.38	2	-3995.10	14	0.00	2
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8211.99	2	0.00	10	0.00	2
4014	124	125	Min.	287.23									-10870.10	2		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	701.22	10	-9130.50	6	0.00	2
4014	125	126	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-889.49	6	-4565.21	14	0.00	2
4014	125	126	Max	200.21									-6964.91	2		
4014	125	126	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10325.70	10	0.01	10	0.00	2
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5473.37	14	-9122.92	6	0.00	2
4014	125	126	Min.	210.94									-12258.60	10		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3452.99	2	0.00	2	0.00	2
4019	2	7	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2173.42	14	0.00	6	-149.16	14
4019	2	7	Max	191.62									-1398.46	14		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6668.76	14	9771.98	14	-149.16	14
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3978.44	6	0.00	14	-839.91	6
4019	2	7	Min.	195.29									-3897.56	6		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6526.03	6	5919.51	6	-839.91	6
4019	7	17	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5687.27	6	9771.99	14	-0.17	14
4019	7	17	Max	252.72									1343.46	14		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5858.97	6	7285.97	14	-0.17	14
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6092.51	14	5919.52	6	-759.83	6
4019	7	17	Min.	250.74									-1254.42	6		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5355.36	14	6000.51	6	-759.83	6
4019	17	27	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6104.10	6	7285.98	14	-0.17	14
4019	17	27	Max	254.81									-1291.63	14		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5992.63	6	5596.86	6	-0.17	14
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6467.20	14	6000.52	6	-759.83	6
4019	17	27	Min.	253.82									-1758.33	6		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5778.14	14	5464.12	14	-759.83	6
4019	27	37	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6073.97	6	5596.87	6	392.49	14
4019	27	37	Max	248.03									-1935.18	6		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6173.05	14	5800.45	6	392.49	14
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6104.04	14	5464.14	14	-370.79	6
4019	27	37	Min.	248.01									-2091.56	14		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6149.87	6	5685.14	14	-370.79	6
4019	37	47	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5812.16	14	5800.46	6	392.49	14
4019	37	47	Max	239.87									-1177.63	6		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6173.61	14	6840.72	6	392.49	14
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5824.89	6	5685.15	14	-370.79	6
4019	37	47	Min.	239.80									-1255.43	14		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6156.73	6	6808.08	14	-370.79	6
4019	47	57	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6686.18	14	6840.73	6	851.67	14
4019	47	57	Max	294.66									-2920.85	6		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4438.52	14	1648.04	6	851.67	14
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6693.45	6	6808.08	14	88.21	6
4019	47	57	Min.	294.64									-2935.30	14		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4434.74	6	1642.55	14	88.21	6
4019	57	67	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5108.66	14	1648.05	6	851.67	14
4019	57	67	Max	243.22									-4540.70	14		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5387.40	14	2354.84	14	851.67	14
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5111.74	6	1642.55	14	88.21	6
4019	57	67	Min.	243.22									-4541.81	6		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5384.17	6	2346.55	6	88.21	6
4019	67	77	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4770.70	14	2354.85	14	-54.87	14
4019	67	77	Max	222.72									-2964.56	14		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6210.27	14	5584.02	14	-54.87	14
4019	67	77	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4779.56	6	2346.56	6	-818.24	6
4019	67	77	Min.	222.76									-2994.01	6		
4019	67	77	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6198.90	6	5524.20	6	-818.24	6
4019	77	87	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5679.68	14	5584.03	14	-54.87	14
4019	77	87	Max	244.62									-1376.24	14		
4019	77	87	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6114.65	14	6409.04	14	-54.87	14
4019	77	87	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5697.08	6	5524.20	6	-818.24	6
4019	77	87	Min.	244.67									-1476.64	6		
4019	77	87	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6111.76	6	6283.23	6	-818.24	6
4019	87	97	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6118.31	6	6409.05	14	739.52	14
4019	87	97	Max	254.85									-1412.81	6		
4019	87	97	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6053.25	6	6098.08	6	739.52	14
4019	87	97	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6175.58	14	6283.24	6	-21.86	6
4019	87	97	Min.	255.16									-1465.46	14		
4019	87	97	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5921.29	14	5781.20	14	-21.86	6
4019	97	107	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5884.31	6	6098.09	6	739.52	14
4019	97	107	Max	252.44									-1036.92	6		
4019	97	107	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6033.89	6	6716.54	6	739.52	14

Relazione di calcolo

4019	97	107	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6055.47	14	5781.20	14	-21.86	6
4019	97	107	Min.	253.25									-1854.36	14		
4019	97	107	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5789.81	14	5306.97	14	-21.86	6
4019	107	116	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5331.40	6	6716.54	6	642.96	14
4019	107	116	Max	246.53									493.29	6		
4019	107	116	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5582.06	14	7855.18	6	642.96	14
4019	107	116	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5656.17	14	5306.97	14	-80.43	6
4019	107	116	Min.	247.43									-1644.56	14		
4019	107	116	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5506.57	6	5443.35	14	-80.43	6
4019	116	125	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6033.54	6	7855.18	6	642.96	14
4019	116	125	Max	303.80									-1868.94	6		
4019	116	125	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4022.20	14	-0.01	6	642.96	14
4019	116	125	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6338.25	14	5443.35	14	-80.43	6
4019	116	125	Min.	301.20									-4003.40	14		
4019	116	125	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2389.51	6	-0.01	14	-80.43	6
4023	4	9	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3002.17	6	0.00	6	0.00	2
4023	4	9	Max	257.03									-3854.82	6		
4023	4	9	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6731.49	10	3129.51	14	0.00	2
4023	4	9	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6762.17	14	0.00	14	0.00	2
4023	4	9	Min.	253.93									-8244.03	14		
4023	4	9	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3182.03	2	-2897.90	6	0.00	2
4025	10	20	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2255.15	2	3129.51	14	2045.54	2
4025	10	20	Max	183.59									-1207.68	14		
4025	10	20	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5175.53	6	4595.18	6	2045.54	2
4025	10	20	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3977.83	10	-2897.90	6	-546.02	10
4025	10	20	Min.	172.21									-5032.80	6		
4025	10	20	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4437.69	14	2810.24	14	-546.02	10
4025	20	30	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4109.88	6	4595.18	6	2045.54	2
4025	20	30	Max	237.22									-867.54	2		
4025	20	30	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5345.22	14	5706.60	2	2045.54	2
4025	20	30	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4630.24	14	2810.24	14	-546.02	10
4025	20	30	Min.	237.49									-2311.78	10		
4025	20	30	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5074.25	6	4502.11	10	-546.02	10
4025	30	40	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4944.45	10	5706.61	2	-53.18	14
4025	30	40	Max	231.95									-452.83	2		
4025	30	40	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6088.80	10	7229.30	2	-53.18	14
4025	30	40	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5118.80	2	4502.12	10	-781.33	6
4025	30	40	Min.	230.60									-1242.75	10		
4025	30	40	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5937.08	2	6887.51	10	-781.33	6
4025	40	50	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5662.19	10	7229.30	2	-53.18	14
4025	40	50	Max	243.87									117.78	6		
4025	40	50	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6019.56	10	7751.05	10	-53.18	14
4025	40	50	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5775.14	2	6887.51	10	-781.33	6
4025	40	50	Min.	243.30									-6.94	14		
4025	40	50	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5961.16	2	7669.00	2	-781.33	6
4025	50	60	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6838.51	14	7751.06	10	828.00	14
4025	50	60	Max	300.97									-2458.01	10		
4025	50	60	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4332.34	2	1853.35	10	828.00	14
4025	50	60	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6846.95	6	7669.00	2	67.12	6
4025	50	60	Min.	300.91									-2525.16	2		
4025	50	60	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4321.62	10	1806.35	2	67.12	6
4025	60	70	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5192.53	6	1853.36	10	828.00	14
4025	60	70	Max	245.46									-4504.18	10		
4025	60	70	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5375.59	6	2308.48	2	828.00	14
4025	60	70	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5199.48	14	1806.36	2	67.12	6
4025	60	70	Min.	245.37									-4536.77	2		
4025	60	70	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5368.72	14	2277.07	10	67.12	6
4025	70	80	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4662.38	6	2308.48	2	-58.73	14
4025	70	80	Max	216.53									-2748.31	2		
4025	70	80	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6369.69	6	6216.84	6	-58.73	14
4025	70	80	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4674.86	14	2277.08	10	-812.96	6
4025	70	80	Min.	216.58									-2798.15	10		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6355.03	14	6133.24	14	-812.96	6
4025	80	90	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5455.17	6	6216.84	6	-58.73	14
4025	80	90	Max	236.10									-216.27	6		
4025	80	90	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6214.32	10	7977.21	14	-58.73	14
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5477.76	14	6133.24	14	-812.96	6
4025	80	90	Min.	236.04									-348.08	14		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6176.61	2	7814.02	6	-812.96	6
4025	90	100	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6433.92	10	7977.21	14	735.62	14
4025	90	100	Max	286.86									-1009.43	10		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4881.33	10	4400.68	10	735.62	14
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6600.31	2	7814.02	6	53.95	6
4025	90	100	Min.	288.31									-1547.47	2		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4627.79	2	3378.16	2	53.95	6
4025	100	110	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4375.62	10	4400.69	10	735.62	14
4025	100	110	Max	222.49									-75.14	10		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5795.03	14	8429.74	10	735.62	14
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4735.79	2	3378.17	2	53.95	6

Relazione di calcolo

4025	100	110	Min.	224.91									-1905.59	2		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5466.21	6	5746.64	2	53.95	6
4025	110	119	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5351.64	6	8429.74	10	1227.21	2
4025	110	119	Max	357.45									-223.97	6		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3656.10	2	2945.91	6	1227.21	2
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6371.80	14	5746.64	2	-4077.64	10
4025	110	119	Min.	372.94									-4419.02	14		
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1593.32	10	-3203.37	14	-4077.64	10
4031	23	33	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5227.94	6	0.00	14	353.89	14
4031	23	33	Max	250.33									-5912.17	6		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5826.52	6	1921.08	6	353.89	14
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6608.44	14	0.00	6	-336.86	6
4031	23	33	Min.	253.38									-8167.56	14		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5717.61	14	-1024.49	14	-336.86	6
4031	33	43	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4125.30	14	1921.09	6	411.02	14
4031	33	43	Max	190.95									-2641.24	6		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6695.67	14	6543.57	6	411.02	14
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4435.50	6	-1024.48	14	-348.63	6
4031	33	43	Min.	188.31									-4881.66	14		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6310.68	6	5561.90	14	-348.63	6
4031	43	53	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5351.85	14	6543.57	6	411.02	14
4031	43	53	Max	253.04									-784.17	6		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5177.38	14	5307.21	14	411.02	14
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5629.45	6	5561.90	14	-348.63	6
4031	43	53	Min.	251.60									-1144.60	14		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5015.20	6	5208.45	6	-348.63	6
4031	53	63	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5511.72	14	5307.21	14	851.55	14
4031	53	63	Max	273.39									-2183.37	14		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4381.99	6	2756.13	14	851.55	14
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5527.58	6	5208.45	6	88.39	6
4031	53	63	Min.	273.27									-2277.12	6		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4354.97	14	2712.79	6	88.39	6
4031	63	73	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5082.26	6	2756.14	14	851.55	14
4031	63	73	Max	273.52									-4165.17	6		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4200.18	6	604.80	6	851.55	14
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5105.81	14	2712.79	6	88.39	6
4031	63	73	Min.	273.71									-4190.56	14		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4184.63	14	532.09	14	88.39	6
4031	73	83	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3599.54	14	604.80	6	-75.59	14
4031	73	83	Max	192.79									-2909.81	14		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6144.64	14	6485.01	14	-75.59	14
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3637.56	6	532.09	14	-836.95	6
4031	73	83	Min.	193.20									-2924.86	6		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6046.32	6	6240.07	6	-836.95	6
4031	83	93	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5684.06	14	6485.01	14	-75.59	14
4031	83	93	Max	280.14									-1300.98	14		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4818.00	14	4138.13	14	-75.59	14
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5812.80	6	6240.07	6	-836.95	6
4031	83	93	Min.	281.31									-1972.64	6		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4631.86	6	3063.37	6	-836.95	6
4031	93	103	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5327.35	14	4138.13	14	343.95	14
4031	93	103	Max	254.29									-2451.52	14		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5599.29	6	4514.77	14	343.95	14
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-5576.08	6	3063.37	6	-379.44	6
4031	93	103	Min.	255.41									-4098.65	6		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5542.00	14	2671.13	6	-379.44	6
4031	103	113	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6530.74	14	4514.78	14	343.95	14
4031	103	113	Max	276.81									-5007.01	14		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6112.95	6	-0.01	14	343.95	14
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6764.14	6	2671.14	6	-379.44	6
4031	103	113	Min.	275.08									-6752.94	6		
4031	103	113	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4864.23	14	-0.02	6	-379.44	6
4035	9	10	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2424.81	6	0.00	6	3129.51	14
4035	9	10	Max	348.04									-611.55	6		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4028.64	14	3044.80	6	3129.51	14
4035	9	10	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-7761.44	14	0.00	14	-2897.90	6
4035	9	10	Min.	351.12									-12492.90	14		
4035	9	10	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1713.50	6	-11348.40	14	-2897.90	6
4035	10	11	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1030.49	14	4258.67	6	0.00	2
4035	10	11	Max	87.84									1161.02	6		
4035	10	11	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4943.11	14	926.64	6	0.00	2
4035	10	11	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4162.47	6	-11062.70	14	0.00	2
4035	10	11	Min.	72.95									-11435.00	14		
4035	10	11	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2841.78	6	-1409.80	14	0.00	2
4035	12	11	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3685.90	2	4931.78	10	0.00	2
4035	12	11	Max	191.38									-1617.64	10		
4035	12	11	Max	560.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6466.32	2	926.63	6	0.00	2
4035	12	11	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4696.96	10	-9452.09	2	0.00	2
4035	12	11	Min.	173.28									-12539.00	2		

Relazione di calcolo

4035	12	11	Min.	560.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2502.19	10	-1409.79	14	0.00	2
4035	12	13	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4243.97	10	4931.78	10	0.00	2
4035	12	13	Max	190.27									-693.01	10		
4035	12	13	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10306.60	2	0.01	2	0.00	2
4035	12	13	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4782.18	2	-9452.09	2	0.00	2
4035	12	13	Min.	181.40									-13955.00	2		
4035	12	13	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2175.07	10	0.00	10	0.00	2
4037	29	30	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6997.78	2	0.00	14	0.00	2
4037	29	30	Max	402.13									-19557.00	2		
4037	29	30	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1703.78	10	-20514.10	2	0.00	2
4037	29	30	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-12699.00	10	0.00	6	0.00	2
4037	29	30	Min.	393.19									-22380.70	10		
4037	29	30	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-758.68	2	-21726.50	10	0.00	2
4037	30	31	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	274.73	10	-21511.00	10	0.00	2
4037	30	31	Max	81.00									-20622.90	10		
4037	30	31	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14252.90	2	-0.01	2	0.00	2
4037	30	31	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2006.32	2	-23063.70	2	0.00	2
4037	30	31	Min.	87.90									-23973.80	2		
4037	30	31	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	8564.87	10	-0.01	10	0.00	2
4039	49	50	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-9534.50	2	0.00	10	0.00	2
4039	49	50	Max	399.85									-24023.00	2		
4039	49	50	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1819.47	10	-25039.40	2	0.00	2
4039	49	50	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14644.90	10	0.00	2	0.00	2
4039	49	50	Min.	396.17									-25851.40	10		
4039	49	50	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-655.63	2	-25167.60	10	0.00	2
4039	50	51	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	498.32	10	-24230.50	10	0.00	2
4039	50	51	Max	77.85									-23160.90	10		
4039	50	51	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14450.90	2	-0.00	2	0.00	2
4039	50	51	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2028.64	2	-24246.90	2	0.00	2
4039	50	51	Min.	81.72									-25091.40	2		
4039	50	51	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	9338.06	10	-0.00	10	0.00	2
4041	69	70	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-7403.08	10	0.00	2	0.00	2
4041	69	70	Max	387.90									-19706.40	2		
4041	69	70	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1836.99	2	-20829.50	14	0.00	2
4041	69	70	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-12306.50	2	0.00	10	0.00	2
4041	69	70	Min.	387.90									-21603.20	2		
4041	69	70	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-581.92	10	-20839.00	6	0.00	2
4041	70	71	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	87.71	2	-21711.00	10	0.00	2
4041	70	71	Max	97.17									-20650.80	2		
4041	70	71	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	13884.80	10	0.01	10	0.00	2
4041	70	71	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2330.24	10	-21724.30	2	0.00	2
4041	70	71	Min.	99.05									-22912.30	10		
4041	70	71	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	8981.29	2	0.00	2	0.00	2
4043	89	90	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-9305.67	10	0.00	2	0.00	2
4043	89	90	Max	398.92									-23797.80	10		
4043	89	90	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1937.68	2	-24860.40	10	0.00	2
4043	89	90	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14832.80	2	0.00	10	0.00	2
4043	89	90	Min.	392.18									-25886.70	2		
4043	89	90	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-697.56	10	-25123.20	2	0.00	2
4043	90	91	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	553.64	2	-24126.70	6	0.00	2
4043	90	91	Max	79.67									-22989.50	2		
4043	90	91	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14683.10	10	0.00	10	0.00	2
4043	90	91	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2181.08	10	-24195.60	14	0.00	2
4043	90	91	Min.	86.32									-25143.40	10		
4043	90	91	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	9151.99	2	-0.00	2	0.00	2
4045	109	110	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6553.75	10	0.00	2	0.00	2
4045	109	110	Max	427.14									-20698.10	10		
4045	109	110	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1191.52	2	-21525.60	10	0.00	2
4045	109	110	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-12938.30	2	0.00	10	0.00	2
4045	109	110	Min.	412.47									-23543.80	2		
4045	109	110	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1567.77	10	-23203.50	2	0.00	2
4045	110	111	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	831.60	2	-22313.80	2	0.00	2
4045	110	111	Max	39.65									-21834.20	2		
4045	110	111	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14607.60	10	-0.01	10	0.00	2
4045	110	111	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-952.16	10	-26055.30	10	0.00	2
4045	110	111	Min.	48.11									-26288.60	10		
4045	110	111	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	8274.05	2	-0.02	2	0.00	2
4056	118	127	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2977.18	10	2945.91	6	0.00	2
4056	118	127	Max	240.92									-3954.47	14		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6810.90	6	-0.00	10	0.00	2
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6846.63	2	-3203.37	14	0.00	2
4056	118	127	Min.	243.96									-8374.21	6		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3017.35	14	-0.00	2	0.00	2
4070	32	33	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8486.72	2	0.00	2	0.00	2
4070	32	33	Max	322.31									-16315.10	2		
4070	32	33	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4164.23	10	-16209.60	14	0.00	2
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14073.20	10	0.00	10	0.00	2
4070	32	33	Min.	315.48									-20000.90	10		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1372.89	2	-16972.30	6	0.00	2

Relazione di calcolo

4070	33	34	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	273.86	10	-16182.80	14	0.00	2
4070	33	34	Max	98.79									-15285.00	10		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10682.10	2	0.00	10	0.00	2
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2477.56	2	-16953.80	6	0.00	2
4070	33	34	Min.	107.11									-17963.10	2		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5097.88	10	0.00	2	0.00	2
4072	52	53	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8701.23	2	0.00	10	0.00	2
4072	52	53	Max	333.15									-17245.40	2		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3462.47	10	-17784.30	6	0.00	2
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-13807.00	10	0.00	2	0.00	2
4072	52	53	Min.	330.57									-20412.70	10		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	942.97	2	-17927.40	14	0.00	2
4072	53	54	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	598.74	10	-17345.80	6	0.00	2
4072	53	54	Max	90.11									-16187.50	2		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10403.80	2	-0.00	10	0.00	2
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1926.71	2	-17488.40	14	0.00	2
4072	53	54	Min.	90.11									-18294.30	2		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5297.83	10	-0.01	2	0.00	2
4074	72	73	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-6580.57	10	0.00	2	0.00	2
4074	72	73	Max	319.69									-13260.30	10		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3377.09	2	-13802.10	14	0.00	2
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-11483.10	2	0.00	10	0.00	2
4074	72	73	Min.	318.55									-16537.00	2		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	959.52	10	-13857.60	6	0.00	2
4074	73	74	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	164.36	2	-14728.40	14	0.00	2
4074	73	74	Max	111.61									-13515.90	2		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	9822.54	10	0.00	10	0.00	2
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2261.68	10	-14783.80	6	0.00	2
4074	73	74	Min.	113.50									-16064.50	10		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4919.58	2	-0.00	2	0.00	2
4076	92	93	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8491.87	10	0.00	2	0.00	2
4076	92	93	Max	326.21									-16662.70	10		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	3879.94	2	-17145.10	14	0.00	2
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14010.80	2	0.00	10	0.00	2
4076	92	93	Min.	321.27									-20227.40	2		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1155.87	10	-17181.50	6	0.00	2
4076	93	94	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	360.65	2	-16704.30	6	0.00	2
4076	93	94	Max	97.89									-15422.90	2		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	10647.90	10	-0.00	10	0.00	2
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2359.06	10	-16745.30	14	0.00	2
4076	93	94	Min.	105.12									-17992.40	10		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	5129.74	2	-0.01	2	0.00	2
4078	112	113	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-8241.55	10	0.00	2	0.00	2
4078	112	113	Max	292.21									-14090.20	10		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	6338.79	2	-10861.80	6	0.00	2
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14426.20	2	0.00	10	0.00	2
4078	112	113	Min.	283.82									-18787.50	2		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2806.57	10	-14532.70	14	0.00	2
4078	113	114	Max	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-1441.89	2	-10800.30	6	0.00	2
4078	113	114	Max	148.76									-11997.80	2		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	11093.80	10	0.01	2	0.00	2
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-4447.69	10	-14558.80	14	0.00	2
4078	113	114	Min.	150.83									-16506.90	10		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	4957.82	2	0.00	10	0.00	2

Tipo di combinazione di carico: SLU

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-7164.33	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1	1	1001	Max	265.00	-7094.96	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1	1	1001	Min.	0.00	-7390.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1	1	1001	Min.	265.00	-7321.28	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
2	2	1002	Max	0.00	-11455.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
2	2	1002	Max	265.00	-11385.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
2	2	1002	Min.	0.00	-11862.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
2	2	1002	Min.	265.00	-11793.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
3	3	1003	Max	0.00	-11849.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
3	3	1003	Max	265.00	-11780.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
3	3	1003	Min.	0.00	-12264.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
3	3	1003	Min.	265.00	-12195.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
4	4	1004	Max	0.00	-7319.13	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
4	4	1004	Max	265.00	-7249.76	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
4	4	1004	Min.	0.00	-7575.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
4	4	1004	Min.	265.00	-7506.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
5	5	1005	Max	0.00	-8374.62	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
5	5	1005	Max	265.00	-8305.25	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
5	5	1005	Min.	0.00	-8637.12	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
5	5	1005	Min.	265.00	-8567.75	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

6	6	1006	Max	0.00	-17462.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
6	6	1006	Max	265.00	-17393.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
6	6	1006	Min.	0.00	-18119.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
6	6	1006	Min.	265.00	-18050.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
7	7	1007	Max	0.00	-18426.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
7	7	1007	Max	265.00	-18356.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
7	7	1007	Min.	0.00	-19185.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
7	7	1007	Min.	265.00	-19115.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
8	8	1008	Max	0.00	-20479.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
8	8	1008	Max	265.00	-20409.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
8	8	1008	Min.	0.00	-21327.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
8	8	1008	Min.	265.00	-21258.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
9	9	1009	Max	0.00	-16621.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
9	9	1009	Max	265.00	-16552.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
9	9	1009	Min.	0.00	-17268.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
9	9	1009	Min.	265.00	-17199.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
10	10	1010	Max	0.00	-11211.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
10	10	1010	Max	265.00	-11142.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
10	10	1010	Min.	0.00	-11611.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
10	10	1010	Min.	265.00	-11542.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
11	11	1011	Max	0.00	-12631.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
11	11	1011	Max	265.00	-12562.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
11	11	1011	Min.	0.00	-13078.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
11	11	1011	Min.	265.00	-13009.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
12	12	1012	Max	0.00	-12916.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
12	12	1012	Max	265.00	-12846.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
12	12	1012	Min.	0.00	-13373.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
12	12	1012	Min.	265.00	-13304.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
13	13	1013	Max	0.00	-10759.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
13	13	1013	Max	265.00	-10689.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
13	13	1013	Min.	0.00	-11137.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
13	13	1013	Min.	265.00	-11067.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
14	14	1014	Max	0.00	-7215.95	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
14	14	1014	Max	265.00	-7146.58	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
14	14	1014	Min.	0.00	-7436.26	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
14	14	1014	Min.	265.00	-7366.89	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
15	15	1015	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
15	15	1015	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
15	15	1015	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
15	15	1015	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
16	16	1016	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
16	16	1016	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
16	16	1016	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
16	16	1016	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
17	17	1017	Max	0.00	-18947.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
17	17	1017	Max	265.00	-18877.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
17	17	1017	Min.	0.00	-19733.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
17	17	1017	Min.	265.00	-19664.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
18	18	1018	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
18	18	1018	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
18	18	1018	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
18	18	1018	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
19	19	1019	Max	0.00	-17993.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
19	19	1019	Max	265.00	-17923.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
19	19	1019	Min.	0.00	-18738.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
19	19	1019	Min.	265.00	-18669.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
20	20	1020	Max	0.00	-14531.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
20	20	1020	Max	265.00	-14461.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
20	20	1020	Min.	0.00	-15125.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
20	20	1020	Min.	265.00	-15056.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
21	21	1021	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
21	21	1021	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
21	21	1021	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
21	21	1021	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
22	22	1022	Max	0.00	-20297.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
22	22	1022	Max	265.00	-20228.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
22	22	1022	Min.	0.00	-21141.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
22	22	1022	Min.	265.00	-21071.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
23	23	1023	Max	0.00	-18730.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
23	23	1023	Max	265.00	-18661.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
23	23	1023	Min.	0.00	-19506.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
23	23	1023	Min.	265.00	-19437.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
24	24	1024	Max	0.00	-12146.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
24	24	1024	Max	265.00	-12077.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
24	24	1024	Min.	0.00	-12581.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
24	24	1024	Min.	265.00	-12512.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
25	25	1025	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
25	25	1025	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
25	25	1025	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

25	25	1025	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
26	26	1026	Max	0.00	-20965.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
26	26	1026	Max	265.00	-20896.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
26	26	1026	Min.	0.00	-21844.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
26	26	1026	Min.	265.00	-21774.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
27	27	1027	Max	0.00	-18617.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
27	27	1027	Max	265.00	-18548.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
27	27	1027	Min.	0.00	-19389.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
27	27	1027	Min.	265.00	-19319.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
28	28	1028	Max	0.00	-20794.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
28	28	1028	Max	265.00	-20725.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
28	28	1028	Min.	0.00	-21661.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
28	28	1028	Min.	265.00	-21592.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
29	29	1029	Max	0.00	-16676.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
29	29	1029	Max	265.00	-16607.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
29	29	1029	Min.	0.00	-17368.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
29	29	1029	Min.	265.00	-17299.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
30	30	1030	Max	0.00	-14353.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
30	30	1030	Max	265.00	-14284.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
30	30	1030	Min.	0.00	-14939.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
30	30	1030	Min.	265.00	-14870.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
31	31	1031	Max	0.00	-20474.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
31	31	1031	Max	265.00	-20404.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
31	31	1031	Min.	0.00	-21327.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
31	31	1031	Min.	265.00	-21258.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
32	32	1032	Max	0.00	-20228.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
32	32	1032	Max	265.00	-20158.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
32	32	1032	Min.	0.00	-21069.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
32	32	1032	Min.	265.00	-20999.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
33	33	1033	Max	0.00	-18506.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
33	33	1033	Max	265.00	-18437.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
33	33	1033	Min.	0.00	-19271.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
33	33	1033	Min.	265.00	-19201.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
34	34	1034	Max	0.00	-12085.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
34	34	1034	Max	265.00	-12015.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
34	34	1034	Min.	0.00	-12517.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
34	34	1034	Min.	265.00	-12448.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
35	35	1035	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
35	35	1035	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
35	35	1035	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
35	35	1035	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
36	36	1036	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
36	36	1036	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
36	36	1036	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
36	36	1036	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
37	37	1037	Max	0.00	-19023.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
37	37	1037	Max	265.00	-18953.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
37	37	1037	Min.	0.00	-19814.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
37	37	1037	Min.	265.00	-19744.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
38	38	1038	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
38	38	1038	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
38	38	1038	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
38	38	1038	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
39	39	1039	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
39	39	1039	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
39	39	1039	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
39	39	1039	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
40	40	1040	Max	0.00	-18924.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
40	40	1040	Max	265.00	-18855.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
40	40	1040	Min.	0.00	-19711.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
40	40	1040	Min.	265.00	-19642.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
41	41	1041	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
41	41	1041	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
41	41	1041	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
41	41	1041	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
42	42	1042	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
42	42	1042	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
42	42	1042	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
42	42	1042	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
43	43	1043	Max	0.00	-19043.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
43	43	1043	Max	265.00	-18974.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
43	43	1043	Min.	0.00	-19834.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
43	43	1043	Min.	265.00	-19765.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
44	44	1044	Max	0.00	-12541.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
44	44	1044	Max	265.00	-12472.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
44	44	1044	Min.	0.00	-12982.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
44	44	1044	Min.	265.00	-12913.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
45	45	1045	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
45	45	1045	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

45	45	1045	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
45	45	1045	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
46	46	1046	Max	0.00	-20937.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
46	46	1046	Max	265.00	-20867.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
46	46	1046	Min.	0.00	-21813.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
46	46	1046	Min.	265.00	-21744.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
47	47	1047	Max	0.00	-18634.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
47	47	1047	Max	265.00	-18565.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
47	47	1047	Min.	0.00	-19407.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
47	47	1047	Min.	265.00	-19338.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
48	48	1048	Max	0.00	-20781.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
48	48	1048	Max	265.00	-20711.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
48	48	1048	Min.	0.00	-21647.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
48	48	1048	Min.	265.00	-21578.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
49	49	1049	Max	0.00	-20950.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
49	49	1049	Max	265.00	-20881.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
49	49	1049	Min.	0.00	-21827.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
49	49	1049	Min.	265.00	-21758.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
50	50	1050	Max	0.00	-18574.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
50	50	1050	Max	265.00	-18505.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
50	50	1050	Min.	0.00	-19344.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
50	50	1050	Min.	265.00	-19275.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
51	51	1051	Max	0.00	-20766.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
51	51	1051	Max	265.00	-20696.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
51	51	1051	Min.	0.00	-21631.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
51	51	1051	Min.	265.00	-21562.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
52	52	1052	Max	0.00	-20213.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
52	52	1052	Max	265.00	-20144.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
52	52	1052	Min.	0.00	-21054.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
52	52	1052	Min.	265.00	-20984.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
53	53	1053	Max	0.00	-18262.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
53	53	1053	Max	265.00	-18193.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
53	53	1053	Min.	0.00	-19017.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
53	53	1053	Min.	265.00	-18947.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
54	54	1054	Max	0.00	-12059.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
54	54	1054	Max	265.00	-11989.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
54	54	1054	Min.	0.00	-12490.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
54	54	1054	Min.	265.00	-12421.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
55	55	1055	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
55	55	1055	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
55	55	1055	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
55	55	1055	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
56	56	1056	Max	0.00	-17993.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
56	56	1056	Max	265.00	-17923.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
56	56	1056	Min.	0.00	-18738.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
56	56	1056	Min.	265.00	-18669.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
57	57	1057	Max	0.00	-14660.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
57	57	1057	Max	265.00	-14591.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
57	57	1057	Min.	0.00	-15262.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
57	57	1057	Min.	265.00	-15193.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
58	58	1058	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
58	58	1058	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
58	58	1058	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
58	58	1058	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
59	59	1059	Max	0.00	-17993.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
59	59	1059	Max	265.00	-17923.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
59	59	1059	Min.	0.00	-18738.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
59	59	1059	Min.	265.00	-18669.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
60	60	1060	Max	0.00	-14642.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
60	60	1060	Max	265.00	-14573.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
60	60	1060	Min.	0.00	-15243.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
60	60	1060	Min.	265.00	-15174.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
61	61	1061	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
61	61	1061	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
61	61	1061	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
61	61	1061	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
62	62	1062	Max	0.00	-17993.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
62	62	1062	Max	265.00	-17923.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
62	62	1062	Min.	0.00	-18738.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
62	62	1062	Min.	265.00	-18669.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
63	63	1063	Max	0.00	-14607.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
63	63	1063	Max	265.00	-14537.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
63	63	1063	Min.	0.00	-15206.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
63	63	1063	Min.	265.00	-15137.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
64	64	1064	Max	0.00	-12541.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
64	64	1064	Max	265.00	-12472.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
64	64	1064	Min.	0.00	-12982.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
64	64	1064	Min.	265.00	-12913.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
65	65	1065	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

65	65	1065	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
65	65	1065	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
65	65	1065	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
66	66	1066	Max	0.00	-16674.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
66	66	1066	Max	265.00	-16604.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
66	66	1066	Min.	0.00	-17365.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
66	66	1066	Min.	265.00	-17296.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
67	67	1067	Max	0.00	-14528.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
67	67	1067	Max	265.00	-14458.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
67	67	1067	Min.	0.00	-15122.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
67	67	1067	Min.	265.00	-15053.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
68	68	1068	Max	0.00	-20488.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
68	68	1068	Max	265.00	-20419.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
68	68	1068	Min.	0.00	-21342.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
68	68	1068	Min.	265.00	-21273.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
69	69	1069	Max	0.00	-16677.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
69	69	1069	Max	265.00	-16607.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
69	69	1069	Min.	0.00	-17368.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
69	69	1069	Min.	265.00	-17299.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
70	70	1070	Max	0.00	-14519.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
70	70	1070	Max	265.00	-14450.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
70	70	1070	Min.	0.00	-15113.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
70	70	1070	Min.	265.00	-15044.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
71	71	1071	Max	0.00	-20490.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
71	71	1071	Max	265.00	-20420.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
71	71	1071	Min.	0.00	-21344.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
71	71	1071	Min.	265.00	-21274.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
72	72	1072	Max	0.00	-15952.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
72	72	1072	Max	265.00	-15883.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
72	72	1072	Min.	0.00	-16608.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
72	72	1072	Min.	265.00	-16539.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
73	73	1073	Max	0.00	-14158.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
73	73	1073	Max	265.00	-14089.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
73	73	1073	Min.	0.00	-14735.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
73	73	1073	Min.	265.00	-14665.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
74	74	1074	Max	0.00	-11769.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
74	74	1074	Max	265.00	-11699.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
74	74	1074	Min.	0.00	-12188.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
74	74	1074	Min.	265.00	-12118.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
75	75	1075	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
75	75	1075	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
75	75	1075	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
75	75	1075	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
76	76	1076	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
76	76	1076	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
76	76	1076	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
76	76	1076	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
77	77	1077	Max	0.00	-19056.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
77	77	1077	Max	265.00	-18986.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
77	77	1077	Min.	0.00	-19848.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
77	77	1077	Min.	265.00	-19779.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
78	78	1078	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
78	78	1078	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
78	78	1078	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
78	78	1078	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
79	79	1079	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
79	79	1079	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
79	79	1079	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
79	79	1079	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
80	80	1080	Max	0.00	-19004.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
80	80	1080	Max	265.00	-18934.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
80	80	1080	Min.	0.00	-19794.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
80	80	1080	Min.	265.00	-19725.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
81	81	1081	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
81	81	1081	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
81	81	1081	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
81	81	1081	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
82	82	1082	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
82	82	1082	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
82	82	1082	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
82	82	1082	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
83	83	1083	Max	0.00	-19030.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
83	83	1083	Max	265.00	-18961.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
83	83	1083	Min.	0.00	-19821.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
83	83	1083	Min.	265.00	-19752.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
84	84	1084	Max	0.00	-12541.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
84	84	1084	Max	265.00	-12472.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
84	84	1084	Min.	0.00	-12982.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
84	84	1084	Min.	265.00	-12913.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

85	85	1085	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
85	85	1085	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
85	85	1085	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
85	85	1085	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
86	86	1086	Max	0.00	-20947.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
86	86	1086	Max	265.00	-20877.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
86	86	1086	Min.	0.00	-21824.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
86	86	1086	Min.	265.00	-21754.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
87	87	1087	Max	0.00	-18594.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
87	87	1087	Max	265.00	-18525.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
87	87	1087	Min.	0.00	-19365.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
87	87	1087	Min.	265.00	-19296.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
88	88	1088	Max	0.00	-20800.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
88	88	1088	Max	265.00	-20730.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
88	88	1088	Min.	0.00	-21667.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
88	88	1088	Min.	265.00	-21598.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
89	89	1089	Max	0.00	-20933.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
89	89	1089	Max	265.00	-20864.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
89	89	1089	Min.	0.00	-21810.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
89	89	1089	Min.	265.00	-21740.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
90	90	1090	Max	0.00	-18549.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
90	90	1090	Max	265.00	-18480.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
90	90	1090	Min.	0.00	-19318.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
90	90	1090	Min.	265.00	-19249.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
91	91	1091	Max	0.00	-20786.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
91	91	1091	Max	265.00	-20717.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
91	91	1091	Min.	0.00	-21653.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
91	91	1091	Min.	265.00	-21584.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
92	92	1092	Max	0.00	-20209.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
92	92	1092	Max	265.00	-20140.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
92	92	1092	Min.	0.00	-21050.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
92	92	1092	Min.	265.00	-20980.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
93	93	1093	Max	0.00	-18316.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
93	93	1093	Max	265.00	-18246.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
93	93	1093	Min.	0.00	-19072.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
93	93	1093	Min.	265.00	-19003.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
94	94	1094	Max	0.00	-12090.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
94	94	1094	Max	265.00	-12021.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
94	94	1094	Min.	0.00	-12523.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
94	94	1094	Min.	265.00	-12454.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
95	95	1095	Max	0.00	-14510.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
95	95	1095	Max	265.00	-14441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
95	95	1095	Min.	0.00	-15035.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
95	95	1095	Min.	265.00	-14966.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
96	96	1096	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
96	96	1096	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
96	96	1096	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
96	96	1096	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
97	97	1097	Max	0.00	-19007.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
97	97	1097	Max	265.00	-18938.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
97	97	1097	Min.	0.00	-19798.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
97	97	1097	Min.	265.00	-19728.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
98	98	1098	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
98	98	1098	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
98	98	1098	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
98	98	1098	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
99	99	1099	Max	0.00	-17993.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
99	99	1099	Max	265.00	-17923.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
99	99	1099	Min.	0.00	-18738.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
99	99	1099	Min.	265.00	-18669.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
100	100	1100	Max	0.00	-14463.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
100	100	1100	Max	265.00	-14393.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
100	100	1100	Min.	0.00	-15055.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
100	100	1100	Min.	265.00	-14986.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
101	101	1101	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
101	101	1101	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
101	101	1101	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
101	101	1101	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
102	102	1102	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
102	102	1102	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
102	102	1102	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
102	102	1102	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
103	103	1103	Max	0.00	-19223.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
103	103	1103	Max	265.00	-19153.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
103	103	1103	Min.	0.00	-20021.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
103	103	1103	Min.	265.00	-19952.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
104	104	1104	Max	0.00	-12541.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
104	104	1104	Max	265.00	-12472.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
104	104	1104	Min.	0.00	-12982.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

104	104	1104	Min.	265.00	-12913.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
105	105	1105	Max	0.00	-8374.62	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
105	105	1105	Max	265.00	-8305.25	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
105	105	1105	Min.	0.00	-8637.12	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
105	105	1105	Min.	265.00	-8567.75	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
106	106	1106	Max	0.00	-17441.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
106	106	1106	Max	265.00	-17371.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
106	106	1106	Min.	0.00	-18098.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
106	106	1106	Min.	265.00	-18028.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
107	107	1107	Max	0.00	-18427.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
107	107	1107	Max	265.00	-18357.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
107	107	1107	Min.	0.00	-19187.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
107	107	1107	Min.	265.00	-19118.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
108	108	1108	Max	0.00	-20557.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
108	108	1108	Max	265.00	-20488.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
108	108	1108	Min.	0.00	-21409.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
108	108	1108	Min.	265.00	-21340.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
109	109	1109	Max	0.00	-16587.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
109	109	1109	Max	265.00	-16517.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
109	109	1109	Min.	0.00	-17274.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
109	109	1109	Min.	265.00	-17205.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
110	110	1110	Max	0.00	-14362.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
110	110	1110	Max	265.00	-14293.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
110	110	1110	Min.	0.00	-14948.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
110	110	1110	Min.	265.00	-14879.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
111	111	1111	Max	0.00	-20500.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
111	111	1111	Max	265.00	-20431.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
111	111	1111	Min.	0.00	-21355.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
111	111	1111	Min.	265.00	-21285.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
112	112	1112	Max	0.00	-20267.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
112	112	1112	Max	265.00	-20197.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
112	112	1112	Min.	0.00	-21109.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
112	112	1112	Min.	265.00	-21040.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
113	113	1113	Max	0.00	-18710.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
113	113	1113	Max	265.00	-18641.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
113	113	1113	Min.	0.00	-19485.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
113	113	1113	Min.	265.00	-19416.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
114	114	1114	Max	0.00	-12195.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
114	114	1114	Max	265.00	-12125.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
114	114	1114	Min.	0.00	-12632.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
114	114	1114	Min.	265.00	-12563.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
115	115	1115	Max	0.00	-12541.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
115	115	1115	Max	265.00	-12472.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
115	115	1115	Min.	0.00	-12982.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
115	115	1115	Min.	265.00	-12913.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
116	116	1116	Max	0.00	-18983.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
116	116	1116	Max	265.00	-18914.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
116	116	1116	Min.	0.00	-19771.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
116	116	1116	Min.	265.00	-19701.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
117	117	1117	Max	0.00	-23069.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
117	117	1117	Max	265.00	-22999.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
117	117	1117	Min.	0.00	-24034.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
117	117	1117	Min.	265.00	-23965.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
118	118	1118	Max	0.00	-16546.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
118	118	1118	Max	265.00	-16477.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
118	118	1118	Min.	0.00	-17190.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
118	118	1118	Min.	265.00	-17120.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
119	119	1119	Max	0.00	-11248.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
119	119	1119	Max	265.00	-11179.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
119	119	1119	Min.	0.00	-11650.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
119	119	1119	Min.	265.00	-11581.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
120	120	1120	Max	0.00	-12642.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
120	120	1120	Max	265.00	-12573.50	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
120	120	1120	Min.	0.00	-13090.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
120	120	1120	Min.	265.00	-13021.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
121	121	1121	Max	0.00	-12913.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
121	121	1121	Max	265.00	-12844.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
121	121	1121	Min.	0.00	-13370.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
121	121	1121	Min.	265.00	-13301.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
122	122	1122	Max	0.00	-10838.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
122	122	1122	Max	265.00	-10768.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
122	122	1122	Min.	0.00	-11219.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
122	122	1122	Min.	265.00	-11150.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
123	123	1123	Max	0.00	-7215.95	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
123	123	1123	Max	265.00	-7146.58	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
123	123	1123	Min.	0.00	-7436.26	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
123	123	1123	Min.	265.00	-7366.89	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
124	124	1124	Max	0.00	-7110.58	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
124	124	1124	Max	265.00	-7041.21	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

124	124	1124	Min.	0.00	-7334.32	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
124	124	1124	Min.	265.00	-7264.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
125	125	1125	Max	0.00	-11441.70	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
125	125	1125	Max	265.00	-11372.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
125	125	1125	Min.	0.00	-11848.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
125	125	1125	Min.	265.00	-11779.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
126	126	1126	Max	0.00	-11898.20	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
126	126	1126	Max	265.00	-11828.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
126	126	1126	Min.	0.00	-12316.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
126	126	1126	Min.	265.00	-12246.70	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
127	127	1127	Max	0.00	-7349.53	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
127	127	1127	Max	265.00	-7280.16	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
127	127	1127	Min.	0.00	-7607.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
127	127	1127	Min.	265.00	-7538.02	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1001	1001	2	Max	0.00	-169.68	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1001	1001	2	Max	539.56	-169.68	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1001	1001	2	Min.	0.00	-181.91	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1001	1001	2	Min.	539.56	-181.91	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1002	1007	6	Max	0.00	-1631.88	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1002	1007	6	Max	539.56	-1631.88	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1002	1007	6	Min.	0.00	-1721.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1002	1007	6	Min.	539.56	-1721.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1003	1015	-13	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17
1003	1015	-13	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17
1003	1015	-13	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17
1003	1015	-13	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19
1003	-13	1016	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17
1003	-13	1016	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17
1003	-13	1016	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19
1003	-13	1016	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19
1003	1016	-14	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1003	1016	-14	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1003	1016	-14	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1003	1016	-14	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1003	-14	1017	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1003	-14	1017	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1003	-14	1017	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1003	-14	1017	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1003	1017	-15	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1003	1017	-15	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1003	1017	-15	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1003	1017	-15	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1003	-15	1018	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1003	-15	1018	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1003	-15	1018	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1003	-15	1018	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1003	1018	-16	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17
1003	1018	-16	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17
1003	1018	-16	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17
1003	1018	-16	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19
1003	-16	1019	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17
1003	-16	1019	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17
1003	-16	1019	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19
1003	-16	1019	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19
1003	1019	-17	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17
1003	1019	-17	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17
1003	1019	-17	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17
1003	1019	-17	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19
1003	-17	1020	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17
1003	-17	1020	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19
1003	-17	1020	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19
1003	-17	1020	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17
1003	1020	-18	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1003	1020	-18	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1003	1020	-18	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1003	1020	-18	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1003	-18	1021	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1003	-18	1021	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1003	-18	1021	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1003	-18	1021	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1003	1021	-19	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17
1003	1021	-19	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17
1003	1021	-19	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17
1003	1021	-19	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19
1003	-19	1022	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17
1003	-19	1022	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17
1003	-19	1022	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19
1003	-19	1022	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19
1003	1022	-20	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1003	1022	-20	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1003	1022	-20	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1003	1022	-20	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1003	-20	1023	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1003	-20	1023	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1003	-20	1023	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1003	-20	1023	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1003	1023	-21	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1003	1023	-21	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1003	1023	-21	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1003	1023	-21	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1003	-21	1024	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1003	-21	1024	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1003	-21	1024	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1003	-21	1024	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1004	1027	26	Max	0.00	-733.02	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1004	1027	26	Max	539.56	-733.02	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1004	1027	26	Min.	0.00	-767.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1004	1027	26	Min.	539.56	-767.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1005	1035	-31	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1005	1035	-31	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1005	1035	-31	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1005	1035	-31	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1005	-31	1036	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1005	-31	1036	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1005	-31	1036	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1005	-31	1036	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1005	1036	-32	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1005	1036	-32	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1005	1036	-32	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1005	1036	-32	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1005	-32	1037	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1005	-32	1037	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1005	-32	1037	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1005	-32	1037	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1005	1037	-33	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1005	1037	-33	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1005	1037	-33	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1005	1037	-33	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1005	-33	1038	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1005	-33	1038	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1005	-33	1038	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1005	-33	1038	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1005	1038	-34	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1005	1038	-34	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1005	1038	-34	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1005	1038	-34	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1005	-34	1039	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1005	-34	1039	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1005	-34	1039	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1005	-34	1039	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1005	1039	-35	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1005	1039	-35	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1005	1039	-35	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1005	1039	-35	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1005	-35	1040	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1005	-35	1040	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1005	-35	1040	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1005	-35	1040	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1005	1040	-36	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1005	1040	-36	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1005	1040	-36	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1005	1040	-36	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1005	-36	1041	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1005	-36	1041	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1005	-36	1041	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1005	-36	1041	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1005	1041	-37	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1005	1041	-37	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1005	1041	-37	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1005	1041	-37	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1005	-37	1042	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1005	-37	1042	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1005	-37	1042	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1005	-37	1042	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1005	1042	-38	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1005	1042	-38	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1005	1042	-38	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1005	1042	-38	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1005	-38	1043	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1005	-38	1043	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1005	-38	1043	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1005	-38	1043	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1005	1043	-39	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1005	1043	-39	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1005	1043	-39	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1005	1043	-39	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1005	-39	1044	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1005	-39	1044	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1005	-39	1044	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1005	-39	1044	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1006	1047	46	Max	0.00	-673.25	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1006	1047	46	Max	539.56	-673.25	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1006	1047	46	Min.	0.00	-704.48	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1006	1047	46	Min.	539.56	-704.48	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1007	1055	-49	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1007	1055	-49	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1007	1055	-49	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1007	1055	-49	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1007	-49	1056	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1007	-49	1056	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1007	-49	1056	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1007	-49	1056	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1007	1056	-50	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1007	1056	-50	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1007	1056	-50	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1007	1056	-50	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1007	-50	1057	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1007	-50	1057	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1007	-50	1057	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1007	-50	1057	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1007	1057	-51	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1007	1057	-51	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1007	1057	-51	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1007	1057	-51	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1007	-51	1058	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1007	-51	1058	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1007	-51	1058	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1007	-51	1058	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1007	1058	-52	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1007	1058	-52	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1007	1058	-52	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1007	1058	-52	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1007	-52	1059	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1007	-52	1059	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1007	-52	1059	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1007	-52	1059	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1007	1059	-53	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1007	1059	-53	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1007	1059	-53	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1007	1059	-53	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1007	-53	1060	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1007	-53	1060	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1007	-53	1060	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1007	-53	1060	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1007	1060	-54	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1007	1060	-54	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1007	1060	-54	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1007	1060	-54	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1007	-54	1061	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1007	-54	1061	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1007	-54	1061	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1007	-54	1061	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1007	1061	-55	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1007	1061	-55	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1007	1061	-55	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1007	1061	-55	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1007	-55	1062	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1007	-55	1062	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1007	-55	1062	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1007	-55	1062	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1007	1062	-56	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1007	1062	-56	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1007	1062	-56	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1007	1062	-56	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1007	-56	1063	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1007	-56	1063	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1007	-56	1063	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1007	-56	1063	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1007	1063	-57	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1007	1063	-57	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1007	1063	-57	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1007	1063	-57	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1007	-57	1064	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1007	-57	1064	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1007	-57	1064	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1007	-57	1064	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1008	1067	66	Max	0.00	-1249.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1008	1067	66	Max	539.56	-1249.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1008	1067	66	Min.	0.00	-1305.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1008	1067	66	Min.	539.56	-1305.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1009	1075	-67	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1009	1075	-67	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1009	1075	-67	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1009	1075	-67	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1009	-67	1076	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1009	-67	1076	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1009	-67	1076	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1009	-67	1076	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1009	1076	-68	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1009	1076	-68	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1009	1076	-68	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1009	1076	-68	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1009	-68	1077	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1009	-68	1077	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1009	-68	1077	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1009	-68	1077	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1009	1077	-69	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1009	1077	-69	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1009	1077	-69	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1009	1077	-69	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1009	-69	1078	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1009	-69	1078	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1009	-69	1078	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1009	-69	1078	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1009	1078	-70	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1009	1078	-70	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1009	1078	-70	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1009	1078	-70	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1009	-70	1079	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1009	-70	1079	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1009	-70	1079	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1009	-70	1079	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1009	1079	-71	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1009	1079	-71	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1009	1079	-71	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1009	1079	-71	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1009	-71	1080	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1009	-71	1080	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1009	-71	1080	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1009	-71	1080	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1009	1080	-72	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1009	1080	-72	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1009	1080	-72	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1009	1080	-72	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1009	-72	1081	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1009	-72	1081	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1009	-72	1081	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1009	-72	1081	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1009	1081	-73	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1009	1081	-73	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1009	1081	-73	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1009	1081	-73	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1009	-73	1082	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1009	-73	1082	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1009	-73	1082	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1009	-73	1082	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1009	1082	-74	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1009	1082	-74	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1009	1082	-74	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1009	1082	-74	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1009	-74	1083	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1009	-74	1083	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1009	-74	1083	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1009	-74	1083	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1009	1083	-75	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1009	1083	-75	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1009	1083	-75	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1009	1083	-75	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1009	-75	1084	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1009	-75	1084	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1009	-75	1084	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1009	-75	1084	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1010	1086	87	Max	0.00	-4397.48	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1010	1086	87	Max	539.56	-4397.48	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1010	1086	87	Min.	0.00	-4577.51	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1010	1086	87	Min.	539.56	-4577.51	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1011	1095	-85	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1011	1095	-85	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1011	1095	-85	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1011	1095	-85	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1011	-85	1096	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1011	-85	1096	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1011	-85	1096	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1011	-85	1096	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1011	1096	-86	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1011	1096	-86	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1011	1096	-86	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1011	1096	-86	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1011	-86	1097	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1011	-86	1097	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1011	-86	1097	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1011	-86	1097	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1011	1097	-87	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1011	1097	-87	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1011	1097	-87	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1011	1097	-87	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1011	-87	1098	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1011	-87	1098	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1011	-87	1098	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1011	-87	1098	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1011	1098	-88	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1011	1098	-88	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1011	1098	-88	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1011	1098	-88	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1011	-88	1099	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1011	-88	1099	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1011	-88	1099	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1011	-88	1099	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1011	1099	-89	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1011	1099	-89	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1011	1099	-89	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1011	1099	-89	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1011	-89	1100	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1011	-89	1100	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1011	-89	1100	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1011	-89	1100	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1011	1100	-90	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1011	1100	-90	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1011	1100	-90	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1011	1100	-90	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1011	-90	1101	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1011	-90	1101	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1011	-90	1101	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1011	-90	1101	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1011	1101	-91	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1011	1101	-91	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1011	1101	-91	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1011	1101	-91	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1011	-91	1102	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1011	-91	1102	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1011	-91	1102	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1011	-91	1102	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1011	1102	-92	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1011	1102	-92	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1011	1102	-92	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1011	1102	-92	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1011	-92	1103	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1011	-92	1103	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1011	-92	1103	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1011	-92	1103	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1011	1103	-93	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1011	1103	-93	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1011	1103	-93	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1011	1103	-93	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1011	-93	1104	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1011	-93	1104	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1011	-93	1104	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1011	-93	1104	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1012	1106	107	Max	0.00	-3026.94	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1012	1106	107	Max	539.56	-3026.94	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1012	1106	107	Min.	0.00	-3120.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1012	1106	107	Min.	539.56	-3120.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1013	1119	118	Max	0.00	-542.52	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1013	1119	118	Max	539.56	-542.52	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1013	1119	118	Min.	0.00	-561.33	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1013	1119	118	Min.	539.56	-561.33	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1014	1125	124	Max	0.00	-2090.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1014	1125	124	Max	539.56	-2090.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1014	1125	124	Min.	0.00	-2178.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1014	1125	124	Min.	539.56	-2178.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1015	1015	1005	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1015	1005	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1015	1005	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1015	1005	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1015	1005	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1015	1005	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1025	1015	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1025	1015	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1025	1015	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1025	1015	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1025	1015	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1025	1015	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1035	1025	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1035	1025	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1035	1025	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1035	1025	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1035	1025	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1035	1025	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1045	1035	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1045	1035	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1045	1035	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1045	1035	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1045	1035	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1045	1035	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1055	1045	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1055	1045	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1055	1045	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1055	1045	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1055	1045	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1055	1045	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1065	1055	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1065	1055	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1065	1055	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1065	1055	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1065	1055	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1065	1055	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1075	1065	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1075	1065	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1075	1065	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1075	1065	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1075	1065	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1075	1065	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1085	1075	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1085	1075	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1085	1075	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1085	1075	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1085	1075	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1085	1075	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1095	1085	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1095	1085	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1095	1085	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1095	1085	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1095	1085	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1095	1085	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1015	1105	1095	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3939.93	17	0.00	17	0.00	17
1015	1105	1095	Max	250.00									4924.91	17		
1015	1105	1095	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3819.17	19	0.00	17	0.00	17
1015	1105	1095	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3819.18	19	0.00	17	0.00	17
1015	1105	1095	Min.	250.00									4773.97	19		
1015	1105	1095	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3939.92	17	0.00	19	0.00	17
1016	-13	-4	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-13	-4	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-13	-4	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-13	-4	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1016	-13	-4	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-13	-4	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-22	-13	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-22	-13	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-22	-13	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-22	-13	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-22	-13	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-22	-13	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-31	-22	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-31	-22	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-31	-22	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-31	-22	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-31	-22	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-31	-22	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-40	-31	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-40	-31	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-40	-31	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-40	-31	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-40	-31	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-40	-31	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-49	-40	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-49	-40	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-49	-40	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-49	-40	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-49	-40	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-49	-40	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-58	-49	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-58	-49	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-58	-49	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-58	-49	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-58	-49	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-58	-49	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-67	-58	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-67	-58	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-67	-58	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-67	-58	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-67	-58	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-67	-58	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-76	-67	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-76	-67	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-76	-67	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-76	-67	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-76	-67	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-76	-67	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-85	-76	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-85	-76	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-85	-76	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-85	-76	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-85	-76	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-85	-76	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1016	-94	-85	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1016	-94	-85	Max	250.00									7403.60	17		
1016	-94	-85	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1016	-94	-85	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1016	-94	-85	Min.	250.00									7101.73	19		
1016	-94	-85	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1017	1006	1001	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1017	1006	1001	Max	250.00									4341.75	17		
1017	1006	1001	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.00	19	0.00	17
1017	1006	1001	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1017	1006	1001	Min.	250.00									4215.07	19		
1017	1006	1001	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1016	1006	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1016	1006	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1016	1006	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1016	1006	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1016	1006	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1016	1006	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1026	1016	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1026	1016	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1026	1016	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1026	1016	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1026	1016	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1026	1016	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1036	1026	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1036	1026	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1036	1026	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1036	1026	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1036	1026	Min.	250.00									6542.82	19		

Relazione di calcolo

1017	1036	1026	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1046	1036	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1046	1036	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1046	1036	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1046	1036	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1046	1036	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1046	1036	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1056	1046	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1056	1046	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1056	1056	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1056	1046	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1056	1046	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1056	1046	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1066	1056	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1017	1066	1056	Max	250.00									3775.06	17		
1017	1066	1056	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1017	1066	1056	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1017	1066	1056	Min.	250.00									3624.13	19		
1017	1066	1056	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1017	1076	1066	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1076	1066	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1076	1066	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1076	1066	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1076	1066	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1076	1066	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1086	1076	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1086	1076	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1086	1076	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1086	1076	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1086	1076	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1086	1076	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1096	1086	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1096	1086	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1096	1086	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1096	1086	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1096	1086	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1096	1086	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1106	1096	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1017	1106	1096	Max	250.00									6820.44	17		
1017	1106	1096	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1017	1106	1096	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1017	1106	1096	Min.	250.00									6542.82	19		
1017	1106	1096	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1115	1106	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1017	1115	1106	Max	250.00									4341.75	17		
1017	1115	1106	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.00	19	0.00	17
1017	1115	1106	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1017	1115	1106	Min.	250.00									4215.07	19		
1017	1115	1106	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.00	17	0.00	17
1017	1124	1115	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1017	1124	1115	Max	250.00									4341.75	17		
1017	1124	1115	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.00	19	0.00	17
1017	1124	1115	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1017	1124	1115	Min.	250.00									4215.07	19		
1017	1124	1115	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.00	17	0.00	17
1018	-5	-1	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-5	-1	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-5	-1	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-5	-1	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-5	-1	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-5	-1	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-14	-5	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-14	-5	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-14	-5	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-14	-5	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-14	-5	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-14	-5	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-23	-14	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-23	-14	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-23	-14	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-23	-14	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-23	-14	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-23	-14	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-32	-23	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-32	-23	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-32	-23	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-32	-23	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-32	-23	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-32	-23	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1018	-41	-32	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-41	-32	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-41	-32	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-41	-32	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-41	-32	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-41	-32	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-50	-41	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-50	-41	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-50	-41	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-50	-41	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-50	-41	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-50	-41	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-59	-50	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1018	-59	-50	Max	250.00									146.53	17		
1018	-59	-50	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1018	-59	-50	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1018	-59	-50	Min.	250.00									146.53	17		
1018	-59	-50	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1018	-68	-59	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-68	-59	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-68	-59	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-68	-59	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-68	-59	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-68	-59	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-77	-68	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-77	-68	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-77	-68	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-77	-68	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-77	-68	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-77	-68	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-86	-77	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-86	-77	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-86	-77	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-86	-77	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-86	-77	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-86	-77	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-95	-86	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-95	-86	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-95	-86	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-95	-86	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-95	-86	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-95	-86	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-103	-95	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-103	-95	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-103	-95	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-103	-95	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-103	-95	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-103	-95	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1018	-111	-103	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1018	-111	-103	Max	250.00									6237.29	17		
1018	-111	-103	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1018	-111	-103	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1018	-111	-103	Min.	250.00									5983.93	19		
1018	-111	-103	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1019	2	1007	Max	0.00	-2931.48	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1019	2	1007	Max	565.88	-2931.48	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1019	2	1007	Min.	0.00	-3063.74	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1019	2	1007	Min.	565.88	-3063.74	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1020	-6	-2	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-6	-2	Max	250.00									6237.29	17		
1020	-6	-2	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-6	-2	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-6	-2	Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-6	-2	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-15	-6	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-15	-6	Max	250.00									6237.29	17		
1020	-15	-6	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-15	-6	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-15	-6	Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-15	-6	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-24	-15	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-24	-15	Max	250.00									6237.29	17		
1020	-24	-15	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-24	-15	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-24	-15	Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-24	-15	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-33	-24	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-33	-24	Max	250.00									6237.29	17		
1020	-33	-24	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1020	-33	-24Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-33	-24Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-33	-24Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-42	-33Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-42	-33Max	250.00									6237.29	17		
1020	-42	-33Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-42	-33Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-42	-33Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-42	-33Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-51	-42Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-51	-42Max	250.00									6237.29	17		
1020	-51	-42Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-51	-42Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-51	-42Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-51	-42Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-60	-51Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-60	-51Max	250.00									6237.29	17		
1020	-60	-51Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-60	-51Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-60	-51Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-60	-51Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-69	-60Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-69	-60Max	250.00									6237.29	17		
1020	-69	-60Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-69	-60Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-69	-60Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-69	-60Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-78	-69Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-78	-69Max	250.00									6237.29	17		
1020	-78	-69Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-78	-69Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-78	-69Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-78	-69Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-87	-78Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-87	-78Max	250.00									6237.29	17		
1020	-87	-78Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-87	-78Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-87	-78Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-87	-78Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-96	-87Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-96	-87Max	250.00									6237.29	17		
1020	-96	-87Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-96	-87Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-96	-87Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-96	-87Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-104	-96Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-104	-96Max	250.00									6237.29	17		
1020	-104	-96Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-104	-96Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-104	-96Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-104	-96Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1020	-112	-104Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1020	-112	-104Max	250.00									6237.29	17		
1020	-112	-104Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1020	-112	-104Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1020	-112	-104Min.	250.00									5983.93	19		
1020	-112	-104Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1021	1008	1003Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1021	1008	1003Max	250.00									6820.44	17		
1021	1008	1003Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1021	1008	1003Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1021	1008	1003Min.	250.00									6542.82	19		
1021	1008	1003Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1021	1018	1008Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1021	1018	1008Max	250.00									6820.44	17		
1021	1018	1008Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1021	1018	1008Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1021	1018	1008Min.	250.00									6542.82	19		
1021	1018	1008Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1021	1028	1018Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1021	1028	1018Max	250.00									6820.44	17		
1021	1028	1018Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1021	1028	1018Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1021	1028	1018Min.	250.00									6542.82	19		
1021	1028	1018Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1021	1038	1028Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1021	1038	1028Max	250.00									6820.44	17		
1021	1038	1028Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1021	1038	1028Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1021	1038	1028	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1038	1028	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1048	1038	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1048	1038	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1048	1038	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1048	1038	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1048	1038	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1048	1038	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1058	1048	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1058	1048	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1058	1048	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1058	1048	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1058	1048	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1058	1048	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1068	1058	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1068	1058	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1068	1058	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1068	1058	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1068	1058	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1068	1058	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1078	1068	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1078	1068	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1078	1068	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1078	1068	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1078	1068	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1078	1068	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1088	1078	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1088	1078	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1088	1078	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1088	1078	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1088	1078	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1088	1078	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1098	1088	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1098	1088	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1098	1088	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1098	1088	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1098	1088	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1098	1088	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1108	1098	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1108	1098	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1108	1098	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1108	1098	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1108	1098	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1108	1098	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1117	1108	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1117	1108	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1117	1108	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1117	1108	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1117	1108	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1117	1108	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1021	1126	1117	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19
1021	1126	1117	Max	250.00							6820.44	17		
1021	1126	1117	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17
1021	1126	1117	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17
1021	1126	1117	Min.	250.00							6542.82	19		
1021	1126	1117	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17
1022	-7	-3	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19
1022	-7	-3	Max	250.00							7403.60	17		
1022	-7	-3	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17
1022	-7	-3	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17
1022	-7	-3	Min.	250.00							7101.73	19		
1022	-7	-3	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19
1022	-16	-7	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19
1022	-16	-7	Max	250.00							7403.60	17		
1022	-16	-7	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17
1022	-16	-7	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17
1022	-16	-7	Min.	250.00							7101.73	19		
1022	-16	-7	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19
1022	-25	-16	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19
1022	-25	-16	Max	250.00							7403.60	17		
1022	-25	-16	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17
1022	-25	-16	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17
1022	-25	-16	Min.	250.00							7101.73	19		
1022	-25	-16	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19
1022	-34	-25	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19
1022	-34	-25	Max	250.00							7403.60	17		
1022	-34	-25	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17
1022	-34	-25	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17
1022	-34	-25	Min.	250.00							7101.73	19		

Relazione di calcolo

1022	-34	-25	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-43	-34	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-43	-34	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-43	-34	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-43	-34	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-43	-34	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-43	-34	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-52	-43	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-52	-43	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-52	-43	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-52	-43	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-52	-43	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-52	-43	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-61	-52	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-61	-52	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-61	-52	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-61	-52	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-61	-52	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-61	-52	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-70	-61	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-70	-61	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-70	-61	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-70	-61	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-70	-61	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-70	-61	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-79	-70	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-79	-70	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-79	-70	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-79	-70	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-79	-70	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-79	-70	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-88	-79	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-88	-79	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-88	-79	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-88	-79	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-88	-79	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-88	-79	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-97	-88	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-97	-88	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-97	-88	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-97	-88	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-97	-88	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-97	-88	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-105	-97	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-105	-97	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-105	-97	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-105	-97	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-105	-97	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-105	-97	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1022	-113	-105	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1022	-113	-105	Max	250.00									7403.60	17		
1022	-113	-105	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1022	-113	-105	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1022	-113	-105	Min.	250.00									7101.73	19		
1022	-113	-105	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1023	4	1009	Max	0.00	-2059.74	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1023	4	1009	Max	565.88	-2059.74	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1023	4	1009	Min.	0.00	-2152.56	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1023	4	1009	Min.	565.88	-2152.56	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1024	-17	-8	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-17	-8	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-17	-8	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-17	-8	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-17	-8	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-17	-8	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-26	-17	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-26	-17	Max	250.00									146.53	17		
1024	-26	-17	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-26	-17	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-26	-17	Min.	250.00									146.53	17		
1024	-26	-17	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-35	-26	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-35	-26	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-35	-26	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-35	-26	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-35	-26	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-35	-26	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-44	-35	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-44	-35	Max	250.00									6237.29	17		

Relazione di calcolo

1024	-44	-35	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-44	-35	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-44	-35	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-44	-35	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-53	-44	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-53	-44	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-53	-44	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-53	-44	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-53	-44	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-53	-44	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-62	-53	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-62	-53	Max	250.00									146.53	17		
1024	-62	-53	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-62	-53	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-62	-53	Min.	250.00									146.53	17		
1024	-62	-53	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-71	-62	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-71	-62	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-71	-62	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-71	-62	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-71	-62	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-71	-62	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-80	-71	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-80	-71	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-80	-71	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-80	-71	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-80	-71	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-80	-71	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-89	-80	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-89	-80	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-89	-80	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-89	-80	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-89	-80	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-89	-80	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1024	-98	-89	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-98	-89	Max	250.00									146.53	17		
1024	-98	-89	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-98	-89	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-98	-89	Min.	250.00									146.53	17		
1024	-98	-89	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1024	-106	-98	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1024	-106	-98	Max	250.00									6237.29	17		
1024	-106	-98	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1024	-106	-98	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1024	-106	-98	Min.	250.00									5983.93	19		
1024	-106	-98	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1025	10	1020	Max	0.00	-2246.55	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1025	10	1020	Max	565.88	-2246.55	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1025	10	1020	Min.	0.00	-2345.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1025	10	1020	Min.	565.88	-2345.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1026	-18	-9	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-18	-9	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-18	-9	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-18	-9	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-18	-9	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-18	-9	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-27	-18	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-27	-18	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-27	-18	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-27	-18	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-27	-18	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-27	-18	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-36	-27	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-36	-27	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-36	-27	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-36	-27	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-36	-27	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-36	-27	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-45	-36	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-45	-36	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-45	-36	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-45	-36	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-45	-36	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-45	-36	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-54	-45	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-54	-45	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-54	-45	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-54	-45	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-54	-45	Min.	250.00									5983.93	19		

Relazione di calcolo

1026	-54	-45	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-63	-54	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-63	-54	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-63	-54	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-63	-54	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-63	-54	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-63	-54	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-72	-63	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-72	-63	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-72	-63	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-72	-63	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-72	-63	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-72	-63	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-81	-72	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-81	-72	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-81	-72	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-81	-72	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-81	-72	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-81	-72	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-90	-81	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-90	-81	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-90	-81	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-90	-81	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-90	-81	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-90	-81	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-99	-90	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-99	-90	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-99	-90	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-99	-90	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-99	-90	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-99	-90	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1026	-107	-99	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1026	-107	-99	Max	250.00									6237.29	17		
1026	-107	-99	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1026	-107	-99	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1026	-107	-99	Min.	250.00									5983.93	19		
1026	-107	-99	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1027	1021	1011	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1021	1011	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1021	1011	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1021	1011	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1021	1011	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1021	1011	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1031	1021	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1031	1021	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1031	1021	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1031	1021	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1031	1021	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1031	1021	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1041	1031	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1041	1031	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1041	1031	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1041	1031	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1041	1031	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1041	1031	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1051	1041	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1051	1041	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1051	1041	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1051	1041	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1051	1041	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1051	1041	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1061	1051	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1061	1051	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1061	1051	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1061	1051	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1061	1051	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1061	1051	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1071	1061	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1071	1061	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1071	1061	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1071	1061	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1071	1061	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1071	1061	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1081	1071	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1081	1071	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1081	1071	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1081	1071	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1081	1071	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1081	1071	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1027	1091	1081	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1091	1081	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1091	1081	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1091	1081	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1091	1081	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1091	1081	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1101	1091	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1101	1091	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1101	1091	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1101	1091	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1101	1091	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1101	1091	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1111	1101	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1111	1101	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1111	1101	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1111	1101	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1111	1101	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1111	1101	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1027	1120	1111	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1027	1120	1111	Max	250.00									6820.44	17		
1027	1120	1111	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1027	1120	1111	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1027	1120	1111	Min.	250.00									6542.82	19		
1027	1120	1111	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1028	-19	-10	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-19	-10	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-19	-10	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-19	-10	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-19	-10	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-19	-10	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-28	-19	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-28	-19	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-28	-19	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-28	-19	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-28	-19	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-28	-19	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-37	-28	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-37	-28	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-37	-28	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-37	-28	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-37	-28	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-37	-28	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-46	-37	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-46	-37	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-46	-37	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-46	-37	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-46	-37	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-46	-37	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-55	-46	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-55	-46	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-55	-46	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-55	-46	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-55	-46	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-55	-46	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-64	-55	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-64	-55	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-64	-55	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-64	-55	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-64	-55	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-64	-55	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-73	-64	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-73	-64	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-73	-64	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-73	-64	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-73	-64	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-73	-64	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-82	-73	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-82	-73	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-82	-73	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-82	-73	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-82	-73	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-82	-73	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-91	-82	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-91	-82	Max	250.00									7403.60	17		
1028	-91	-82	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-91	-82	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-91	-82	Min.	250.00									7101.73	19		
1028	-91	-82	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-100	-91	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1028	-100	-91	Max	250.00								7403.60	17			
1028	-100	-91	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-100	-91	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-100	-91	Min.	250.00								7101.73	19			
1028	-100	-91	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1028	-108	-100	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	0.00	19	0.00	17
1028	-108	-100	Max	250.00								7403.60	17			
1028	-108	-100	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	0.01	17	0.00	17
1028	-108	-100	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	0.00	17	0.00	17
1028	-108	-100	Min.	250.00								7101.73	19			
1028	-108	-100	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	0.01	19	0.00	17
1029	1022	1012	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1022	1012	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1022	1012	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1022	1012	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1022	1012	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1022	1012	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1032	1022	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1032	1022	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1032	1022	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1032	1022	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1032	1022	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1032	1022	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1042	1032	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1042	1032	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1042	1032	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1042	1032	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1042	1032	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1042	1032	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1052	1042	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1052	1042	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1052	1042	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1052	1042	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1052	1042	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1052	1042	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1062	1052	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1062	1052	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1062	1052	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1062	1052	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1062	1052	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1062	1052	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1072	1062	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1029	1072	1062	Max	250.00								3775.06	17			
1029	1072	1062	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1029	1072	1062	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1029	1072	1062	Min.	250.00								3624.13	19			
1029	1072	1062	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1029	1082	1072	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1082	1072	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1082	1072	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1082	1072	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1082	1072	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1082	1072	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1092	1082	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1092	1082	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1092	1082	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1092	1082	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1092	1082	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1092	1082	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1102	1092	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1102	1092	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1102	1092	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1102	1092	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1102	1092	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1102	1092	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1112	1102	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1112	1102	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1112	1102	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1112	1102	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1112	1102	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1112	1102	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1029	1121	1112	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1029	1121	1112	Max	250.00								6820.44	17			
1029	1121	1112	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1029	1121	1112	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1029	1121	1112	Min.	250.00								6542.82	19			
1029	1121	1112	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1030	-20	-11	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-20	-11	Max	250.00								6237.29	17			

Relazione di calcolo

1030	-20	-11	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-20	-11	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-20	-11	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-20	-11	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-29	-20	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-29	-20	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-29	-20	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-29	-20	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-29	-20	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-29	-20	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-38	-29	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-38	-29	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-38	-29	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-38	-29	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-38	-29	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-38	-29	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-47	-38	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-47	-38	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-47	-38	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-47	-38	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-47	-38	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-47	-38	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-56	-47	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-56	-47	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-56	-47	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-56	-47	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-56	-47	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-56	-47	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-65	-56	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1030	-65	-56	Max	250.00									146.53	17		
1030	-65	-56	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1030	-65	-56	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	117.22	17	0.00	17	0.00	17
1030	-65	-56	Min.	250.00									146.53	17		
1030	-65	-56	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-117.22	17	0.00	17	0.00	17
1030	-74	-65	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-74	-65	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-74	-65	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-74	-65	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-74	-65	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-74	-65	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-83	-74	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-83	-74	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-83	-74	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-83	-74	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-83	-74	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-83	-74	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-92	-83	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-92	-83	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-92	-83	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-92	-83	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-92	-83	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-92	-83	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-101	-92	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-101	-92	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-101	-92	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-101	-92	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-101	-92	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-101	-92	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1030	-109	-101	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1030	-109	-101	Max	250.00									6237.29	17		
1030	-109	-101	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1030	-109	-101	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1030	-109	-101	Min.	250.00									5983.93	19		
1030	-109	-101	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1031	23	1033	Max	0.00	-1554.19	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1031	23	1033	Max	565.88	-1554.19	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1031	23	1033	Min.	0.00	-1620.13	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1031	23	1033	Min.	565.88	-1620.13	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1032	-21	-12	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-21	-12	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-21	-12	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-21	-12	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-21	-12	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-21	-12	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-30	-21	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-30	-21	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-30	-21	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-30	-21	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-30	-21	Min.	250.00									5983.93	19		

Relazione di calcolo

1032	-30	-21	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-39	-30	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-39	-30	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-39	-30	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-39	-30	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-39	-30	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-39	-30	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-48	-39	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-48	-39	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-48	-39	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-48	-39	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-48	-39	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-48	-39	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-57	-48	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-57	-48	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-57	-48	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-57	-48	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-57	-48	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-57	-48	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-66	-57	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-66	-57	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-66	-57	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-66	-57	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-66	-57	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-66	-57	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-75	-66	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-75	-66	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-75	-66	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-75	-66	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-75	-66	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-75	-66	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-84	-75	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-84	-75	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-84	-75	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-84	-75	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-84	-75	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-84	-75	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-93	-84	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-93	-84	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-93	-84	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-93	-84	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-93	-84	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-93	-84	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-102	-93	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-102	-93	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-102	-93	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-102	-93	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-102	-93	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-102	-93	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1032	-110	-102	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1032	-110	-102	Max	250.00									6237.29	17		
1032	-110	-102	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1032	-110	-102	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1032	-110	-102	Min.	250.00									5983.93	19		
1032	-110	-102	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1033	1024	1014	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1024	1014	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1024	1014	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1024	1014	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1024	1014	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1024	1014	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1034	1024	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1034	1024	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1034	1024	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1034	1024	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1034	1024	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1034	1024	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1044	1034	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1044	1034	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1044	1034	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1044	1034	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1044	1034	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1044	1034	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1054	1044	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1054	1044	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1054	1044	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1054	1044	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1054	1044	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1054	1044	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1033	1064	1054	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1064	1054	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1064	1054	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1064	1054	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1064	1054	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1064	1054	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1074	1064	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1074	1064	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1074	1064	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1074	1064	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1074	1064	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1074	1064	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1084	1074	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1084	1074	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1084	1074	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1084	1074	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1084	1074	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1084	1074	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1094	1084	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1094	1084	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1094	1084	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1094	1084	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1094	1084	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1094	1084	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1104	1094	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1104	1094	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1104	1094	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1104	1094	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1104	1094	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1104	1094	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1114	1104	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1114	1104	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1114	1104	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1114	1104	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1114	1104	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1114	1104	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1033	1123	1114	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3473.40	17	0.00	17	0.00	17
1033	1123	1114	Max	250.00									4341.75	17		
1033	1123	1114	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3372.06	19	-0.01	19	0.00	17
1033	1123	1114	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3372.06	19	0.00	17	0.00	17
1033	1123	1114	Min.	250.00									4215.07	19		
1033	1123	1114	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3473.40	17	-0.01	17	0.00	17
1034	1002	1	Max	0.00	-2208.53	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1034	1002	1	Max	539.56	-2208.53	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1034	1002	1	Min.	0.00	-2302.46	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1034	1002	1	Min.	539.56	-2302.46	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1035	1006	7	Max	0.00	-2983.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1035	1006	7	Max	539.56	-2983.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1035	1006	7	Min.	0.00	-3076.67	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1035	1006	7	Min.	539.56	-3076.67	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1036	1022	23	Max	0.00	-5719.98	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1036	1022	23	Max	539.56	-5719.98	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1036	1022	23	Min.	0.00	-5968.07	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1036	1022	23	Min.	539.56	-5968.07	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1037	1026	27	Max	0.00	-4358.92	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1037	1026	27	Max	539.56	-4358.92	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1037	1026	27	Min.	0.00	-4537.21	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1037	1026	27	Min.	539.56	-4537.21	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1039	1046	47	Max	0.00	-4417.23	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1039	1046	47	Max	539.56	-4417.23	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1039	1046	47	Min.	0.00	-4598.55	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1039	1046	47	Min.	539.56	-4598.55	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1041	1066	67	Max	0.00	-2762.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1041	1066	67	Max	539.56	-2762.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1041	1066	67	Min.	0.00	-2871.95	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1041	1066	67	Min.	539.56	-2871.95	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1043	1087	86	Max	0.00	-689.09	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1043	1087	86	Max	539.56	-689.09	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1043	1087	86	Min.	0.00	-721.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1043	1087	86	Min.	539.56	-721.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1045	1107	106	Max	0.00	-1586.26	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1045	1107	106	Max	539.56	-1586.26	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1045	1107	106	Min.	0.00	-1675.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1045	1107	106	Min.	539.56	-1675.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1046	1118	119	Max	0.00	-3030.33	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1046	1118	119	Max	539.56	-3030.33	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1046	1118	119	Min.	0.00	-3146.24	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1046	1118	119	Min.	539.56	-3146.24	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1047	1124	125	Max	0.00	-284.36	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1047	1124	125	Max	539.56	-284.36	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1047	1124	125	Min.	0.00	-291.34	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1047	1124	125	Min.	539.56	-291.34	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1052	7	1002	Max	0.00	-561.09	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1052	7	1002	Max	565.88	-561.09	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1052	7	1002	Min.	0.00	-565.51	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1052	7	1002	Min.	565.88	-565.51	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1056	9	1004	Max	0.00	-736.86	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1056	9	1004	Max	565.88	-736.86	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1056	9	1004	Min.	0.00	-749.87	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1056	9	1004	Min.	565.88	-749.87	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1058	20	1010	Max	0.00	-761.18	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1058	20	1010	Max	565.88	-761.18	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1058	20	1010	Min.	0.00	-778.75	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1058	20	1010	Min.	565.88	-778.75	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1064	33	1023	Max	0.00	-2800.21	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1064	33	1023	Max	565.88	-2800.21	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1064	33	1023	Min.	0.00	-2914.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1064	33	1023	Min.	565.88	-2914.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1067	1003	2	Max	0.00	-3568.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1067	1003	2	Max	539.56	-3568.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1067	1003	2	Min.	0.00	-3705.55	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1067	1003	2	Min.	539.56	-3705.55	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1068	1008	7	Max	0.00	-5349.84	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1068	1008	7	Max	539.56	-5349.84	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1068	1008	7	Min.	0.00	-5588.25	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1068	1008	7	Min.	539.56	-5588.25	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1069	1023	22	Max	0.00	738.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1069	1023	22	Max	539.56	738.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1069	1023	22	Min.	0.00	699.59	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1069	1023	22	Min.	539.56	699.59	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1070	1028	27	Max	0.00	-4707.52	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1070	1028	27	Max	539.56	-4707.52	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1070	1028	27	Min.	0.00	-4908.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1070	1028	27	Min.	539.56	-4908.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1072	1048	47	Max	0.00	-4735.12	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1072	1048	47	Max	539.56	-4735.12	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1072	1048	47	Min.	0.00	-4936.77	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1072	1048	47	Min.	539.56	-4936.77	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1074	1068	67	Max	0.00	-5330.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1074	1068	67	Max	539.56	-5330.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1074	1068	67	Min.	0.00	-5557.94	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1074	1068	67	Min.	539.56	-5557.94	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1076	1087	88	Max	0.00	-371.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1076	1087	88	Max	539.56	-371.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1076	1087	88	Min.	0.00	-382.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1076	1087	88	Min.	539.56	-382.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1078	1108	107	Max	0.00	-5190.68	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1078	1108	107	Max	539.56	-5190.68	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1078	1108	107	Min.	0.00	-5422.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1078	1108	107	Min.	539.56	-5422.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1079	1115	-103	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1079	1115	-103	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1079	1115	-103	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1079	1115	-103	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1079	-103	1116	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1079	-103	1116	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1079	-103	1116	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1079	-103	1116	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1079	1116	-104	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1079	1116	-104	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1079	1116	-104	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1079	1116	-104	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1079	-104	1117	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1079	-104	1117	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1079	-104	1117	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1079	-104	1117	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1079	1117	-105	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17
1079	1117	-105	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17
1079	1117	-105	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17
1079	1117	-105	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19
1079	-105	1118	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17
1079	-105	1118	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17
1079	-105	1118	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19
1079	-105	1118	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	17
1079	1118	-106	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17
1079	1118	-106	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17
1079	1118	-106	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17
1079	1118	-106	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19

Relazione di calcolo

1079	-106	1119	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1079	-106	1119	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1079	-106	1119	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1079	-106	1119	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1079	1119	-107	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1079	1119	-107	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1079	1119	-107	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1079	1119	-107	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1079	-107	1120	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1079	-107	1120	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1079	-107	1120	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1079	-107	1120	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1079	1120	-108	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	4627.83	17	0.00	17	0.00	17
1079	1120	-108	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2961.44	17	10625.00	17	0.00	17
1079	1120	-108	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1079	1120	-108	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2840.69	19	10257.50	19	0.00	17
1079	-108	1121	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2840.69	19	10625.00	17	0.00	17
1079	-108	1121	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1079	-108	1121	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2961.44	17	10257.50	19	0.00	17
1079	-108	1121	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-4627.83	17	0.00	19	0.00	17
1079	1121	-109	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1079	1121	-109	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1079	1121	-109	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1079	1121	-109	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1079	-109	1122	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1079	-109	1122	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1079	-109	1122	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1079	-109	1122	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1079	1122	-110	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1079	1122	-110	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1079	1122	-110	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1079	1122	-110	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.50	19	0.00	17
1079	-110	1123	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1079	-110	1123	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.01	19	0.00	17
1079	-110	1123	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1079	-110	1123	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.01	17	0.00	17
1080	1125	126	Max	0.00	496.21	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1080	1125	126	Max	539.56	496.21	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1080	1125	126	Min.	0.00	470.27	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1080	1125	126	Min.	539.56	470.27	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1085	7	1017	Max	0.00	-2610.31	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1085	7	1017	Max	565.88	-2610.31	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1085	7	1017	Min.	0.00	-2724.07	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1085	7	1017	Min.	565.88	-2724.07	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1089	1009	1004	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3189.93	17	0.00	17	0.00	17
1089	1009	1004	Max	250.00									3987.41	17		
1089	1009	1004	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3069.17	19	0.00	17	0.00	17
1089	1009	1004	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3069.18	19	0.00	17	0.00	17
1089	1009	1004	Min.	250.00									3836.47	19		
1089	1009	1004	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3189.92	17	0.00	19	0.00	17
1089	1019	1009	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1019	1009	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1019	1009	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1019	1009	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1019	1009	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1019	1009	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1029	1019	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1089	1029	1019	Max	250.00									3775.06	17		
1089	1029	1019	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1089	1029	1019	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1089	1029	1019	Min.	250.00									3624.13	19		
1089	1029	1019	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1089	1039	1029	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1039	1029	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1039	1029	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1039	1029	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1039	1029	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1039	1029	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1049	1039	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1049	1039	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1049	1039	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1049	1039	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1049	1039	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1049	1039	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1059	1049	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1059	1049	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1059	1049	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1059	1049	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1059	1049	Min.	250.00									6542.82	19		

Relazione di calcolo

1089	1059	1049	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1069	1059	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1089	1069	1059	Max	250.00									3775.06	17		
1089	1069	1059	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1089	1069	1059	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1089	1069	1059	Min.	250.00									3624.13	19		
1089	1069	1059	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1089	1079	1069	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1079	1069	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1079	1069	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1079	1069	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1079	1069	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1079	1069	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1089	1079	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1089	1079	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1089	1079	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1089	1079	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1089	1079	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1089	1079	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1099	1089	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1099	1089	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1099	1089	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1099	1089	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1099	1089	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1099	1089	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1109	1099	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1089	1109	1099	Max	250.00									3775.06	17		
1089	1109	1099	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1089	1109	1099	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2899.30	19	0.00	17	0.00	17
1089	1109	1099	Min.	250.00									3624.13	19		
1089	1109	1099	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-3020.05	17	0.00	19	0.00	17
1089	1118	1109	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	5456.35	17	0.00	19	0.00	17
1089	1118	1109	Max	250.00									6820.44	17		
1089	1118	1109	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-5234.26	19	-0.00	17	0.00	17
1089	1118	1109	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	5234.26	19	0.00	17	0.00	17
1089	1118	1109	Min.	250.00									6542.82	19		
1089	1118	1109	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-5456.35	17	-0.00	17	0.00	17
1089	1127	1118	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3189.93	17	0.00	17	0.00	17
1089	1127	1118	Max	250.00									3987.41	17		
1089	1127	1118	Max	500.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3069.17	19	0.00	17	0.00	17
1089	1127	1118	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3069.18	19	0.00	17	0.00	17
1089	1127	1118	Min.	250.00									3836.47	19		
1089	1127	1118	Min.	500.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3189.92	17	0.00	19	0.00	17
1091	20	1030	Max	0.00	-2264.38	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1091	20	1030	Max	565.88	-2264.38	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1091	20	1030	Min.	0.00	-2360.56	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1091	20	1030	Min.	565.88	-2360.56	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1097	43	1033	Max	0.00	-2165.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1097	43	1033	Max	565.88	-2165.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1097	43	1033	Min.	0.00	-2254.46	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1097	43	1033	Min.	565.88	-2254.46	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1100	1002	3	Max	0.00	605.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1100	1002	3	Max	539.56	605.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1100	1002	3	Min.	0.00	574.22	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1100	1002	3	Min.	539.56	574.22	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1101	1007	8	Max	0.00	376.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1101	1007	8	Max	539.56	376.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1101	1007	8	Min.	0.00	345.29	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1101	1007	8	Min.	539.56	345.29	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1102	1023	24	Max	0.00	-3088.53	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1102	1023	24	Max	539.56	-3088.53	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1102	1023	24	Min.	0.00	-3233.27	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1102	1023	24	Min.	539.56	-3233.27	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1103	1027	28	Max	0.00	-362.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1103	1027	28	Max	539.56	-362.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1103	1027	28	Min.	0.00	-372.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1103	1027	28	Min.	539.56	-372.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1105	1047	48	Max	0.00	-335.25	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1105	1047	48	Max	539.56	-335.25	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1105	1047	48	Min.	0.00	-344.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1105	1047	48	Min.	539.56	-344.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1107	1067	68	Max	0.00	867.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1107	1067	68	Max	539.56	867.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1107	1067	68	Min.	0.00	826.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1107	1067	68	Min.	539.56	826.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1109	1088	87	Max	0.00	-4696.19	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1109	1088	87	Max	539.56	-4696.19	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1109	1088	87	Min.	0.00	-4896.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1109	1088	87	Min.	539.56	-4896.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1111	1107	108	Max	0.00	199.61	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1111	1107	108	Max	539.56	199.61	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1111	1107	108	Min.	0.00	175.91	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1111	1107	108	Min.	539.56	175.91	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1112	1120	119	Max	0.00	-1578.07	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1112	1120	119	Max	539.56	-1578.07	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1112	1120	119	Min.	0.00	-1636.34	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1112	1120	119	Min.	539.56	-1636.34	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1113	1126	125	Max	0.00	-3468.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1113	1126	125	Max	539.56	-3468.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1113	1126	125	Min.	0.00	-3601.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1113	1126	125	Min.	539.56	-3601.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1118	17	1007	Max	0.00	-1759.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1118	17	1007	Max	565.88	-1759.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1118	17	1007	Min.	0.00	-1827.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1118	17	1007	Min.	565.88	-1827.30	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1122	127	1118	Max	0.00	-2119.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1122	127	1118	Max	565.88	-2119.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1122	127	1118	Min.	0.00	-2215.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1122	127	1118	Min.	565.88	-2215.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1124	30	1020	Max	0.00	-1111.41	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1124	30	1020	Max	565.88	-1111.41	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1124	30	1020	Min.	0.00	-1153.59	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1124	30	1020	Min.	565.88	-1153.59	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1130	33	1043	Max	0.00	-2225.03	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1130	33	1043	Max	565.88	-2225.03	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1130	33	1043	Min.	0.00	-2318.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1130	33	1043	Min.	565.88	-2318.80	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1133	1001	-1	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17
1133	1001	-1	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17
1133	1001	-1	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17
1133	1001	-1	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19
1133	-1	1002	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17
1133	-1	1002	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19
1133	-1	1002	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19
1133	-1	1002	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17
1133	1002	-2	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17
1133	1002	-2	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17
1133	1002	-2	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17
1133	1002	-2	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19
1133	-2	1003	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17
1133	-2	1003	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19
1133	-2	1003	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19
1133	-2	1003	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17
1133	1003	-3	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	4627.83	17	0.00	19
1133	1003	-3	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2961.44	17	10625.00	17
1133	1003	-3	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	4486.08	19	0.00	17
1133	1003	-3	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2840.69	19	10257.50	19
1133	-3	1004	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2840.69	19	10625.00	17
1133	-3	1004	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-4486.08	19	0.00	17
1133	-3	1004	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2961.44	17	10257.50	19
1133	-3	1004	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-4627.83	17	0.00	19
1134	1005	-4	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	4627.83	17	0.00	17
1134	1005	-4	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2961.44	17	10625.00	17
1134	1005	-4	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	4486.08	19	0.00	17
1134	1005	-4	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2840.69	19	10257.50	19
1134	-4	1006	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2840.69	19	10625.00	17
1134	-4	1006	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-4486.08	19	0.00	17
1134	-4	1006	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2961.44	17	10257.50	19
1134	-4	1006	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-4627.83	17	0.00	19
1134	1006	-5	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1134	1006	-5	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1134	1006	-5	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1134	1006	-5	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1134	-5	1007	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1134	-5	1007	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1134	-5	1007	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1134	-5	1007	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1134	1007	-6	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17
1134	1007	-6	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17
1134	1007	-6	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17
1134	1007	-6	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19
1134	-6	1008	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17
1134	-6	1008	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19
1134	-6	1008	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19
1134	-6	1008	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17
1134	1008	-7	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17
1134	1008	-7	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17
1134	1008	-7	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1134	1008	-7	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1134	-7	1009	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1134	-7	1009	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1134	-7	1009	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1134	-7	1009	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1134	1009	-8	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1134	1009	-8	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1134	1009	-8	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1134	1009	-8	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1134	-8	1010	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1134	-8	1010	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1134	-8	1010	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1134	-8	1010	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1134	1010	-9	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1134	1010	-9	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1134	1010	-9	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1134	1010	-9	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1134	-9	1011	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1134	-9	1011	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1134	-9	1011	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1134	-9	1011	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1134	1011	-10	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	4627.83	17	0.00	17	0.00	17
1134	1011	-10	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2961.44	17	10625.00	17	0.00	17
1134	1011	-10	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1134	1011	-10	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2840.69	19	10257.50	19	0.00	17
1134	-10	1012	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2840.69	19	10625.00	17	0.00	17
1134	-10	1012	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1134	-10	1012	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2961.44	17	10257.50	19	0.00	17
1134	-10	1012	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-4627.83	17	0.00	19	0.00	17
1134	1012	-11	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1134	1012	-11	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1134	1012	-11	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1134	1012	-11	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1134	-11	1013	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1134	-11	1013	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1134	-11	1013	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1134	-11	1013	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1134	1013	-12	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1134	1013	-12	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1134	1013	-12	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1134	1013	-12	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.50	19	0.00	17
1134	-12	1014	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1134	-12	1014	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.01	19	0.00	17
1134	-12	1014	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1134	-12	1014	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.01	17	0.00	17
1135	1024	23	Max	0.00	-881.51	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1135	1024	23	Max	539.56	-881.51	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1135	1024	23	Min.	0.00	-892.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1135	1024	23	Min.	539.56	-892.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1136	1025	-22	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1136	1025	-22	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1136	1025	-22	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1136	1025	-22	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1136	-22	1026	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1136	-22	1026	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1136	-22	1026	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1136	-22	1026	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1136	1026	-23	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1136	1026	-23	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1136	1026	-23	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1136	1026	-23	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1136	-23	1027	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1136	-23	1027	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1136	-23	1027	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1136	-23	1027	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1136	1027	-24	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1136	1027	-24	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1136	1027	-24	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1136	1027	-24	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1136	-24	1028	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1136	-24	1028	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1136	-24	1028	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1136	-24	1028	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1136	1028	-25	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1136	1028	-25	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1136	1028	-25	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1136	1028	-25	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1136	-25	1029	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1136	-25	1029	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1136	-25	1029	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1136	-25	1029	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1136	1029	-26	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1136	1029	-26	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1136	1029	-26	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1136	1029	-26	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1136	-26	1030	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1136	-26	1030	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1136	-26	1030	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1136	-26	1030	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1136	1030	-27	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1136	1030	-27	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1136	1030	-27	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1136	1030	-27	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1136	-27	1031	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1136	-27	1031	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1136	-27	1031	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1136	-27	1031	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1136	1031	-28	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1136	1031	-28	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1136	1031	-28	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1136	1031	-28	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1136	-28	1032	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1136	-28	1032	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1136	-28	1032	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1136	-28	1032	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1136	1032	-29	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1136	1032	-29	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1136	1032	-29	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1136	1032	-29	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1136	-29	1033	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1136	-29	1033	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1136	-29	1033	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1136	-29	1033	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1136	1033	-30	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1136	1033	-30	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1136	1033	-30	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1136	1033	-30	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1136	-30	1034	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1136	-30	1034	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1136	-30	1034	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1136	-30	1034	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1138	1045	-40	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1138	1045	-40	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1138	1045	-40	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1138	1045	-40	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1138	-40	1046	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1138	-40	1046	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1138	-40	1046	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1138	-40	1046	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1138	1046	-41	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1138	1046	-41	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1138	1046	-41	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1138	1046	-41	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1138	-41	1047	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1138	-41	1047	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1138	-41	1047	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1138	-41	1047	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1138	1047	-42	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1138	1047	-42	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1138	1047	-42	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1138	1047	-42	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1138	-42	1048	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1138	-42	1048	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1138	-42	1048	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1138	-42	1048	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1138	1048	-43	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1138	1048	-43	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1138	1048	-43	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1138	1048	-43	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1138	-43	1049	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1138	-43	1049	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1138	-43	1049	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1138	-43	1049	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1138	1049	-44	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1138	1049	-44	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1138	1049	-44	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1138	1049	-44	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1138	-44	1050	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1138	-44	1050	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1138	-44	1050	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1138	-44	1050	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1138	1050	-45	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1138	1050	-45	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1138	1050	-45	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1138	1050	-45	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1138	-45	1051	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1138	-45	1051	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1138	-45	1051	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1138	-45	1051	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1138	1051	-46	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1138	1051	-46	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1138	1051	-46	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1138	1051	-46	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1138	-46	1052	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1138	-46	1052	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1138	-46	1052	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1138	-46	1052	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1138	1052	-47	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1138	1052	-47	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1138	1052	-47	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1138	1052	-47	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1138	-47	1053	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1138	-47	1053	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1138	-47	1053	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1138	-47	1053	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1138	1053	-48	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1138	1053	-48	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1138	1053	-48	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1138	1053	-48	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1138	-48	1054	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1138	-48	1054	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1138	-48	1054	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1138	-48	1054	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1140	1065	-58	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1140	1065	-58	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1140	1065	-58	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1140	1065	-58	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1140	-58	1066	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1140	-58	1066	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1140	-58	1066	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1140	-58	1066	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1140	1066	-59	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1140	1066	-59	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1140	1066	-59	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1140	1066	-59	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1140	-59	1067	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1140	-59	1067	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1140	-59	1067	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1140	-59	1067	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1140	1067	-60	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1140	1067	-60	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1140	1067	-60	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1140	1067	-60	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1140	-60	1068	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1140	-60	1068	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1140	-60	1068	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1140	-60	1068	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1140	1068	-61	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1140	1068	-61	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1140	1068	-61	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1140	1068	-61	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1140	-61	1069	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1140	-61	1069	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1140	-61	1069	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1140	-61	1069	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1140	1069	-62	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1140	1069	-62	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1140	1069	-62	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1140	1069	-62	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1140	-62	1070	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1140	-62	1070	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1140	-62	1070	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1140	-62	1070	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1140	1070	-63	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1140	1070	-63	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1140	1070	-63	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1140	1070	-63	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1140	-63	1071	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1140	-63	1071	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1140	-63	1071	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1140	-63	1071	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1140	1071	-64	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1140	1071	-64	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1140	1071	-64	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1140	1071	-64	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1140	-64	1072	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1140	-64	1072	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1140	-64	1072	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1140	-64	1072	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1140	1072	-65	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1140	1072	-65	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1140	1072	-65	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1140	1072	-65	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1140	-65	1073	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1140	-65	1073	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1140	-65	1073	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1140	-65	1073	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1140	1073	-66	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1140	1073	-66	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1140	1073	-66	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1140	1073	-66	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1140	-66	1074	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1140	-66	1074	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1140	-66	1074	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1140	-66	1074	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1142	1085	-76	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1142	1085	-76	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1142	1085	-76	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1142	1085	-76	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1142	-76	1086	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1142	-76	1086	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1142	-76	1086	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1142	-76	1086	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1142	1086	-77	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1142	1086	-77	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1142	1086	-77	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1142	1086	-77	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1142	-77	1087	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1142	-77	1087	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1142	-77	1087	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1142	-77	1087	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1142	1087	-78	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1142	1087	-78	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1142	1087	-78	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1142	1087	-78	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1142	-78	1088	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1142	-78	1088	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1142	-78	1088	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1142	-78	1088	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1142	1088	-79	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1142	1088	-79	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1142	1088	-79	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1142	1088	-79	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1142	-79	1089	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1142	-79	1089	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1142	-79	1089	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1142	-79	1089	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1142	1089	-80	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1142	1089	-80	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1142	1089	-80	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1142	1089	-80	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1142	-80	1090	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1142	-80	1090	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1142	-80	1090	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1142	-80	1090	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1142	1090	-81	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1142	1090	-81	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1142	1090	-81	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1142	1090	-81	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1142	-81	1091	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1142	-81	1091	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1142	-81	1091	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1142	-81	1091	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1142	1091	-82	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1142	1091	-82	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1142	1091	-82	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1142	1091	-82	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1142	-82	1092	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1142	-82	1092	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1142	-82	1092	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1142	-82	1092	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1142	1092	-83	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1142	1092	-83	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1142	1092	-83	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1142	1092	-83	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1142	-83	1093	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1142	-83	1093	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1142	-83	1093	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1142	-83	1093	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1142	1093	-84	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1142	1093	-84	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1142	1093	-84	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1142	1093	-84	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1142	-84	1094	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1142	-84	1094	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1142	-84	1094	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1142	-84	1094	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1144	1105	-94	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	4627.83	17	0.00	17	0.00	17
1144	1105	-94	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2961.44	17	10625.00	17	0.00	17
1144	1105	-94	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1144	1105	-94	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2840.69	19	10257.50	19	0.00	17
1144	-94	1106	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2840.69	19	10625.00	17	0.00	17
1144	-94	1106	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1144	-94	1106	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2961.44	17	10257.50	19	0.00	17
1144	-94	1106	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-4627.83	17	0.00	19	0.00	17
1144	1106	-95	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1144	1106	-95	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1144	1106	-95	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1144	1106	-95	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1144	-95	1107	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1144	-95	1107	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1144	-95	1107	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1144	-95	1107	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1144	1107	-96	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1144	1107	-96	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1144	1107	-96	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1144	1107	-96	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1144	-96	1108	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1144	-96	1108	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1144	-96	1108	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1144	-96	1108	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1144	1108	-97	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1144	1108	-97	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1144	1108	-97	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1144	1108	-97	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1144	-97	1109	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1144	-97	1109	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1144	-97	1109	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1144	-97	1109	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1144	1109	-98	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	3106.28	17	0.00	17	0.00	17
1144	1109	-98	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	6650.27	17	0.00	17
1144	1109	-98	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2987.31	19	0.00	17	0.00	17
1144	1109	-98	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	6391.41	19	0.00	17
1144	-98	1110	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	6650.27	17	0.00	17
1144	-98	1110	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-2987.31	19	-0.00	19	0.00	17
1144	-98	1110	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	6391.41	19	0.00	17
1144	-98	1110	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-3106.28	17	-0.00	17	0.00	17
1144	1110	-99	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1144	1110	-99	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1144	1110	-99	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1144	1110	-99	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1144	-99	1111	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1144	-99	1111	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1144	-99	1111	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1144	-99	1111	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1144	1111	-100	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	7086.33	17	0.00	17	0.00	17
1144	1111	-100	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5922.88	17	18212.90	17	0.00	17
1144	1111	-100	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1144	1111	-100	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5681.38	19	17477.90	19	0.00	17
1144	-100	1112	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5681.38	19	18212.90	17	0.00	17
1144	-100	1112	Max	280.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-6802.83	19	0.00	17	0.00	17
1144	-100	1112	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5922.88	17	17477.90	19	0.00	17
1144	-100	1112	Min.	280.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-7086.33	17	0.00	19	0.00	17
1144	1112	-101	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1144	1112	-101	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1144	1112	-101	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1144	1112	-101	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1144	-101	1113	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1144	-101	1113	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.35	19	-0.00	19	0.00	17
1144	-101	1113	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1144	-101	1113	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.00	17	0.00	17
1144	1113	-102	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	5966.29	17	0.00	17	0.00	17
1144	1113	-102	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	12873.40	17	0.00	17
1144	1113	-102	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	5728.35	19	0.00	17	0.00	17
1144	1113	-102	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	12355.70	19	0.00	17
1144	-102	1114	Max	0.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	12873.40	17	0.00	17
1144	-102	1114	Max	235.00	16951.20	18	0.00	17	0.00	17	-5728.36	19	-0.02	19	0.00	17
1144	-102	1114	Min.	0.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	12355.70	19	0.00	17
1144	-102	1114	Min.	235.00	-6780.46	19	0.00	17	0.00	17	-5966.29	17	-0.02	17	0.00	17
1145	1119	120	Max	0.00	-1491.73	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1145	1119	120	Max	539.56	-1491.73	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1145	1119	120	Min.	0.00	-1542.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1145	1119	120	Min.	539.56	-1542.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1146	1124	-111	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1146	1124	-111	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1146	1124	-111	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1146	1124	-111	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1146	-111	1125	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1146	-111	1125	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1146	-111	1125	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1146	-111	1125	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1146	1125	-112	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	3893.49	17	0.00	17	0.00	17
1146	1125	-112	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2494.91	17	7506.37	17	0.00	17
1146	1125	-112	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	3774.52	19	0.00	17	0.00	17
1146	1125	-112	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2393.57	19	7247.51	19	0.00	17
1146	-112	1126	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2393.57	19	7506.37	17	0.00	17
1146	-112	1126	Max	235.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-3774.52	19	-0.00	19	0.00	17
1146	-112	1126	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2494.91	17	7247.51	19	0.00	17
1146	-112	1126	Min.	235.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-3893.49	17	-0.00	17	0.00	17
1146	1126	-113	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	4627.83	17	0.00	19	0.00	17
1146	1126	-113	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	2961.44	17	10625.00	17	0.00	17
1146	1126	-113	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1146	1126	-113	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	2840.69	19	10257.50	19	0.00	17
1146	-113	1127	Max	0.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-2840.69	19	10625.00	17	0.00	17
1146	-113	1127	Max	280.00	35447.60	18	0.00	17	0.00	17	-4486.08	19	0.00	17	0.00	17
1146	-113	1127	Min.	0.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-2961.44	17	10257.50	19	0.00	17
1146	-113	1127	Min.	280.00	-14179.00	19	0.00	17	0.00	17	-4627.83	17	0.00	19	0.00	17
1151	17	1027	Max	0.00	-2236.37	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1151	17	1027	Max	565.88	-2236.37	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1151	17	1027	Min.	0.00	-2330.44	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1151	17	1027	Min.	565.88	-2330.44	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1155	118	1127	Max	0.00	-671.94	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1155	118	1127	Max	565.88	-671.94	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1155	118	1127	Min.	0.00	-681.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1155	118	1127	Min.	565.88	-681.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1157	40	1030	Max	0.00	-1264.95	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1157	40	1030	Max	565.88	-1264.95	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1157	40	1030	Min.	0.00	-1315.52	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1157	40	1030	Min.	565.88	-1315.52	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1163	43	1053	Max	0.00	-2025.88	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1163	43	1053	Max	565.88	-2025.88	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1163	43	1053	Min.	0.00	-2109.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1163	43	1053	Min.	565.88	-2109.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1167	1010	9	Max	0.00	-642.94	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1167	1010	9	Max	539.56	-642.94	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1167	1010	9	Min.	0.00	-666.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1167	1010	9	Min.	539.56	-666.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1169	1029	30	Max	0.00	-2756.96	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1169	1029	30	Max	539.56	-2756.96	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1169	1029	30	Min.	0.00	-2866.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1169	1029	30	Min.	539.56	-2866.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1171	1050	49	Max	0.00	-693.92	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1171	1050	49	Max	539.56	-693.92	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1171	1050	49	Min.	0.00	-726.03	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1171	1050	49	Min.	539.56	-726.03	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1173	1069	70	Max	0.00	-2756.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1173	1069	70	Max	539.56	-2756.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1173	1069	70	Min.	0.00	-2865.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1173	1069	70	Min.	539.56	-2865.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1175	1090	89	Max	0.00	-654.14	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1175	1090	89	Max	539.56	-654.14	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1175	1090	89	Min.	0.00	-684.52	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1175	1090	89	Min.	539.56	-684.52	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1177	1110	109	Max	0.00	-1040.17	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1177	1110	109	Max	539.56	-1040.17	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1177	1110	109	Min.	0.00	-1086.86	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1177	1110	109	Min.	539.56	-1086.86	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1178	121	1120	Max	0.00	-531.46	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1178	121	1120	Max	619.54	-531.46	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1178	121	1120	Min.	0.00	-546.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1178	121	1120	Min.	619.54	-546.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1184	27	1017	Max	0.00	-2156.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1184	27	1017	Max	565.88	-2156.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1184	27	1017	Min.	0.00	-2244.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1184	27	1017	Min.	565.88	-2244.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1190	30	1040	Max	0.00	-2625.55	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1190	30	1040	Max	565.88	-2625.55	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1190	30	1040	Min.	0.00	-2735.84	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1190	30	1040	Min.	565.88	-2735.84	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1196	53	1043	Max	0.00	-2336.54	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1196	53	1043	Max	565.88	-2336.54	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1196	53	1043	Min.	0.00	-2434.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1196	53	1043	Min.	565.88	-2434.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1200	1009	10	Max	0.00	-2934.81	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1200	1009	10	Max	539.56	-2934.81	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1200	1009	10	Min.	0.00	-3046.59	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1200	1009	10	Min.	539.56	-3046.59	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1202	1030	29	Max	0.00	-1232.77	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1202	1030	29	Max	539.56	-1232.77	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1202	1030	29	Min.	0.00	-1288.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1202	1030	29	Min.	539.56	-1288.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1204	1049	50	Max	0.00	-4390.49	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1204	1049	50	Max	539.56	-4390.49	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1204	1049	50	Min.	0.00	-4570.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1204	1049	50	Min.	539.56	-4570.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1206	1070	69	Max	0.00	-1254.79	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1206	1070	69	Max	539.56	-1254.79	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1206	1070	69	Min.	0.00	-1311.21	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1206	1070	69	Min.	539.56	-1311.21	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1208	1089	90	Max	0.00	-4424.88	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1208	1089	90	Max	539.56	-4424.88	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1208	1089	90	Min.	0.00	-4606.52	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1208	1089	90	Min.	539.56	-4606.52	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1210	1109	110	Max	0.00	-2939.24	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1210	1109	110	Max	539.56	-2939.24	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1210	1109	110	Min.	0.00	-3056.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1210	1109	110	Min.	539.56	-3056.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1211	120	1121	Max	0.00	-1959.67	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1211	120	1121	Max	619.54	-1959.67	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1211	120	1121	Min.	0.00	-2033.29	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1211	120	1121	Min.	619.54	-2033.29	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1217	27	1037	Max	0.00	-2154.79	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1217	27	1037	Max	565.88	-2154.79	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1217	27	1037	Min.	0.00	-2244.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1217	27	1037	Min.	565.88	-2244.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1223	40	1050	Max	0.00	-2195.26	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1223	40	1050	Max	565.88	-2195.26	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1223	40	1050	Min.	0.00	-2286.32	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1223	40	1050	Min.	565.88	-2286.32	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1229	53	1063	Max	0.00	-1469.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1229	53	1063	Max	565.88	-1469.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1229	53	1063	Min.	0.00	-1529.49	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1229	53	1063	Min.	565.88	-1529.49	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1233	1010	11	Max	0.00	-1296.19	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1233	1010	11	Max	539.56	-1296.19	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1233	1010	11	Min.	0.00	-1338.71	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1233	1010	11	Min.	539.56	-1338.71	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1235	1031	30	Max	0.00	-5360.11	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1235	1031	30	Max	539.56	-5360.11	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1235	1031	30	Min.	0.00	-5588.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1235	1031	30	Min.	539.56	-5588.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1237	1050	51	Max	0.00	-294.54	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1237	1050	51	Max	539.56	-294.54	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1237	1050	51	Min.	0.00	-302.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1237	1050	51	Min.	539.56	-302.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1239	1070	71	Max	0.00	865.57	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1239	1070	71	Max	539.56	865.57	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1239	1070	71	Min.	0.00	824.84	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1239	1070	71	Min.	539.56	824.84	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1241	1090	91	Max	0.00	-336.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1241	1090	91	Max	539.56	-336.43	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1241	1090	91	Min.	0.00	-346.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1241	1090	91	Min.	539.56	-346.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1243	1111	110	Max	0.00	-5305.74	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1243	1111	110	Max	539.56	-5305.74	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1243	1111	110	Min.	0.00	-5532.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1243	1111	110	Min.	539.56	-5532.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1244	1121	122	Max	0.00	228.91	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1244	1121	122	Max	539.56	228.91	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1244	1121	122	Min.	0.00	216.65	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1244	1121	122	Min.	539.56	216.65	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1250	37	1027	Max	0.00	-2246.81	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1250	37	1027	Max	565.88	-2246.81	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1250	37	1027	Min.	0.00	-2340.29	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1250	37	1027	Min.	565.88	-2340.29	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1256	50	1040	Max	0.00	-2189.77	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1256	50	1040	Max	565.88	-2189.77	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1256	50	1040	Min.	0.00	-2281.12	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1256	50	1040	Min.	565.88	-2281.12	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1262	63	1053	Max	0.00	-2373.26	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1262	63	1053	Max	565.88	-2373.26	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1262	63	1053	Min.	0.00	-2471.79	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1262	63	1053	Min.	565.88	-2471.79	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1266	1011	10	Max	0.00	-1767.38	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1266	1011	10	Max	539.56	-1767.38	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1266	1011	10	Min.	0.00	-1834.06	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1266	1011	10	Min.	539.56	-1834.06	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1268	1030	31	Max	0.00	924.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1268	1030	31	Max	539.56	924.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1268	1030	31	Min.	0.00	881.02	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1268	1030	31	Min.	539.56	881.02	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1270	1051	50	Max	0.00	-4766.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1270	1051	50	Max	539.56	-4766.10	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1270	1051	50	Min.	0.00	-4969.07	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1270	1051	50	Min.	539.56	-4969.07	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1272	1071	70	Max	0.00	-5327.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1272	1071	70	Max	539.56	-5327.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1272	1071	70	Min.	0.00	-5554.72	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1272	1071	70	Min.	539.56	-5554.72	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1274	1091	90	Max	0.00	-4723.68	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1274	1091	90	Max	539.56	-4723.68	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1274	1091	90	Min.	0.00	-4924.75	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1274	1091	90	Min.	539.56	-4924.75	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1276	1110	111	Max	0.00	863.08	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1276	1110	111	Max	539.56	863.08	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1276	1110	111	Min.	0.00	822.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1276	1110	111	Min.	539.56	822.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1277	1122	121	Max	0.00	-3268.42	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1277	1122	121	Max	539.56	-3268.42	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1277	1122	121	Min.	0.00	-3388.78	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1277	1122	121	Min.	539.56	-3388.78	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1283	37	1047	Max	0.00	-1953.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1283	37	1047	Max	565.88	-1953.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1283	37	1047	Min.	0.00	-2033.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1283	37	1047	Min.	565.88	-2033.96	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1289	50	1060	Max	0.00	-1391.64	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1289	50	1060	Max	565.88	-1391.64	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1289	50	1060	Min.	0.00	-1448.06	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1289	50	1060	Min.	565.88	-1448.06	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1295	73	1063	Max	0.00	-1726.02	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1295	73	1063	Max	565.88	-1726.02	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1295	73	1063	Min.	0.00	-1797.33	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1295	73	1063	Min.	565.88	-1797.33	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1299	11	1012	Max	0.00	-2149.14	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1299	11	1012	Max	619.54	-2149.14	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1299	11	1012	Min.	0.00	-2231.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1299	11	1012	Min.	619.54	-2231.16	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1301	1032	33	Max	0.00	-5861.13	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1301	1032	33	Max	539.56	-5861.13	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1301	1032	33	Min.	0.00	-6114.74	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1301	1032	33	Min.	539.56	-6114.74	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1303	1052	53	Max	0.00	-5890.46	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1303	1052	53	Max	539.56	-5890.46	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1303	1052	53	Min.	0.00	-6145.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1303	1052	53	Min.	539.56	-6145.20	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1305	1072	73	Max	0.00	-4230.98	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1305	1072	73	Max	539.56	-4230.98	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1305	1072	73	Min.	0.00	-4413.73	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1305	1072	73	Min.	539.56	-4413.73	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1307	1093	92	Max	0.00	992.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1307	1093	92	Max	539.56	992.41	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1307	1093	92	Min.	0.00	943.06	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1307	1093	92	Min.	539.56	943.06	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1309	1112	113	Max	0.00	-5781.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1309	1112	113	Max	539.56	-5781.45	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1309	1112	113	Min.	0.00	-6032.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1309	1112	113	Min.	539.56	-6032.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1316	47	1037	Max	0.00	-2450.24	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1316	47	1037	Max	565.88	-2450.24	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1316	47	1037	Min.	0.00	-2552.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1316	47	1037	Min.	565.88	-2552.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1322	60	1050	Max	0.00	-2491.72	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1322	60	1050	Max	565.88	-2491.72	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1322	60	1050	Min.	0.00	-2595.95	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1322	60	1050	Min.	565.88	-2595.95	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1328	1023	1013	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1023	1013	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1023	1013	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1023	1013	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1023	1013	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1023	1013	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1033	1023	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1033	1023	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1033	1023	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1033	1023	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1033	1023	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1033	1023	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1043	1033	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1043	1033	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1043	1033	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1043	1033	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1043	1033	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1043	1033	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1053	1043	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1053	1043	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1053	1043	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1053	1043	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1053	1043	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1053	1043	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1063	1053	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1063	1053	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1063	1053	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1063	1053	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1063	1053	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1063	1053	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1073	1063	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	0.00	19
1328	1073	1063	Max	250.00							3191.91	17		
1328	1073	1063	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	0.01	17
1328	1073	1063	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	0.00	17
1328	1073	1063	Min.	250.00							3065.23	19		
1328	1073	1063	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	0.01	19
1328	1083	1073	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1083	1073	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1083	1073	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1083	1073	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1083	1073	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1083	1073	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1093	1083	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1093	1083	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1093	1083	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1093	1083	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1093	1083	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1093	1083	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1103	1093	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1103	1093	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1103	1093	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1103	1093	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1103	1093	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1103	1093	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1113	1103	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1113	1103	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1113	1103	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1113	1103	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1113	1103	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1113	1103	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19
1328	1122	1113	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1328	1122	1113	Max	250.00							6237.29	17		
1328	1122	1113	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.01	17
1328	1122	1113	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1328	1122	1113	Min.	250.00							5983.93	19		
1328	1122	1113	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.01	19

Relazione di calcolo

1332	12	1011	Max	0.00	-341.12	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1332	12	1011	Max	619.54	-341.12	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1332	12	1011	Min.	0.00	-347.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1332	12	1011	Min.	619.54	-347.53	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1334	1033	32	Max	0.00	925.27	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1334	1033	32	Max	539.56	925.27	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1334	1033	32	Min.	0.00	878.51	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1334	1033	32	Min.	539.56	878.51	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1336	1053	52	Max	0.00	990.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1336	1053	52	Max	539.56	990.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1336	1053	52	Min.	0.00	941.16	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1336	1053	52	Min.	539.56	941.16	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1338	1073	72	Max	0.00	383.64	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1338	1073	72	Max	539.56	383.64	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1338	1073	72	Min.	0.00	359.61	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1338	1073	72	Min.	539.56	359.61	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1340	1092	93	Max	0.00	-5898.72	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1340	1092	93	Max	539.56	-5898.72	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1340	1092	93	Min.	0.00	-6153.83	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1340	1092	93	Min.	539.56	-6153.83	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1342	1113	112	Max	0.00	809.83	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1342	1113	112	Max	539.56	809.83	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1342	1113	112	Min.	0.00	767.56	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1342	1113	112	Min.	539.56	767.56	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1349	47	1057	Max	0.00	-1308.69	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1349	47	1057	Max	565.88	-1308.69	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1349	47	1057	Min.	0.00	-1361.54	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1349	47	1057	Min.	565.88	-1361.54	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1355	70	1060	Max	0.00	-1728.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1355	70	1060	Max	565.88	-1728.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1355	70	1060	Min.	0.00	-1799.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1355	70	1060	Min.	565.88	-1799.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1361	63	1073	Max	0.00	-1635.89	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1361	63	1073	Max	565.88	-1635.89	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1361	63	1073	Min.	0.00	-1702.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1361	63	1073	Min.	565.88	-1702.31	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1365	1012	13	Max	0.00	406.83	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1365	1012	13	Max	539.56	406.83	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1365	1012	13	Min.	0.00	387.04	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1365	1012	13	Min.	539.56	387.04	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1367	1034	33	Max	0.00	-1006.68	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1367	1034	33	Max	539.56	-1006.68	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1367	1034	33	Min.	0.00	-1022.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1367	1034	33	Min.	539.56	-1022.82	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1369	1054	53	Max	0.00	-1059.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1369	1054	53	Max	539.56	-1059.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1369	1054	53	Min.	0.00	-1077.74	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1369	1054	53	Min.	539.56	-1077.74	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1371	1073	74	Max	0.00	-1682.06	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1371	1073	74	Max	539.56	-1682.06	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1371	1073	74	Min.	0.00	-1766.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1371	1073	74	Min.	539.56	-1766.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1373	1094	93	Max	0.00	-995.74	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1373	1094	93	Max	539.56	-995.74	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1373	1094	93	Min.	0.00	-1011.22	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1373	1094	93	Min.	539.56	-1011.22	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1375	1114	113	Max	0.00	-782.38	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1375	1114	113	Max	539.56	-782.38	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1375	1114	113	Min.	0.00	-789.26	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1375	1114	113	Min.	539.56	-789.26	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1382	57	1047	Max	0.00	-2583.89	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1382	57	1047	Max	565.88	-2583.89	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1382	57	1047	Min.	0.00	-2692.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1382	57	1047	Min.	565.88	-2692.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1388	60	1070	Max	0.00	-1679.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1388	60	1070	Max	565.88	-1679.80	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1388	60	1070	Min.	0.00	-1748.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1388	60	1070	Min.	565.88	-1748.66	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1394	83	1073	Max	0.00	-1290.82	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1394	83	1073	Max	565.88	-1290.82	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1394	83	1073	Min.	0.00	-1342.17	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1394	83	1073	Min.	565.88	-1342.17	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1398	1013	12	Max	0.00	-3428.98	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1398	1013	12	Max	539.56	-3428.98	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1398	1013	12	Min.	0.00	-3556.44	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1398	1013	12	Min.	539.56	-3556.44	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1400	1033	34	Max	0.00	-2926.59	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1400	1033	34	Max	539.56	-2926.59	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1400	1033	34	Min.	0.00	-3064.68	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1400	1033	34	Min.	539.56	-3064.68	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1402	1053	54	Max	0.00	-2839.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1402	1053	54	Max	539.56	-2839.00	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1402	1053	54	Min.	0.00	-2973.54	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1402	1053	54	Min.	539.56	-2973.54	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1404	1074	73	Max	0.00	-1650.18	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1404	1074	73	Max	539.56	-1650.18	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1404	1074	73	Min.	0.00	-1694.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1404	1074	73	Min.	539.56	-1694.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1406	1093	94	Max	0.00	-2913.66	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1406	1093	94	Max	539.56	-2913.66	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1406	1093	94	Min.	0.00	-3051.45	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1406	1093	94	Min.	539.56	-3051.45	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1408	1113	114	Max	0.00	-3191.32	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1408	1113	114	Max	539.56	-3191.32	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1408	1113	114	Min.	0.00	-3340.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1408	1113	114	Min.	539.56	-3340.65	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1415	57	1067	Max	0.00	-1639.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1415	57	1067	Max	565.88	-1639.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1415	57	1067	Min.	0.00	-1706.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1415	57	1067	Min.	565.88	-1706.60	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1421	1020	1010	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1020	1010	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1020	1010	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1020	1010	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1020	1010	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1020	1010	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1030	1020	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	0.00	19
1421	1030	1020	Max	250.00							3191.90	17		
1421	1030	1020	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	-0.00	19
1421	1030	1020	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	0.00	17
1421	1030	1020	Min.	250.00							3065.22	19		
1421	1030	1020	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	-0.00	17
1421	1040	1030	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1040	1030	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1040	1030	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1040	1030	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1040	1030	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1040	1030	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1050	1040	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1050	1040	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1050	1040	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1050	1040	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1050	1040	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1050	1040	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1060	1050	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1060	1050	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1060	1050	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1060	1050	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1060	1050	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1060	1050	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1070	1060	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	0.00	19
1421	1070	1060	Max	250.00							3191.90	17		
1421	1070	1060	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	-0.00	19
1421	1070	1060	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	0.00	17
1421	1070	1060	Min.	250.00							3065.22	19		
1421	1070	1060	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	-0.00	17
1421	1080	1070	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1080	1070	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1080	1070	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1080	1070	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1080	1070	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1080	1070	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1090	1080	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1090	1080	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1090	1080	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1090	1080	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1090	1080	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1090	1080	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1100	1090	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1421	1100	1090	Max	250.00							6237.29	17		
1421	1100	1090	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19
1421	1100	1090	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1421	1100	1090	Min.	250.00							5983.93	19		
1421	1100	1090	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1421	1110	1100	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	0.00	19
1421	1110	1100	Max	250.00							3191.90	17		
1421	1110	1100	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	-0.00	19
1421	1110	1100	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1421	1110	1100Min.	250.00									3065.22	19		
1421	1110	1100Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	-0.00	17	0.00	17
1421	1119	1110Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1421	1119	1110Max	250.00									6237.29	17		
1421	1119	1110Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1421	1119	1110Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1421	1119	1110Min.	250.00									5983.93	19		
1421	1119	1110Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1427	73	1083Max	0.00	-2589.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1427	73	1083Max	565.88	-2589.30	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1427	73	1083Min.	0.00	-2698.17	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1427	73	1083Min.	565.88	-2698.17	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1448	1007	1002Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1007	1002Max	250.00									6237.29	17		
1448	1007	1002Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1007	1002Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1007	1002Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1007	1002Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1017	1007Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1017	1007Max	250.00									6237.29	17		
1448	1017	1007Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1017	1007Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1017	1007Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1017	1007Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1027	1017Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1027	1017Max	250.00									6237.29	17		
1448	1027	1017Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1027	1017Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1027	1017Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1027	1017Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1037	1027Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1037	1027Max	250.00									6237.29	17		
1448	1037	1027Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1037	1027Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1037	1027Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1037	1027Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1047	1037Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1047	1037Max	250.00									6237.29	17		
1448	1047	1037Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1047	1037Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1047	1037Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1047	1037Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1057	1047Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1057	1047Max	250.00									6237.29	17		
1448	1057	1047Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1057	1047Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1057	1047Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1057	1047Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1067	1057Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	2553.52	17	0.00	19	0.00	17
1448	1067	1057Max	250.00									3191.90	17		
1448	1067	1057Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-2452.18	19	-0.00	19	0.00	17
1448	1067	1057Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	2452.18	19	0.00	17	0.00	17
1448	1067	1057Min.	250.00									3065.22	19		
1448	1067	1057Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-2553.52	17	-0.00	17	0.00	17
1448	1077	1067Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1077	1067Max	250.00									6237.29	17		
1448	1077	1067Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1077	1067Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1077	1067Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1077	1067Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1087	1077Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1087	1077Max	250.00									6237.29	17		
1448	1087	1077Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1087	1077Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1087	1077Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1087	1077Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1097	1087Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1097	1087Max	250.00									6237.29	17		
1448	1097	1087Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1097	1087Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1097	1087Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1097	1087Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1107	1097Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17
1448	1107	1097Max	250.00									6237.29	17		
1448	1107	1097Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	19	0.00	17
1448	1107	1097Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17	0.00	17
1448	1107	1097Min.	250.00									5983.93	19		
1448	1107	1097Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17	0.00	17
1448	1116	1107Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19	0.00	17

Relazione di calcolo

1448	1116	1107	Max	250.00							6237.29	17		
1448	1116	1107	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	17
1448	1116	1107	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1448	1116	1107	Min.	250.00							5983.93	19		
1448	1116	1107	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1448	1125	1116	Max	0.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	4989.83	17	0.00	19
1448	1125	1116	Max	250.00							6237.29	17		
1448	1125	1116	Max	500.00	14473.10	18	0.00	17	0.00	17	-4787.14	19	0.00	17
1448	1125	1116	Min.	0.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	4787.14	19	0.00	17
1448	1125	1116	Min.	250.00							5983.93	19		
1448	1125	1116	Min.	500.00	-5789.22	19	0.00	17	0.00	17	-4989.83	17	0.00	17
1454	70	1080	Max	0.00	-2506.11	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1454	70	1080	Max	565.88	-2506.11	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1454	70	1080	Min.	0.00	-2611.05	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1454	70	1080	Min.	565.88	-2611.05	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1460	93	1083	Max	0.00	-1999.78	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1460	93	1083	Max	565.88	-1999.78	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1460	93	1083	Min.	0.00	-2082.87	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1460	93	1083	Min.	565.88	-2082.87	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1481	67	1057	Max	0.00	-1771.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1481	67	1057	Max	565.88	-1771.99	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1481	67	1057	Min.	0.00	-1845.03	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1481	67	1057	Min.	565.88	-1845.03	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1487	80	1070	Max	0.00	-1413.18	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1487	80	1070	Max	565.88	-1413.18	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1487	80	1070	Min.	0.00	-1470.46	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1487	80	1070	Min.	565.88	-1470.46	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1493	83	1093	Max	0.00	-2367.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1493	83	1093	Max	565.88	-2367.40	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1493	83	1093	Min.	0.00	-2465.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1493	83	1093	Min.	565.88	-2465.63	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1514	67	1077	Max	0.00	-2483.56	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1514	67	1077	Max	565.88	-2483.56	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1514	67	1077	Min.	0.00	-2587.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1514	67	1077	Min.	565.88	-2587.50	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1520	80	1090	Max	0.00	-2252.62	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1520	80	1090	Max	565.88	-2252.62	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1520	80	1090	Min.	0.00	-2346.56	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1520	80	1090	Min.	565.88	-2346.56	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1526	93	1103	Max	0.00	-2548.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1526	93	1103	Max	565.88	-2548.60	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1526	93	1103	Min.	0.00	-2655.05	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1526	93	1103	Min.	565.88	-2655.05	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1547	77	1067	Max	0.00	-1442.83	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1547	77	1067	Max	565.88	-1442.83	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1547	77	1067	Min.	0.00	-1501.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1547	77	1067	Min.	565.88	-1501.40	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1553	90	1080	Max	0.00	-2138.82	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1553	90	1080	Max	565.88	-2138.82	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1553	90	1080	Min.	0.00	-2227.59	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1553	90	1080	Min.	565.88	-2227.59	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1559	103	1093	Max	0.00	-1841.15	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1559	103	1093	Max	565.88	-1841.15	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1559	103	1093	Min.	0.00	-1916.89	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1559	103	1093	Min.	565.88	-1916.89	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1580	87	1077	Max	0.00	-2050.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1580	87	1077	Max	565.88	-2050.36	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1580	87	1077	Min.	0.00	-2135.73	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1580	87	1077	Min.	565.88	-2135.73	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1586	90	1100	Max	0.00	-1373.86	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1586	90	1100	Max	565.88	-1373.86	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1586	90	1100	Min.	0.00	-1429.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1586	90	1100	Min.	565.88	-1429.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1592	113	1103	Max	0.00	-1628.93	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1592	113	1103	Max	565.88	-1628.93	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1592	113	1103	Min.	0.00	-1698.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1592	113	1103	Min.	565.88	-1698.69	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1613	77	1087	Max	0.00	-2352.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1613	77	1087	Max	565.88	-2352.47	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1613	77	1087	Min.	0.00	-2450.25	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1613	77	1087	Min.	565.88	-2450.25	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1619	100	1090	Max	0.00	-2485.57	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1619	100	1090	Max	565.88	-2485.57	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1619	100	1090	Min.	0.00	-2589.25	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1619	100	1090	Min.	565.88	-2589.25	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1625	103	1113	Max	0.00	-2807.01	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1625	103	1113	Max	565.88	-2807.01	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1625	103	1113	Min.	0.00	-2921.61	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1625	103	1113	Min.	565.88	-2921.61	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17

Relazione di calcolo

1646	87	1097	Max	0.00	-2181.29	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1646	87	1097	Max	565.88	-2181.29	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1646	87	1097	Min.	0.00	-2270.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1646	87	1097	Min.	565.88	-2270.90	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1652	100	1110	Max	0.00	-1239.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1652	100	1110	Max	565.88	-1239.90	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1652	100	1110	Min.	0.00	-1287.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1652	100	1110	Min.	565.88	-1287.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1679	97	1087	Max	0.00	-2215.86	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1679	97	1087	Max	565.88	-2215.86	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1679	97	1087	Min.	0.00	-2309.11	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1679	97	1087	Min.	565.88	-2309.11	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1685	110	1100	Max	0.00	-2129.03	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1685	110	1100	Max	565.88	-2129.03	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1685	110	1100	Min.	0.00	-2219.14	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1685	110	1100	Min.	565.88	-2219.14	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1712	97	1107	Max	0.00	-1921.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1712	97	1107	Max	565.88	-1921.39	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1712	97	1107	Min.	0.00	-1998.32	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1712	97	1107	Min.	565.88	-1998.32	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1718	110	1119	Max	0.00	-582.87	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1718	110	1119	Max	565.88	-582.87	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1718	110	1119	Min.	0.00	-592.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1718	110	1119	Min.	565.88	-592.10	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1745	107	1097	Max	0.00	-2456.13	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1745	107	1097	Max	565.88	-2456.13	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1745	107	1097	Min.	0.00	-2560.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1745	107	1097	Min.	565.88	-2560.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1751	119	1110	Max	0.00	-2409.46	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1751	119	1110	Max	565.88	-2409.46	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1751	119	1110	Min.	0.00	-2515.95	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1751	119	1110	Min.	565.88	-2515.95	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1778	107	1116	Max	0.00	-1736.81	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1778	107	1116	Max	565.88	-1736.81	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1778	107	1116	Min.	0.00	-1805.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1778	107	1116	Min.	565.88	-1805.15	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1811	116	1107	Max	0.00	-2637.91	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1811	116	1107	Max	565.88	-2637.91	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1811	116	1107	Min.	0.00	-2750.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1811	116	1107	Min.	565.88	-2750.85	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1844	125	1116	Max	0.00	-2951.64	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1844	125	1116	Max	565.88	-2951.64	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1844	125	1116	Min.	0.00	-3084.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1844	125	1116	Min.	565.88	-3084.39	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1877	116	1125	Max	0.00	-604.71	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1877	116	1125	Max	565.88	-604.71	19	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1877	116	1125	Min.	0.00	-611.81	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
1877	116	1125	Min.	565.88	-611.81	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00	17
4001	1	2	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8286.76	19	0.00	17
4001	1	2	Max	323.18							-13518.40	19		
4001	1	2	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4256.06	17	-10546.90	19
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8559.20	17	0.00	19
4001	1	2	Min.	322.94							-13957.30	17		
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4106.20	19	-10873.00	17
4001	2	3	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5507.78	19	-11280.10	19
4001	2	3	Max	175.29							-16227.40	19		
4001	2	3	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	12005.30	17	-0.00	19
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5719.49	17	-11610.00	17
4001	2	3	Min.	175.75							-16761.70	17		
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11605.10	19	-0.00	17
4002	6	7	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-18301.50	19	0.00	17
4002	6	7	Max	452.80							-39663.30	19		
4002	6	7	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	665.62	17	-39608.10	19
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-19003.20	17	0.00	19
4002	6	7	Min.	452.93							-41216.30	17		
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	645.41	19	-41159.80	17
4002	7	8	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1652.72	19	-39617.30	19
4002	7	8	Max	43.52							-39976.90	19		
4002	7	8	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21180.60	17	-0.01	19
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1724.67	17	-41209.90	17
4002	7	8	Min.	43.67							-41586.40	17		
4002	7	8	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20347.40	19	-0.01	17
4003	22	23	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-19991.60	19	0.00	19
4003	22	23	Max	311.22							-29147.60	19		
4003	22	23	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8118.76	17	-22787.20	19
4003	22	23	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-20816.10	17	0.00	17
4003	22	23	Min.	310.88							-30311.60	17		
4003	22	23	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7782.09	19	-23659.90	17
4003	23	24	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-4680.68	19	-22771.90	19

Relazione di calcolo

4003	23	24	Max	108.76									-25275.80	19		
4003	23	24	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	14207.40	17	0.00	17	0.00	17
4003	23	24	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-4860.38	17	-23644.00	17	0.00	17
4003	23	24	Min.	108.63									-26240.50	17		
4003	23	24	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13701.30	19	0.00	19	0.00	17
4004	26	27	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-21363.70	19	0.00	17	0.00	17
4004	26	27	Max	422.77									-42429.40	19		
4004	26	27	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	2138.47	17	-41942.70	19	0.00	17
4004	26	27	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-22258.60	17	0.00	19	0.00	17
4004	26	27	Min.	422.82									-44209.40	17		
4004	26	27	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	2055.30	19	-43703.60	17	0.00	17
4004	27	28	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-2126.13	19	-41184.10	19	0.00	17
4004	27	28	Max	48.91									-41705.30	19		
4004	27	28	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21882.40	17	-0.00	19	0.00	17
4004	27	28	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-2212.46	17	-42900.30	17	0.00	17
4004	27	28	Min.	48.87									-43442.20	17		
4004	27	28	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21010.40	19	-0.00	17	0.00	17
4006	46	47	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-21305.70	19	0.00	19	0.00	17
4006	46	47	Max	442.32									-44048.90	19		
4006	46	47	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1188.40	17	-43890.20	19	0.00	17
4006	46	47	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-22197.60	17	0.00	17	0.00	17
4006	46	47	Min.	442.39									-45896.10	17		
4006	46	47	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1143.86	19	-45731.50	17	0.00	17
4006	47	48	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1251.39	19	-43065.60	19	0.00	17
4006	47	48	Max	30.31									-43255.70	19		
4006	47	48	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21854.90	17	-0.01	19	0.00	17
4006	47	48	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1297.53	17	-44870.50	17	0.00	17
4006	47	48	Min.	30.18									-45066.80	17		
4006	47	48	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20983.60	19	-0.01	17	0.00	17
4008	66	67	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-17325.40	19	0.00	17	0.00	17
4008	66	67	Max	443.42									-37033.00	19		
4008	66	67	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1019.13	17	-36903.30	19	0.00	17
4008	66	67	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-18044.60	17	0.00	19	0.00	17
4008	66	67	Min.	443.50									-38575.70	17		
4008	66	67	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	981.65	19	-38441.40	17	0.00	17
4008	67	68	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1838.63	19	-38521.40	19	0.00	17
4008	67	68	Max	48.83									-38971.30	19		
4008	67	68	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20954.20	17	0.00	17	0.00	17
4008	67	68	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1910.26	17	-40129.10	17	0.00	17
4008	67	68	Min.	48.72									-40595.50	17		
4008	67	68	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20120.40	19	0.00	19	0.00	17
4010	86	87	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-21323.20	19	0.00	17	0.00	17
4010	86	87	Max	431.67									-43230.70	19		
4010	86	87	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1702.94	17	-42915.80	19	0.00	17
4010	86	87	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-22216.30	17	0.00	19	0.00	17
4010	86	87	Min.	431.77									-45048.30	17		
4010	86	87	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1639.19	19	-44722.00	17	0.00	17
4010	87	88	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1970.07	19	-41430.30	19	0.00	17
4010	87	88	Max	46.03									-41884.90	19		
4010	87	88	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21892.90	17	0.01	17	0.00	17
4010	87	88	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-2048.48	17	-43159.50	17	0.00	17
4010	87	88	Min.	45.96									-43631.50	17		
4010	87	88	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21020.50	19	0.01	19	0.00	17
4012	106	107	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-18258.00	19	0.00	17	0.00	17
4012	106	107	Max	424.18									-37300.70	19		
4012	106	107	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1930.15	17	-36878.40	19	0.00	17
4012	106	107	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-18958.70	17	0.00	19	0.00	17
4012	106	107	Min.	424.04									-38738.80	17		
4012	106	107	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1849.65	19	-38296.80	17	0.00	17
4012	107	108	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-2867.87	19	-37166.80	19	0.00	17
4012	107	108	Max	69.24									-38167.50	19		
4012	107	108	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21349.10	17	-0.00	19	0.00	17
4012	107	108	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-3003.99	17	-38626.40	17	0.00	17
4012	107	108	Min.	69.67									-39681.20	17		
4012	107	108	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20508.80	19	-0.00	17	0.00	17
4013	118	119	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8753.97	19	0.00	19	203.97	17
4013	118	119	Max	276.10									-11648.50	19		
4013	118	119	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	5439.27	17	-6475.60	19	203.97	17
4013	118	119	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9093.72	17	0.00	17	199.03	19
4013	118	119	Min.	276.21									-12103.50	17		
4013	118	119	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	5244.92	19	-6741.38	17	199.03	19
4013	119	120	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5055.43	19	-3942.41	19	0.00	17
4013	119	120	Max	202.83									-9018.86	19		
4013	119	120	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	6670.40	17	-427.74	19	0.00	17
4013	119	120	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5243.91	17	-4099.60	17	0.00	17
4013	119	120	Min.	202.90									-9366.43	17		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	6439.39	19	-468.17	17	0.00	17
4013	121	120	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7172.97	19	-4257.38	19	0.00	17
4013	121	120	Max	247.85									-12875.90	19		

Relazione di calcolo

4013	121	120	Max	560.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8128.91	17	-427.73	19	0.00	17
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7429.29	17	-4408.12	17	0.00	17
4013	121	120	Min.	248.02									-13341.10	17		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7855.42	19	-468.17	17	0.00	17
4013	121	122	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7654.10	19	-4257.38	19	0.00	17
4013	121	122	Max	219.64									-12933.50	19		
4013	121	122	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11144.80	17	0.00	19	0.00	17
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7920.60	17	-4408.12	17	0.00	17
4013	121	122	Min.	219.62									-13385.40	17		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10769.30	19	0.00	17	0.00	17
4014	124	125	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8175.01	19	0.00	17	0.00	17
4014	124	125	Max	328.98									-13635.50	19		
4014	124	125	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4041.36	17	-10928.80	19	0.00	17
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8442.08	17	0.00	19	0.00	17
4014	124	125	Min.	328.69									-14073.90	17		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	3897.29	19	-11261.90	17	0.00	17
4014	125	126	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5504.75	19	-11348.50	19	0.00	17
4014	125	126	Max	175.66									-16312.90	19		
4014	125	126	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	12110.10	17	0.01	19	0.00	17
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5716.10	17	-11684.40	17	0.00	17
4014	125	126	Min.	176.10									-16853.00	17		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11705.00	19	0.01	17	0.00	17
4019	2	7	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5170.91	19	0.00	17	-733.18	19
4019	2	7	Max	169.33									-4436.71	19		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11998.30	17	14729.00	17	-733.18	19
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5340.33	17	0.00	19	-736.98	17
4019	2	7	Min.	168.78									-4568.35	17		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11534.20	19	14092.10	19	-736.98	17
4019	7	17	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10326.50	19	14729.00	17	-742.40	19
4019	7	17	Max	263.49									417.16	17		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10214.20	17	12412.80	17	-742.40	19
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10747.30	17	14092.10	19	-787.08	17
4019	7	17	Min.	263.39									348.47	19		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9816.08	19	11882.70	19	-787.08	17
4019	17	27	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11081.80	19	12412.80	17	-742.40	19
4019	17	27	Max	260.19									-2561.26	19		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10756.20	17	10214.60	17	-742.40	19
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11545.80	17	11882.70	19	-787.08	17
4019	17	27	Min.	260.31									-2643.63	17		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10332.40	19	9796.84	19	-787.08	17
4019	27	37	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10730.00	19	10214.60	17	16.20	17
4019	27	37	Max	248.37									-3509.18	19		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11285.70	17	10542.90	17	16.20	17
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11177.90	17	9796.87	19	16.14	19
4019	27	37	Min.	248.41									-3649.16	17		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10837.10	19	10120.80	19	16.14	19
4019	37	47	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10232.00	19	10542.90	17	16.20	17
4019	37	47	Max	239.96									-2106.11	19		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11306.20	17	12571.00	17	16.20	17
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10656.10	17	10120.80	19	16.14	19
4019	37	47	Min.	239.94									-2189.68	17		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10855.10	19	12064.40	19	16.14	19
4019	47	57	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11794.40	19	12571.00	17	877.15	17
4019	47	57	Max	295.67									-5178.45	19		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8072.69	17	2884.85	17	877.15	17
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-12286.40	17	12064.40	19	840.66	19
4019	47	57	Min.	295.77									-5396.82	17		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7756.71	19	2782.90	19	840.66	19
4019	57	67	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8961.02	19	2884.86	17	877.15	17
4019	57	67	Max	242.93									-8054.37	19		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9853.33	17	4224.92	17	877.15	17
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9329.14	17	2782.91	19	840.66	19
4019	57	67	Min.	242.91									-8396.29	17		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9462.43	19	4064.93	19	840.66	19
4019	67	77	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8367.53	19	4224.93	17	-777.43	19
4019	67	77	Max	222.04									-5255.50	19		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11377.20	17	10200.30	17	-777.43	19
4019	67	77	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8710.41	17	4064.94	19	-810.48	17
4019	67	77	Min.	221.98									-5474.92	17		
4019	67	77	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10923.00	19	9791.07	19	-810.48	17
4019	77	87	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9989.69	19	10200.30	17	-777.43	19
4019	77	87	Max	244.00									-2451.12	19		
4019	77	87	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11219.00	17	11742.90	17	-777.43	19
4019	77	87	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10401.40	17	9791.08	19	-810.48	17
4019	77	87	Min.	243.95									-2543.75	17		
4019	77	87	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10770.10	19	11261.00	19	-810.48	17
4019	87	97	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10817.90	19	11742.90	17	751.99	17
4019	87	97	Max	253.49									-2445.44	19		
4019	87	97	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10954.80	17	10965.90	17	751.99	17

Relazione di calcolo

4019	87	97	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11266.30	17	11261.00	19	708.12	19
4019	87	97	Min.	253.49									-2531.73	17		
4019	87	97	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10520.60	19	10517.10	19	708.12	19
4019	97	107	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10503.80	19	10965.90	17	751.99	17
4019	97	107	Max	249.05									-2504.31	19		
4019	97	107	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10758.40	17	10944.60	17	751.99	17
4019	97	107	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10939.50	17	10517.10	19	708.12	19
4019	97	107	Min.	249.15									-2600.58	17		
4019	97	107	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10341.30	19	10520.40	19	708.12	19
4019	107	116	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9522.43	19	10944.60	17	422.46	17
4019	107	116	Max	239.00									-779.17	17		
4019	107	116	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10169.20	17	12630.90	17	422.46	17
4019	107	116	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9889.83	17	10520.40	19	419.68	19
4019	107	116	Min.	239.43									-788.80	19		
4019	107	116	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9762.59	19	12061.80	19	419.68	19
4019	116	125	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10819.00	19	12630.90	17	422.46	17
4019	116	125	Max	321.21									-4874.42	19		
4019	116	125	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	5558.69	17	-0.01	19	422.46	17
4019	116	125	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11255.60	17	12061.80	19	419.68	19
4019	116	125	Min.	321.85									-5016.30	17		
4019	116	125	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	5383.74	19	-0.01	17	419.68	19
4023	4	9	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8323.25	19	0.00	17	0.00	17
4023	4	9	Max	249.34									-10349.90	19		
4023	4	9	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8852.06	17	258.23	17	0.00	17
4023	4	9	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8623.13	17	0.00	19	0.00	17
4023	4	9	Min.	249.38									-10728.10	17		
4023	4	9	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8530.92	19	242.87	19	0.00	17
4025	10	20	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5345.21	19	258.23	17	1389.34	17
4025	10	20	Max	207.14									-5359.73	19		
4025	10	20	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8715.64	17	6934.59	17	1389.34	17
4025	10	20	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5540.81	17	242.88	19	1332.28	19
4025	10	20	Min.	206.91									-5544.25	17		
4025	10	20	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8379.32	19	6631.32	19	1332.28	19
4025	20	30	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7647.64	19	6934.60	17	1389.34	17
4025	20	30	Max	239.34									-2649.02	19		
4025	20	30	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9494.81	17	9448.58	17	1389.34	17
4025	20	30	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7959.43	17	6631.32	19	1332.28	19
4025	20	30	Min.	239.41									-2728.19	17		
4025	20	30	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9123.39	19	9055.48	19	1332.28	19
4025	30	40	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8841.21	19	9448.59	17	-746.85	19
4025	30	40	Max	234.79									-1410.61	19		
4025	30	40	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11004.80	17	13007.40	17	-746.85	19
4025	30	40	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9208.04	17	9055.49	19	-779.30	17
4025	30	40	Min.	234.83									-1454.20	17		
4025	30	40	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10568.80	19	12480.50	19	-779.30	17
4025	40	50	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10055.30	19	13007.40	17	-746.85	19
4025	40	50	Max	244.46									187.95	17		
4025	40	50	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10978.60	17	14223.00	17	-746.85	19
4025	40	50	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10472.40	17	12480.50	19	-779.30	17
4025	40	50	Min.	244.46									171.74	19		
4025	40	50	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10541.50	19	13648.00	19	-779.30	17
4025	50	60	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-12067.80	19	14223.10	17	835.35	17
4025	50	60	Max	302.05									-4399.76	19		
4025	50	60	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7868.50	17	3230.45	17	835.35	17
4025	50	60	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-12571.60	17	13648.00	19	800.60	19
4025	50	60	Min.	302.16									-4584.71	17		
4025	50	60	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7560.94	19	3114.05	19	800.60	19
4025	60	70	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9114.06	19	3230.46	17	835.35	17
4025	60	70	Max	245.30									-8015.11	19		
4025	60	70	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9827.46	17	4118.97	17	835.35	17
4025	60	70	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9488.73	17	3114.07	19	800.60	19
4025	60	70	Min.	245.28									-8355.04	17		
4025	60	70	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9437.70	19	3963.14	19	800.60	19
4025	70	80	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8180.21	19	4118.98	17	-779.59	19
4025	70	80	Max	215.89									-4894.16	19		
4025	70	80	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11664.90	17	11335.00	17	-779.59	19
4025	70	80	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8515.59	17	3963.14	19	-813.41	17
4025	70	80	Min.	215.84									-5099.31	17		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11199.80	19	10882.30	19	-813.41	17
4025	80	90	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9600.32	19	11335.00	17	-779.59	19
4025	80	90	Max	235.36									-444.14	19		
4025	80	90	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11365.20	17	14563.10	17	-779.59	19
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9996.56	17	10882.30	19	-813.41	17
4025	80	90	Min.	235.32									-457.33	17		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10911.20	19	13974.60	19	-813.41	17
4025	90	100	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11474.80	19	14563.10	17	737.83	17
4025	90	100	Max	284.05									-2195.79	19		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8691.70	17	7160.46	17	737.83	17
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11950.40	17	13974.60	19	707.07	19

Relazione di calcolo

4025	90	100	Min.	284.04									-2276.76	17		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8345.65	19	6865.17	19	707.07	19
4025	100	110	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7941.20	19	7160.47	17	737.83	17
4025	100	110	Max	214.60									-1581.07	19		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10346.00	17	13350.30	17	737.83	17
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8258.75	17	6865.18	19	707.07	19
4025	100	110	Min.	214.32									-1612.08	17		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9929.14	19	12763.00	19	707.07	19
4025	110	119	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10290.40	19	13350.30	17	-2533.18	19
4025	110	119	Max	334.27									-3938.59	19		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4609.38	17	-199.03	19	-2533.18	19
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10715.30	17	12763.00	19	-2641.78	17
4025	110	119	Min.	334.79									-4061.81	17		
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4454.90	19	-203.97	17	-2641.78	17
4031	23	33	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10353.10	19	0.00	17	15.91	17
4031	23	33	Max	242.80									-12341.70	19		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10481.80	17	746.87	17	15.91	17
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10770.90	17	0.00	19	15.24	19
4031	23	33	Min.	242.85									-12842.50	17		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10078.30	19	727.47	19	15.24	19
4031	33	43	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7442.15	19	746.88	17	58.24	17
4031	33	43	Max	196.46									-6555.41	19		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11901.40	17	11236.90	17	58.24	17
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7734.42	17	727.48	19	55.81	19
4031	33	43	Min.	196.25									-6814.06	17		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11429.90	19	10768.70	19	55.81	19
4031	43	53	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9655.61	19	11236.90	17	58.24	17
4031	43	53	Max	257.85									-1628.56	19		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9220.46	17	9511.00	17	58.24	17
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10056.00	17	10768.70	19	55.81	19
4031	43	53	Min.	258.08									-1685.71	17		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8870.78	19	9153.53	19	55.81	19
4031	53	63	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9637.19	19	9511.00	17	877.20	17
4031	53	63	Max	273.45									-3907.79	19		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7943.85	17	4976.34	17	877.20	17
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10021.70	17	9153.53	19	840.71	19
4031	53	63	Min.	273.35									-4066.11	17		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7633.57	19	4777.38	19	840.71	19
4031	63	73	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8930.11	19	4976.35	17	877.20	17
4031	63	73	Max	274.48									-7401.50	19		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7543.76	17	768.82	19	877.20	17
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9296.49	17	4777.39	19	840.71	19
4031	63	73	Min.	274.74									-7714.11	17		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7262.48	19	762.70	17	840.71	19
4031	73	83	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-6235.27	19	768.83	19	-816.17	19
4031	73	83	Max	189.67									-5166.97	19		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	11168.40	17	11755.40	17	-816.17	19
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-6471.89	17	762.70	17	-851.59	17
4031	73	83	Min.	189.30									-5386.33	17		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10723.90	19	11273.70	19	-851.59	17
4031	83	93	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10098.80	19	11755.40	17	-816.17	19
4031	83	93	Max	278.40									-2844.62	19		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8546.10	17	6454.81	17	-816.17	19
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-10515.70	17	11273.70	19	-851.59	17
4031	83	93	Min.	278.63									-2957.80	17		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8222.11	19	6220.43	19	-851.59	17
4031	93	103	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9493.05	19	6454.81	17	-31.74	19
4031	93	103	Max	250.10									-5692.71	19		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10214.50	17	6755.96	17	-31.74	19
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9867.76	17	6220.43	19	-33.11	17
4031	93	103	Min.	249.85									-5916.36	17		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9806.36	19	6461.28	19	-33.11	17
4031	103	113	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-11672.70	19	6755.98	17	-31.74	19
4031	103	113	Max	283.27									-10223.60	19		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9949.21	17	-0.03	17	-31.74	19
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-12152.40	17	6461.29	19	-33.11	17
4031	103	113	Min.	283.41									-10623.10	17		
4031	103	113	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	9569.15	19	-0.03	19	-33.11	17
4035	9	10	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8828.69	19	0.00	19	258.23	17
4035	9	10	Max	282.91									-11996.00	19		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	5085.76	17	-7322.37	19	258.23	17
4035	9	10	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-9171.97	17	0.00	17	242.88	19
4035	9	10	Min.	283.09									-12468.10	17		
4035	9	10	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4907.48	19	-7628.81	17	242.88	19
4035	10	11	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-4435.54	19	-5990.10	19	0.00	17
4035	10	11	Max	184.18									-10033.70	19		
4035	10	11	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	6899.67	17	-537.30	19	0.00	17
4035	10	11	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-4595.80	17	-6239.48	17	0.00	17
4035	10	11	Min.	184.09									-10426.60	17		

Relazione di calcolo

4035	10	11	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	6658.84	19	-582.23	17	0.00	17
4035	12	11	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7153.85	19	-3837.49	19	0.00	17
4035	12	11	Max	250.57									-12514.40	19		
4035	12	11	Max	560.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7871.88	17	-537.30	19	0.00	17
4035	12	11	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7409.22	17	-3969.39	17	0.00	17
4035	12	11	Min.	250.77									-12963.30	17		
4035	12	11	Min.	560.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	7609.43	19	-582.23	17	0.00	17
4035	12	13	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7673.32	19	-3837.49	19	0.00	17
4035	12	13	Max	221.84									-12628.80	19		
4035	12	13	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10975.10	17	0.01	17	0.00	17
4035	12	13	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-7940.74	17	-3969.39	17	0.00	17
4035	12	13	Min.	221.85									-13067.20	17		
4035	12	13	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	10606.80	19	0.00	19	0.00	17
4037	29	30	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-17319.90	19	0.00	19	0.00	17
4037	29	30	Max	448.11									-37315.60	19		
4037	29	30	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	824.12	17	-37229.00	19	0.00	17
4037	29	30	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-18038.80	17	0.00	17	0.00	17
4037	29	30	Min.	448.20									-38870.80	17		
4037	29	30	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	794.86	19	-38781.50	17	0.00	17
4037	30	31	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1485.17	19	-39308.20	19	0.00	17
4037	30	31	Max	40.32									-39607.60	19		
4037	30	31	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20911.20	17	-0.03	19	0.00	17
4037	30	31	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1541.34	17	-40950.10	17	0.00	17
4037	30	31	Min.	40.19									-41259.90	17		
4037	30	31	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20079.20	19	-0.03	17	0.00	17
4039	49	50	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-21329.00	19	0.00	19	0.00	17
4039	49	50	Max	445.94									-44471.70	19		
4039	49	50	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1029.06	17	-44352.10	19	0.00	17
4039	49	50	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-22221.90	17	0.00	17	0.00	17
4039	49	50	Min.	446.00									-46336.70	17		
4039	49	50	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	990.91	19	-46212.80	17	0.00	17
4039	50	51	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1303.31	19	-42804.70	19	0.00	17
4039	50	51	Max	31.65									-43011.50	19		
4039	50	51	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21818.20	17	-0.01	19	0.00	17
4039	50	51	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1351.79	17	-44598.20	17	0.00	17
4039	50	51	Min.	31.52									-44811.80	17		
4039	50	51	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20948.40	19	-0.01	17	0.00	17
4041	69	70	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-17331.00	19	0.00	19	0.00	17
4041	69	70	Max	441.18									-36872.20	19		
4041	69	70	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1112.00	17	-36718.80	19	0.00	17
4041	69	70	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-18050.40	17	0.00	17	0.00	17
4041	69	70	Min.	441.26									-38408.00	17		
4041	69	70	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1070.80	19	-38249.10	17	0.00	17
4041	70	71	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1938.52	19	-38299.00	19	0.00	17
4041	70	71	Max	51.05									-38795.80	19		
4041	70	71	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20956.90	17	0.01	19	0.00	17
4041	70	71	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-2014.14	17	-39897.80	17	0.00	17
4041	70	71	Min.	50.95									-40413.00	17		
4041	70	71	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20122.90	19	0.01	17	0.00	17
4043	89	90	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-21292.60	19	0.00	19	0.00	17
4043	89	90	Max	444.31									-44281.90	19		
4043	89	90	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1104.55	17	-44145.00	19	0.00	17
4043	89	90	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-22183.90	17	0.00	17	0.00	17
4043	89	90	Min.	444.36									-46137.20	17		
4043	89	90	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	1062.57	19	-45995.20	17	0.00	17
4043	90	91	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1393.76	19	-42658.40	19	0.00	17
4043	90	91	Max	33.67									-42893.70	19		
4043	90	91	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	21861.40	17	-0.00	19	0.00	17
4043	90	91	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1446.90	17	-44443.90	17	0.00	17
4043	90	91	Min.	33.57									-44687.50	17		
4043	90	91	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20989.80	19	-0.00	17	0.00	17
4045	109	110	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-17135.80	19	0.00	19	0.00	17
4045	109	110	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-407.99	19	-39500.50	19	0.00	17
4045	109	110	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-17846.40	17	0.00	17	0.00	17
4045	109	110	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-436.16	17	-41162.60	17	0.00	17
4045	110	111	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-13.05	17	-42740.70	19	0.00	17
4045	110	111	Max	0.94									-42740.80	19		
4045	110	111	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20969.10	17	-0.02	17	0.00	17
4045	110	111	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-25.28	19	-44542.30	17	0.00	17
4045	110	111	Min.	0.47									-44542.30	17		
4045	110	111	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	20134.90	19	-0.03	19	0.00	17
4056	118	127	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8451.04	19	-199.03	19	0.00	17
4056	118	127	Max	247.75									-10556.80	19		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8684.29	17	-0.01	19	0.00	17
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-8768.74	17	-203.97	17	0.00	17
4056	118	127	Min.	247.68									-10944.70	17		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8381.62	19	-0.01	17	0.00	17
4070	32	33	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-19834.40	19	0.00	17	0.00	17
4070	32	33	Max	349.10									-31843.40	19		

Relazione di calcolo

4070	32	33	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	5203.61	17	-28761.90	19	0.00	17
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-20652.50	17	0.00	19	0.00	17
4070	32	33	Min.	348.59									-33104.00	17		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4976.31	19	-29867.20	17	0.00	17
4070	33	34	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1891.08	19	-28721.40	19	0.00	17
4070	33	34	Max	50.79									-29196.10	19		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	14060.80	17	0.00	17	0.00	17
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1962.12	17	-29824.90	17	0.00	17
4070	33	34	Min.	50.67									-30316.20	17		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13560.20	19	0.00	19	0.00	17
4072	52	53	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-19789.20	19	0.00	19	0.00	17
4072	52	53	Max	366.44									-33091.60	19		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4167.90	17	-30989.90	19	0.00	17
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-20605.60	17	0.00	17	0.00	17
4072	52	53	Min.	365.88									-34398.50	17		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	3980.69	19	-32185.20	17	0.00	17
4072	53	54	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1124.40	19	-30205.00	19	0.00	17
4072	53	54	Max	31.70									-30381.80	19		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13989.00	17	-0.01	19	0.00	17
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1165.30	17	-31366.30	17	0.00	17
4072	53	54	Min.	31.59									-31548.80	17		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13491.30	19	-0.01	17	0.00	17
4074	72	73	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-15813.90	19	0.00	19	0.00	17
4074	72	73	Max	355.47									-26080.70	19		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4099.68	17	-23795.20	19	0.00	17
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-16457.60	17	0.00	17	0.00	17
4074	72	73	Min.	354.81									-27086.80	17		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	3915.81	19	-24679.30	17	0.00	17
4074	73	74	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1809.22	19	-25452.00	19	0.00	17
4074	73	74	Max	56.76									-25962.10	19		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13093.40	17	-0.00	19	0.00	17
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1879.32	17	-26408.10	17	0.00	17
4074	73	74	Min.	56.72									-26937.40	17		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	12632.90	19	-0.00	17	0.00	17
4076	92	93	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-19784.20	19	0.00	19	0.00	17
4076	92	93	Max	356.67									-32379.70	19		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4758.13	17	-29747.30	19	0.00	17
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-20600.30	17	0.00	17	0.00	17
4076	92	93	Min.	356.11									-33657.90	17		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	4546.12	19	-30888.10	17	0.00	17
4076	93	94	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1725.71	19	-28962.90	19	0.00	17
4076	93	94	Max	47.01									-29365.40	19		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	14060.00	17	-0.01	17	0.00	17
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-1792.99	17	-30069.60	17	0.00	17
4076	93	94	Min.	46.95									-30487.30	17		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13559.30	19	-0.01	19	0.00	17
4078	112	113	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-19928.00	19	0.00	19	0.00	17
4078	112	113	Max	307.23									-28763.50	19		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8482.98	17	-21957.60	19	0.00	17
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-20749.80	17	0.00	17	0.00	17
4078	112	113	Min.	306.87									-29909.90	17		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	8129.32	19	-22790.20	17	0.00	17
4078	113	114	Max	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5113.60	19	-21925.90	19	0.00	17
4078	113	114	Max	116.49									-24854.60	19		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	14311.00	17	0.00	17	0.00	17
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	-5314.06	17	-22757.10	17	0.00	17
4078	113	114	Min.	116.44									-25798.50	17		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	17	0.00	17	0.00	17	13800.40	19	0.00	19	0.00	17

Tipo di combinazione di carico: SLE R

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-5037.93	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1	1	1001	Max	265.00	-4984.57	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1	1	1001	Min.	0.00	-5188.81	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1	1	1001	Min.	265.00	-5135.44	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
2	2	1002	Max	0.00	-8072.22	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
2	2	1002	Max	265.00	-8018.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
2	2	1002	Min.	0.00	-8344.01	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
2	2	1002	Min.	265.00	-8290.65	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
3	3	1003	Max	0.00	-8340.24	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
3	3	1003	Max	265.00	-8286.88	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
3	3	1003	Min.	0.00	-8617.21	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
3	3	1003	Min.	265.00	-8563.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
4	4	1004	Max	0.00	-5169.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
4	4	1004	Max	265.00	-5116.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
4	4	1004	Min.	0.00	-5340.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
4	4	1004	Min.	265.00	-5287.38	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

5	5	1005	Max	0.00	-5882.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
5	5	1005	Max	265.00	-5829.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
5	5	1005	Min.	0.00	-6057.63	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
5	5	1005	Min.	265.00	-6004.27	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
6	6	1006	Max	0.00	-12306.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
6	6	1006	Max	265.00	-12252.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
6	6	1006	Min.	0.00	-12744.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
6	6	1006	Min.	265.00	-12691.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
7	7	1007	Max	0.00	-13018.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
7	7	1007	Max	265.00	-12965.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
7	7	1007	Min.	0.00	-13524.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
7	7	1007	Min.	265.00	-13471.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
8	8	1008	Max	0.00	-14458.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
8	8	1008	Max	265.00	-14405.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
8	8	1008	Min.	0.00	-15024.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
8	8	1008	Min.	265.00	-14970.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
9	9	1009	Max	0.00	-11739.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
9	9	1009	Max	265.00	-11686.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
9	9	1009	Min.	0.00	-12171.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
9	9	1009	Min.	265.00	-12117.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
10	10	1010	Max	0.00	-7901.76	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
10	10	1010	Max	265.00	-7848.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
10	10	1010	Min.	0.00	-8168.52	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
10	10	1010	Min.	265.00	-8115.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
11	11	1011	Max	0.00	-8895.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
11	11	1011	Max	265.00	-8842.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
11	11	1011	Min.	0.00	-9193.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
11	11	1011	Min.	265.00	-9140.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
12	12	1012	Max	0.00	-9096.05	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
12	12	1012	Max	265.00	-9042.69	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
12	12	1012	Min.	0.00	-9401.02	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
12	12	1012	Min.	265.00	-9347.66	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
13	13	1013	Max	0.00	-7574.83	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
13	13	1013	Max	265.00	-7521.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
13	13	1013	Min.	0.00	-7826.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
13	13	1013	Min.	265.00	-7773.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
14	14	1014	Max	0.00	-5068.88	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
14	14	1014	Max	265.00	-5015.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
14	14	1014	Min.	0.00	-5215.76	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
14	14	1014	Min.	265.00	-5162.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
15	15	1015	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
15	15	1015	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
15	15	1015	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
15	15	1015	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
16	16	1016	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
16	16	1016	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
16	16	1016	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
16	16	1016	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
17	17	1017	Max	0.00	-13384.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
17	17	1017	Max	265.00	-13330.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
17	17	1017	Min.	0.00	-13908.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
17	17	1017	Min.	265.00	-13855.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
18	18	1018	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
18	18	1018	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
18	18	1018	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
18	18	1018	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
19	19	1019	Max	0.00	-12715.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
19	19	1019	Max	265.00	-12662.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
19	19	1019	Min.	0.00	-13212.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
19	19	1019	Min.	265.00	-13159.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
20	20	1020	Max	0.00	-10276.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
20	20	1020	Max	265.00	-10223.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
20	20	1020	Min.	0.00	-10673.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
20	20	1020	Min.	265.00	-10619.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
21	21	1021	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
21	21	1021	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
21	21	1021	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
21	21	1021	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
22	22	1022	Max	0.00	-14332.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
22	22	1022	Max	265.00	-14278.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
22	22	1022	Min.	0.00	-14894.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
22	22	1022	Min.	265.00	-14841.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
23	23	1023	Max	0.00	-13233.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
23	23	1023	Max	265.00	-13179.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
23	23	1023	Min.	0.00	-13750.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
23	23	1023	Min.	265.00	-13696.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
24	24	1024	Max	0.00	-8555.33	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
24	24	1024	Max	265.00	-8501.97	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
24	24	1024	Min.	0.00	-8845.38	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

24	24	1024	Min.	265.00	-8792.02	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
25	25	1025	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
25	25	1025	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
25	25	1025	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
25	25	1025	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
26	26	1026	Max	0.00	-14806.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
26	26	1026	Max	265.00	-14752.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
26	26	1026	Min.	0.00	-15391.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
26	26	1026	Min.	265.00	-15338.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
27	27	1027	Max	0.00	-13155.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
27	27	1027	Max	265.00	-13102.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
27	27	1027	Min.	0.00	-13669.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
27	27	1027	Min.	265.00	-13616.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
28	28	1028	Max	0.00	-14683.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
28	28	1028	Max	265.00	-14629.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
28	28	1028	Min.	0.00	-15261.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
28	28	1028	Min.	265.00	-15207.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
29	29	1029	Max	0.00	-11787.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
29	29	1029	Max	265.00	-11734.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
29	29	1029	Min.	0.00	-12248.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
29	29	1029	Min.	265.00	-12195.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
30	30	1030	Max	0.00	-10154.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
30	30	1030	Max	265.00	-10101.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
30	30	1030	Min.	0.00	-10545.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
30	30	1030	Min.	265.00	-10491.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
31	31	1031	Max	0.00	-14457.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
31	31	1031	Max	265.00	-14404.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
31	31	1031	Min.	0.00	-15026.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
31	31	1031	Min.	265.00	-14973.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
32	32	1032	Max	0.00	-14283.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
32	32	1032	Max	265.00	-14229.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
32	32	1032	Min.	0.00	-14843.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
32	32	1032	Min.	265.00	-14790.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
33	33	1033	Max	0.00	-13076.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
33	33	1033	Max	265.00	-13023.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
33	33	1033	Min.	0.00	-13585.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
33	33	1033	Min.	265.00	-13532.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
34	34	1034	Max	0.00	-8511.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
34	34	1034	Max	265.00	-8458.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
34	34	1034	Min.	0.00	-8800.43	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
34	34	1034	Min.	265.00	-8747.07	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
35	35	1035	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
35	35	1035	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
35	35	1035	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
35	35	1035	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
36	36	1036	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
36	36	1036	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
36	36	1036	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
36	36	1036	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
37	37	1037	Max	0.00	-13438.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
37	37	1037	Max	265.00	-13385.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
37	37	1037	Min.	0.00	-13965.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
37	37	1037	Min.	265.00	-13912.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
38	38	1038	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
38	38	1038	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
38	38	1038	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
38	38	1038	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
39	39	1039	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
39	39	1039	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
39	39	1039	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
39	39	1039	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
40	40	1040	Max	0.00	-13368.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
40	40	1040	Max	265.00	-13315.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
40	40	1040	Min.	0.00	-13893.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
40	40	1040	Min.	265.00	-13840.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
41	41	1041	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
41	41	1041	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
41	41	1041	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
41	41	1041	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
42	42	1042	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
42	42	1042	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
42	42	1042	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
42	42	1042	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
43	43	1043	Max	0.00	-13452.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
43	43	1043	Max	265.00	-13399.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
43	43	1043	Min.	0.00	-13980.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
43	43	1043	Min.	265.00	-13926.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
44	44	1044	Max	0.00	-8828.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
44	44	1044	Max	265.00	-8775.13	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

44	44	1044	Min.	0.00	-9122.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
44	44	1044	Min.	265.00	-9068.88	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
45	45	1045	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
45	45	1045	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
45	45	1045	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
45	45	1045	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
46	46	1046	Max	0.00	-14785.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
46	46	1046	Max	265.00	-14732.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
46	46	1046	Min.	0.00	-15370.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
46	46	1046	Min.	265.00	-15316.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
47	47	1047	Max	0.00	-13167.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
47	47	1047	Max	265.00	-13114.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
47	47	1047	Min.	0.00	-13683.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
47	47	1047	Min.	265.00	-13629.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
48	48	1048	Max	0.00	-14673.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
48	48	1048	Max	265.00	-14620.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
48	48	1048	Min.	0.00	-15251.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
48	48	1048	Min.	265.00	-15198.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
49	49	1049	Max	0.00	-14795.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
49	49	1049	Max	265.00	-14741.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
49	49	1049	Min.	0.00	-15379.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
49	49	1049	Min.	265.00	-15326.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
50	50	1050	Max	0.00	-13125.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
50	50	1050	Max	265.00	-13072.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
50	50	1050	Min.	0.00	-13638.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
50	50	1050	Min.	265.00	-13585.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
51	51	1051	Max	0.00	-14663.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
51	51	1051	Max	265.00	-14609.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
51	51	1051	Min.	0.00	-15240.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
51	51	1051	Min.	265.00	-15187.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
52	52	1052	Max	0.00	-14273.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
52	52	1052	Max	265.00	-14219.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
52	52	1052	Min.	0.00	-14833.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
52	52	1052	Min.	265.00	-14780.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
53	53	1053	Max	0.00	-12904.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
53	53	1053	Max	265.00	-12850.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
53	53	1053	Min.	0.00	-13407.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
53	53	1053	Min.	265.00	-13353.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
54	54	1054	Max	0.00	-8493.76	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
54	54	1054	Max	265.00	-8440.39	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
54	54	1054	Min.	0.00	-8781.52	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
54	54	1054	Min.	265.00	-8728.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
55	55	1055	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
55	55	1055	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
55	55	1055	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
55	55	1055	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
56	56	1056	Max	0.00	-12715.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
56	56	1056	Max	265.00	-12662.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
56	56	1056	Min.	0.00	-13212.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
56	56	1056	Min.	265.00	-13159.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
57	57	1057	Max	0.00	-10368.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
57	57	1057	Max	265.00	-10315.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
57	57	1057	Min.	0.00	-10770.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
57	57	1057	Min.	265.00	-10716.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
58	58	1058	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
58	58	1058	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
58	58	1058	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
58	58	1058	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
59	59	1059	Max	0.00	-12715.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
59	59	1059	Max	265.00	-12662.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
59	59	1059	Min.	0.00	-13212.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
59	59	1059	Min.	265.00	-13159.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
60	60	1060	Max	0.00	-10355.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
60	60	1060	Max	265.00	-10302.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
60	60	1060	Min.	0.00	-10756.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
60	60	1060	Min.	265.00	-10703.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
61	61	1061	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
61	61	1061	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
61	61	1061	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
61	61	1061	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
62	62	1062	Max	0.00	-12715.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
62	62	1062	Max	265.00	-12662.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
62	62	1062	Min.	0.00	-13212.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
62	62	1062	Min.	265.00	-13159.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
63	63	1063	Max	0.00	-10330.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
63	63	1063	Max	265.00	-10277.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
63	63	1063	Min.	0.00	-10730.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
63	63	1063	Min.	265.00	-10677.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
64	64	1064	Max	0.00	-8828.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

64	64	1064	Max	265.00	-8775.13	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
64	64	1064	Min.	0.00	-9122.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
64	64	1064	Min.	265.00	-9068.88	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
65	65	1065	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
65	65	1065	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
65	65	1065	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
65	65	1065	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
66	66	1066	Max	0.00	-11785.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
66	66	1066	Max	265.00	-11732.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
66	66	1066	Min.	0.00	-12246.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
66	66	1066	Min.	265.00	-12193.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
67	67	1067	Max	0.00	-10277.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
67	67	1067	Max	265.00	-10224.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
67	67	1067	Min.	0.00	-10674.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
67	67	1067	Min.	265.00	-10620.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
68	68	1068	Max	0.00	-14468.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
68	68	1068	Max	265.00	-14414.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
68	68	1068	Min.	0.00	-15037.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
68	68	1068	Min.	265.00	-14983.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
69	69	1069	Max	0.00	-11787.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
69	69	1069	Max	265.00	-11734.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
69	69	1069	Min.	0.00	-12248.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
69	69	1069	Min.	265.00	-12195.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
70	70	1070	Max	0.00	-10271.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
70	70	1070	Max	265.00	-10218.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
70	70	1070	Min.	0.00	-10667.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
70	70	1070	Min.	265.00	-10614.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
71	71	1071	Max	0.00	-14469.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
71	71	1071	Max	265.00	-14415.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
71	71	1071	Min.	0.00	-15038.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
71	71	1071	Min.	265.00	-14985.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
72	72	1072	Max	0.00	-11274.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
72	72	1072	Max	265.00	-11221.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
72	72	1072	Min.	0.00	-11711.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
72	72	1072	Min.	265.00	-11658.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
73	73	1073	Max	0.00	-10016.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
73	73	1073	Max	265.00	-9962.95	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
73	73	1073	Min.	0.00	-10400.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
73	73	1073	Min.	265.00	-10347.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
74	74	1074	Max	0.00	-8289.61	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
74	74	1074	Max	265.00	-8236.25	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
74	74	1074	Min.	0.00	-8568.98	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
74	74	1074	Min.	265.00	-8515.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
75	75	1075	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
75	75	1075	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
75	75	1075	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
75	75	1075	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
76	76	1076	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
76	76	1076	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
76	76	1076	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
76	76	1076	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
77	77	1077	Max	0.00	-13461.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
77	77	1077	Max	265.00	-13408.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
77	77	1077	Min.	0.00	-13990.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
77	77	1077	Min.	265.00	-13936.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
78	78	1078	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
78	78	1078	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
78	78	1078	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
78	78	1078	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
79	79	1079	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
79	79	1079	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
79	79	1079	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
79	79	1079	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
80	80	1080	Max	0.00	-13425.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
80	80	1080	Max	265.00	-13372.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
80	80	1080	Min.	0.00	-13952.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
80	80	1080	Min.	265.00	-13899.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
81	81	1081	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
81	81	1081	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
81	81	1081	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
81	81	1081	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
82	82	1082	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
82	82	1082	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
82	82	1082	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
82	82	1082	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
83	83	1083	Max	0.00	-13443.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
83	83	1083	Max	265.00	-13390.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
83	83	1083	Min.	0.00	-13971.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
83	83	1083	Min.	265.00	-13917.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

84	84	1084	Max	0.00	-8828.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
84	84	1084	Max	265.00	-8775.13	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
84	84	1084	Min.	0.00	-9122.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
84	84	1084	Min.	265.00	-9068.88	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
85	85	1085	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
85	85	1085	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
85	85	1085	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
85	85	1085	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
86	86	1086	Max	0.00	-14792.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
86	86	1086	Max	265.00	-14739.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
86	86	1086	Min.	0.00	-15377.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
86	86	1086	Min.	265.00	-15324.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
87	87	1087	Max	0.00	-13139.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
87	87	1087	Max	265.00	-13086.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
87	87	1087	Min.	0.00	-13653.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
87	87	1087	Min.	265.00	-13599.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
88	88	1088	Max	0.00	-14687.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
88	88	1088	Max	265.00	-14633.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
88	88	1088	Min.	0.00	-15265.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
88	88	1088	Min.	265.00	-15211.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
89	89	1089	Max	0.00	-14783.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
89	89	1089	Max	265.00	-14729.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
89	89	1089	Min.	0.00	-15367.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
89	89	1089	Min.	265.00	-15314.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
90	90	1090	Max	0.00	-13107.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
90	90	1090	Max	265.00	-13054.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
90	90	1090	Min.	0.00	-13620.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
90	90	1090	Min.	265.00	-13567.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
91	91	1091	Max	0.00	-14677.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
91	91	1091	Max	265.00	-14624.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
91	91	1091	Min.	0.00	-15255.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
91	91	1091	Min.	265.00	-15202.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
92	92	1092	Max	0.00	-14270.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
92	92	1092	Max	265.00	-14216.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
92	92	1092	Min.	0.00	-14830.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
92	92	1092	Min.	265.00	-14777.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
93	93	1093	Max	0.00	-12942.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
93	93	1093	Max	265.00	-12888.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
93	93	1093	Min.	0.00	-13446.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
93	93	1093	Min.	265.00	-13392.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
94	94	1094	Max	0.00	-8515.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
94	94	1094	Max	265.00	-8462.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
94	94	1094	Min.	0.00	-8804.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
94	94	1094	Min.	265.00	-8751.12	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
95	95	1095	Max	0.00	-10215.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
95	95	1095	Max	265.00	-10162.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
95	95	1095	Min.	0.00	-10565.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
95	95	1095	Min.	265.00	-10512.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
96	96	1096	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
96	96	1096	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
96	96	1096	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
96	96	1096	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
97	97	1097	Max	0.00	-13427.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
97	97	1097	Max	265.00	-13374.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
97	97	1097	Min.	0.00	-13954.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
97	97	1097	Min.	265.00	-13900.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
98	98	1098	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
98	98	1098	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
98	98	1098	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
98	98	1098	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
99	99	1099	Max	0.00	-12715.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
99	99	1099	Max	265.00	-12662.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
99	99	1099	Min.	0.00	-13212.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
99	99	1099	Min.	265.00	-13159.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
100	100	1100	Max	0.00	-10228.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
100	100	1100	Max	265.00	-10175.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
100	100	1100	Min.	0.00	-10624.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
100	100	1100	Min.	265.00	-10570.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
101	101	1101	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
101	101	1101	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
101	101	1101	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
101	101	1101	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
102	102	1102	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
102	102	1102	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
102	102	1102	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
102	102	1102	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
103	103	1103	Max	0.00	-13579.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
103	103	1103	Max	265.00	-13526.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
103	103	1103	Min.	0.00	-14111.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

103	103	1103	Min.	265.00	-14058.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
104	104	1104	Max	0.00	-8828.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
104	104	1104	Max	265.00	-8775.13	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
104	104	1104	Min.	0.00	-9122.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
104	104	1104	Min.	265.00	-9068.88	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
105	105	1105	Max	0.00	-5882.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
105	105	1105	Max	265.00	-5829.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
105	105	1105	Min.	0.00	-6057.63	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
105	105	1105	Min.	265.00	-6004.27	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
106	106	1106	Max	0.00	-12291.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
106	106	1106	Max	265.00	-12238.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
106	106	1106	Min.	0.00	-12729.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
106	106	1106	Min.	265.00	-12676.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
107	107	1107	Max	0.00	-13019.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
107	107	1107	Max	265.00	-12966.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
107	107	1107	Min.	0.00	-13526.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
107	107	1107	Min.	265.00	-13473.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
108	108	1108	Max	0.00	-14513.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
108	108	1108	Max	265.00	-14460.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
108	108	1108	Min.	0.00	-15081.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
108	108	1108	Min.	265.00	-15028.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
109	109	1109	Max	0.00	-11724.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
109	109	1109	Max	265.00	-11670.90	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
109	109	1109	Min.	0.00	-12182.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
109	109	1109	Min.	265.00	-12129.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
110	110	1110	Max	0.00	-10160.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
110	110	1110	Max	265.00	-10107.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
110	110	1110	Min.	0.00	-10551.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
110	110	1110	Min.	265.00	-10498.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
111	111	1111	Max	0.00	-14476.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
111	111	1111	Max	265.00	-14423.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
111	111	1111	Min.	0.00	-15046.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
111	111	1111	Min.	265.00	-14992.60	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
112	112	1112	Max	0.00	-14310.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
112	112	1112	Max	265.00	-14257.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
112	112	1112	Min.	0.00	-14872.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
112	112	1112	Min.	265.00	-14819.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
113	113	1113	Max	0.00	-13218.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
113	113	1113	Max	265.00	-13165.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
113	113	1113	Min.	0.00	-13735.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
113	113	1113	Min.	265.00	-13682.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
114	114	1114	Max	0.00	-8589.68	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
114	114	1114	Max	265.00	-8536.32	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
114	114	1114	Min.	0.00	-8881.18	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
114	114	1114	Min.	265.00	-8827.82	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
115	115	1115	Max	0.00	-8828.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
115	115	1115	Max	265.00	-8775.13	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
115	115	1115	Min.	0.00	-9122.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
115	115	1115	Min.	265.00	-9068.88	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
116	116	1116	Max	0.00	-13409.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
116	116	1116	Max	265.00	-13356.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
116	116	1116	Min.	0.00	-13934.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
116	116	1116	Min.	265.00	-13881.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
117	117	1117	Max	0.00	-16287.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
117	117	1117	Max	265.00	-16234.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
117	117	1117	Min.	0.00	-16931.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
117	117	1117	Min.	265.00	-16878.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
118	118	1118	Max	0.00	-11687.00	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
118	118	1118	Max	265.00	-11633.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
118	118	1118	Min.	0.00	-12116.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
118	118	1118	Min.	265.00	-12062.70	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
119	119	1119	Max	0.00	-7927.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
119	119	1119	Max	265.00	-7874.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
119	119	1119	Min.	0.00	-8195.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
119	119	1119	Min.	265.00	-8142.37	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
120	120	1120	Max	0.00	-8903.78	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
120	120	1120	Max	265.00	-8850.42	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
120	120	1120	Min.	0.00	-9202.34	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
120	120	1120	Min.	265.00	-9148.98	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
121	121	1121	Max	0.00	-9094.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
121	121	1121	Max	265.00	-9040.83	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
121	121	1121	Min.	0.00	-9399.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
121	121	1121	Min.	265.00	-9345.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
122	122	1122	Max	0.00	-7630.43	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
122	122	1122	Max	265.00	-7577.07	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
122	122	1122	Min.	0.00	-7884.77	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
122	122	1122	Min.	265.00	-7831.41	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
123	123	1123	Max	0.00	-5068.88	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
123	123	1123	Max	265.00	-5015.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

123	123	1123	Min.	0.00	-5215.76	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
123	123	1123	Min.	265.00	-5162.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
124	124	1124	Max	0.00	-4999.97	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
124	124	1124	Max	265.00	-4946.61	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
124	124	1124	Min.	0.00	-5149.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
124	124	1124	Min.	265.00	-5095.77	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
125	125	1125	Max	0.00	-8062.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
125	125	1125	Max	265.00	-8009.15	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
125	125	1125	Min.	0.00	-8333.65	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
125	125	1125	Min.	265.00	-8280.29	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
126	126	1126	Max	0.00	-8374.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
126	126	1126	Max	265.00	-8321.39	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
126	126	1126	Min.	0.00	-8653.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
126	126	1126	Min.	265.00	-8599.97	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
127	127	1127	Max	0.00	-5191.31	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
127	127	1127	Max	265.00	-5137.95	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
127	127	1127	Min.	0.00	-5363.21	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
127	127	1127	Min.	265.00	-5309.85	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1001	1001	2	Max	0.00	-113.96	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1001	1001	2	Max	539.56	-113.96	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1001	1001	2	Min.	0.00	-122.11	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1001	1001	2	Min.	539.56	-122.11	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1002	1007	6	Max	0.00	-1161.48	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1002	1007	6	Max	539.56	-1161.48	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1002	1007	6	Min.	0.00	-1221.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1002	1007	6	Min.	539.56	-1221.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1003	1015	-13	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22
1003	1015	-13	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22
1003	1015	-13	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22
1003	1015	-13	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23
1003	-13	1016	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22
1003	-13	1016	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22
1003	-13	1016	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23
1003	-13	1016	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23
1003	1016	-14	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1003	1016	-14	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1003	1016	-14	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1003	1016	-14	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1003	-14	1017	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1003	-14	1017	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1003	-14	1017	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23
1003	-14	1017	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22
1003	1017	-15	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1003	1017	-15	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1003	1017	-15	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1003	1017	-15	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1003	-15	1018	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1003	-15	1018	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1003	-15	1018	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23
1003	-15	1018	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22
1003	1018	-16	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22
1003	1018	-16	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22
1003	1018	-16	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22
1003	1018	-16	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23
1003	-16	1019	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22
1003	-16	1019	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22
1003	-16	1019	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23
1003	-16	1019	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23
1003	1019	-17	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22
1003	1019	-17	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22
1003	1019	-17	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22
1003	1019	-17	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23
1003	-17	1020	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22
1003	-17	1020	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23
1003	-17	1020	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23
1003	-17	1020	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22
1003	1020	-18	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1003	1020	-18	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1003	1020	-18	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1003	1020	-18	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1003	-18	1021	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1003	-18	1021	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1003	-18	1021	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23
1003	-18	1021	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22
1003	1021	-19	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22
1003	1021	-19	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22
1003	1021	-19	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22
1003	1021	-19	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23
1003	-19	1022	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22

Relazione di calcolo

1003	-19	1022	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1003	-19	1022	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1003	-19	1022	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1003	1022	-20	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1003	1022	-20	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1003	1022	-20	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1003	1022	-20	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1003	-20	1023	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1003	-20	1023	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1003	-20	1023	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1003	-20	1023	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1003	1023	-21	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1003	1023	-21	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1003	1023	-21	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1003	1023	-21	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1003	-21	1024	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1003	-21	1024	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1003	-21	1024	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1003	-21	1024	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1004	1027	26	Max	0.00	-520.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1004	1027	26	Max	539.56	-520.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1004	1027	26	Min.	0.00	-543.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1004	1027	26	Min.	539.56	-543.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1005	1035	-31	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1005	1035	-31	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1005	1035	-31	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1005	1035	-31	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1005	-31	1036	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1005	-31	1036	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1005	-31	1036	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1005	-31	1036	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1005	1036	-32	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1005	1036	-32	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1005	1036	-32	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1005	1036	-32	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1005	-32	1037	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1005	-32	1037	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1005	-32	1037	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1005	-32	1037	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1005	1037	-33	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1005	1037	-33	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1005	1037	-33	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1005	1037	-33	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1005	-33	1038	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1005	-33	1038	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1005	-33	1038	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1005	-33	1038	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1005	1038	-34	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1005	1038	-34	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1005	1038	-34	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1005	1038	-34	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1005	-34	1039	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1005	-34	1039	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1005	-34	1039	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1005	-34	1039	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1005	1039	-35	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1005	1039	-35	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1005	1039	-35	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1005	1039	-35	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1005	-35	1040	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1005	-35	1040	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1005	-35	1040	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1005	-35	1040	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1005	1040	-36	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1005	1040	-36	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1005	1040	-36	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1005	1040	-36	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1005	-36	1041	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1005	-36	1041	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1005	-36	1041	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1005	-36	1041	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1005	1041	-37	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1005	1041	-37	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1005	1041	-37	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1005	1041	-37	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1005	-37	1042	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1005	-37	1042	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1005	-37	1042	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1005	-37	1042	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1005	1042	-38	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1005	1042	-38	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1005	1042	-38	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1005	1042	-38	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1005	-38	1043	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1005	-38	1043	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1005	-38	1043	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1005	-38	1043	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1005	1043	-39	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1005	1043	-39	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1005	1043	-39	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1005	1043	-39	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1005	-39	1044	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1005	-39	1044	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1005	-39	1044	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1005	-39	1044	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1006	1047	46	Max	0.00	-478.32	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1006	1047	46	Max	539.56	-478.32	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1006	1047	46	Min.	0.00	-499.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1006	1047	46	Min.	539.56	-499.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1007	1055	-49	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1007	1055	-49	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1007	1055	-49	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1007	1055	-49	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1007	-49	1056	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1007	-49	1056	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1007	-49	1056	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1007	-49	1056	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1007	1056	-50	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1007	1056	-50	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1007	1056	-50	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1007	1056	-50	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1007	-50	1057	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1007	-50	1057	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1007	-50	1057	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1007	-50	1057	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1007	1057	-51	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1007	1057	-51	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1007	1057	-51	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1007	1057	-51	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1007	-51	1058	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1007	-51	1058	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1007	-51	1058	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1007	-51	1058	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1007	1058	-52	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1007	1058	-52	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1007	1058	-52	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1007	1058	-52	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1007	-52	1059	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1007	-52	1059	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1007	-52	1059	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1007	-52	1059	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1007	1059	-53	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1007	1059	-53	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1007	1059	-53	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1007	1059	-53	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1007	-53	1060	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1007	-53	1060	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1007	-53	1060	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1007	-53	1060	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1007	1060	-54	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1007	1060	-54	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1007	1060	-54	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1007	1060	-54	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1007	-54	1061	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1007	-54	1061	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1007	-54	1061	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1007	-54	1061	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1007	1061	-55	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1007	1061	-55	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1007	1061	-55	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1007	1061	-55	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1007	-55	1062	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1007	-55	1062	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1007	-55	1062	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1007	-55	1062	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1007	1062	-56	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1007	1062	-56	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1007	1062	-56	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1007	1062	-56	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1007	-56	1063	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1007	-56	1063	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1007	-56	1063	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1007	-56	1063	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1007	1063	-57	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1007	1063	-57	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1007	1063	-57	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1007	1063	-57	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1007	-57	1064	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1007	-57	1064	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1007	-57	1064	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1007	-57	1064	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1008	1067	66	Max	0.00	-883.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1008	1067	66	Max	539.56	-883.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1008	1067	66	Min.	0.00	-921.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1008	1067	66	Min.	539.56	-921.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1009	1075	-67	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1009	1075	-67	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1009	1075	-67	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1009	1075	-67	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1009	-67	1076	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1009	-67	1076	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1009	-67	1076	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1009	-67	1076	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1009	1076	-68	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1009	1076	-68	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1009	1076	-68	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1009	1076	-68	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1009	-68	1077	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1009	-68	1077	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1009	-68	1077	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1009	-68	1077	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1009	1077	-69	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1009	1077	-69	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1009	1077	-69	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1009	1077	-69	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1009	-69	1078	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1009	-69	1078	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1009	-69	1078	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1009	-69	1078	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1009	1078	-70	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1009	1078	-70	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1009	1078	-70	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1009	1078	-70	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1009	-70	1079	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1009	-70	1079	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1009	-70	1079	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1009	-70	1079	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1009	1079	-71	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1009	1079	-71	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1009	1079	-71	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1009	1079	-71	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1009	-71	1080	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1009	-71	1080	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1009	-71	1080	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1009	-71	1080	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1009	1080	-72	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1009	1080	-72	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1009	1080	-72	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1009	1080	-72	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1009	-72	1081	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1009	-72	1081	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1009	-72	1081	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1009	-72	1081	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1009	1081	-73	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1009	1081	-73	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1009	1081	-73	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1009	1081	-73	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1009	-73	1082	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1009	-73	1082	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1009	-73	1082	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1009	-73	1082	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1009	1082	-74	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1009	1082	-74	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1009	1082	-74	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1009	1082	-74	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1009	-74	1083	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1009	-74	1083	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1009	-74	1083	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1009	-74	1083	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1009	1083	-75	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1009	1083	-75	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1009	1083	-75	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1009	1083	-75	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1009	-75	1084	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1009	-75	1084	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1009	-75	1084	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1009	-75	1084	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1010	1086	87	Max	0.00	-3102.92	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1010	1086	87	Max	539.56	-3102.92	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1010	1086	87	Min.	0.00	-3222.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1010	1086	87	Min.	539.56	-3222.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1011	1095	-85	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1011	1095	-85	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1011	1095	-85	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1011	1095	-85	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1011	-85	1096	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1011	-85	1096	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1011	-85	1096	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1011	-85	1096	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1011	1096	-86	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1011	1096	-86	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1011	1096	-86	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1011	1096	-86	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1011	-86	1097	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1011	-86	1097	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1011	-86	1097	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1011	-86	1097	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1011	1097	-87	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1011	1097	-87	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1011	1097	-87	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1011	1097	-87	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1011	-87	1098	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1011	-87	1098	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1011	-87	1098	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1011	-87	1098	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1011	1098	-88	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1011	1098	-88	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1011	1098	-88	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1011	1098	-88	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1011	-88	1099	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1011	-88	1099	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1011	-88	1099	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1011	-88	1099	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1011	1099	-89	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1011	1099	-89	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1011	1099	-89	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1011	1099	-89	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1011	-89	1100	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1011	-89	1100	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1011	-89	1100	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1011	-89	1100	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1011	1100	-90	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1011	1100	-90	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1011	1100	-90	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1011	1100	-90	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1011	-90	1101	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1011	-90	1101	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1011	-90	1101	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1011	-90	1101	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1011	1101	-91	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1011	1101	-91	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1011	1101	-91	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1011	1101	-91	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1011	-91	1102	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1011	-91	1102	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1011	-91	1102	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1011	-91	1102	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1011	1102	-92	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1011	1102	-92	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1011	1102	-92	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1011	1102	-92	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1011	-92	1103	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1011	-92	1103	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1011	-92	1103	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1011	-92	1103	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1011	1103	-93	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1011	1103	-93	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1011	1103	-93	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1011	1103	-93	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1011	-93	1104	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1011	-93	1104	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1011	-93	1104	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1011	-93	1104	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1012	1106	107	Max	0.00	-2125.01	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1012	1106	107	Max	539.56	-2125.01	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1012	1106	107	Min.	0.00	-2187.51	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1012	1106	107	Min.	539.56	-2187.51	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1013	1119	118	Max	0.00	-381.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1013	1119	118	Max	539.56	-381.49	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1013	1119	118	Min.	0.00	-394.03	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1013	1119	118	Min.	539.56	-394.03	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1014	1125	124	Max	0.00	-1477.02	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1014	1125	124	Max	539.56	-1477.02	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1014	1125	124	Min.	0.00	-1535.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1014	1125	124	Min.	539.56	-1535.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1015	1015	1005	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1015	1005	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1015	1005	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1015	1005	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1015	1005	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1015	1005	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1025	1015	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1025	1015	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1025	1015	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1025	1015	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1025	1015	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1025	1015	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1035	1025	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1035	1025	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1035	1025	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1035	1025	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1035	1025	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1035	1025	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1045	1035	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1045	1035	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1045	1035	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1045	1035	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1045	1035	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1045	1035	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1055	1045	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1055	1045	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1055	1045	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1055	1045	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1055	1045	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1055	1045	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1065	1055	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1065	1055	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1065	1055	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1065	1055	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1065	1055	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1065	1055	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1075	1065	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1075	1065	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1075	1065	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1075	1065	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1075	1065	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1075	1065	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1085	1075	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1085	1075	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1085	1075	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1085	1075	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1085	1075	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1085	1075	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1095	1085	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1095	1085	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1095	1085	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1095	1085	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1095	1085	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1095	1085	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22
1015	1105	1095	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2759.10	22	0.00	22	0.00	22
1015	1105	1095	Max	250.00									3448.88	22		
1015	1105	1095	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1105	1095	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2678.60	23	0.00	22	0.00	22
1015	1105	1095	Min.	250.00									3348.25	23		
1015	1105	1095	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2759.10	22	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1016	-13	-4	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-13	-4	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-13	-4	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-13	-4	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-13	-4	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-13	-4	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-22	-13	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-22	-13	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-22	-13	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-22	-13	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-22	-13	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-22	-13	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-31	-22	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-31	-22	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-31	-22	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-31	-22	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-31	-22	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-31	-22	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-40	-31	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-40	-31	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-40	-31	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-40	-31	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-40	-31	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-40	-31	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-49	-40	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-49	-40	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-49	-40	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-49	-40	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-49	-40	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-49	-40	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-58	-49	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-58	-49	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-58	-49	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-58	-49	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-58	-49	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-58	-49	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-67	-58	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-67	-58	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-67	-58	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-67	-58	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-67	-58	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-67	-58	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-76	-67	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-76	-67	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-76	-67	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-76	-67	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-76	-67	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-76	-67	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-85	-76	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-85	-76	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-85	-76	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-85	-76	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-85	-76	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-85	-76	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1016	-94	-85	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1016	-94	-85	Max	250.00									5208.36	22		
1016	-94	-85	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1016	-94	-85	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1016	-94	-85	Min.	250.00									5007.11	23		
1016	-94	-85	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1017	1006	1001	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1017	1006	1001	Max	250.00									3039.41	22		
1017	1006	1001	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.96	23	-0.00	23	0.00	22
1017	1006	1001	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1017	1006	1001	Min.	250.00									2954.95	23		
1017	1006	1001	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.00	22	0.00	22
1017	1016	1006	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1017	1016	1006	Max	250.00									4798.89	22		
1017	1016	1006	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1017	1016	1006	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1017	1016	1006	Min.	250.00									4613.81	23		
1017	1016	1006	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1017	1026	1016	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1017	1026	1016	Max	250.00									4798.89	22		
1017	1026	1016	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1017	1026	1016	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1017	1026	1016	Min.	250.00									4613.81	23		
1017	1026	1016	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1017	1036	1026	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1017	1036	1026	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1036	1026	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1036	1026	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1036	1026	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1036	1026	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1046	1036	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1017	1046	1036	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1046	1036	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1046	1036	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1046	1036	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1046	1036	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1056	1046	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1017	1056	1046	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1056	1046	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1056	1046	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1056	1046	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1056	1046	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1066	1056	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	2128.43	22	0.00	23
1017	1066	1056	Max	250.00							2660.54	22		
1017	1066	1056	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-2047.93	23	0.00	22
1017	1066	1056	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	2047.93	23	0.00	22
1017	1066	1056	Min.	250.00							2559.91	23		
1017	1066	1056	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-2128.43	22	0.00	23
1017	1076	1066	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1017	1076	1066	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1076	1066	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1076	1066	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1076	1066	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1076	1066	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1086	1076	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1017	1086	1076	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1086	1076	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1086	1076	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1086	1076	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1086	1076	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1096	1086	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1017	1096	1086	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1096	1086	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1096	1086	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1096	1086	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1096	1086	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1106	1096	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1017	1106	1096	Max	250.00							4798.89	22		
1017	1106	1096	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1017	1106	1096	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1017	1106	1096	Min.	250.00							4613.81	23		
1017	1106	1096	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1017	1115	1106	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22
1017	1115	1106	Max	250.00							3039.41	22		
1017	1115	1106	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.96	23	-0.00	23
1017	1115	1106	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22
1017	1115	1106	Min.	250.00							2954.95	23		
1017	1115	1106	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.00	22
1017	1124	1115	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22
1017	1124	1115	Max	250.00							3039.41	22		
1017	1124	1115	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.96	23	-0.00	23
1017	1124	1115	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22
1017	1124	1115	Min.	250.00							2954.95	23		
1017	1124	1115	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.00	22
1018	-5	-1	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1018	-5	-1	Max	250.00							4389.42	22		
1018	-5	-1	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1018	-5	-1	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1018	-5	-1	Min.	250.00							4220.51	23		
1018	-5	-1	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1018	-14	-5	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1018	-14	-5	Max	250.00							4389.42	22		
1018	-14	-5	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1018	-14	-5	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1018	-14	-5	Min.	250.00							4220.51	23		
1018	-14	-5	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1018	-23	-14	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1018	-23	-14	Max	250.00							4389.42	22		
1018	-23	-14	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1018	-23	-14	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1018	-23	-14	Min.	250.00							4220.51	23		
1018	-23	-14	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1018	-32	-23	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1018	-32	-23	Max	250.00							4389.42	22		

Relazione di calcolo

1018	-32	-23	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-32	-23	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-32	-23	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-32	-23	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-41	-32	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-41	-32	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-41	-32	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-41	-32	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-41	-32	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-41	-32	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-50	-41	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-50	-41	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-50	-41	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-50	-41	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-50	-41	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-50	-41	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-59	-50	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1018	-59	-50	Max	250.00									112.71	22		
1018	-59	-50	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1018	-59	-50	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1018	-59	-50	Min.	250.00									112.71	22		
1018	-59	-50	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1018	-68	-59	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-68	-59	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-68	-59	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-68	-59	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-68	-59	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-68	-59	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-77	-68	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-77	-68	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-77	-68	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-77	-68	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-77	-68	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-77	-68	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-86	-77	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-86	-77	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-86	-77	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-86	-77	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-86	-77	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-86	-77	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-95	-86	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-95	-86	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-95	-86	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-95	-86	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-95	-86	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-95	-86	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-103	-95	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-103	-95	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-103	-95	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-103	-95	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-103	-95	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-103	-95	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1018	-111	-103	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1018	-111	-103	Max	250.00									4389.42	22		
1018	-111	-103	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1018	-111	-103	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1018	-111	-103	Min.	250.00									4220.51	23		
1018	-111	-103	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1019	2	1007	Max	0.00	-2074.29	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1019	2	1007	Max	565.88	-2074.29	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1019	2	1007	Min.	0.00	-2162.46	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1019	2	1007	Min.	565.88	-2162.46	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1020	-6	-2	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-6	-2	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-6	-2	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-6	-2	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-6	-2	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-6	-2	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-15	-6	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-15	-6	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-15	-6	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-15	-6	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-15	-6	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-15	-6	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-24	-15	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-24	-15	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-24	-15	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-24	-15	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-24	-15	Min.	250.00									4220.51	23		

Relazione di calcolo

1020	-24	-15	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-33	-24	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-33	-24	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-33	-24	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-33	-24	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-33	-24	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-33	-24	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-42	-33	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-42	-33	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-42	-33	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-42	-33	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-42	-33	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-42	-33	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-51	-42	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-51	-42	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-51	-42	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-51	-42	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-51	-42	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-51	-42	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-60	-51	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-60	-51	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-60	-51	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-60	-51	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-60	-51	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-60	-51	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-69	-60	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-69	-60	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-69	-60	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-69	-60	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-69	-60	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-69	-60	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-78	-69	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-78	-69	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-78	-69	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-78	-69	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-78	-69	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-78	-69	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-87	-78	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-87	-78	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-87	-78	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-87	-78	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-87	-78	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-87	-78	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-96	-87	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-96	-87	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-96	-87	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-96	-87	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-96	-87	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-96	-87	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-104	-96	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-104	-96	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-104	-96	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-104	-96	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-104	-96	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-104	-96	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1020	-112	-104	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1020	-112	-104	Max	250.00									4389.42	22		
1020	-112	-104	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1020	-112	-104	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1020	-112	-104	Min.	250.00									4220.51	23		
1020	-112	-104	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1021	1008	1003	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1008	1003	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1008	1003	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1008	1003	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1008	1003	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1008	1003	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1018	1008	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1018	1008	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1018	1008	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1018	1008	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1018	1008	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1018	1008	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1028	1018	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1028	1018	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1028	1018	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1028	1018	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1028	1018	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1028	1018	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1021	1038	1028	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1038	1028	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1038	1028	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1038	1028	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1038	1028	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1038	1028	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1048	1038	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1048	1038	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1048	1038	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1048	1038	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1048	1038	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1048	1038	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1058	1048	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1058	1048	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1058	1048	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1058	1048	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1058	1048	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1058	1048	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1068	1058	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1068	1058	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1068	1058	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1068	1058	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1068	1058	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1068	1058	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1078	1068	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1078	1068	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1078	1068	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1078	1068	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1078	1068	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1078	1068	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1088	1078	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1088	1078	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1088	1078	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1088	1078	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1088	1078	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1088	1078	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1098	1088	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1098	1088	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1098	1088	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1098	1088	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1098	1088	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1098	1088	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1108	1098	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1108	1098	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1108	1098	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1108	1098	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1108	1098	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1108	1098	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1117	1108	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1117	1108	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1117	1108	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1117	1108	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1117	1108	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1117	1108	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1021	1126	1117	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1021	1126	1117	Max	250.00									4798.89	22		
1021	1126	1117	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1126	1117	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1021	1126	1117	Min.	250.00									4613.81	23		
1021	1126	1117	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1022	-7	-3	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-7	-3	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-7	-3	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-7	-3	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-7	-3	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-7	-3	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-16	-7	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-16	-7	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-16	-7	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-16	-7	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-16	-7	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-16	-7	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-25	-16	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-25	-16	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-25	-16	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-25	-16	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-25	-16	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-25	-16	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-34	-25	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1022	-34	-25	Max	250.00								5208.36	22			
1022	-34	-25	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-34	-25	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-34	-25	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-34	-25	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-43	-34	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-43	-34	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-43	-34	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-43	-34	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-43	-34	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-43	-34	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-52	-43	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-52	-43	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-52	-43	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-52	-43	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-52	-43	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-52	-43	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-61	-52	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-61	-52	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-61	-52	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-61	-52	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-61	-52	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-61	-52	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-70	-61	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-70	-61	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-70	-61	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-70	-61	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-70	-61	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-70	-61	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-79	-70	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-79	-70	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-79	-70	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-79	-70	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-79	-70	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-79	-70	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-88	-79	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-88	-79	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-88	-79	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-88	-79	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-88	-79	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-88	-79	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-97	-88	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-97	-88	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-97	-88	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-97	-88	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-97	-88	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-97	-88	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-105	-97	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-105	-97	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-105	-97	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-105	-97	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-105	-97	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-105	-97	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1022	-113	-105	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1022	-113	-105	Max	250.00									5208.36	22		
1022	-113	-105	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1022	-113	-105	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1022	-113	-105	Min.	250.00									5007.11	23		
1022	-113	-105	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1023	4	1009	Max	0.00	-1455.29	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1023	4	1009	Max	565.88	-1455.29	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1023	4	1009	Min.	0.00	-1517.17	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1023	4	1009	Min.	565.88	-1517.17	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1024	-17	-8	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-17	-8	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-17	-8	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-17	-8	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-17	-8	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-17	-8	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-26	-17	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-26	-17	Max	250.00									112.71	22		
1024	-26	-17	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-26	-17	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-26	-17	Min.	250.00									112.71	22		
1024	-26	-17	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-35	-26	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-35	-26	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-35	-26	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-35	-26	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1024	-35	-26	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-35	-26	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-44	-35	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-44	-35	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-44	-35	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-44	-35	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-44	-35	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-44	-35	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-53	-44	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-53	-44	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-53	-44	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-53	-44	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-53	-44	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-53	-44	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-62	-53	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-62	-53	Max	250.00									112.71	22		
1024	-62	-53	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-62	-53	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-62	-53	Min.	250.00									112.71	22		
1024	-62	-53	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-71	-62	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-71	-62	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-71	-62	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-71	-62	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-71	-62	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-71	-62	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-80	-71	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-80	-71	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-80	-71	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-80	-71	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-80	-71	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-80	-71	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-89	-80	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-89	-80	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-89	-80	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-89	-80	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-89	-80	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-89	-80	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1024	-98	-89	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-98	-89	Max	250.00									112.71	22		
1024	-98	-89	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-98	-89	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-98	-89	Min.	250.00									112.71	22		
1024	-98	-89	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00	22
1024	-106	-98	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1024	-106	-98	Max	250.00									4389.42	22		
1024	-106	-98	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1024	-106	-98	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1024	-106	-98	Min.	250.00									4220.51	23		
1024	-106	-98	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1025	10	1020	Max	0.00	-1590.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1025	10	1020	Max	565.88	-1590.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1025	10	1020	Min.	0.00	-1656.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1025	10	1020	Min.	565.88	-1656.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1026	-18	-9	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1026	-18	-9	Max	250.00									4389.42	22		
1026	-18	-9	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1026	-18	-9	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1026	-18	-9	Min.	250.00									4220.51	23		
1026	-18	-9	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1026	-27	-18	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1026	-27	-18	Max	250.00									4389.42	22		
1026	-27	-18	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1026	-27	-18	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1026	-27	-18	Min.	250.00									4220.51	23		
1026	-27	-18	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1026	-36	-27	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1026	-36	-27	Max	250.00									4389.42	22		
1026	-36	-27	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1026	-36	-27	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1026	-36	-27	Min.	250.00									4220.51	23		
1026	-36	-27	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1026	-45	-36	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1026	-45	-36	Max	250.00									4389.42	22		
1026	-45	-36	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1026	-45	-36	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1026	-45	-36	Min.	250.00									4220.51	23		
1026	-45	-36	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1026	-54	-45	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

[illegible]

Relazione di calcolo

1027	1081	1071	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1081	1071	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1081	1071	Min.	250.00								4613.81	23			
1027	1081	1071	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1027	1091	1081	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1027	1091	1081	Max	250.00								4798.89	22			
1027	1091	1081	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1091	1081	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1091	1081	Min.	250.00								4613.81	23			
1027	1091	1081	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1027	1101	1091	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1027	1101	1091	Max	250.00								4798.89	22			
1027	1101	1091	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1101	1091	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1101	1091	Min.	250.00								4613.81	23			
1027	1101	1091	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1027	1111	1101	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1027	1111	1101	Max	250.00								4798.89	22			
1027	1111	1101	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1111	1101	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1111	1101	Min.	250.00								4613.81	23			
1027	1111	1101	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1027	1120	1111	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1027	1120	1111	Max	250.00								4798.89	22			
1027	1120	1111	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1120	1111	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1027	1120	1111	Min.	250.00								4613.81	23			
1027	1120	1111	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1028	-19	-10	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-19	-10	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-19	-10	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-19	-10	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-19	-10	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-19	-10	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-28	-19	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-28	-19	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-28	-19	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-28	-19	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-28	-19	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-28	-19	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-37	-28	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-37	-28	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-37	-28	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-37	-28	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-37	-28	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-37	-28	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-46	-37	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-46	-37	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-46	-37	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-46	-37	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-46	-37	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-46	-37	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-55	-46	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-55	-46	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-55	-46	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-55	-46	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-55	-46	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-55	-46	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-64	-55	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-64	-55	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-64	-55	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-64	-55	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-64	-55	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-64	-55	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-73	-64	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-73	-64	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-73	-64	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-73	-64	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-73	-64	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-73	-64	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-82	-73	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-82	-73	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-82	-73	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-82	-73	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-82	-73	Min.	250.00								5007.11	23			
1028	-82	-73	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-91	-82	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-91	-82	Max	250.00								5208.36	22			
1028	-91	-82	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1028	-91	-82	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-91	-82	Min.	250.00									5007.11	23		
1028	-91	-82	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-100	-91	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-100	-91	Max	250.00									5208.36	22		
1028	-100	-91	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-100	-91	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-100	-91	Min.	250.00									5007.11	23		
1028	-100	-91	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1028	-108	-100	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	0.00	23	0.00	22
1028	-108	-100	Max	250.00									5208.36	22		
1028	-108	-100	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	0.01	22	0.00	22
1028	-108	-100	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	0.00	22	0.00	22
1028	-108	-100	Min.	250.00									5007.11	23		
1028	-108	-100	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	0.01	23	0.00	22
1029	1022	1012	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1022	1012	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1022	1012	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1022	1012	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1022	1012	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1022	1012	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1032	1022	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1032	1022	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1032	1022	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1032	1022	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1032	1022	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1032	1022	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1042	1032	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1042	1032	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1042	1032	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1042	1032	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1042	1032	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1042	1032	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1052	1042	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1052	1042	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1052	1042	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1052	1042	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1052	1042	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1052	1042	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1062	1052	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1062	1052	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1062	1052	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1062	1052	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1062	1052	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1062	1052	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1072	1062	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	2128.43	22	0.00	23	0.00	22
1029	1072	1062	Max	250.00									2660.54	22		
1029	1072	1062	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-2047.93	23	0.00	22	0.00	22
1029	1072	1062	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	2047.93	23	0.00	22	0.00	22
1029	1072	1062	Min.	250.00									2559.91	23		
1029	1072	1062	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-2128.43	22	0.00	23	0.00	22
1029	1082	1072	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1082	1072	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1082	1072	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1082	1072	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1082	1072	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1082	1072	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1092	1082	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1092	1082	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1092	1082	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1092	1082	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1092	1082	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1092	1082	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1102	1092	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1102	1092	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1102	1092	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1102	1092	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1102	1092	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1102	1092	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1112	1102	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1112	1102	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1112	1102	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1112	1102	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1112	1102	Min.	250.00									4613.81	23		
1029	1112	1102	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1029	1121	1112	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1029	1121	1112	Max	250.00									4798.89	22		
1029	1121	1112	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1029	1121	1112	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1029	1121	1112	Min.	250.00								4613.81	23		
1029	1121	1112	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00
1030	-20	-11	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-20	-11	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-20	-11	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-20	-11	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-20	-11	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-20	-11	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-29	-20	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-29	-20	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-29	-20	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-29	-20	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-29	-20	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-29	-20	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-38	-29	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-38	-29	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-38	-29	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-38	-29	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-38	-29	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-38	-29	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-47	-38	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-47	-38	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-47	-38	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-47	-38	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-47	-38	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-47	-38	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-56	-47	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-56	-47	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-56	-47	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-56	-47	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-56	-47	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-56	-47	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-65	-56	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00
1030	-65	-56	Max	250.00									112.71	22	
1030	-65	-56	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00
1030	-65	-56	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	90.17	22	0.00	22	0.00
1030	-65	-56	Min.	250.00									112.71	22	
1030	-65	-56	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-90.17	22	0.00	22	0.00
1030	-74	-65	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-74	-65	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-74	-65	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-74	-65	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-74	-65	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-74	-65	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-83	-74	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-83	-74	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-83	-74	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-83	-74	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-83	-74	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-83	-74	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-92	-83	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-92	-83	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-92	-83	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-92	-83	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-92	-83	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-92	-83	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-101	-92	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-101	-92	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-101	-92	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-101	-92	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-101	-92	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-101	-92	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1030	-109	-101	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1030	-109	-101	Max	250.00									4389.42	22	
1030	-109	-101	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1030	-109	-101	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1030	-109	-101	Min.	250.00									4220.51	23	
1030	-109	-101	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00
1031	23	1033	Max	0.00	-1098.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00
1031	23	1033	Max	565.88	-1098.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00
1031	23	1033	Min.	0.00	-1142.55	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00
1031	23	1033	Min.	565.88	-1142.55	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00
1032	-21	-12	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00
1032	-21	-12	Max	250.00									4389.42	22	
1032	-21	-12	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00
1032	-21	-12	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00
1032	-21	-12	Min.	250.00									4220.51	23	
1032	-21	-12	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00
1032	-30	-21	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00

Relazione di calcolo

1032	-30	-21Max	250.00													4389.42	22		
1032	-30	-21Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-30	-21Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-30	-21Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-30	-21Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-39	-30Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-39	-30Max	250.00													4389.42	22		
1032	-39	-30Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-39	-30Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-39	-30Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-39	-30Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-48	-39Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-48	-39Max	250.00													4389.42	22		
1032	-48	-39Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-48	-39Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-48	-39Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-48	-39Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-57	-48Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-57	-48Max	250.00													4389.42	22		
1032	-57	-48Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-57	-48Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-57	-48Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-57	-48Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-66	-57Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-66	-57Max	250.00													4389.42	22		
1032	-66	-57Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-66	-57Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-66	-57Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-66	-57Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-75	-66Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-75	-66Max	250.00													4389.42	22		
1032	-75	-66Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-75	-66Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-75	-66Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-75	-66Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-84	-75Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-84	-75Max	250.00													4389.42	22		
1032	-84	-75Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-84	-75Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-84	-75Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-84	-75Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-93	-84Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-93	-84Max	250.00													4389.42	22		
1032	-93	-84Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-93	-84Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-93	-84Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-93	-84Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-102	-93Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-102	-93Max	250.00													4389.42	22		
1032	-102	-93Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-102	-93Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-102	-93Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-102	-93Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-110	-102Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-110	-102Max	250.00													4389.42	22		
1032	-110	-102Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22			0.00	22
1032	-110	-102Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1032	-110	-102Min.	250.00													4220.51	23		
1032	-110	-102Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1024	1014Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1024	1014Max	250.00													3039.40	22		
1033	1024	1014Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22			0.00	22
1033	1024	1014Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1024	1014Min.	250.00													2954.95	23		
1033	1024	1014Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22			0.00	22
1033	1034	1024Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1034	1024Max	250.00													3039.40	22		
1033	1034	1024Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22			0.00	22
1033	1034	1024Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1034	1024Min.	250.00													2954.95	23		
1033	1034	1024Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22			0.00	22
1033	1044	1034Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1044	1034Max	250.00													3039.40	22		
1033	1044	1034Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22			0.00	22
1033	1044	1034Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1044	1034Min.	250.00													2954.95	23		
1033	1044	1034Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22			0.00	22
1033	1054	1044Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22			0.00	22
1033	1054	1044Max	250.00													3039.40	22		

Relazione di calcolo

1033	1054	1044	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1054	1044	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1054	1044	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1054	1044	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1064	1054	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1064	1054	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1064	1054	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1064	1054	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1064	1054	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1064	1054	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1074	1064	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1074	1064	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1074	1064	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1074	1064	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1074	1064	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1074	1064	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1084	1074	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1084	1074	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1084	1074	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1084	1074	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1084	1074	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1084	1074	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1094	1084	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1094	1084	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1094	1084	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1094	1084	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1094	1084	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1094	1084	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1104	1094	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1104	1094	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1104	1094	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1104	1094	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1104	1094	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1104	1094	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1114	1104	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1114	1104	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1114	1104	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1114	1104	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1114	1104	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1114	1104	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1033	1123	1114	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2431.53	22	0.00	22	0.00	22
1033	1123	1114	Max	250.00									3039.40	22		
1033	1123	1114	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2363.97	23	-0.01	23	0.00	22
1033	1123	1114	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2363.96	23	0.00	22	0.00	22
1033	1123	1114	Min.	250.00									2954.95	23		
1033	1123	1114	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2431.53	22	-0.01	22	0.00	22
1034	1002	1	Max	0.00	-1560.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1034	1002	1	Max	539.56	-1560.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1034	1002	1	Min.	0.00	-1623.05	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1034	1002	1	Min.	539.56	-1623.05	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1035	1006	7	Max	0.00	-2095.11	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1035	1006	7	Max	539.56	-2095.11	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1035	1006	7	Min.	0.00	-2156.96	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1035	1006	7	Min.	539.56	-2156.96	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1036	1022	23	Max	0.00	-4040.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1036	1022	23	Max	539.56	-4040.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1036	1022	23	Min.	0.00	-4206.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1036	1022	23	Min.	539.56	-4206.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1037	1026	27	Max	0.00	-3075.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1037	1026	27	Max	539.56	-3075.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1037	1026	27	Min.	0.00	-3194.56	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1037	1026	27	Min.	539.56	-3194.56	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1039	1046	47	Max	0.00	-3117.01	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1039	1046	47	Max	539.56	-3117.01	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1039	1046	47	Min.	0.00	-3237.89	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1039	1046	47	Min.	539.56	-3237.89	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1041	1066	67	Max	0.00	-1952.56	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1041	1066	67	Max	539.56	-1952.56	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1041	1066	67	Min.	0.00	-2025.56	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1041	1066	67	Min.	539.56	-2025.56	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1043	1087	86	Max	0.00	-489.64	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1043	1087	86	Max	539.56	-489.64	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1043	1087	86	Min.	0.00	-511.19	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1043	1087	86	Min.	539.56	-511.19	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1045	1107	106	Max	0.00	-1129.84	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1045	1107	106	Max	539.56	-1129.84	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1045	1107	106	Min.	0.00	-1189.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1045	1107	106	Min.	539.56	-1189.10	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1046	1118	119	Max	0.00	-2139.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1046	1118	119	Max	539.56	-2139.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1046	1118	119	Min.	0.00	-2216.55	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1046	1118	119	Min.	539.56	-2216.55	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1047	1124	125	Max	0.00	-194.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1047	1124	125	Max	539.56	-194.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1047	1124	125	Min.	0.00	-199.39	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1047	1124	125	Min.	539.56	-199.39	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1052	7	1002	Max	0.00	-390.33	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1052	7	1002	Max	565.88	-390.33	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1052	7	1002	Min.	0.00	-393.28	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1052	7	1002	Min.	565.88	-393.28	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1056	9	1004	Max	0.00	-519.48	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1056	9	1004	Max	565.88	-519.48	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1056	9	1004	Min.	0.00	-528.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1056	9	1004	Min.	565.88	-528.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1058	20	1010	Max	0.00	-532.66	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1058	20	1010	Max	565.88	-532.66	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1058	20	1010	Min.	0.00	-544.38	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1058	20	1010	Min.	565.88	-544.38	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1064	33	1023	Max	0.00	-1977.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1064	33	1023	Max	565.88	-1977.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1064	33	1023	Min.	0.00	-2053.71	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1064	33	1023	Min.	565.88	-2053.71	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1067	1003	2	Max	0.00	-2515.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1067	1003	2	Max	539.56	-2515.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1067	1003	2	Min.	0.00	-2606.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1067	1003	2	Min.	539.56	-2606.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1068	1008	7	Max	0.00	-3783.04	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1068	1008	7	Max	539.56	-3783.04	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1068	1008	7	Min.	0.00	-3941.98	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1068	1008	7	Min.	539.56	-3941.98	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1069	1023	22	Max	0.00	521.68	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1069	1023	22	Max	539.56	521.68	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1069	1023	22	Min.	0.00	495.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1069	1023	22	Min.	539.56	495.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1070	1028	27	Max	0.00	-3325.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1070	1028	27	Max	539.56	-3325.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1070	1028	27	Min.	0.00	-3459.76	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1070	1028	27	Min.	539.56	-3459.76	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1072	1048	47	Max	0.00	-3345.04	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1072	1048	47	Max	539.56	-3345.04	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1072	1048	47	Min.	0.00	-3479.47	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1072	1048	47	Min.	539.56	-3479.47	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1074	1068	67	Max	0.00	-3763.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1074	1068	67	Max	539.56	-3763.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1074	1068	67	Min.	0.00	-3915.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1074	1068	67	Min.	539.56	-3915.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1076	1087	88	Max	0.00	-261.11	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1076	1087	88	Max	539.56	-261.11	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1076	1087	88	Min.	0.00	-268.19	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1076	1087	88	Min.	539.56	-268.19	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1078	1108	107	Max	0.00	-3670.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1078	1108	107	Max	539.56	-3670.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1078	1108	107	Min.	0.00	-3825.06	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1078	1108	107	Min.	539.56	-3825.06	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1079	1115	-103	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1079	1115	-103	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1079	1115	-103	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1079	1115	-103	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1079	-103	1116	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1079	-103	1116	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1079	-103	1116	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23
1079	-103	1116	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22
1079	1116	-104	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1079	1116	-104	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1079	1116	-104	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1079	1116	-104	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1079	-104	1117	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1079	-104	1117	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1079	-104	1117	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23
1079	-104	1117	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22
1079	1117	-105	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22
1079	1117	-105	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22
1079	1117	-105	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22
1079	1117	-105	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23
1079	-105	1118	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22
1079	-105	1118	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22
1079	-105	1118	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23
1079	-105	1118	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23

Relazione di calcolo

1079	1118	-106	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1079	1118	-106	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1079	1118	-106	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1079	1118	-106	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1079	-106	1119	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1079	-106	1119	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1079	-106	1119	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1079	-106	1119	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1079	1119	-107	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1079	1119	-107	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1079	1119	-107	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1079	1119	-107	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1079	-107	1120	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1079	-107	1120	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1079	-107	1120	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1079	-107	1120	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1079	1120	-108	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	3245.17	22	0.00	22	0.00	22
1079	1120	-108	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2083.34	22	7459.92	22	0.00	22
1079	1120	-108	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1079	1120	-108	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2002.84	23	7214.92	23	0.00	22
1079	-108	1121	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2002.84	23	7459.92	22	0.00	22
1079	-108	1121	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1079	-108	1121	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2083.34	22	7214.92	23	0.00	22
1079	-108	1121	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-3245.17	22	0.00	23	0.00	22
1079	1121	-109	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1079	1121	-109	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1079	1121	-109	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1079	1121	-109	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1079	-109	1122	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1079	-109	1122	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1079	-109	1122	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1079	-109	1122	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1079	1122	-110	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1079	1122	-110	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1079	1122	-110	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1079	1122	-110	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.21	23	5099.22	23	0.00	22
1079	-110	1123	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1079	-110	1123	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.01	23	0.00	22
1079	-110	1123	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1079	-110	1123	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.01	22	0.00	22
1080	1125	126	Max	0.00	351.15	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1080	1125	126	Max	539.56	351.15	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1080	1125	126	Min.	0.00	333.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1080	1125	126	Min.	539.56	333.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1085	7	1017	Max	0.00	-1845.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1085	7	1017	Max	565.88	-1845.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1085	7	1017	Min.	0.00	-1921.31	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1085	7	1017	Min.	565.88	-1921.31	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1089	1009	1004	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2259.10	22	0.00	22	0.00	22
1089	1009	1004	Max	250.00									2823.88	22		
1089	1009	1004	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2178.60	23	0.00	22	0.00	22
1089	1009	1004	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2178.60	23	0.00	22	0.00	22
1089	1009	1004	Min.	250.00									2723.25	23		
1089	1009	1004	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2259.10	22	0.00	23	0.00	22
1089	1019	1009	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1089	1019	1009	Max	250.00									4798.89	22		
1089	1019	1009	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1089	1019	1009	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1089	1019	1009	Min.	250.00									4613.81	23		
1089	1019	1009	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1089	1029	1019	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	2128.43	22	0.00	23	0.00	22
1089	1029	1019	Max	250.00									2660.54	22		
1089	1029	1019	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-2047.93	23	0.00	22	0.00	22
1089	1029	1019	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	2047.93	23	0.00	22	0.00	22
1089	1029	1019	Min.	250.00									2559.91	23		
1089	1029	1019	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-2128.43	22	0.00	23	0.00	22
1089	1039	1029	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1089	1039	1029	Max	250.00									4798.89	22		
1089	1039	1029	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1089	1039	1029	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1089	1039	1029	Min.	250.00									4613.81	23		
1089	1039	1029	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1089	1049	1039	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22
1089	1049	1039	Max	250.00									4798.89	22		
1089	1049	1039	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1089	1049	1039	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22	0.00	22
1089	1049	1039	Min.	250.00									4613.81	23		
1089	1049	1039	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22	0.00	22
1089	1059	1049	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1089	1059	1049	Max	250.00							4798.89	22		
1089	1059	1049	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1089	1059	1049	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1089	1059	1049	Min.	250.00							4613.81	23		
1089	1059	1049	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1089	1069	1059	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	2128.43	22	0.00	23
1089	1069	1059	Max	250.00							2660.54	22		
1089	1069	1059	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-2047.93	23	0.00	22
1089	1069	1059	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	2047.93	23	0.00	22
1089	1069	1059	Min.	250.00							2559.91	23		
1089	1069	1059	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-2128.43	22	0.00	23
1089	1079	1069	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1089	1079	1069	Max	250.00							4798.89	22		
1089	1079	1069	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1089	1079	1069	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1089	1079	1069	Min.	250.00							4613.81	23		
1089	1079	1069	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1089	1089	1079	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1089	1089	1079	Max	250.00							4798.89	22		
1089	1089	1079	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1089	1089	1079	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1089	1089	1079	Min.	250.00							4613.81	23		
1089	1089	1079	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1089	1099	1089	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1089	1099	1089	Max	250.00							4798.89	22		
1089	1099	1089	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1089	1099	1089	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1089	1099	1089	Min.	250.00							4613.81	23		
1089	1099	1089	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1089	1109	1099	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	2128.43	22	0.00	23
1089	1109	1099	Max	250.00							2660.54	22		
1089	1109	1099	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-2047.93	23	0.00	22
1089	1109	1099	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	2047.93	23	0.00	22
1089	1109	1099	Min.	250.00							2559.91	23		
1089	1109	1099	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-2128.43	22	0.00	23
1089	1118	1109	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3839.11	22	0.00	23
1089	1118	1109	Max	250.00							4798.89	22		
1089	1118	1109	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3691.05	23	0.00	22
1089	1118	1109	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3691.05	23	0.00	22
1089	1118	1109	Min.	250.00							4613.81	23		
1089	1118	1109	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3839.11	22	0.00	22
1089	1127	1118	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2259.10	22	0.00	22
1089	1127	1118	Max	250.00							2823.88	22		
1089	1127	1118	Max	500.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2178.60	23	0.00	22
1089	1127	1118	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2178.60	23	0.00	22
1089	1127	1118	Min.	250.00							2723.25	23		
1089	1127	1118	Min.	500.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2259.10	22	0.00	23
1091	20	1030	Max	0.00	-1601.72	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1091	20	1030	Max	565.88	-1601.72	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1091	20	1030	Min.	0.00	-1665.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1091	20	1030	Min.	565.88	-1665.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1097	43	1033	Max	0.00	-1529.76	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1097	43	1033	Max	565.88	-1529.76	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1097	43	1033	Min.	0.00	-1588.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1097	43	1033	Min.	565.88	-1588.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1100	1002	3	Max	0.00	428.03	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1100	1002	3	Max	539.56	428.03	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1100	1002	3	Min.	0.00	407.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1100	1002	3	Min.	539.56	407.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1101	1007	8	Max	0.00	269.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1101	1007	8	Max	539.56	269.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1101	1007	8	Min.	0.00	249.09	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1101	1007	8	Min.	539.56	249.09	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1102	1023	24	Max	0.00	-2185.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1102	1023	24	Max	539.56	-2185.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1102	1023	24	Min.	0.00	-2282.08	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1102	1023	24	Min.	539.56	-2282.08	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1103	1027	28	Max	0.00	-254.66	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1103	1027	28	Max	539.56	-254.66	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1103	1027	28	Min.	0.00	-261.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1103	1027	28	Min.	539.56	-261.50	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1105	1047	48	Max	0.00	-235.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1105	1047	48	Max	539.56	-235.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1105	1047	48	Min.	0.00	-242.26	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1105	1047	48	Min.	539.56	-242.26	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1107	1067	68	Max	0.00	609.21	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1107	1067	68	Max	539.56	609.21	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1107	1067	68	Min.	0.00	581.99	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1107	1067	68	Min.	539.56	581.99	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1109	1088	87	Max	0.00	-3317.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1109	1088	87	Max	539.56	-3317.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1109	1088	87	Min.	0.00	-3451.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1109	1088	87	Min.	539.56	-3451.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1111	1107	108	Max	0.00	145.35	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1111	1107	108	Max	539.56	145.35	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1111	1107	108	Min.	0.00	129.54	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1111	1107	108	Min.	539.56	129.54	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1112	1120	119	Max	0.00	-1111.91	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1112	1120	119	Max	539.56	-1111.91	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1112	1120	119	Min.	0.00	-1150.75	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1112	1120	119	Min.	539.56	-1150.75	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1113	1126	125	Max	0.00	-2445.14	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1113	1126	125	Max	539.56	-2445.14	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1113	1126	125	Min.	0.00	-2533.28	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1113	1126	125	Min.	539.56	-2533.28	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1118	17	1007	Max	0.00	-1241.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1118	17	1007	Max	565.88	-1241.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1118	17	1007	Min.	0.00	-1286.35	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1118	17	1007	Min.	565.88	-1286.35	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1122	127	1118	Max	0.00	-1497.54	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1122	127	1118	Max	565.88	-1497.54	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1122	127	1118	Min.	0.00	-1561.34	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1122	127	1118	Min.	565.88	-1561.34	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1124	30	1020	Max	0.00	-785.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1124	30	1020	Max	565.88	-785.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1124	30	1020	Min.	0.00	-813.71	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1124	30	1020	Min.	565.88	-813.71	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1130	33	1043	Max	0.00	-1571.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1130	33	1043	Max	565.88	-1571.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1130	33	1043	Min.	0.00	-1634.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1130	33	1043	Min.	565.88	-1634.48	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1133	1001	-1	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22
1133	1001	-1	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22
1133	1001	-1	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22
1133	1001	-1	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23
1133	-1	1002	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22
1133	-1	1002	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23
1133	-1	1002	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23
1133	-1	1002	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22
1133	1002	-2	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22
1133	1002	-2	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22
1133	1002	-2	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22
1133	1002	-2	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23
1133	-2	1003	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22
1133	-2	1003	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23
1133	-2	1003	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23
1133	-2	1003	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22
1133	1003	-3	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	3245.17	22	0.00	23
1133	1003	-3	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2083.34	22	7459.92	22
1133	1003	-3	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	3150.67	23	0.00	22
1133	1003	-3	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2002.84	23	7214.92	23
1133	-3	1004	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2002.84	23	7459.92	22
1133	-3	1004	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-3150.67	23	0.00	22
1133	-3	1004	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2083.34	22	7214.92	23
1133	-3	1004	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-3245.17	22	0.00	23
1134	1005	-4	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	3245.17	22	0.00	22
1134	1005	-4	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2083.34	22	7459.92	22
1134	1005	-4	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	3150.67	23	0.00	22
1134	1005	-4	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2002.84	23	7214.92	23
1134	-4	1006	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2002.84	23	7459.92	22
1134	-4	1006	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-3150.67	23	0.00	22
1134	-4	1006	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2083.34	22	7214.92	23
1134	-4	1006	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-3245.17	22	0.00	23
1134	1006	-5	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1134	1006	-5	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1134	1006	-5	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1134	1006	-5	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1134	-5	1007	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1134	-5	1007	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1134	-5	1007	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23
1134	-5	1007	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22
1134	1007	-6	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22
1134	1007	-6	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22
1134	1007	-6	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22
1134	1007	-6	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23
1134	-6	1008	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22
1134	-6	1008	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23
1134	-6	1008	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23

Relazione di calcolo

1134	-6	1008	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1134	1008	-7	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1134	1008	-7	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1134	1008	-7	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1134	1008	-7	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1134	-7	1009	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1134	-7	1009	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1134	-7	1009	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1134	-7	1009	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1134	1009	-8	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1134	1009	-8	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1134	1009	-8	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1134	1009	-8	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1134	-8	1010	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1134	-8	1010	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1134	-8	1010	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1134	-8	1010	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1134	1010	-9	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1134	1010	-9	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1134	1010	-9	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1134	1010	-9	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1134	-9	1011	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1134	-9	1011	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1134	-9	1011	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1134	-9	1011	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1134	1011	-10	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	3245.17	22	0.00	22	0.00	22
1134	1011	-10	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2083.34	22	7459.92	22	0.00	22
1134	1011	-10	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1134	1011	-10	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2002.84	23	7214.92	23	0.00	22
1134	-10	1012	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2002.84	23	7459.92	22	0.00	22
1134	-10	1012	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1134	-10	1012	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2083.34	22	7214.92	23	0.00	22
1134	-10	1012	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-3245.17	22	0.00	23	0.00	22
1134	1012	-11	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1134	1012	-11	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1134	1012	-11	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1134	1012	-11	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1134	-11	1013	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1134	-11	1013	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1134	-11	1013	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1134	-11	1013	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1134	1013	-12	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1134	1013	-12	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1134	1013	-12	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1134	1013	-12	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.21	23	5099.22	23	0.00	22
1134	-12	1014	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1134	-12	1014	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.01	23	0.00	22
1134	-12	1014	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1134	-12	1014	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.01	22	0.00	22
1135	1024	23	Max	0.00	-615.25	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1135	1024	23	Max	539.56	-615.25	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1135	1024	23	Min.	0.00	-622.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1135	1024	23	Min.	539.56	-622.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1136	1025	-22	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1136	1025	-22	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1136	1025	-22	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1136	1025	-22	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1136	-22	1026	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1136	-22	1026	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1136	-22	1026	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1136	-22	1026	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1136	1026	-23	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1136	1026	-23	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1136	1026	-23	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1136	1026	-23	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1136	-23	1027	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1136	-23	1027	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1136	-23	1027	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1136	-23	1027	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1136	1027	-24	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1136	1027	-24	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1136	1027	-24	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1136	1027	-24	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1136	-24	1028	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1136	-24	1028	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1136	-24	1028	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1136	-24	1028	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1136	1028	-25	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1136	1028	-25	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1136	1028	-25	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1136	1028	-25	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1136	-25	1029	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1136	-25	1029	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1136	-25	1029	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1136	-25	1029	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1136	1029	-26	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1136	1029	-26	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1136	1029	-26	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1136	1029	-26	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1136	-26	1030	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1136	-26	1030	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1136	-26	1030	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1136	-26	1030	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1136	1030	-27	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1136	1030	-27	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1136	1030	-27	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1136	1030	-27	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1136	-27	1031	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1136	-27	1031	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1136	-27	1031	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1136	-27	1031	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1136	1031	-28	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1136	1031	-28	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1136	1031	-28	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1136	1031	-28	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1136	-28	1032	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1136	-28	1032	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1136	-28	1032	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1136	-28	1032	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1136	1032	-29	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1136	1032	-29	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1136	1032	-29	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1136	1032	-29	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1136	-29	1033	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1136	-29	1033	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1136	-29	1033	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1136	-29	1033	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1136	1033	-30	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1136	1033	-30	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1136	1033	-30	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1136	1033	-30	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1136	-30	1034	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1136	-30	1034	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1136	-30	1034	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1136	-30	1034	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1138	1045	-40	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1138	1045	-40	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1138	1045	-40	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1138	1045	-40	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1138	-40	1046	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1138	-40	1046	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1138	-40	1046	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1138	-40	1046	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1138	1046	-41	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1138	1046	-41	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1138	1046	-41	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1138	1046	-41	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1138	-41	1047	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1138	-41	1047	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1138	-41	1047	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1138	-41	1047	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1138	1047	-42	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1138	1047	-42	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1138	1047	-42	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1138	1047	-42	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1138	-42	1048	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1138	-42	1048	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1138	-42	1048	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1138	-42	1048	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1138	1048	-43	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1138	1048	-43	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1138	1048	-43	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1138	1048	-43	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1138	-43	1049	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1138	-43	1049	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1138	-43	1049	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1138	-43	1049	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1138	1049	-44	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1138	1049	-44	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1138	1049	-44	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1138	1049	-44	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1138	-44	1050	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1138	-44	1050	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1138	-44	1050	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1138	-44	1050	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1138	1050	-45	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1138	1050	-45	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1138	1050	-45	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1138	1050	-45	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1138	-45	1051	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1138	-45	1051	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1138	-45	1051	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1138	-45	1051	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1138	1051	-46	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1138	1051	-46	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1138	1051	-46	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1138	1051	-46	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1138	-46	1052	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1138	-46	1052	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1138	-46	1052	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1138	-46	1052	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1138	1052	-47	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1138	1052	-47	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1138	1052	-47	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1138	1052	-47	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1138	-47	1053	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1138	-47	1053	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1138	-47	1053	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1138	-47	1053	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1138	1053	-48	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1138	1053	-48	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1138	1053	-48	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1138	1053	-48	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1138	-48	1054	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1138	-48	1054	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1138	-48	1054	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1138	-48	1054	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1140	1065	-58	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1140	1065	-58	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1140	1065	-58	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1140	1065	-58	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1140	-58	1066	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1140	-58	1066	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1140	-58	1066	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1140	-58	1066	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1140	1066	-59	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1140	1066	-59	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1140	1066	-59	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1140	1066	-59	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1140	-59	1067	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1140	-59	1067	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1140	-59	1067	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1140	-59	1067	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1140	1067	-60	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1140	1067	-60	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1140	1067	-60	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1140	1067	-60	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1140	-60	1068	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1140	-60	1068	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1140	-60	1068	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1140	-60	1068	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1140	1068	-61	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1140	1068	-61	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1140	1068	-61	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1140	1068	-61	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1140	-61	1069	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1140	-61	1069	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1140	-61	1069	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1140	-61	1069	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1140	1069	-62	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1140	1069	-62	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1140	1069	-62	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1140	1069	-62	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1140	-62	1070	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1140	-62	1070	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1140	-62	1070	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1140	-62	1070	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1140	1070	-63	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1140	1070	-63	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1140	1070	-63	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1140	1070	-63	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1140	-63	1071	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1140	-63	1071	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1140	-63	1071	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1140	-63	1071	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1140	1071	-64	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1140	1071	-64	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1140	1071	-64	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1140	1071	-64	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1140	-64	1072	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1140	-64	1072	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1140	-64	1072	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1140	-64	1072	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1140	1072	-65	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1140	1072	-65	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1140	1072	-65	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1140	1072	-65	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1140	-65	1073	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1140	-65	1073	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1140	-65	1073	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1140	-65	1073	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1140	1073	-66	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1140	1073	-66	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1140	1073	-66	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1140	1073	-66	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1140	-66	1074	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1140	-66	1074	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1140	-66	1074	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1140	-66	1074	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1142	1085	-76	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1142	1085	-76	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1142	1085	-76	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1142	1085	-76	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1142	-76	1086	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1142	-76	1086	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1142	-76	1086	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1142	-76	1086	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1142	1086	-77	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1142	1086	-77	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1142	1086	-77	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1142	1086	-77	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1142	-77	1087	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1142	-77	1087	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1142	-77	1087	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1142	-77	1087	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1142	1087	-78	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1142	1087	-78	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1142	1087	-78	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1142	1087	-78	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1142	-78	1088	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1142	-78	1088	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1142	-78	1088	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1142	-78	1088	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1142	1088	-79	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1142	1088	-79	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1142	1088	-79	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1142	1088	-79	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1142	-79	1089	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1142	-79	1089	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1142	-79	1089	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1142	-79	1089	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1142	1089	-80	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1142	1089	-80	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1142	1089	-80	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1142	1089	-80	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1142	-80	1090	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1142	-80	1090	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1142	-80	1090	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1142	-80	1090	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1142	1090	-81	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1142	1090	-81	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1142	1090	-81	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1142	1090	-81	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1142	-81	1091	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1142	-81	1091	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1142	-81	1091	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1142	-81	1091	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1142	1091	-82	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1142	1091	-82	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1142	1091	-82	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1142	1091	-82	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1142	-82	1092	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1142	-82	1092	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1142	-82	1092	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1142	-82	1092	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1142	1092	-83	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1142	1092	-83	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1142	1092	-83	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1142	1092	-83	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1142	-83	1093	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1142	-83	1093	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1142	-83	1093	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1142	-83	1093	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1142	1093	-84	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1142	1093	-84	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1142	1093	-84	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1142	1093	-84	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1142	-84	1094	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1142	-84	1094	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1142	-84	1094	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1142	-84	1094	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1144	1105	-94	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	3245.17	22	0.00	22	0.00	22
1144	1105	-94	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2083.34	22	7459.92	22	0.00	22
1144	1105	-94	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1144	1105	-94	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2002.84	23	7214.92	23	0.00	22
1144	-94	1106	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2002.84	23	7459.92	22	0.00	22
1144	-94	1106	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1144	-94	1106	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2083.34	22	7214.92	23	0.00	22
1144	-94	1106	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-3245.17	22	0.00	23	0.00	22
1144	1106	-95	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1144	1106	-95	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1144	1106	-95	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1144	1106	-95	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1144	-95	1107	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1144	-95	1107	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1144	-95	1107	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1144	-95	1107	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1144	1107	-96	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1144	1107	-96	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1144	1107	-96	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1144	1107	-96	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1144	-96	1108	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1144	-96	1108	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1144	-96	1108	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1144	-96	1108	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1144	1108	-97	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1144	1108	-97	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1144	1108	-97	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1144	1108	-97	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1144	-97	1109	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1144	-97	1109	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1144	-97	1109	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1144	-97	1109	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1144	1109	-98	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1144	1109	-98	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	4698.22	22	0.00	22
1144	1109	-98	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	2118.32	23	0.00	22	0.00	22
1144	1109	-98	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	4525.64	23	0.00	22
1144	-98	1110	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	4698.22	22	0.00	22
1144	-98	1110	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-2118.32	23	0.00	23	0.00	22
1144	-98	1110	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	4525.64	23	0.00	22
1144	-98	1110	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-2197.63	22	0.00	22	0.00	22
1144	1110	-99	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1144	1110	-99	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1144	1110	-99	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1144	1110	-99	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1144	-99	1111	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1144	-99	1111	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1144	-99	1111	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1144	-99	1111	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1144	1111	-100	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4993.93	22	0.00	22	0.00	22
1144	1111	-100	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4166.69	22	12824.90	22	0.00	22
1144	1111	-100	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4804.93	23	0.00	22	0.00	22
1144	1111	-100	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4005.69	23	12334.90	23	0.00	22
1144	-100	1112	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4005.69	23	12824.90	22	0.00	22
1144	-100	1112	Max	280.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4804.93	23	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1144	-100	1112	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4166.69	22	12334.90	23	0.00	22
1144	-100	1112	Min.	280.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4993.93	22	0.00	23	0.00	22
1144	1112	-101	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1144	1112	-101	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.90	22	0.00	22
1144	1112	-101	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1144	1112	-101	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1144	-101	1113	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1144	-101	1113	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.00	23	0.00	22
1144	-101	1113	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1144	-101	1113	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.00	22	0.00	22
1144	1113	-102	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	4205.83	22	0.00	22	0.00	22
1144	1113	-102	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	3511.53	22	9067.89	22	0.00	22
1144	1113	-102	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	4047.20	23	0.00	22	0.00	22
1144	1113	-102	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	8722.74	23	0.00	22
1144	-102	1114	Max	0.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	9067.90	22	0.00	22
1144	-102	1114	Max	235.00	4520.31	22	0.00	22	0.00	22	-4047.20	23	-0.01	23	0.00	22
1144	-102	1114	Min.	0.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-3511.54	22	8722.74	23	0.00	22
1144	-102	1114	Min.	235.00	-4520.31	23	0.00	22	0.00	22	-4205.83	22	-0.01	22	0.00	22
1145	1119	120	Max	0.00	-1050.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1145	1119	120	Max	539.56	-1050.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1145	1119	120	Min.	0.00	-1084.36	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1145	1119	120	Min.	539.56	-1084.36	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1146	1124	-111	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1146	1124	-111	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1146	1124	-111	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1146	1124	-111	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1146	-111	1125	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1146	-111	1125	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1146	-111	1125	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1146	-111	1125	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1146	1125	-112	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2730.87	22	0.00	22	0.00	22
1146	1125	-112	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	1755.77	22	5271.80	22	0.00	22
1146	1125	-112	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2651.56	23	0.00	22	0.00	22
1146	1125	-112	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	1688.20	23	5099.22	23	0.00	22
1146	-112	1126	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-1688.20	23	5271.80	22	0.00	22
1146	-112	1126	Max	235.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2651.56	23	-0.00	23	0.00	22
1146	-112	1126	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-1755.77	22	5099.22	23	0.00	22
1146	-112	1126	Min.	235.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2730.87	22	-0.00	22	0.00	22
1146	1126	-113	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	3245.17	22	0.00	23	0.00	22
1146	1126	-113	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	2083.34	22	7459.92	22	0.00	22
1146	1126	-113	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1146	1126	-113	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	2002.84	23	7214.92	23	0.00	22
1146	-113	1127	Max	0.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-2002.84	23	7459.92	22	0.00	22
1146	-113	1127	Max	280.00	9452.69	22	0.00	22	0.00	22	-3150.67	23	0.00	22	0.00	22
1146	-113	1127	Min.	0.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-2083.34	22	7214.92	23	0.00	22
1146	-113	1127	Min.	280.00	-9452.69	23	0.00	22	0.00	22	-3245.17	22	0.00	23	0.00	22
1151	17	1027	Max	0.00	-1580.42	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1151	17	1027	Max	565.88	-1580.42	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1151	17	1027	Min.	0.00	-1643.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1151	17	1027	Min.	565.88	-1643.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1155	118	1127	Max	0.00	-473.56	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1155	118	1127	Max	565.88	-473.56	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1155	118	1127	Min.	0.00	-480.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1155	118	1127	Min.	565.88	-480.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1157	40	1030	Max	0.00	-895.71	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1157	40	1030	Max	565.88	-895.71	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1157	40	1030	Min.	0.00	-929.42	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1157	40	1030	Min.	565.88	-929.42	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1163	43	1053	Max	0.00	-1431.46	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1163	43	1053	Max	565.88	-1431.46	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1163	43	1053	Min.	0.00	-1486.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1163	43	1053	Min.	565.88	-1486.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1167	1010	9	Max	0.00	-452.19	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1167	1010	9	Max	539.56	-452.19	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1167	1010	9	Min.	0.00	-467.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1167	1010	9	Min.	539.56	-467.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1169	1029	30	Max	0.00	-1948.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1169	1029	30	Max	539.56	-1948.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1169	1029	30	Min.	0.00	-2021.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1169	1029	30	Min.	539.56	-2021.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1171	1050	49	Max	0.00	-492.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1171	1050	49	Max	539.56	-492.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1171	1050	49	Min.	0.00	-514.26	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1171	1050	49	Min.	539.56	-514.26	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1173	1069	70	Max	0.00	-1948.29	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1173	1069	70	Max	539.56	-1948.29	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1173	1069	70	Min.	0.00	-2021.14	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1173	1069	70	Min.	539.56	-2021.14	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1175	1090	89	Max	0.00	-464.82	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1175	1090	89	Max	539.56	-464.82	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1175	1090	89	Min.	0.00	-485.08	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1175	1090	89	Min.	539.56	-485.08	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1177	1110	109	Max	0.00	-735.79	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1177	1110	109	Max	539.56	-735.79	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1177	1110	109	Min.	0.00	-766.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1177	1110	109	Min.	539.56	-766.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1178	121	1120	Max	0.00	-371.95	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1178	121	1120	Max	619.54	-371.95	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1178	121	1120	Min.	0.00	-381.85	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1178	121	1120	Min.	619.54	-381.85	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1184	27	1017	Max	0.00	-1522.54	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1184	27	1017	Max	565.88	-1522.54	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1184	27	1017	Min.	0.00	-1581.52	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1184	27	1017	Min.	565.88	-1581.52	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1190	30	1040	Max	0.00	-1853.87	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1190	30	1040	Max	565.88	-1853.87	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1190	30	1040	Min.	0.00	-1927.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1190	30	1040	Min.	565.88	-1927.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1196	53	1043	Max	0.00	-1650.08	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1196	53	1043	Max	565.88	-1650.08	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1196	53	1043	Min.	0.00	-1715.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1196	53	1043	Min.	565.88	-1715.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1200	1009	10	Max	0.00	-2072.02	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1200	1009	10	Max	539.56	-2072.02	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1200	1009	10	Min.	0.00	-2146.53	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1200	1009	10	Min.	539.56	-2146.53	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1202	1030	29	Max	0.00	-871.82	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1202	1030	29	Max	539.56	-871.82	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1202	1030	29	Min.	0.00	-908.78	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1202	1030	29	Min.	539.56	-908.78	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1204	1049	50	Max	0.00	-3098.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1204	1049	50	Max	539.56	-3098.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1204	1049	50	Min.	0.00	-3218.31	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1204	1049	50	Min.	539.56	-3218.31	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1206	1070	69	Max	0.00	-887.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1206	1070	69	Max	539.56	-887.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1206	1070	69	Min.	0.00	-925.12	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1206	1070	69	Min.	539.56	-925.12	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1208	1089	90	Max	0.00	-3122.42	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1208	1089	90	Max	539.56	-3122.42	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1208	1089	90	Min.	0.00	-3243.52	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1208	1089	90	Min.	539.56	-3243.52	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1210	1109	110	Max	0.00	-2077.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1210	1109	110	Max	539.56	-2077.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1210	1109	110	Min.	0.00	-2155.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1210	1109	110	Min.	539.56	-2155.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1211	120	1121	Max	0.00	-1381.98	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1211	120	1121	Max	619.54	-1381.98	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1211	120	1121	Min.	0.00	-1431.06	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1211	120	1121	Min.	619.54	-1431.06	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1217	27	1037	Max	0.00	-1522.09	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1217	27	1037	Max	565.88	-1522.09	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1217	27	1037	Min.	0.00	-1581.82	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1217	27	1037	Min.	565.88	-1581.82	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1223	40	1050	Max	0.00	-1550.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1223	40	1050	Max	565.88	-1550.75	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1223	40	1050	Min.	0.00	-1611.45	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1223	40	1050	Min.	565.88	-1611.45	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1229	53	1063	Max	0.00	-1040.16	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1229	53	1063	Max	565.88	-1040.16	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1229	53	1063	Min.	0.00	-1080.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1229	53	1063	Min.	565.88	-1080.20	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1233	1010	11	Max	0.00	-912.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1233	1010	11	Max	539.56	-912.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1233	1010	11	Min.	0.00	-940.65	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1233	1010	11	Min.	539.56	-940.65	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1235	1031	30	Max	0.00	-3784.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1235	1031	30	Max	539.56	-3784.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1235	1031	30	Min.	0.00	-3937.34	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1235	1031	30	Min.	539.56	-3937.34	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1237	1050	51	Max	0.00	-207.24	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1237	1050	51	Max	539.56	-207.24	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1237	1050	51	Min.	0.00	-212.49	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1237	1050	51	Min.	539.56	-212.49	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1239	1070	71	Max	0.00	607.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1239	1070	71	Max	539.56	607.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1239	1070	71	Min.	0.00	580.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1239	1070	71	Min.	539.56	580.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1241	1090	91	Max	0.00	-236.78	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1241	1090	91	Max	539.56	-236.78	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1241	1090	91	Min.	0.00	-243.27	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1241	1090	91	Min.	539.56	-243.27	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1243	1111	110	Max	0.00	-3746.67	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1243	1111	110	Max	539.56	-3746.67	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1243	1111	110	Min.	0.00	-3897.78	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1243	1111	110	Min.	539.56	-3897.78	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1244	1121	122	Max	0.00	163.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1244	1121	122	Max	539.56	163.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1244	1121	122	Min.	0.00	155.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1244	1121	122	Min.	539.56	155.44	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1250	37	1027	Max	0.00	-1587.21	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1250	37	1027	Max	565.88	-1587.21	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1250	37	1027	Min.	0.00	-1649.53	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1250	37	1027	Min.	565.88	-1649.53	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1256	50	1040	Max	0.00	-1546.91	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1256	50	1040	Max	565.88	-1546.91	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1256	50	1040	Min.	0.00	-1607.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1256	50	1040	Min.	565.88	-1607.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1262	63	1053	Max	0.00	-1675.65	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1262	63	1053	Max	565.88	-1675.65	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1262	63	1053	Min.	0.00	-1741.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1262	63	1053	Min.	565.88	-1741.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1266	1011	10	Max	0.00	-1245.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1266	1011	10	Max	539.56	-1245.40	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1266	1011	10	Min.	0.00	-1289.86	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1266	1011	10	Min.	539.56	-1289.86	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1268	1030	31	Max	0.00	648.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1268	1030	31	Max	539.56	648.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1268	1030	31	Min.	0.00	620.08	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1268	1030	31	Min.	539.56	620.08	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1270	1051	50	Max	0.00	-3366.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1270	1051	50	Max	539.56	-3366.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1270	1051	50	Min.	0.00	-3502.12	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1270	1051	50	Min.	539.56	-3502.12	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1272	1071	70	Max	0.00	-3761.79	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1272	1071	70	Max	539.56	-3761.79	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1272	1071	70	Min.	0.00	-3913.35	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1272	1071	70	Min.	539.56	-3913.35	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1274	1091	90	Max	0.00	-3336.89	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1274	1091	90	Max	539.56	-3336.89	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1274	1091	90	Min.	0.00	-3470.93	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1274	1091	90	Min.	539.56	-3470.93	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1276	1110	111	Max	0.00	606.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1276	1110	111	Max	539.56	606.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1276	1110	111	Min.	0.00	578.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1276	1110	111	Min.	539.56	578.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1277	1122	121	Max	0.00	-2303.77	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1277	1122	121	Max	539.56	-2303.77	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1277	1122	121	Min.	0.00	-2384.01	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1277	1122	121	Min.	539.56	-2384.01	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1283	37	1047	Max	0.00	-1380.53	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1283	37	1047	Max	565.88	-1380.53	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1283	37	1047	Min.	0.00	-1434.25	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1283	37	1047	Min.	565.88	-1434.25	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1289	50	1060	Max	0.00	-985.04	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1289	50	1060	Max	565.88	-985.04	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1289	50	1060	Min.	0.00	-1022.66	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1289	50	1060	Min.	565.88	-1022.66	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1295	73	1063	Max	0.00	-1220.62	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1295	73	1063	Max	565.88	-1220.62	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1295	73	1063	Min.	0.00	-1268.15	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1295	73	1063	Min.	565.88	-1268.15	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1299	11	1012	Max	0.00	-1515.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1299	11	1012	Max	619.54	-1515.59	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1299	11	1012	Min.	0.00	-1570.27	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1299	11	1012	Min.	619.54	-1570.27	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1301	1032	33	Max	0.00	-4140.26	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1301	1032	33	Max	539.56	-4140.26	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1301	1032	33	Min.	0.00	-4309.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1301	1032	33	Min.	539.56	-4309.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1303	1052	53	Max	0.00	-4160.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1303	1052	53	Max	539.56	-4160.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1303	1052	53	Min.	0.00	-4330.69	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1303	1052	53	Min.	539.56	-4330.69	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1305	1072	73	Max	0.00	-2993.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1305	1072	73	Max	539.56	-2993.10	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1305	1072	73	Min.	0.00	-3114.93	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1305	1072	73	Min.	539.56	-3114.93	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1307	1093	92	Max	0.00	699.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1307	1093	92	Max	539.56	699.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1307	1093	92	Min.	0.00	666.93	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1307	1093	92	Min.	539.56	666.93	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1309	1112	113	Max	0.00	-4083.95	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1309	1112	113	Max	539.56	-4083.95	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1309	1112	113	Min.	0.00	-4251.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1309	1112	113	Min.	539.56	-4251.09	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1316	47	1037	Max	0.00	-1730.23	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1316	47	1037	Max	565.88	-1730.23	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1316	47	1037	Min.	0.00	-1798.67	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1316	47	1037	Min.	565.88	-1798.67	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1322	60	1050	Max	0.00	-1759.62	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1322	60	1050	Max	565.88	-1759.62	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1322	60	1050	Min.	0.00	-1829.11	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1322	60	1050	Min.	565.88	-1829.11	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1328	1023	1013	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1023	1013	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1023	1013	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1023	1013	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1023	1013	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1023	1013	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1033	1023	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1033	1023	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1033	1023	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1033	1023	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1033	1023	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1033	1023	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1043	1033	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1043	1033	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1043	1033	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1043	1033	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1043	1033	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1043	1033	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1053	1043	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1053	1043	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1053	1043	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1053	1043	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1053	1043	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1053	1043	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1063	1053	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1063	1053	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1063	1053	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1063	1053	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1063	1053	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1063	1053	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1073	1063	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	0.00	23
1328	1073	1063	Max	250.00							2251.07	22		
1328	1073	1063	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	0.01	22
1328	1073	1063	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	0.00	22
1328	1073	1063	Min.	250.00							2166.61	23		
1328	1073	1063	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	0.01	23
1328	1083	1073	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1083	1073	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1083	1073	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1083	1073	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1083	1073	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1083	1073	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1093	1083	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1093	1083	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1093	1083	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1093	1083	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1093	1083	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1093	1083	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1103	1093	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1103	1093	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1103	1093	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1103	1093	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1103	1093	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1103	1093	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1113	1103	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1113	1103	Max	250.00							4389.42	22		
1328	1113	1103	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22
1328	1113	1103	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1328	1113	1103	Min.	250.00							4220.51	23		
1328	1113	1103	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23
1328	1122	1113	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1328	1122	1113	Max	250.00							4389.42	22		

Relazione di calcolo

1328	1122	1113	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.01	22	0.00	22
1328	1122	1113	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1328	1122	1113	Min.	250.00									4220.51	23		
1328	1122	1113	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.01	23	0.00	22
1332	12	1011	Max	0.00	-237.72	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1332	12	1011	Max	619.54	-237.72	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1332	12	1011	Min.	0.00	-242.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1332	12	1011	Min.	619.54	-242.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1334	1033	32	Max	0.00	652.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1334	1033	32	Max	539.56	652.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1334	1033	32	Min.	0.00	621.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1334	1033	32	Min.	539.56	621.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1336	1053	52	Max	0.00	698.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1336	1053	52	Max	539.56	698.40	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1336	1053	52	Min.	0.00	665.57	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1336	1053	52	Min.	539.56	665.57	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1338	1073	72	Max	0.00	272.37	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1338	1073	72	Max	539.56	272.37	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1338	1073	72	Min.	0.00	256.35	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1338	1073	72	Min.	539.56	256.35	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1340	1092	93	Max	0.00	-4166.72	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1340	1092	93	Max	539.56	-4166.72	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1340	1092	93	Min.	0.00	-4336.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1340	1092	93	Min.	539.56	-4336.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1342	1113	112	Max	0.00	571.45	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1342	1113	112	Max	539.56	571.45	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1342	1113	112	Min.	0.00	543.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1342	1113	112	Min.	539.56	543.27	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1349	47	1057	Max	0.00	-926.69	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1349	47	1057	Max	565.88	-926.69	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1349	47	1057	Min.	0.00	-961.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1349	47	1057	Min.	565.88	-961.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1355	70	1060	Max	0.00	-1222.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1355	70	1060	Max	565.88	-1222.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1355	70	1060	Min.	0.00	-1269.65	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1355	70	1060	Min.	565.88	-1269.65	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1361	63	1073	Max	0.00	-1156.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1361	63	1073	Max	565.88	-1156.86	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1361	63	1073	Min.	0.00	-1201.14	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1361	63	1073	Min.	565.88	-1201.14	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1365	1012	13	Max	0.00	288.78	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1365	1012	13	Max	539.56	288.78	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1365	1012	13	Min.	0.00	275.58	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1365	1012	13	Min.	539.56	275.58	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1367	1034	33	Max	0.00	-703.56	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1367	1034	33	Max	539.56	-703.56	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1367	1034	33	Min.	0.00	-714.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1367	1034	33	Min.	539.56	-714.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1369	1054	53	Max	0.00	-740.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1369	1054	53	Max	539.56	-740.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1369	1054	53	Min.	0.00	-752.81	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1369	1054	53	Min.	539.56	-752.81	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1371	1073	74	Max	0.00	-1195.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1371	1073	74	Max	539.56	-1195.81	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1371	1073	74	Min.	0.00	-1252.03	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1371	1073	74	Min.	539.56	-1252.03	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1373	1094	93	Max	0.00	-695.74	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1373	1094	93	Max	539.56	-695.74	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1373	1094	93	Min.	0.00	-706.06	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1373	1094	93	Min.	539.56	-706.06	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1375	1114	113	Max	0.00	-545.32	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1375	1114	113	Max	539.56	-545.32	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1375	1114	113	Min.	0.00	-549.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1375	1114	113	Min.	539.56	-549.90	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1382	57	1047	Max	0.00	-1824.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1382	57	1047	Max	565.88	-1824.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1382	57	1047	Min.	0.00	-1896.61	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1382	57	1047	Min.	565.88	-1896.61	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1388	60	1070	Max	0.00	-1188.15	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1388	60	1070	Max	565.88	-1188.15	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1388	60	1070	Min.	0.00	-1234.05	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1388	60	1070	Min.	565.88	-1234.05	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1394	83	1073	Max	0.00	-914.01	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1394	83	1073	Max	565.88	-914.01	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1394	83	1073	Min.	0.00	-948.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1394	83	1073	Min.	565.88	-948.24	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1398	1013	12	Max	0.00	-2416.98	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1398	1013	12	Max	539.56	-2416.98	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1398	1013	12	Min.	0.00	-2501.96	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1398	1013	12	Min.	539.56	-2501.96	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1400	1033	34	Max	0.00	-2071.53	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1400	1033	34	Max	539.56	-2071.53	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1400	1033	34	Min.	0.00	-2163.59	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1400	1033	34	Min.	539.56	-2163.59	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1402	1053	54	Max	0.00	-2009.92	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1402	1053	54	Max	539.56	-2009.92	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1402	1053	54	Min.	0.00	-2099.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1402	1053	54	Min.	539.56	-2099.62	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1404	1074	73	Max	0.00	-1156.28	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1404	1074	73	Max	539.56	-1156.28	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1404	1074	73	Min.	0.00	-1185.57	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1404	1074	73	Min.	539.56	-1185.57	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1406	1093	94	Max	0.00	-2062.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1406	1093	94	Max	539.56	-2062.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1406	1093	94	Min.	0.00	-2154.38	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1406	1093	94	Min.	539.56	-2154.38	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1408	1113	114	Max	0.00	-2258.12	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1408	1113	114	Max	539.56	-2258.12	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1408	1113	114	Min.	0.00	-2357.68	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1408	1113	114	Min.	539.56	-2357.68	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1415	57	1067	Max	0.00	-1159.74	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1415	57	1067	Max	565.88	-1159.74	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1415	57	1067	Min.	0.00	-1204.49	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1415	57	1067	Min.	565.88	-1204.49	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1421	1020	1010	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1020	1010	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1020	1010	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1020	1010	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1020	1010	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1020	1010	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1421	1030	1020	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	0.00	23
1421	1030	1020	Max	250.00							2251.06	22		
1421	1030	1020	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	-0.00	23
1421	1030	1020	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	0.00	22
1421	1030	1020	Min.	250.00							2166.61	23		
1421	1030	1020	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	-0.00	22
1421	1040	1030	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1040	1030	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1040	1030	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1040	1030	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1040	1030	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1040	1030	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1421	1050	1040	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1050	1040	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1050	1040	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1050	1040	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1050	1040	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1050	1040	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1421	1060	1050	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1060	1050	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1060	1050	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1060	1050	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1060	1050	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1060	1050	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1421	1070	1060	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	0.00	23
1421	1070	1060	Max	250.00							2251.06	22		
1421	1070	1060	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	-0.00	23
1421	1070	1060	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	0.00	22
1421	1070	1060	Min.	250.00							2166.61	23		
1421	1070	1060	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	-0.00	22
1421	1080	1070	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1080	1070	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1080	1070	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1080	1070	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1080	1070	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1080	1070	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1421	1090	1080	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1090	1080	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1090	1080	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1090	1080	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1090	1080	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1090	1080	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22
1421	1100	1090	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23
1421	1100	1090	Max	250.00							4389.42	22		
1421	1100	1090	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23
1421	1100	1090	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22
1421	1100	1090	Min.	250.00							4220.51	23		
1421	1100	1090	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1421	1110	1100	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	0.00	23	0.00	22
1421	1110	1100	Max	250.00									2251.06	22		
1421	1110	1100	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	-0.00	23	0.00	22
1421	1110	1100	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	0.00	22	0.00	22
1421	1110	1100	Min.	250.00									2166.61	23		
1421	1110	1100	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	-0.00	22	0.00	22
1421	1119	1110	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1421	1119	1110	Max	250.00									4389.42	22		
1421	1119	1110	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1421	1119	1110	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1421	1119	1110	Min.	250.00									4220.51	23		
1421	1119	1110	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1427	73	1083	Max	0.00	-1828.15	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1427	73	1083	Max	565.88	-1828.15	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1427	73	1083	Min.	0.00	-1900.72	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1427	73	1083	Min.	565.88	-1900.72	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1448	1007	1002	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1007	1002	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1007	1002	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1007	1002	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1007	1002	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1007	1002	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1017	1007	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1017	1007	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1017	1007	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1017	1007	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1017	1007	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1017	1007	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1027	1017	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1027	1017	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1027	1017	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1027	1017	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1027	1017	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1027	1017	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1037	1027	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1037	1027	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1037	1027	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1037	1027	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1037	1027	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1037	1027	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1047	1037	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1047	1037	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1047	1037	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1047	1037	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1047	1037	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1047	1037	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1057	1047	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1057	1047	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1057	1047	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1057	1047	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1057	1047	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1057	1047	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1067	1057	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	1800.85	22	0.00	23	0.00	22
1448	1067	1057	Max	250.00									2251.06	22		
1448	1067	1057	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-1733.29	23	-0.00	23	0.00	22
1448	1067	1057	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	1733.29	23	0.00	22	0.00	22
1448	1067	1057	Min.	250.00									2166.61	23		
1448	1067	1057	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-1800.85	22	-0.00	22	0.00	22
1448	1077	1067	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1077	1067	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1077	1067	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1077	1067	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1077	1067	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1077	1067	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1087	1077	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1087	1077	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1087	1077	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1087	1077	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1087	1077	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1087	1077	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1097	1087	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1097	1087	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1097	1087	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1097	1087	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1097	1087	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1097	1087	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1107	1097	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1107	1097	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1107	1097	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22

Relazione di calcolo

1448	1107	1097	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1107	1097	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1107	1097	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1116	1107	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1116	1107	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1116	1107	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1116	1107	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1116	1107	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1116	1107	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1448	1125	1116	Max	0.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	3511.54	22	0.00	23	0.00	22
1448	1125	1116	Max	250.00									4389.42	22		
1448	1125	1116	Max	500.00	3859.48	22	0.00	22	0.00	22	-3376.41	23	0.00	23	0.00	22
1448	1125	1116	Min.	0.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	3376.41	23	0.00	22	0.00	22
1448	1125	1116	Min.	250.00									4220.51	23		
1448	1125	1116	Min.	500.00	-3859.48	23	0.00	22	0.00	22	-3511.53	22	0.00	22	0.00	22
1454	70	1080	Max	0.00	-1769.45	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1454	70	1080	Max	565.88	-1769.45	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1454	70	1080	Min.	0.00	-1839.41	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1454	70	1080	Min.	565.88	-1839.41	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1460	93	1083	Max	0.00	-1413.24	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1460	93	1083	Max	565.88	-1413.24	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1460	93	1083	Min.	0.00	-1468.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1460	93	1083	Min.	565.88	-1468.64	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1481	67	1057	Max	0.00	-1252.84	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1481	67	1057	Max	565.88	-1252.84	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1481	67	1057	Min.	0.00	-1301.54	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1481	67	1057	Min.	565.88	-1301.54	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1487	80	1070	Max	0.00	-1000.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1487	80	1070	Max	565.88	-1000.50	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1487	80	1070	Min.	0.00	-1038.69	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1487	80	1070	Min.	565.88	-1038.69	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1493	83	1093	Max	0.00	-1671.67	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1493	83	1093	Max	565.88	-1671.67	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1493	83	1093	Min.	0.00	-1737.15	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1493	83	1093	Min.	565.88	-1737.15	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1514	67	1077	Max	0.00	-1753.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1514	67	1077	Max	565.88	-1753.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1514	67	1077	Min.	0.00	-1822.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1514	67	1077	Min.	565.88	-1822.80	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1520	80	1090	Max	0.00	-1591.39	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1520	80	1090	Max	565.88	-1591.39	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1520	80	1090	Min.	0.00	-1654.01	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1520	80	1090	Min.	565.88	-1654.01	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1526	93	1103	Max	0.00	-1799.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1526	93	1103	Max	565.88	-1799.85	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1526	93	1103	Min.	0.00	-1870.82	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1526	93	1103	Min.	565.88	-1870.82	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1547	77	1067	Max	0.00	-1021.43	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1547	77	1067	Max	565.88	-1021.43	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1547	77	1067	Min.	0.00	-1060.47	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1547	77	1067	Min.	565.88	-1060.47	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1553	90	1080	Max	0.00	-1510.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1553	90	1080	Max	565.88	-1510.80	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1553	90	1080	Min.	0.00	-1569.98	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1553	90	1080	Min.	565.88	-1569.98	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1559	103	1093	Max	0.00	-1300.98	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1559	103	1093	Max	565.88	-1300.98	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1559	103	1093	Min.	0.00	-1351.47	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1559	103	1093	Min.	565.88	-1351.47	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1580	87	1077	Max	0.00	-1448.82	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1580	87	1077	Max	565.88	-1448.82	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1580	87	1077	Min.	0.00	-1505.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1580	87	1077	Min.	565.88	-1505.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1586	90	1100	Max	0.00	-972.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1586	90	1100	Max	565.88	-972.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1586	90	1100	Min.	0.00	-1009.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1586	90	1100	Min.	565.88	-1009.73	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1592	113	1103	Max	0.00	-1151.33	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1592	113	1103	Max	565.88	-1151.33	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1592	113	1103	Min.	0.00	-1197.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1592	113	1103	Min.	565.88	-1197.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1613	77	1087	Max	0.00	-1661.36	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1613	77	1087	Max	565.88	-1661.36	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1613	77	1087	Min.	0.00	-1726.55	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1613	77	1087	Min.	565.88	-1726.55	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1619	100	1090	Max	0.00	-1755.21	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1619	100	1090	Max	565.88	-1755.21	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1619	100	1090	Min.	0.00	-1824.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1619	100	1090	Min.	565.88	-1824.33	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22

Relazione di calcolo

1625	103	1113	Max	0.00	-1981.92	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1625	103	1113	Max	565.88	-1981.92	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1625	103	1113	Min.	0.00	-2058.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1625	103	1113	Min.	565.88	-2058.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1646	87	1097	Max	0.00	-1540.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1646	87	1097	Max	565.88	-1540.20	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1646	87	1097	Min.	0.00	-1599.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1646	87	1097	Min.	565.88	-1599.94	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1652	100	1110	Max	0.00	-876.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1652	100	1110	Max	565.88	-876.70	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1652	100	1110	Min.	0.00	-908.66	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1652	100	1110	Min.	565.88	-908.66	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1679	97	1087	Max	0.00	-1565.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1679	97	1087	Max	565.88	-1565.96	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1679	97	1087	Min.	0.00	-1628.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1679	97	1087	Min.	565.88	-1628.13	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1685	110	1100	Max	0.00	-1505.77	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1685	110	1100	Max	565.88	-1505.77	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1685	110	1100	Min.	0.00	-1565.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1685	110	1100	Min.	565.88	-1565.84	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1712	97	1107	Max	0.00	-1356.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1712	97	1107	Max	565.88	-1356.63	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1712	97	1107	Min.	0.00	-1407.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1712	97	1107	Min.	565.88	-1407.92	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1718	110	1119	Max	0.00	-406.58	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1718	110	1119	Max	565.88	-406.58	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1718	110	1119	Min.	0.00	-412.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1718	110	1119	Min.	565.88	-412.74	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1745	107	1097	Max	0.00	-1735.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1745	107	1097	Max	565.88	-1735.51	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1745	107	1097	Min.	0.00	-1805.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1745	107	1097	Min.	565.88	-1805.32	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1751	119	1110	Max	0.00	-1706.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1751	119	1110	Max	565.88	-1706.30	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1751	119	1110	Min.	0.00	-1777.29	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1751	119	1110	Min.	565.88	-1777.29	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1778	107	1116	Max	0.00	-1225.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1778	107	1116	Max	565.88	-1225.60	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1778	107	1116	Min.	0.00	-1271.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1778	107	1116	Min.	565.88	-1271.16	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1811	116	1107	Max	0.00	-1864.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1811	116	1107	Max	565.88	-1864.47	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1811	116	1107	Min.	0.00	-1939.77	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1811	116	1107	Min.	565.88	-1939.77	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1844	125	1116	Max	0.00	-2087.79	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1844	125	1116	Max	565.88	-2087.79	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1844	125	1116	Min.	0.00	-2176.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1844	125	1116	Min.	565.88	-2176.30	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1877	116	1125	Max	0.00	-421.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1877	116	1125	Max	565.88	-421.52	23	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1877	116	1125	Min.	0.00	-426.25	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
1877	116	1125	Min.	565.88	-426.25	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22	0.00	22
4001	1	2	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5833.34	23	0.00	22
4001	1	2	Max	322.90							-9508.62	23		
4001	1	2	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2998.55	22	-7407.23	23
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6014.97	22	0.00	23
4001	1	2	Min.	322.69							-9801.26	22		
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2898.65	23	-7624.65	22
4001	2	3	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3888.15	23	-7914.43	23
4001	2	3	Max	175.59							-11412.90	23		
4001	2	3	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8436.00	22	-0.00	23
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-4029.29	22	-8134.38	22
4001	2	3	Min.	176.02							-11769.00	22		
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8169.22	23	-0.00	22
4002	6	7	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12905.70	23	0.00	22
4002	6	7	Max	452.61							-27965.30	23		
4002	6	7	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	473.95	22	-27925.50	23
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-13373.50	22	0.00	23
4002	6	7	Min.	452.75							-29000.60	22		
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	460.48	23	-28959.90	22
4002	7	8	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1174.20	23	-27947.20	23
4002	7	8	Max	43.79							-28204.20	23		
4002	7	8	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14920.70	22	-0.01	23
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1222.16	22	-29008.90	22
4002	7	8	Min.	43.92							-29277.30	22		
4002	7	8	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14365.30	23	-0.01	22
4003	22	23	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14117.80	23	0.00	23
4003	22	23	Max	310.98							-20567.30	23		
4003	22	23	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5729.80	22	-16060.40	23

Relazione di calcolo

4003	22	23	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14667.40	22	0.00	22	0.00	22
4003	22	23	Min.	310.66										-21343.40	22		
4003	22	23	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	5505.35	23	-16642.30	22	0.00	22
4003	23	24	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3306.38	23	-16049.70	23	0.00	22
4003	23	24	Max	108.83										-17819.40	23		
4003	23	24	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	9995.22	22	0.00	22	0.00	22
4003	23	24	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3426.18	22	-16631.10	22	0.00	22
4003	23	24	Min.	108.71										-18462.50	22		
4003	23	24	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	9657.79	23	0.00	23	0.00	22
4004	26	27	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15090.70	23	0.00	22	0.00	22
4004	26	27	Max	422.61										-29959.40	23		
4004	26	27	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	1512.85	22	-29613.00	23	0.00	22
4004	26	27	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15687.30	22	0.00	23	0.00	22
4004	26	27	Min.	422.66										-31146.10	22		
4004	26	27	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	1457.41	23	-30786.90	22	0.00	22
4004	27	28	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1506.83	23	-29073.00	23	0.00	22
4004	27	28	Max	49.06										-29443.60	23		
4004	27	28	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	15418.60	22	-0.00	23	0.00	22
4004	27	28	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1564.39	22	-30217.20	22	0.00	22
4004	27	28	Min.	49.01										-30601.50	22		
4004	27	28	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	14837.20	23	-0.00	22	0.00	22
4006	46	47	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15049.70	23	0.00	23	0.00	22
4006	46	47	Max	442.05										-31096.10	23		
4006	46	47	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	846.05	22	-30981.60	23	0.00	22
4006	46	47	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15644.30	22	0.00	22	0.00	22
4006	46	47	Min.	442.13										-32327.50	22		
4006	46	47	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	816.37	23	-32209.20	22	0.00	22
4006	47	48	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-889.98	23	-30401.10	23	0.00	22
4006	47	48	Max	30.50										-30537.10	23		
4006	47	48	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	15399.50	22	-0.01	23	0.00	22
4006	47	48	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-920.73	22	-31604.30	22	0.00	22
4006	47	48	Min.	30.37										-31744.50	22		
4006	47	48	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	14818.60	23	-0.01	22	0.00	22
4008	66	67	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12248.70	23	0.00	22	0.00	22
4008	66	67	Max	443.11										-26158.90	23		
4008	66	67	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	727.16	22	-26065.00	23	0.00	22
4008	66	67	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12728.10	22	0.00	23	0.00	22
4008	66	67	Min.	443.20										-27187.30	22		
4008	66	67	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	702.17	23	-27090.40	22	0.00	22
4008	67	68	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1303.20	23	-27203.30	23	0.00	22
4008	67	68	Max	48.95										-27523.00	23		
4008	67	68	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	14767.10	22	0.00	22	0.00	22
4008	67	68	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1350.95	22	-28275.10	22	0.00	22
4008	67	68	Min.	48.85										-28605.80	22		
4008	67	68	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	14211.20	23	0.00	23	0.00	22
4010	86	87	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15062.10	23	0.00	22	0.00	22
4010	86	87	Max	431.49										-30524.00	23		
4010	86	87	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	1206.39	22	-30299.30	23	0.00	22
4010	86	87	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15657.50	22	0.00	23	0.00	22
4010	86	87	Min.	431.58										-31735.70	22		
4010	86	87	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	1163.89	23	-31503.40	22	0.00	22
4010	87	88	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1396.43	23	-29247.60	23	0.00	22
4010	87	88	Max	46.18										-29570.80	23		
4010	87	88	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	15425.90	22	0.01	22	0.00	22
4010	87	88	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1448.70	22	-30400.40	22	0.00	22
4010	87	88	Min.	46.11										-30735.20	22		
4010	87	88	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	14844.30	23	0.01	23	0.00	22
4012	106	107	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12875.50	23	0.00	22	0.00	22
4012	106	107	Max	423.89										-26293.20	23		
4012	106	107	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	1368.10	22	-25991.20	23	0.00	22
4012	106	107	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-13342.70	22	0.00	23	0.00	22
4012	106	107	Min.	423.77										-27252.00	22		
4012	106	107	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	1314.43	23	-26936.90	22	0.00	22
4012	107	108	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-2036.98	23	-26205.80	23	0.00	22
4012	107	108	Max	69.62										-26920.40	23		
4012	107	108	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	15039.40	22	0.00	23	0.00	22
4012	107	108	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-2127.73	22	-27178.80	22	0.00	22
4012	107	108	Min.	70.02										-27929.70	22		
4012	107	108	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	14479.20	23	-0.00	22	0.00	22
4013	118	119	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6184.65	23	0.00	23	148.48	22
4013	118	119	Max	276.08										-8228.28	23		
4013	118	119	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	3833.52	22	-4574.54	23	148.48	22
4013	118	119	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6411.15	22	0.00	22	145.19	23
4013	118	119	Min.	276.19										-8531.62	22		
4013	118	119	Min.	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	3703.95	23	-4751.73	22	145.19	23
4013	119	120	Max	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3568.52	23	-2787.33	23	0.00	22
4013	119	120	Max	202.88										-6371.18	23		
4013	119	120	Max	470.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	4694.29	22	-314.13	23	0.00	22
4013	119	120	Min.	0.00		0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3694.17	22	-2892.12	22	0.00	22

Relazione di calcolo

4013	119	120	Min.	202.95									-6602.89	22		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	4540.29	23	-341.09	22	0.00	22
4013	121	120	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5056.23	23	-2996.11	23	0.00	22
4013	121	120	Max	248.02									-9075.78	23		
4013	121	120	Max	560.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5715.08	22	-314.13	23	0.00	22
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5227.11	22	-3096.60	22	0.00	22
4013	121	120	Min.	248.18									-9385.93	22		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5532.76	23	-341.09	22	0.00	22
4013	121	122	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5390.88	23	-2996.11	23	0.00	22
4013	121	122	Max	219.65									-9106.86	23		
4013	121	122	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7833.43	22	0.00	23	0.00	22
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5568.54	22	-3096.60	22	0.00	22
4013	121	122	Min.	219.63									-9408.17	22		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7583.11	23	0.00	22	0.00	22
4014	124	125	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5754.42	23	0.00	22	0.00	22
4014	124	125	Max	328.65									-9589.06	23		
4014	124	125	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2848.59	22	-7673.13	23	0.00	22
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5932.47	22	0.00	23	0.00	22
4014	124	125	Min.	328.39									-9881.28	22		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2752.54	23	-7895.19	22	0.00	22
4014	125	126	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3885.94	23	-7963.66	23	0.00	22
4014	125	126	Max	175.94									-11473.80	23		
4014	125	126	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8509.89	22	0.00	23	0.00	22
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-4026.84	22	-8187.58	22	0.00	22
4014	125	126	Min.	176.35									-11833.90	22		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8239.80	23	0.00	22	0.00	22
4019	2	7	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3640.67	23	0.00	22	-507.19	23
4019	2	7	Max	169.12									-3120.15	23		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8453.77	22	10393.60	22	-507.19	23
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3753.61	22	0.00	23	-509.73	22
4019	2	7	Min.	168.60									-3207.93	22		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8144.38	23	9969.00	23	-509.73	22
4019	7	17	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7292.52	23	10393.70	22	-528.93	23
4019	7	17	Max	263.49									308.40	22		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7199.61	22	8763.55	22	-528.93	23
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7573.05	22	9969.01	23	-558.72	22
4019	7	17	Min.	263.39									262.60	23		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6934.21	23	8410.17	23	-558.72	22
4019	17	27	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7832.37	23	8763.56	22	-528.93	23
4019	17	27	Max	260.28									-1802.25	23		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7580.29	22	7201.41	22	-528.93	23
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8141.72	22	8410.18	23	-558.72	22
4019	17	27	Min.	260.39									-1857.17	22		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7297.81	23	6922.92	23	-558.72	22
4019	27	37	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7582.05	23	7201.43	22	11.07	22
4019	27	37	Max	248.39									-2479.96	23		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7956.03	22	7431.12	22	11.07	22
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7880.66	22	6922.94	23	11.03	23
4019	27	37	Min.	248.43									-2573.28	22		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7656.93	23	7149.73	23	11.03	23
4019	37	47	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7232.13	23	7431.13	22	11.07	22
4019	37	47	Max	240.03									-1495.10	23		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7969.39	22	8850.53	22	11.07	22
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7514.85	22	7149.74	23	11.03	23
4019	37	47	Min.	240.01									-1550.81	22		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7668.69	23	8512.84	23	11.03	23
4019	47	57	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8329.74	23	8850.54	22	615.92	22
4019	47	57	Max	295.43									-3655.89	23		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5700.53	22	2053.09	22	615.92	22
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8657.73	22	8512.85	23	591.59	23
4019	47	57	Min.	295.54									-3801.46	22		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5489.88	23	1985.13	23	591.59	23
4019	57	67	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6337.27	23	2053.10	22	615.92	22
4019	57	67	Max	242.99									-5680.99	23		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6949.39	22	2990.66	22	615.92	22
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6582.68	22	1985.14	23	591.59	23
4019	57	67	Min.	242.96									-5908.94	22		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6688.79	23	2884.00	23	591.59	23
4019	67	77	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5918.09	23	2990.67	22	-546.72	23
4019	67	77	Max	222.13									-3710.69	23		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8021.12	22	7191.03	22	-546.72	23
4019	67	77	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6146.68	22	2884.01	23	-568.75	22
4019	67	77	Min.	222.07									-3856.98	22		
4019	67	77	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7718.36	23	6918.21	23	-568.75	22
4019	77	87	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7060.66	23	7191.03	22	-546.72	23
4019	77	87	Max	244.03									-1735.18	23		
4019	77	87	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7909.00	22	8273.72	22	-546.72	23
4019	77	87	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7335.12	22	6918.21	23	-568.75	22
4019	77	87	Min.	243.98									-1796.93	22		

Relazione di calcolo

4019	77	87	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7609.70	23	7952.46	23	-568.75	22
4019	87	97	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7641.58	23	8273.73	22	534.29	22
4019	87	97	Max	253.42									-1727.02	23		
4019	87	97	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7724.08	22	7734.91	22	534.29	22
4019	87	97	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7940.51	22	7952.47	23	505.04	23
4019	87	97	Min.	253.43									-1784.55	22		
4019	87	97	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7434.61	23	7435.70	23	505.04	23
4019	97	107	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7422.36	23	7734.92	22	534.29	22
4019	97	107	Max	249.12									-1768.32	23		
4019	97	107	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7580.09	22	7708.65	22	534.29	22
4019	97	107	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7712.85	22	7435.71	23	505.04	23
4019	97	107	Min.	249.22									-1832.50	22		
4019	97	107	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7302.05	23	7425.84	23	505.04	23
4019	107	116	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6718.43	23	7708.65	22	292.38	22
4019	107	116	Max	238.79									-538.73	22		
4019	107	116	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7170.86	22	8925.39	22	292.38	22
4019	107	116	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6963.37	22	7425.84	23	290.53	23
4019	107	116	Min.	239.19									-545.12	23		
4019	107	116	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6899.77	23	8546.04	23	290.53	23
4019	116	125	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7641.43	23	8925.39	22	292.38	22
4019	116	125	Max	321.51									-3425.16	23		
4019	116	125	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3905.69	22	-0.01	23	292.38	22
4019	116	125	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7932.54	22	8546.04	23	290.53	23
4019	116	125	Min.	322.11									-3519.78	22		
4019	116	125	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3789.05	23	-0.01	22	290.53	23
4023	4	9	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5881.74	23	0.00	22	0.00	22
4023	4	9	Max	249.38									-7315.42	23		
4023	4	9	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6241.31	22	177.22	22	0.00	22
4023	4	9	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6081.65	22	0.00	23	0.00	22
4023	4	9	Min.	249.42									-7567.52	22		
4023	4	9	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6027.22	23	166.99	23	0.00	22
4025	10	20	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3768.50	23	177.23	22	978.00	22
4025	10	20	Max	206.82									-3777.21	23		
4025	10	20	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6151.89	22	4915.82	22	978.00	22
4025	10	20	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3898.90	22	166.99	23	939.96	23
4025	10	20	Min.	206.62									-3900.24	22		
4025	10	20	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5927.68	23	4713.63	23	939.96	23
4025	20	30	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5409.34	23	4915.82	22	978.00	22
4025	20	30	Max	239.45									-1853.85	23		
4025	20	30	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6695.42	22	6676.74	22	978.00	22
4025	20	30	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5617.19	22	4713.63	23	939.96	23
4025	20	30	Min.	239.52									-1906.63	22		
4025	20	30	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6447.81	23	6414.68	23	939.96	23
4025	30	40	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6254.38	23	6676.75	22	-525.42	23
4025	30	40	Max	234.94									-993.71	23		
4025	30	40	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7757.07	22	9165.90	22	-525.42	23
4025	30	40	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6498.93	22	6414.68	23	-547.05	22
4025	30	40	Min.	234.97									-1022.77	22		
4025	30	40	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7466.38	23	8814.65	23	-547.05	22
4025	40	50	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7109.04	23	9165.90	22	-525.42	23
4025	40	50	Max	244.54									120.22	22		
4025	40	50	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7738.63	22	10010.10	22	-525.42	23
4025	40	50	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7387.11	22	8814.65	23	-547.05	22
4025	40	50	Min.	244.54									109.42	23		
4025	40	50	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7447.25	23	9626.75	23	-547.05	22
4025	50	60	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8522.20	23	10010.10	22	586.57	22
4025	50	60	Max	301.78									-3107.96	23		
4025	50	60	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5557.25	22	2295.44	22	586.57	22
4025	50	60	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8858.09	22	9626.76	23	563.40	23
4025	50	60	Min.	301.90									-3231.24	22		
4025	50	60	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5352.20	23	2217.84	23	563.40	23
4025	60	70	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6444.91	23	2295.45	22	586.57	22
4025	60	70	Max	245.34									-5653.59	23		
4025	60	70	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6931.22	22	2916.13	22	586.57	22
4025	60	70	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6694.69	22	2217.85	23	563.40	23
4025	60	70	Min.	245.32									-5880.21	22		
4025	60	70	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6671.37	23	2812.23	23	563.40	23
4025	70	80	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5786.55	23	2916.13	22	-548.60	23
4025	70	80	Max	216.03									-3457.06	23		
4025	70	80	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8222.76	22	7985.99	22	-548.60	23
4025	70	80	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6010.14	22	2812.24	23	-571.15	22
4025	70	80	Min.	215.97									-3593.82	22		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7912.69	23	7684.17	23	-571.15	22
4025	80	90	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6787.29	23	7985.99	22	-548.60	23
4025	80	90	Max	235.44									-326.14	23		
4025	80	90	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8011.42	22	10249.80	22	-548.60	23
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7051.45	22	7684.17	23	-571.15	22
4025	80	90	Min.	235.40									-334.94	22		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7708.76	23	9857.46	23	-571.15	22

Relazione di calcolo

4025	90	100	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8102.37	23	10249.80	22	517.85	22
4025	90	100	Max	283.75									-1549.24	23		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6138.76	22	5070.60	22	517.85	22
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8419.42	22	9857.47	23	497.34	23
4025	90	100	Min.	283.76									-1603.22	22		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5908.06	23	4873.73	23	497.34	23
4025	100	110	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5614.20	23	5070.61	22	517.85	22
4025	100	110	Max	214.58									-1097.07	23		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7298.09	22	9437.07	22	517.85	22
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5825.91	22	4873.75	23	497.34	23
4025	100	110	Min.	214.32									-1117.75	22		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7020.18	23	9045.59	23	497.34	23
4025	110	119	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7278.02	23	9437.07	22	-1787.21	23
4025	110	119	Max	334.58									-2775.92	23		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3242.63	22	-145.19	23	-1787.21	23
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7561.28	22	9045.59	23	-1859.61	22
4025	110	119	Min.	335.05									-2858.09	22		
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3139.64	23	-148.49	22	-1859.61	22
4031	23	33	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7310.89	23	0.00	22	11.19	22
4031	23	33	Max	242.81									-8715.61	23		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7386.01	22	525.90	22	11.19	22
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7589.43	22	0.00	23	10.74	23
4031	23	33	Min.	242.85									-9049.51	22		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7117.02	23	512.96	23	10.74	23
4031	33	43	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5254.61	23	525.91	22	40.91	22
4031	33	43	Max	196.40									-4627.75	23		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8389.27	22	7925.56	22	40.91	22
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5449.45	22	512.97	23	39.29	23
4031	33	43	Min.	196.21									-4800.18	22		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8074.92	23	7613.42	23	39.29	23
4031	43	53	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6825.26	23	7925.55	22	40.91	22
4031	43	53	Max	258.03									-1155.93	23		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6494.99	22	6687.70	22	40.91	22
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7092.18	22	7613.42	23	39.29	23
4031	43	53	Min.	258.24									-1194.04	22		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6261.88	23	6449.39	23	39.29	23
4031	53	63	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6801.30	23	6687.71	22	615.95	22
4031	53	63	Max	273.13									-2758.01	23		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5609.59	22	3530.29	22	615.95	22
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7057.63	22	6449.39	23	591.62	23
4031	53	63	Min.	273.04									-2863.57	22		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5402.74	23	3397.65	23	591.62	23
4031	63	73	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6315.33	23	3530.30	22	615.95	22
4031	63	73	Max	274.62									-5219.72	23		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5317.55	22	548.03	23	615.95	22
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6559.58	22	3397.66	23	591.62	23
4031	63	73	Min.	274.87									-5428.14	22		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5130.03	23	543.94	22	591.62	23
4031	73	83	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-4407.29	23	548.03	23	-574.33	23
4031	73	83	Max	189.70									-3648.01	23		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7873.72	22	8289.44	22	-574.33	23
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-4565.04	22	543.95	22	-597.94	22
4031	73	83	Min.	189.34									-3794.24	22		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7577.35	23	7968.29	23	-597.94	22
4031	83	93	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7137.91	23	8289.44	22	-574.33	23
4031	83	93	Max	278.52									-2014.63	23		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6020.89	22	4538.28	22	-574.33	23
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-7415.80	22	7968.29	23	-597.94	22
4031	83	93	Min.	278.73									-2090.09	22		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5804.90	23	4382.03	23	-597.94	22
4031	93	103	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6700.75	23	4538.28	22	-22.32	23
4031	93	103	Max	249.93									-4021.16	23		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7203.31	22	4771.68	22	-22.32	23
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6950.56	22	4382.03	23	-23.23	22
4031	93	103	Min.	249.70									-4170.27	22		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6931.20	23	4575.23	23	-23.23	22
4031	103	113	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8246.46	23	4771.69	22	-22.32	23
4031	103	113	Max	283.34									-7215.18	23		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7008.82	22	-0.02	22	-22.32	23
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-8566.27	22	4575.24	23	-23.23	22
4031	103	113	Min.	283.47									-7481.48	22		
4031	103	113	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6755.45	23	-0.02	23	-23.23	22
4035	9	10	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6237.40	23	0.00	23	177.23	22
4035	9	10	Max	282.90									-8473.95	23		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3584.20	22	-5173.27	23	177.23	22
4035	9	10	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6466.25	22	0.00	22	166.99	23
4035	9	10	Min.	283.07									-8788.66	22		
4035	9	10	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3465.34	23	-5377.56	22	166.99	23
4035	10	11	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3130.66	23	-4233.31	23	0.00	22

Relazione di calcolo

4035	10	11	Max	184.21									-7087.53	23		
4035	10	11	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	4855.77	22	-391.34	23	0.00	22
4035	10	11	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3237.49	22	-4399.57	22	0.00	22
4035	10	11	Min.	184.13									-7349.47	22		
4035	10	11	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	4695.22	23	-421.30	22	0.00	22
4035	12	11	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5042.68	23	-2699.84	23	0.00	22
4035	12	11	Max	250.75									-8820.69	23		
4035	12	11	Max	560.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5534.07	22	-391.35	23	0.00	22
4035	12	11	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5212.93	22	-2787.77	22	0.00	22
4035	12	11	Min.	250.94									-9119.96	22		
4035	12	11	Min.	560.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5359.10	23	-421.30	22	0.00	22
4035	12	13	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5404.48	23	-2699.84	23	0.00	22
4035	12	13	Max	221.86									-8891.96	23		
4035	12	13	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7714.03	22	0.00	22	0.00	22
4035	12	13	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5582.76	22	-2787.77	22	0.00	22
4035	12	13	Min.	221.86									-9184.21	22		
4035	12	13	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	7468.50	23	0.00	23	0.00	22
4037	29	30	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12244.70	23	0.00	23	0.00	22
4037	29	30	Max	447.79									-26358.00	23		
4037	29	30	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	589.59	22	-26295.10	23	0.00	22
4037	29	30	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12723.90	22	0.00	22	0.00	22
4037	29	30	Min.	447.89									-27394.80	22		
4037	29	30	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	570.08	23	-27330.00	22	0.00	22
4037	30	31	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1053.04	23	-27760.40	23	0.00	22
4037	30	31	Max	40.44									-27973.40	23		
4037	30	31	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14736.90	22	-0.02	23	0.00	22
4037	30	31	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1090.48	22	-28855.10	22	0.00	22
4037	30	31	Min.	40.31									-29074.90	22		
4037	30	31	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14182.20	23	-0.02	22	0.00	22
4039	49	50	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15066.00	23	0.00	23	0.00	22
4039	49	50	Max	445.63									-31392.50	23		
4039	49	50	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	734.52	22	-31305.80	23	0.00	22
4039	49	50	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15661.30	22	0.00	22	0.00	22
4039	49	50	Min.	445.71									-32635.80	22		
4039	49	50	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	709.09	23	-32546.30	22	0.00	22
4039	50	51	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-926.74	23	-30217.00	23	0.00	22
4039	50	51	Max	31.84									-30365.00	23		
4039	50	51	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	15373.70	22	-0.00	23	0.00	22
4039	50	51	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-959.06	22	-31412.70	22	0.00	22
4039	50	51	Min.	31.71									-31565.20	22		
4039	50	51	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14793.80	23	-0.01	22	0.00	22
4041	69	70	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12252.60	23	0.00	23	0.00	22
4041	69	70	Max	440.88									-26045.90	23		
4041	69	70	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	792.32	22	-25935.20	23	0.00	22
4041	69	70	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12732.20	22	0.00	22	0.00	22
4041	69	70	Min.	440.97									-27069.80	22		
4041	69	70	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	764.85	23	-26955.40	22	0.00	22
4041	70	71	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1373.33	23	-27047.20	23	0.00	22
4041	70	71	Max	51.16									-27400.00	23		
4041	70	71	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14769.00	22	0.01	23	0.00	22
4041	70	71	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1423.75	22	-28113.10	22	0.00	22
4041	70	71	Min.	51.06									-28478.10	22		
4041	70	71	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14213.00	23	0.01	22	0.00	22
4043	89	90	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15040.40	23	0.00	23	0.00	22
4043	89	90	Max	444.00									-31258.10	23		
4043	89	90	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	787.97	22	-31159.00	23	0.00	22
4043	89	90	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-15634.60	22	0.00	22	0.00	22
4043	89	90	Min.	444.06									-32494.90	22		
4043	89	90	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	759.99	23	-32392.40	22	0.00	22
4043	90	91	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-990.87	23	-30113.10	23	0.00	22
4043	90	91	Max	33.87									-30281.40	23		
4043	90	91	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	15404.10	22	0.00	23	0.00	22
4043	90	91	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1026.30	22	-31303.50	22	0.00	22
4043	90	91	Min.	33.77									-31477.20	22		
4043	90	91	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14823.00	23	-0.00	22	0.00	22
4045	109	110	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12114.70	23	0.00	23	0.00	22
4045	109	110	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-282.02	23	-27905.00	23	0.00	22
4045	109	110	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-12588.40	22	0.00	22	0.00	22
4045	109	110	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-300.80	22	-29013.20	22	0.00	22
4045	110	111	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-11.39	22	-30189.60	23	0.00	22
4045	110	111	Max	0.94									-30189.70	23		
4045	110	111	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14777.30	22	-0.02	22	0.00	22
4045	110	111	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-19.54	23	-31390.60	22	0.00	22
4045	110	111	Min.	0.47									-31390.70	22		
4045	110	111	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	14221.30	23	-0.02	23	0.00	22
4056	118	127	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-5970.92	23	-145.19	23	0.00	22
4056	118	127	Max	247.70									-7461.71	23		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	6124.81	22	-0.01	23	0.00	22
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-6182.72	22	-148.48	22	0.00	22

Relazione di calcolo

4056	118	127	Min.	247.64									-7720.34	22		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5923.03	23	-0.01	22	0.00	22
4070	32	33	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14007.00	23	0.00	22	0.00	22
4070	32	33	Max	348.75									-22465.20	23		
4070	32	33	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3677.77	22	-20275.00	23	0.00	22
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14552.40	22	0.00	23	0.00	22
4070	32	33	Min.	348.29									-23305.60	22		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3526.24	23	-21011.90	22	0.00	22
4070	33	34	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1338.66	23	-20246.50	23	0.00	22
4070	33	34	Max	50.92									-20583.40	23		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9892.08	22	0.00	22	0.00	22
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1386.02	22	-20982.10	22	0.00	22
4070	33	34	Min.	50.80									-21330.10	22		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9558.40	23	0.00	23	0.00	22
4072	52	53	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-13975.20	23	0.00	23	0.00	22
4072	52	53	Max	365.96									-23339.90	23		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2951.58	22	-21840.30	23	0.00	22
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14519.40	22	0.00	22	0.00	22
4072	52	53	Min.	365.45									-24211.30	22		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2826.77	23	-22637.20	22	0.00	22
4072	53	54	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-800.32	23	-21287.90	23	0.00	22
4072	53	54	Max	31.94									-21414.70	23		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9841.75	22	-0.01	23	0.00	22
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-827.58	22	-22062.10	22	0.00	22
4072	53	54	Min.	31.83									-22192.70	22		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9509.93	23	-0.01	22	0.00	22
4074	72	73	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-11177.70	23	0.00	23	0.00	22
4074	72	73	Max	354.97									-18407.70	23		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2903.79	22	-16777.10	23	0.00	22
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-11606.90	22	0.00	22	0.00	22
4074	72	73	Min.	354.37									-19078.60	22		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	2781.21	23	-17366.60	22	0.00	22
4074	73	74	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1282.34	23	-17943.10	23	0.00	22
4074	73	74	Max	56.94									-18305.60	23		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9212.92	22	-0.00	23	0.00	22
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1329.08	22	-18580.40	22	0.00	22
4074	73	74	Min.	56.90									-18955.90	22		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	8905.94	23	-0.00	22	0.00	22
4076	92	93	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-13971.60	23	0.00	23	0.00	22
4076	92	93	Max	356.25									-22840.30	23		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3365.97	22	-20965.90	23	0.00	22
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14515.70	22	0.00	22	0.00	22
4076	92	93	Min.	355.74									-23692.50	22		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	3224.62	23	-21726.50	22	0.00	22
4076	93	94	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1223.46	23	-20413.90	23	0.00	22
4076	93	94	Max	47.20									-20700.40	23		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9891.61	22	-0.00	22	0.00	22
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-1268.32	22	-21151.80	22	0.00	22
4076	93	94	Min.	47.14									-21448.30	22		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9557.81	23	-0.00	23	0.00	22
4078	112	113	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14073.00	23	0.00	23	0.00	22
4078	112	113	Max	306.98									-20295.70	23		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5987.32	22	-15472.60	23	0.00	22
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-14620.80	22	0.00	22	0.00	22
4078	112	113	Min.	306.64									-21060.00	22		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	5751.55	23	-16027.60	22	0.00	22
4078	113	114	Max	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3612.96	23	-15450.30	23	0.00	22
4078	113	114	Max	116.59									-17521.00	23		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	10068.20	22	0.00	22	0.00	22
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	-3746.60	22	-16004.40	22	0.00	22
4078	113	114	Min.	116.53									-18150.30	22		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	22	0.00	22	0.00	22	9727.76	23	0.00	23	0.00	22

Tipo di combinazione di carico: SLE F

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-4434.42	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1	1	1001	Max	265.00	-4381.06	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1	1	1001	Min.	0.00	-4494.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1	1	1001	Min.	265.00	-4441.41	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
2	2	1002	Max	0.00	-6985.04	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
2	2	1002	Max	265.00	-6931.68	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
2	2	1002	Min.	0.00	-7093.76	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
2	2	1002	Min.	265.00	-7040.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
3	3	1003	Max	0.00	-7232.38	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
3	3	1003	Max	265.00	-7179.02	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
3	3	1003	Min.	0.00	-7343.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
3	3	1003	Min.	265.00	-7289.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

4	4	1004	Max	0.00	-4486.05	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
4	4	1004	Max	265.00	-4432.69	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
4	4	1004	Min.	0.00	-4554.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
4	4	1004	Min.	265.00	-4501.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
5	5	1005	Max	0.00	-5182.63	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
5	5	1005	Max	265.00	-5129.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
5	5	1005	Min.	0.00	-5252.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
5	5	1005	Min.	265.00	-5199.27	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
6	6	1006	Max	0.00	-10552.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
6	6	1006	Max	265.00	-10499.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
6	6	1006	Min.	0.00	-10728.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
6	6	1006	Min.	265.00	-10674.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
7	7	1007	Max	0.00	-10994.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
7	7	1007	Max	265.00	-10941.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
7	7	1007	Min.	0.00	-11196.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
7	7	1007	Min.	265.00	-11143.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
8	8	1008	Max	0.00	-12195.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
8	8	1008	Max	265.00	-12142.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
8	8	1008	Min.	0.00	-12422.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
8	8	1008	Min.	265.00	-12368.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
9	9	1009	Max	0.00	-10014.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
9	9	1009	Max	265.00	-9961.24	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
9	9	1009	Min.	0.00	-10187.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
9	9	1009	Min.	265.00	-10133.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
10	10	1010	Max	0.00	-6834.73	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
10	10	1010	Max	265.00	-6781.37	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
10	10	1010	Min.	0.00	-6941.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
10	10	1010	Min.	265.00	-6888.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
11	11	1011	Max	0.00	-7702.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
11	11	1011	Max	265.00	-7649.42	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
11	11	1011	Min.	0.00	-7822.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
11	11	1011	Min.	265.00	-7768.71	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
12	12	1012	Max	0.00	-7876.18	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
12	12	1012	Max	265.00	-7822.82	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
12	12	1012	Min.	0.00	-7998.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
12	12	1012	Min.	265.00	-7944.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
13	13	1013	Max	0.00	-6566.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
13	13	1013	Max	265.00	-6513.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
13	13	1013	Min.	0.00	-6667.57	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
13	13	1013	Min.	265.00	-6614.21	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
14	14	1014	Max	0.00	-4481.38	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
14	14	1014	Max	265.00	-4428.02	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
14	14	1014	Min.	0.00	-4540.13	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
14	14	1014	Min.	265.00	-4486.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
15	15	1015	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
15	15	1015	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
15	15	1015	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
15	15	1015	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
16	16	1016	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
16	16	1016	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
16	16	1016	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
16	16	1016	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
17	17	1017	Max	0.00	-11286.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
17	17	1017	Max	265.00	-11233.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
17	17	1017	Min.	0.00	-11496.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
17	17	1017	Min.	265.00	-11443.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
18	18	1018	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
18	18	1018	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
18	18	1018	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
18	18	1018	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
19	19	1019	Max	0.00	-10728.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
19	19	1019	Max	265.00	-10674.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
19	19	1019	Min.	0.00	-10926.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
19	19	1019	Min.	265.00	-10873.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
20	20	1020	Max	0.00	-8690.42	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
20	20	1020	Max	265.00	-8637.05	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
20	20	1020	Min.	0.00	-8849.04	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
20	20	1020	Min.	265.00	-8795.68	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
21	21	1021	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
21	21	1021	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
21	21	1021	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
21	21	1021	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
22	22	1022	Max	0.00	-12082.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
22	22	1022	Max	265.00	-12028.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
22	22	1022	Min.	0.00	-12307.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
22	22	1022	Min.	265.00	-12253.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
23	23	1023	Max	0.00	-11163.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
23	23	1023	Max	265.00	-11110.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
23	23	1023	Min.	0.00	-11370.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

23	23	1023	Min.	265.00	-11317.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
24	24	1024	Max	0.00	-7395.15	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
24	24	1024	Max	265.00	-7341.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
24	24	1024	Min.	0.00	-7511.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
24	24	1024	Min.	265.00	-7457.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
25	25	1025	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
25	25	1025	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
25	25	1025	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
25	25	1025	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
26	26	1026	Max	0.00	-12464.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
26	26	1026	Max	265.00	-12411.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
26	26	1026	Min.	0.00	-12698.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
26	26	1026	Min.	265.00	-12645.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
27	27	1027	Max	0.00	-11097.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
27	27	1027	Max	265.00	-11044.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
27	27	1027	Min.	0.00	-11303.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
27	27	1027	Min.	265.00	-11250.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
28	28	1028	Max	0.00	-12371.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
28	28	1028	Max	265.00	-12317.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
28	28	1028	Min.	0.00	-12602.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
28	28	1028	Min.	265.00	-12549.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
29	29	1029	Max	0.00	-9943.05	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
29	29	1029	Max	265.00	-9889.69	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
29	29	1029	Min.	0.00	-10127.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
29	29	1029	Min.	265.00	-10074.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
30	30	1030	Max	0.00	-8590.99	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
30	30	1030	Max	265.00	-8537.63	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
30	30	1030	Min.	0.00	-8747.33	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
30	30	1030	Min.	265.00	-8693.96	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
31	31	1031	Max	0.00	-12182.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
31	31	1031	Max	265.00	-12129.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
31	31	1031	Min.	0.00	-12409.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
31	31	1031	Min.	265.00	-12356.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
32	32	1032	Max	0.00	-12040.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
32	32	1032	Max	265.00	-11987.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
32	32	1032	Min.	0.00	-12264.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
32	32	1032	Min.	265.00	-12211.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
33	33	1033	Max	0.00	-11038.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
33	33	1033	Max	265.00	-10985.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
33	33	1033	Min.	0.00	-11242.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
33	33	1033	Min.	265.00	-11189.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
34	34	1034	Max	0.00	-7358.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
34	34	1034	Max	265.00	-7304.74	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
34	34	1034	Min.	0.00	-7473.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
34	34	1034	Min.	265.00	-7420.12	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
35	35	1035	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
35	35	1035	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
35	35	1035	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
35	35	1035	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
36	36	1036	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
36	36	1036	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
36	36	1036	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
36	36	1036	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
37	37	1037	Max	0.00	-11328.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
37	37	1037	Max	265.00	-11275.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
37	37	1037	Min.	0.00	-11539.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
37	37	1037	Min.	265.00	-11486.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
38	38	1038	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
38	38	1038	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
38	38	1038	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
38	38	1038	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
39	39	1039	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
39	39	1039	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
39	39	1039	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
39	39	1039	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
40	40	1040	Max	0.00	-11270.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
40	40	1040	Max	265.00	-11217.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
40	40	1040	Min.	0.00	-11480.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
40	40	1040	Min.	265.00	-11427.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
41	41	1041	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
41	41	1041	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
41	41	1041	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
41	41	1041	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
42	42	1042	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
42	42	1042	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
42	42	1042	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
42	42	1042	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
43	43	1043	Max	0.00	-11341.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
43	43	1043	Max	265.00	-11288.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

43	43	1043	Min.	0.00	-11553.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
43	43	1043	Min.	265.00	-11499.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
44	44	1044	Max	0.00	-7653.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
44	44	1044	Max	265.00	-7600.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
44	44	1044	Min.	0.00	-7770.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
44	44	1044	Min.	265.00	-7717.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
45	45	1045	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
45	45	1045	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
45	45	1045	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
45	45	1045	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
46	46	1046	Max	0.00	-12448.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
46	46	1046	Max	265.00	-12394.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
46	46	1046	Min.	0.00	-12681.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
46	46	1046	Min.	265.00	-12628.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
47	47	1047	Max	0.00	-11107.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
47	47	1047	Max	265.00	-11053.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
47	47	1047	Min.	0.00	-11313.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
47	47	1047	Min.	265.00	-11259.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
48	48	1048	Max	0.00	-12362.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
48	48	1048	Max	265.00	-12309.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
48	48	1048	Min.	0.00	-12593.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
48	48	1048	Min.	265.00	-12540.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
49	49	1049	Max	0.00	-12455.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
49	49	1049	Max	265.00	-12402.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
49	49	1049	Min.	0.00	-12689.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
49	49	1049	Min.	265.00	-12636.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
50	50	1050	Max	0.00	-11071.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
50	50	1050	Max	265.00	-11018.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
50	50	1050	Min.	0.00	-11277.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
50	50	1050	Min.	265.00	-11223.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
51	51	1051	Max	0.00	-12353.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
51	51	1051	Max	265.00	-12300.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
51	51	1051	Min.	0.00	-12584.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
51	51	1051	Min.	265.00	-12531.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
52	52	1052	Max	0.00	-12031.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
52	52	1052	Max	265.00	-11978.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
52	52	1052	Min.	0.00	-12255.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
52	52	1052	Min.	265.00	-12202.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
53	53	1053	Max	0.00	-10892.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
53	53	1053	Max	265.00	-10839.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
53	53	1053	Min.	0.00	-11094.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
53	53	1053	Min.	265.00	-11040.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
54	54	1054	Max	0.00	-7342.69	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
54	54	1054	Max	265.00	-7289.33	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
54	54	1054	Min.	0.00	-7457.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
54	54	1054	Min.	265.00	-7404.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
55	55	1055	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
55	55	1055	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
55	55	1055	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
55	55	1055	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
56	56	1056	Max	0.00	-10728.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
56	56	1056	Max	265.00	-10674.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
56	56	1056	Min.	0.00	-10926.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
56	56	1056	Min.	265.00	-10873.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
57	57	1057	Max	0.00	-8763.51	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
57	57	1057	Max	265.00	-8710.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
57	57	1057	Min.	0.00	-8924.04	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
57	57	1057	Min.	265.00	-8870.67	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
58	58	1058	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
58	58	1058	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
58	58	1058	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
58	58	1058	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
59	59	1059	Max	0.00	-10728.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
59	59	1059	Max	265.00	-10674.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
59	59	1059	Min.	0.00	-10926.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
59	59	1059	Min.	265.00	-10873.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
60	60	1060	Max	0.00	-8752.67	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
60	60	1060	Max	265.00	-8699.31	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
60	60	1060	Min.	0.00	-8912.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
60	60	1060	Min.	265.00	-8859.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
61	61	1061	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
61	61	1061	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
61	61	1061	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
61	61	1061	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
62	62	1062	Max	0.00	-10728.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
62	62	1062	Max	265.00	-10674.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
62	62	1062	Min.	0.00	-10926.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
62	62	1062	Min.	265.00	-10873.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
63	63	1063	Max	0.00	-8732.29	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

63	63	1063	Max	265.00	-8678.93	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
63	63	1063	Min.	0.00	-8892.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
63	63	1063	Min.	265.00	-8838.78	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
64	64	1064	Max	0.00	-7653.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
64	64	1064	Max	265.00	-7600.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
64	64	1064	Min.	0.00	-7770.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
64	64	1064	Min.	265.00	-7717.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
65	65	1065	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
65	65	1065	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
65	65	1065	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
65	65	1065	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
66	66	1066	Max	0.00	-9941.54	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
66	66	1066	Max	265.00	-9888.18	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
66	66	1066	Min.	0.00	-10126.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
66	66	1066	Min.	265.00	-10072.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
67	67	1067	Max	0.00	-8692.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
67	67	1067	Max	265.00	-8639.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
67	67	1067	Min.	0.00	-8851.03	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
67	67	1067	Min.	265.00	-8797.67	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
68	68	1068	Max	0.00	-12190.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
68	68	1068	Max	265.00	-12137.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
68	68	1068	Min.	0.00	-12418.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
68	68	1068	Min.	265.00	-12365.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
69	69	1069	Max	0.00	-9943.35	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
69	69	1069	Max	265.00	-9889.98	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
69	69	1069	Min.	0.00	-10127.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
69	69	1069	Min.	265.00	-10074.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
70	70	1070	Max	0.00	-8687.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
70	70	1070	Max	265.00	-8633.98	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
70	70	1070	Min.	0.00	-8845.78	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
70	70	1070	Min.	265.00	-8792.42	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
71	71	1071	Max	0.00	-12191.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
71	71	1071	Max	265.00	-12138.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
71	71	1071	Min.	0.00	-12419.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
71	71	1071	Min.	265.00	-12366.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
72	72	1072	Max	0.00	-9526.43	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
72	72	1072	Max	265.00	-9473.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
72	72	1072	Min.	0.00	-9701.25	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
72	72	1072	Min.	265.00	-9647.89	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
73	73	1073	Max	0.00	-8479.84	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
73	73	1073	Max	265.00	-8426.48	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
73	73	1073	Min.	0.00	-8633.49	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
73	73	1073	Min.	265.00	-8580.12	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
74	74	1074	Max	0.00	-7172.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
74	74	1074	Max	265.00	-7118.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
74	74	1074	Min.	0.00	-7283.89	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
74	74	1074	Min.	265.00	-7230.53	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
75	75	1075	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
75	75	1075	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
75	75	1075	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
75	75	1075	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
76	76	1076	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
76	76	1076	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
76	76	1076	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
76	76	1076	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
77	77	1077	Max	0.00	-11348.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
77	77	1077	Max	265.00	-11294.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
77	77	1077	Min.	0.00	-11559.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
77	77	1077	Min.	265.00	-11506.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
78	78	1078	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
78	78	1078	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
78	78	1078	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
78	78	1078	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
79	79	1079	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
79	79	1079	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
79	79	1079	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
79	79	1079	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
80	80	1080	Max	0.00	-11317.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
80	80	1080	Max	265.00	-11263.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
80	80	1080	Min.	0.00	-11528.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
80	80	1080	Min.	265.00	-11474.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
81	81	1081	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
81	81	1081	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
81	81	1081	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
81	81	1081	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
82	82	1082	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
82	82	1082	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
82	82	1082	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
82	82	1082	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

83	83	1083	Max	0.00	-11333.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
83	83	1083	Max	265.00	-11279.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
83	83	1083	Min.	0.00	-11544.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
83	83	1083	Min.	265.00	-11490.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
84	84	1084	Max	0.00	-7653.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
84	84	1084	Max	265.00	-7600.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
84	84	1084	Min.	0.00	-7770.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
84	84	1084	Min.	265.00	-7717.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
85	85	1085	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
85	85	1085	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
85	85	1085	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
85	85	1085	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
86	86	1086	Max	0.00	-12453.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
86	86	1086	Max	265.00	-12400.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
86	86	1086	Min.	0.00	-12687.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
86	86	1086	Min.	265.00	-12634.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
87	87	1087	Max	0.00	-11084.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
87	87	1087	Max	265.00	-11030.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
87	87	1087	Min.	0.00	-11289.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
87	87	1087	Min.	265.00	-11236.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
88	88	1088	Max	0.00	-12374.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
88	88	1088	Max	265.00	-12321.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
88	88	1088	Min.	0.00	-12605.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
88	88	1088	Min.	265.00	-12552.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
89	89	1089	Max	0.00	-12446.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
89	89	1089	Max	265.00	-12392.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
89	89	1089	Min.	0.00	-12679.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
89	89	1089	Min.	265.00	-12626.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
90	90	1090	Max	0.00	-11057.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
90	90	1090	Max	265.00	-11003.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
90	90	1090	Min.	0.00	-11262.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
90	90	1090	Min.	265.00	-11208.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
91	91	1091	Max	0.00	-12366.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
91	91	1091	Max	265.00	-12312.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
91	91	1091	Min.	0.00	-12597.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
91	91	1091	Min.	265.00	-12543.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
92	92	1092	Max	0.00	-12029.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
92	92	1092	Max	265.00	-11975.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
92	92	1092	Min.	0.00	-12253.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
92	92	1092	Min.	265.00	-12200.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
93	93	1093	Max	0.00	-10925.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
93	93	1093	Max	265.00	-10871.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
93	93	1093	Min.	0.00	-11126.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
93	93	1093	Min.	265.00	-11073.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
94	94	1094	Max	0.00	-7361.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
94	94	1094	Max	265.00	-7307.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
94	94	1094	Min.	0.00	-7476.54	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
94	94	1094	Min.	265.00	-7423.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
95	95	1095	Max	0.00	-8815.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
95	95	1095	Max	265.00	-8762.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
95	95	1095	Min.	0.00	-8955.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
95	95	1095	Min.	265.00	-8902.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
96	96	1096	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
96	96	1096	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
96	96	1096	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
96	96	1096	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
97	97	1097	Max	0.00	-11320.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
97	97	1097	Max	265.00	-11266.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
97	97	1097	Min.	0.00	-11530.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
97	97	1097	Min.	265.00	-11477.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
98	98	1098	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
98	98	1098	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
98	98	1098	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
98	98	1098	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
99	99	1099	Max	0.00	-10728.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
99	99	1099	Max	265.00	-10674.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
99	99	1099	Min.	0.00	-10926.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
99	99	1099	Min.	265.00	-10873.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
100	100	1100	Max	0.00	-8648.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
100	100	1100	Max	265.00	-8595.28	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
100	100	1100	Min.	0.00	-8806.67	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
100	100	1100	Min.	265.00	-8753.31	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
101	101	1101	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
101	101	1101	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
101	101	1101	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
101	101	1101	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
102	102	1102	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
102	102	1102	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
102	102	1102	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

102	102	1102	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
103	103	1103	Max	0.00	-11449.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
103	103	1103	Max	265.00	-11396.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
103	103	1103	Min.	0.00	-11662.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
103	103	1103	Min.	265.00	-11609.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
104	104	1104	Max	0.00	-7653.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
104	104	1104	Max	265.00	-7600.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
104	104	1104	Min.	0.00	-7770.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
104	104	1104	Min.	265.00	-7717.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
105	105	1105	Max	0.00	-5182.63	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
105	105	1105	Max	265.00	-5129.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
105	105	1105	Min.	0.00	-5252.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
105	105	1105	Min.	265.00	-5199.27	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
106	106	1106	Max	0.00	-10539.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
106	106	1106	Max	265.00	-10486.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
106	106	1106	Min.	0.00	-10714.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
106	106	1106	Min.	265.00	-10661.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
107	107	1107	Max	0.00	-10992.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
107	107	1107	Max	265.00	-10938.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
107	107	1107	Min.	0.00	-11195.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
107	107	1107	Min.	265.00	-11141.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
108	108	1108	Max	0.00	-12241.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
108	108	1108	Max	265.00	-12188.50	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
108	108	1108	Min.	0.00	-12469.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
108	108	1108	Min.	265.00	-12415.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
109	109	1109	Max	0.00	-9890.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
109	109	1109	Max	265.00	-9837.17	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
109	109	1109	Min.	0.00	-10073.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
109	109	1109	Min.	265.00	-10020.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
110	110	1110	Max	0.00	-8598.47	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
110	110	1110	Max	265.00	-8545.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
110	110	1110	Min.	0.00	-8754.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
110	110	1110	Min.	265.00	-8701.33	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
111	111	1111	Max	0.00	-12198.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
111	111	1111	Max	265.00	-12145.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
111	111	1111	Min.	0.00	-12426.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
111	111	1111	Min.	265.00	-12372.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
112	112	1112	Max	0.00	-12064.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
112	112	1112	Max	265.00	-12010.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
112	112	1112	Min.	0.00	-12288.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
112	112	1112	Min.	265.00	-12235.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
113	113	1113	Max	0.00	-11152.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
113	113	1113	Max	265.00	-11098.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
113	113	1113	Min.	0.00	-11358.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
113	113	1113	Min.	265.00	-11305.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
114	114	1114	Max	0.00	-7423.69	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
114	114	1114	Max	265.00	-7370.33	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
114	114	1114	Min.	0.00	-7540.29	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
114	114	1114	Min.	265.00	-7486.93	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
115	115	1115	Max	0.00	-7653.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
115	115	1115	Max	265.00	-7600.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
115	115	1115	Min.	0.00	-7770.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
115	115	1115	Min.	265.00	-7717.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
116	116	1116	Max	0.00	-11310.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
116	116	1116	Max	265.00	-11257.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
116	116	1116	Min.	0.00	-11520.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
116	116	1116	Min.	265.00	-11467.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
117	117	1117	Max	0.00	-13712.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
117	117	1117	Max	265.00	-13659.20	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
117	117	1117	Min.	0.00	-13970.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
117	117	1117	Min.	265.00	-13916.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
118	118	1118	Max	0.00	-9970.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
118	118	1118	Max	265.00	-9917.44	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
118	118	1118	Min.	0.00	-10142.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
118	118	1118	Min.	265.00	-10089.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
119	119	1119	Max	0.00	-6856.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
119	119	1119	Max	265.00	-6802.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
119	119	1119	Min.	0.00	-6963.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
119	119	1119	Min.	265.00	-6909.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
120	120	1120	Max	0.00	-7709.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
120	120	1120	Max	265.00	-7656.17	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
120	120	1120	Min.	0.00	-7828.96	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
120	120	1120	Min.	265.00	-7775.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
121	121	1121	Max	0.00	-7874.61	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
121	121	1121	Max	265.00	-7821.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
121	121	1121	Min.	0.00	-7996.57	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
121	121	1121	Min.	265.00	-7943.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
122	122	1122	Max	0.00	-6613.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
122	122	1122	Max	265.00	-6559.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

122	122	1122	Min.	0.00	-6714.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
122	122	1122	Min.	265.00	-6661.45	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
123	123	1123	Max	0.00	-4481.38	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
123	123	1123	Max	265.00	-4428.02	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
123	123	1123	Min.	0.00	-4540.13	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
123	123	1123	Min.	265.00	-4486.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
124	124	1124	Max	0.00	-4403.32	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
124	124	1124	Max	265.00	-4349.96	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
124	124	1124	Min.	0.00	-4462.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
124	124	1124	Min.	265.00	-4409.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
125	125	1125	Max	0.00	-6977.95	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
125	125	1125	Max	265.00	-6924.59	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
125	125	1125	Min.	0.00	-7086.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
125	125	1125	Min.	265.00	-7033.04	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
126	126	1126	Max	0.00	-7260.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
126	126	1126	Max	265.00	-7207.04	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
126	126	1126	Min.	0.00	-7371.84	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
126	126	1126	Min.	265.00	-7318.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
127	127	1127	Max	0.00	-4503.68	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
127	127	1127	Max	265.00	-4450.32	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
127	127	1127	Min.	0.00	-4572.44	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
127	127	1127	Min.	265.00	-4519.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1001	1001	2	Max	0.00	-151.45	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1001	1001	2	Max	539.56	-151.45	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1001	1001	2	Min.	0.00	-154.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1001	1001	2	Min.	539.56	-154.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1002	1007	6	Max	0.00	-922.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1002	1007	6	Max	539.56	-922.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1002	1007	6	Min.	0.00	-946.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1002	1007	6	Min.	539.56	-946.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1003	1015	-13	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24
1003	1015	-13	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24
1003	1015	-13	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24
1003	1015	-13	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25
1003	-13	1016	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24
1003	-13	1016	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24
1003	-13	1016	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25
1003	-13	1016	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25
1003	1016	-14	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1003	1016	-14	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1003	1016	-14	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24
1003	1016	-14	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25
1003	-14	1017	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24
1003	-14	1017	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25
1003	-14	1017	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25
1003	-14	1017	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24
1003	1017	-15	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1003	1017	-15	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1003	1017	-15	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24
1003	1017	-15	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25
1003	-15	1018	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24
1003	-15	1018	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25
1003	-15	1018	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25
1003	-15	1018	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24
1003	1018	-16	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24
1003	1018	-16	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24
1003	1018	-16	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24
1003	1018	-16	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25
1003	-16	1019	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24
1003	-16	1019	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24
1003	-16	1019	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25
1003	-16	1019	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25
1003	1019	-17	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24
1003	1019	-17	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24
1003	1019	-17	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24
1003	1019	-17	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25
1003	-17	1020	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24
1003	-17	1020	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25
1003	-17	1020	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25
1003	-17	1020	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24
1003	1020	-18	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1003	1020	-18	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1003	1020	-18	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24
1003	1020	-18	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25
1003	-18	1021	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24
1003	-18	1021	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25
1003	-18	1021	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25
1003	-18	1021	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24
1003	1021	-19	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1003	1021	-19	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1003	1021	-19	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1003	1021	-19	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1003	-19	1022	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1003	-19	1022	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1003	-19	1022	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1003	-19	1022	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1003	1022	-20	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1003	1022	-20	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1003	1022	-20	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1003	1022	-20	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1003	-20	1023	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1003	-20	1023	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1003	-20	1023	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1003	-20	1023	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1003	1023	-21	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1003	1023	-21	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1003	1023	-21	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1003	1023	-21	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1003	-21	1024	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1003	-21	1024	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1003	-21	1024	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1003	-21	1024	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1004	1027	26	Max	0.00	-429.22	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1004	1027	26	Max	539.56	-429.22	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1004	1027	26	Min.	0.00	-438.36	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1004	1027	26	Min.	539.56	-438.36	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1005	1035	-31	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1005	1035	-31	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1005	1035	-31	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1005	1035	-31	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1005	-31	1036	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1005	-31	1036	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1005	-31	1036	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1005	-31	1036	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1005	1036	-32	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1005	1036	-32	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1005	1036	-32	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1005	1036	-32	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1005	-32	1037	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1005	-32	1037	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1005	-32	1037	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1005	-32	1037	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1005	1037	-33	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1005	1037	-33	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1005	1037	-33	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1005	1037	-33	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1005	-33	1038	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1005	-33	1038	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1005	-33	1038	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1005	-33	1038	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1005	1038	-34	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1005	1038	-34	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1005	1038	-34	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1005	1038	-34	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1005	-34	1039	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1005	-34	1039	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1005	-34	1039	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1005	-34	1039	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1005	1039	-35	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1005	1039	-35	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1005	1039	-35	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1005	1039	-35	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1005	-35	1040	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1005	-35	1040	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1005	-35	1040	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1005	-35	1040	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1005	1040	-36	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1005	1040	-36	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1005	1040	-36	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1005	1040	-36	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1005	-36	1041	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1005	-36	1041	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1005	-36	1041	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1005	-36	1041	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1005	1041	-37	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1005	1041	-37	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1005	1041	-37	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1005	1041	-37	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1005	-37	1042	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1005	-37	1042	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1005	-37	1042	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1005	-37	1042	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1005	1042	-38	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1005	1042	-38	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1005	1042	-38	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1005	1042	-38	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1005	-38	1043	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1005	-38	1043	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1005	-38	1043	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1005	-38	1043	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1005	1043	-39	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1005	1043	-39	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1005	1043	-39	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1005	1043	-39	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1005	-39	1044	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1005	-39	1044	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1005	-39	1044	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1005	-39	1044	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1006	1047	46	Max	0.00	-395.04	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1006	1047	46	Max	539.56	-395.04	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1006	1047	46	Min.	0.00	-403.37	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1006	1047	46	Min.	539.56	-403.37	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1007	1055	-49	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1007	1055	-49	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1007	1055	-49	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1007	1055	-49	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1007	-49	1056	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1007	-49	1056	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1007	-49	1056	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1007	-49	1056	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1007	1056	-50	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1007	1056	-50	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1007	1056	-50	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1007	1056	-50	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1007	-50	1057	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1007	-50	1057	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1007	-50	1057	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1007	-50	1057	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1007	1057	-51	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1007	1057	-51	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1007	1057	-51	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1007	1057	-51	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1007	-51	1058	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1007	-51	1058	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1007	-51	1058	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1007	-51	1058	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1007	1058	-52	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1007	1058	-52	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1007	1058	-52	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1007	1058	-52	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1007	-52	1059	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1007	-52	1059	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1007	-52	1059	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1007	-52	1059	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1007	1059	-53	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1007	1059	-53	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1007	1059	-53	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1007	1059	-53	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1007	-53	1060	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1007	-53	1060	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1007	-53	1060	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1007	-53	1060	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1007	1060	-54	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1007	1060	-54	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1007	1060	-54	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1007	1060	-54	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1007	-54	1061	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1007	-54	1061	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1007	-54	1061	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1007	-54	1061	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1007	1061	-55	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1007	1061	-55	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1007	1061	-55	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1007	1061	-55	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1007	-55	1062	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1007	-55	1062	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1007	-55	1062	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1007	-55	1062	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1007	1062	-56	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1007	1062	-56	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1007	1062	-56	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1007	1062	-56	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1007	-56	1063	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1007	-56	1063	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1007	-56	1063	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1007	-56	1063	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1007	1063	-57	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1007	1063	-57	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1007	1063	-57	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1007	1063	-57	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1007	-57	1064	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1007	-57	1064	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1007	-57	1064	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1007	-57	1064	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1008	1067	66	Max	0.00	-733.82	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1008	1067	66	Max	539.56	-733.82	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1008	1067	66	Min.	0.00	-748.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1008	1067	66	Min.	539.56	-748.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1009	1075	-67	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1009	1075	-67	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1009	1075	-67	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1009	1075	-67	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1009	-67	1076	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1009	-67	1076	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1009	-67	1076	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1009	-67	1076	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1009	1076	-68	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1009	1076	-68	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1009	1076	-68	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1009	1076	-68	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1009	-68	1077	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1009	-68	1077	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1009	-68	1077	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1009	-68	1077	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1009	1077	-69	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1009	1077	-69	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1009	1077	-69	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1009	1077	-69	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1009	-69	1078	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1009	-69	1078	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1009	-69	1078	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1009	-69	1078	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1009	1078	-70	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1009	1078	-70	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1009	1078	-70	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1009	1078	-70	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1009	-70	1079	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1009	-70	1079	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1009	-70	1079	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1009	-70	1079	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1009	1079	-71	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1009	1079	-71	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1009	1079	-71	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1009	1079	-71	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1009	-71	1080	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1009	-71	1080	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1009	-71	1080	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1009	-71	1080	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1009	1080	-72	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1009	1080	-72	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1009	1080	-72	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1009	1080	-72	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1009	-72	1081	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1009	-72	1081	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1009	-72	1081	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1009	-72	1081	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1009	1081	-73	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1009	1081	-73	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1009	1081	-73	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1009	1081	-73	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1009	-73	1082	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1009	-73	1082	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1009	-73	1082	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1009	-73	1082	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1009	1082	-74	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1009	1082	-74	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1009	1082	-74	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1009	1082	-74	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1009	-74	1083	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1009	-74	1083	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1009	-74	1083	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1009	-74	1083	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1009	1083	-75	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1009	1083	-75	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1009	1083	-75	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1009	1083	-75	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1009	-75	1084	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1009	-75	1084	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1009	-75	1084	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1009	-75	1084	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1010	1086	87	Max	0.00	-2622.83	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1010	1086	87	Max	539.56	-2622.83	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1010	1086	87	Min.	0.00	-2670.84	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1010	1086	87	Min.	539.56	-2670.84	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1011	1095	-85	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1011	1095	-85	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1011	1095	-85	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1011	1095	-85	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1011	-85	1096	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1011	-85	1096	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1011	-85	1096	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1011	-85	1096	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1011	1096	-86	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1011	1096	-86	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1011	1096	-86	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1011	1096	-86	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1011	-86	1097	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1011	-86	1097	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1011	-86	1097	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1011	-86	1097	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1011	1097	-87	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1011	1097	-87	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1011	1097	-87	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1011	1097	-87	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1011	-87	1098	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1011	-87	1098	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1011	-87	1098	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1011	-87	1098	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1011	1098	-88	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1011	1098	-88	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1011	1098	-88	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1011	1098	-88	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1011	-88	1099	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1011	-88	1099	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1011	-88	1099	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1011	-88	1099	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1011	1099	-89	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1011	1099	-89	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1011	1099	-89	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1011	1099	-89	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1011	-89	1100	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1011	-89	1100	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1011	-89	1100	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1011	-89	1100	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1011	1100	-90	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1011	1100	-90	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1011	1100	-90	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1011	1100	-90	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1011	-90	1101	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1011	-90	1101	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1011	-90	1101	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1011	-90	1101	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1011	1101	-91	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1011	1101	-91	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1011	1101	-91	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1011	1101	-91	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1011	-91	1102	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1011	-91	1102	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1011	-91	1102	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1011	-91	1102	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1011	1102	-92	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1011	1102	-92	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1011	1102	-92	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1011	1102	-92	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1011	-92	1103	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1011	-92	1103	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1011	-92	1103	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1011	-92	1103	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1011	1103	-93	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1011	1103	-93	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1011	1103	-93	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1011	1103	-93	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1011	-93	1104	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1011	-93	1104	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1011	-93	1104	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1011	-93	1104	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1012	1106	107	Max	0.00	-1875.01	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1012	1106	107	Max	539.56	-1875.01	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1012	1106	107	Min.	0.00	-1900.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1012	1106	107	Min.	539.56	-1900.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1013	1119	118	Max	0.00	-331.33	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1013	1119	118	Max	539.56	-331.33	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1013	1119	118	Min.	0.00	-336.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1013	1119	118	Min.	539.56	-336.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1014	1125	124	Max	0.00	-1241.74	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1014	1125	124	Max	539.56	-1241.74	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1014	1125	124	Min.	0.00	-1265.27	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1014	1125	124	Min.	539.56	-1265.27	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1015	1015	1005	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1015	1005	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1015	1005	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1015	1005	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1015	1005	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1015	1005	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1025	1015	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1025	1015	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1025	1015	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1025	1015	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1025	1015	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1025	1015	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1035	1025	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1035	1025	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1035	1025	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1035	1025	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1035	1025	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1035	1025	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1045	1035	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1045	1035	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1045	1035	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1045	1035	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1045	1035	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1045	1035	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1055	1045	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1055	1045	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1055	1045	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1055	1045	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1055	1045	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1055	1045	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1065	1055	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1065	1055	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1065	1055	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1065	1055	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1065	1055	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1065	1055	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1075	1065	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1075	1065	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1075	1065	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1075	1065	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1075	1065	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1075	1065	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1085	1075	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1085	1075	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1085	1075	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1085	1075	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1085	1075	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1085	1075	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1095	1085	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1095	1085	Max	250.00									2986.00	24		
1015	1095	1085	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1095	1085	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1095	1085	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1095	1085	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1015	1105	1095	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2388.80	24	0.00	24	0.00	24
1015	1105	1095	Max	250.00									2986.00	24		

Relazione di calcolo

1015	1105	1095	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1105	1095	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2356.60	25	0.00	24	0.00	24
1015	1105	1095	Min.	250.00									2945.75	25		
1015	1105	1095	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2388.80	24	0.00	25	0.00	24
1016	-13	-4	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-13	-4	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-13	-4	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-13	-4	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-13	-4	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-13	-4	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-22	-13	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-22	-13	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-22	-13	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-22	-13	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-22	-13	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-22	-13	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-31	-22	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-31	-22	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-31	-22	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-31	-22	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-31	-22	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-31	-22	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-40	-31	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-40	-31	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-40	-31	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-40	-31	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-40	-31	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-40	-31	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-49	-40	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-49	-40	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-49	-40	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-49	-40	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-49	-40	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-49	-40	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-58	-49	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-58	-49	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-58	-49	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-58	-49	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-58	-49	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-58	-49	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-67	-58	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-67	-58	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-67	-58	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-67	-58	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-67	-58	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-67	-58	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-76	-67	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-76	-67	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-76	-67	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-76	-67	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-76	-67	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-76	-67	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-85	-76	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-85	-76	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-85	-76	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-85	-76	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-85	-76	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-85	-76	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1016	-94	-85	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1016	-94	-85	Max	250.00									4282.61	24		
1016	-94	-85	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1016	-94	-85	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1016	-94	-85	Min.	250.00									4202.11	25		
1016	-94	-85	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1017	1006	1001	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1017	1006	1001	Max	250.00									2650.92	24		
1017	1006	1001	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.71	25	-0.00	25	0.00	24
1017	1006	1001	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1017	1006	1001	Min.	250.00									2617.14	25		
1017	1006	1001	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1016	1006	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1016	1006	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1016	1006	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1016	1006	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1016	1006	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1016	1006	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1026	1016	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1026	1016	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1026	1016	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1017	1026	1016	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1026	1016	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1026	1016	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1036	1026	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1036	1026	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1036	1026	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1036	1026	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1036	1026	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1036	1026	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1046	1036	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1046	1036	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1046	1036	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1046	1036	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1046	1036	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1046	1036	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1056	1046	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1056	1046	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1056	1046	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1056	1046	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1056	1046	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1056	1046	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1066	1056	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1017	1066	1056	Max	250.00									2197.66	24		
1017	1066	1056	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1017	1066	1056	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1017	1066	1056	Min.	250.00									2157.41	25		
1017	1066	1056	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1017	1076	1066	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1076	1066	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1076	1066	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1076	1066	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1076	1066	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1076	1066	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1086	1076	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1086	1076	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1086	1076	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1086	1076	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1086	1076	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1086	1076	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1096	1086	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1096	1086	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1096	1086	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1096	1086	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1096	1086	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1096	1086	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1106	1096	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1017	1106	1096	Max	250.00									3947.53	24		
1017	1106	1096	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1017	1106	1096	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1017	1106	1096	Min.	250.00									3873.50	25		
1017	1106	1096	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1115	1106	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1017	1115	1106	Max	250.00									2650.92	24		
1017	1115	1106	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.71	25	-0.00	25	0.00	24
1017	1115	1106	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1017	1115	1106	Min.	250.00									2617.14	25		
1017	1115	1106	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.00	24	0.00	24
1017	1124	1115	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1017	1124	1115	Max	250.00									2650.92	24		
1017	1124	1115	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.71	25	-0.00	25	0.00	24
1017	1124	1115	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1017	1124	1115	Min.	250.00									2617.14	25		
1017	1124	1115	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.00	24	0.00	24
1018	-5	-1	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-5	-1	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-5	-1	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-5	-1	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-5	-1	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-5	-1	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-14	-5	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-14	-5	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-14	-5	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-14	-5	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-14	-5	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-14	-5	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-23	-14	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-23	-14	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-23	-14	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-23	-14	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1018	-23	-14	Min.	250.00								3544.89	25			
1018	-23	-14	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-32	-23	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-32	-23	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-32	-23	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-32	-23	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-32	-23	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-32	-23	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-41	-32	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-41	-32	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-41	-32	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-41	-32	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-41	-32	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-41	-32	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-50	-41	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-50	-41	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-50	-41	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-50	-41	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-50	-41	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-50	-41	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-59	-50	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1018	-59	-50	Max	250.00									112.71	24		
1018	-59	-50	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1018	-59	-50	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1018	-59	-50	Min.	250.00									112.71	24		
1018	-59	-50	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1018	-68	-59	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-68	-59	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-68	-59	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-68	-59	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-68	-59	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-68	-59	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-77	-68	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-77	-68	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-77	-68	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-77	-68	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-77	-68	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-77	-68	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-86	-77	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-86	-77	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-86	-77	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-86	-77	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-86	-77	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-86	-77	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-95	-86	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-95	-86	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-95	-86	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-95	-86	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-95	-86	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-95	-86	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-103	-95	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-103	-95	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-103	-95	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-103	-95	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-103	-95	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-103	-95	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1018	-111	-103	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1018	-111	-103	Max	250.00									3612.45	24		
1018	-111	-103	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1018	-111	-103	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1018	-111	-103	Min.	250.00									3544.89	25		
1018	-111	-103	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1019	2	1007	Max	0.00	-1721.59	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1019	2	1007	Max	565.88	-1721.59	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1019	2	1007	Min.	0.00	-1756.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1019	2	1007	Min.	565.88	-1756.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1020	-6	-2	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1020	-6	-2	Max	250.00									3612.45	24		
1020	-6	-2	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1020	-6	-2	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1020	-6	-2	Min.	250.00									3544.89	25		
1020	-6	-2	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1020	-15	-6	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1020	-15	-6	Max	250.00									3612.45	24		
1020	-15	-6	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1020	-15	-6	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1020	-15	-6	Min.	250.00									3544.89	25		
1020	-15	-6	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1020	-24	-15	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1020	-24	-15Max	250.00										3612.45	24		
1020	-24	-15Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-24	-15Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-24	-15Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-24	-15Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-33	-24Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-33	-24Max	250.00										3612.45	24		
1020	-33	-24Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-33	-24Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-33	-24Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-33	-24Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-42	-33Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-42	-33Max	250.00										3612.45	24		
1020	-42	-33Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-42	-33Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-42	-33Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-42	-33Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-51	-42Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-51	-42Max	250.00										3612.45	24		
1020	-51	-42Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-51	-42Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-51	-42Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-51	-42Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-60	-51Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-60	-51Max	250.00										3612.45	24		
1020	-60	-51Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-60	-51Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-60	-51Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-60	-51Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-69	-60Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-69	-60Max	250.00										3612.45	24		
1020	-69	-60Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-69	-60Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-69	-60Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-69	-60Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-78	-69Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-78	-69Max	250.00										3612.45	24		
1020	-78	-69Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-78	-69Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-78	-69Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-78	-69Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-87	-78Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-87	-78Max	250.00										3612.45	24		
1020	-87	-78Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-87	-78Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-87	-78Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-87	-78Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-96	-87Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-96	-87Max	250.00										3612.45	24		
1020	-96	-87Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-96	-87Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-96	-87Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-96	-87Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-104	-96Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-104	-96Max	250.00										3612.45	24		
1020	-104	-96Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-104	-96Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-104	-96Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-104	-96Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1020	-112	-104Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24	
1020	-112	-104Max	250.00										3612.45	24		
1020	-112	-104Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24	
1020	-112	-104Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24	
1020	-112	-104Min.	250.00										3544.89	25		
1020	-112	-104Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24	
1021	1008	1003Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24	
1021	1008	1003Max	250.00										3947.53	24		
1021	1008	1003Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24	
1021	1008	1003Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24	
1021	1008	1003Min.	250.00										3873.50	25		
1021	1008	1003Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24	
1021	1018	1008Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24	
1021	1018	1008Max	250.00										3947.53	24		
1021	1018	1008Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24	
1021	1018	1008Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24	
1021	1018	1008Min.	250.00										3873.50	25		
1021	1018	1008Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24	
1021	1028	1018Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24	
1021	1028	1018Max	250.00										3947.53	24		

Relazione di calcolo

1021	1028	1018	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1028	1018	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1028	1018	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1028	1018	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1038	1028	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1038	1028	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1038	1028	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1038	1028	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1038	1028	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1038	1028	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1048	1038	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1048	1038	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1048	1038	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1048	1038	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1048	1038	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1048	1038	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1058	1048	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1058	1048	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1058	1048	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1058	1048	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1058	1048	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1058	1048	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1068	1058	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1068	1058	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1068	1058	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1068	1058	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1068	1058	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1068	1058	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1078	1068	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1078	1068	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1078	1068	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1078	1068	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1078	1068	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1078	1068	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1088	1078	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1088	1078	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1088	1078	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1088	1078	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1088	1078	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1088	1078	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1098	1088	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1098	1088	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1098	1088	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1098	1088	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1098	1088	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1098	1088	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1108	1098	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1108	1098	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1108	1098	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1108	1098	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1108	1098	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1108	1098	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1117	1108	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1117	1108	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1117	1108	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1117	1108	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1117	1108	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1117	1108	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1021	1126	1117	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1021	1126	1117	Max	250.00									3947.53	24		
1021	1126	1117	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1021	1126	1117	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1021	1126	1117	Min.	250.00									3873.50	25		
1021	1126	1117	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1022	-7	-3	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-7	-3	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-7	-3	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-7	-3	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-7	-3	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-7	-3	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-16	-7	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-16	-7	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-16	-7	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-16	-7	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-16	-7	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-16	-7	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-25	-16	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-25	-16	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-25	-16	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1022	-25	-16	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-25	-16	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-25	-16	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-34	-25	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-34	-25	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-34	-25	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-34	-25	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-34	-25	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-34	-25	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-43	-34	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-43	-34	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-43	-34	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-43	-34	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-43	-34	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-43	-34	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-52	-43	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-52	-43	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-52	-43	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-52	-43	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-52	-43	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-52	-43	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-61	-52	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-61	-52	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-61	-52	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-61	-52	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-61	-52	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-61	-52	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-70	-61	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-70	-61	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-70	-61	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-70	-61	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-70	-61	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-70	-61	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-79	-70	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-79	-70	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-79	-70	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-79	-70	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-79	-70	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-79	-70	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-88	-79	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-88	-79	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-88	-79	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-88	-79	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-88	-79	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-88	-79	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-97	-88	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-97	-88	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-97	-88	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-97	-88	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-97	-88	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-97	-88	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-105	-97	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-105	-97	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-105	-97	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-105	-97	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-105	-97	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-105	-97	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1022	-113	-105	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1022	-113	-105	Max	250.00									4282.61	24		
1022	-113	-105	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1022	-113	-105	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1022	-113	-105	Min.	250.00									4202.11	25		
1022	-113	-105	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1023	4	1009	Max	0.00	-1207.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1023	4	1009	Max	565.88	-1207.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1023	4	1009	Min.	0.00	-1232.53	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1023	4	1009	Min.	565.88	-1232.53	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1024	-17	-8	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-17	-8	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-17	-8	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-17	-8	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-17	-8	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-17	-8	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-26	-17	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-26	-17	Max	250.00									112.71	24		
1024	-26	-17	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-26	-17	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-26	-17	Min.	250.00									112.71	24		
1024	-26	-17	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1024	-35	-26	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-35	-26	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-35	-26	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-35	-26	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-35	-26	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-35	-26	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-44	-35	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-44	-35	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-44	-35	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-44	-35	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-44	-35	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-44	-35	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-53	-44	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-53	-44	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-53	-44	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-53	-44	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-53	-44	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-53	-44	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-62	-53	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-62	-53	Max	250.00									112.71	24		
1024	-62	-53	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-62	-53	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-62	-53	Min.	250.00									112.71	24		
1024	-62	-53	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-71	-62	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-71	-62	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-71	-62	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-71	-62	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-71	-62	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-71	-62	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-80	-71	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-80	-71	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-80	-71	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-80	-71	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-80	-71	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-80	-71	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-89	-80	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-89	-80	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-89	-80	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-89	-80	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-89	-80	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-89	-80	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1024	-98	-89	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-98	-89	Max	250.00									112.71	24		
1024	-98	-89	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-98	-89	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-98	-89	Min.	250.00									112.71	24		
1024	-98	-89	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1024	-106	-98	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1024	-106	-98	Max	250.00									3612.45	24		
1024	-106	-98	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1024	-106	-98	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1024	-106	-98	Min.	250.00									3544.89	25		
1024	-106	-98	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1025	10	1020	Max	0.00	-1326.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1025	10	1020	Max	565.88	-1326.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1025	10	1020	Min.	0.00	-1353.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1025	10	1020	Min.	565.88	-1353.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1026	-18	-9	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-18	-9	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-18	-9	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-18	-9	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-18	-9	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-18	-9	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-27	-18	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-27	-18	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-27	-18	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-27	-18	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-27	-18	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-27	-18	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-36	-27	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-36	-27	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-36	-27	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-36	-27	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-36	-27	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-36	-27	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-45	-36	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-45	-36	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-45	-36	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1026	-45	-36	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-45	-36	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-45	-36	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-54	-45	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-54	-45	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-54	-45	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-54	-45	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-54	-45	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-54	-45	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-63	-54	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-63	-54	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-63	-54	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-63	-54	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-63	-54	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-63	-54	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-72	-63	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-72	-63	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-72	-63	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-72	-63	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-72	-63	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-72	-63	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-81	-72	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-81	-72	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-81	-72	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-81	-72	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-81	-72	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-81	-72	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-90	-81	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-90	-81	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-90	-81	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-90	-81	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-90	-81	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-90	-81	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-99	-90	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-99	-90	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-99	-90	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-99	-90	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-99	-90	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-99	-90	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1026	-107	-99	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1026	-107	-99	Max	250.00									3612.45	24		
1026	-107	-99	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1026	-107	-99	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1026	-107	-99	Min.	250.00									3544.89	25		
1026	-107	-99	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1027	1021	1011	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1027	1021	1011	Max	250.00									3947.53	24		
1027	1021	1011	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1027	1021	1011	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1027	1021	1011	Min.	250.00									3873.50	25		
1027	1021	1011	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1027	1031	1021	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1027	1031	1021	Max	250.00									3947.53	24		
1027	1031	1021	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1027	1031	1021	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1027	1031	1021	Min.	250.00									3873.50	25		
1027	1031	1021	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1027	1041	1031	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1027	1041	1031	Max	250.00									3947.53	24		
1027	1041	1031	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1027	1041	1031	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1027	1041	1031	Min.	250.00									3873.50	25		
1027	1041	1031	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1027	1051	1041	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1027	1051	1041	Max	250.00									3947.53	24		
1027	1051	1041	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1027	1051	1041	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1027	1051	1041	Min.	250.00									3873.50	25		
1027	1051	1041	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1027	1061	1051	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1027	1061	1051	Max	250.00									3947.53	24		
1027	1061	1051	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1027	1061	1051	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1027	1061	1051	Min.	250.00									3873.50	25		
1027	1061	1051	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1027	1071	1061	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1027	1071	1061	Max	250.00									3947.53	24		
1027	1071	1061	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1027	1071	1061	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1027	1071	1061	Min.	250.00															3873.50	25		
1027	1071	1061	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1081	1071	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1027	1081	1071	Max	250.00															3947.53	24		
1027	1081	1071	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1081	1071	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1027	1081	1071	Min.	250.00															3873.50	25		
1027	1081	1071	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1091	1081	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1027	1091	1081	Max	250.00															3947.53	24		
1027	1091	1081	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1091	1081	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1027	1091	1081	Min.	250.00															3873.50	25		
1027	1091	1081	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1101	1091	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1027	1101	1091	Max	250.00															3947.53	24		
1027	1101	1091	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1101	1091	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1027	1101	1091	Min.	250.00															3873.50	25		
1027	1101	1091	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1111	1101	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1027	1111	1101	Max	250.00															3947.53	24		
1027	1111	1101	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1111	1101	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1027	1111	1101	Min.	250.00															3873.50	25		
1027	1111	1101	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1120	1111	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1027	1120	1111	Max	250.00															3947.53	24		
1027	1120	1111	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1027	1120	1111	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1027	1120	1111	Min.	250.00															3873.50	25		
1027	1120	1111	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24					-0.00	24	0.00	24
1028	-19	-10	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-19	-10	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-19	-10	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-19	-10	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-19	-10	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-19	-10	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-28	-19	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-28	-19	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-28	-19	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-28	-19	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-28	-19	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-28	-19	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-37	-28	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-37	-28	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-37	-28	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-37	-28	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-37	-28	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-37	-28	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-46	-37	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-46	-37	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-46	-37	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-46	-37	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-46	-37	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-46	-37	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-55	-46	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-55	-46	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-55	-46	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-55	-46	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-55	-46	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-55	-46	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-64	-55	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-64	-55	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-64	-55	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-64	-55	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-64	-55	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-64	-55	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-73	-64	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-73	-64	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-73	-64	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24					0.01	24	0.00	24
1028	-73	-64	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24					0.00	24	0.00	24
1028	-73	-64	Min.	250.00															4202.11	25		
1028	-73	-64	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25					0.01	25	0.00	24
1028	-82	-73	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25					0.00	25	0.00	24
1028	-82	-73	Max	250.00															4282.61	24		
1028	-82	-73	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69											

Relazione di calcolo

1028	-82	-73	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1028	-91	-82	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1028	-91	-82	Max	250.00									4282.61	24		
1028	-91	-82	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1028	-91	-82	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1028	-91	-82	Min.	250.00									4202.11	25		
1028	-91	-82	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1028	-100	-91	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1028	-100	-91	Max	250.00									4282.61	24		
1028	-100	-91	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1028	-100	-91	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1028	-100	-91	Min.	250.00									4202.11	25		
1028	-100	-91	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1028	-108	-100	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	0.00	25	0.00	24
1028	-108	-100	Max	250.00									4282.61	24		
1028	-108	-100	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	0.01	24	0.00	24
1028	-108	-100	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	0.00	24	0.00	24
1028	-108	-100	Min.	250.00									4202.11	25		
1028	-108	-100	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	0.01	25	0.00	24
1029	1022	1012	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1022	1012	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1022	1012	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1022	1012	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1022	1012	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1022	1012	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1032	1022	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1032	1022	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1032	1022	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1032	1022	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1032	1022	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1032	1022	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1042	1032	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1042	1032	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1042	1032	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1042	1032	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1042	1032	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1042	1032	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1052	1042	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1052	1042	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1052	1042	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1052	1042	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1052	1042	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1052	1042	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1062	1052	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1062	1052	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1062	1052	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1062	1052	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1062	1052	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1062	1052	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1072	1062	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1029	1072	1062	Max	250.00									2197.66	24		
1029	1072	1062	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1029	1072	1062	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1029	1072	1062	Min.	250.00									2157.41	25		
1029	1072	1062	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1029	1082	1072	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1082	1072	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1082	1072	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1082	1072	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1082	1072	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1082	1072	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1092	1082	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1092	1082	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1092	1082	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1092	1082	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1092	1082	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1092	1082	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1102	1092	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1102	1092	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1102	1092	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1102	1092	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1102	1092	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1102	1092	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1029	1112	1102	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1112	1102	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1112	1102	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1112	1102	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1112	1102	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1112	1102	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1029	1121	1112	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1029	1121	1112	Max	250.00									3947.53	24		
1029	1121	1112	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1029	1121	1112	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1029	1121	1112	Min.	250.00									3873.50	25		
1029	1121	1112	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1030	-20	-11	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-20	-11	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-20	-11	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-20	-11	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-20	-11	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-20	-11	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-29	-20	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-29	-20	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-29	-20	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-29	-20	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-29	-20	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-29	-20	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-38	-29	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-38	-29	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-38	-29	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-38	-29	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-38	-29	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-38	-29	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-47	-38	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-47	-38	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-47	-38	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-47	-38	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-47	-38	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-47	-38	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-56	-47	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-56	-47	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-56	-47	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-56	-47	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-56	-47	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-56	-47	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-65	-56	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1030	-65	-56	Max	250.00									112.71	24		
1030	-65	-56	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1030	-65	-56	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	90.17	24	0.00	24	0.00	24
1030	-65	-56	Min.	250.00									112.71	24		
1030	-65	-56	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-90.17	24	0.00	24	0.00	24
1030	-74	-65	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-74	-65	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-74	-65	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-74	-65	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-74	-65	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-74	-65	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-83	-74	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-83	-74	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-83	-74	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-83	-74	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-83	-74	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-83	-74	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-92	-83	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-92	-83	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-92	-83	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-92	-83	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-92	-83	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-92	-83	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-101	-92	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-101	-92	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-101	-92	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-101	-92	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-101	-92	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-101	-92	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1030	-109	-101	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1030	-109	-101	Max	250.00									3612.45	24		
1030	-109	-101	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1030	-109	-101	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1030	-109	-101	Min.	250.00									3544.89	25		
1030	-109	-101	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1031	23	1033	Max	0.00	-922.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1031	23	1033	Max	565.88	-922.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1031	23	1033	Min.	0.00	-940.34	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1031	23	1033	Min.	565.88	-940.34	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1032	-21	-12	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-21	-12	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-21	-12	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1032	-21	-12	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-21	-12	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-21	-12	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-30	-21	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-30	-21	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-30	-21	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-30	-21	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-30	-21	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-30	-21	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-39	-30	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-39	-30	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-39	-30	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-39	-30	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-39	-30	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-39	-30	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-48	-39	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-48	-39	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-48	-39	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-48	-39	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-48	-39	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-48	-39	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-57	-48	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-57	-48	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-57	-48	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-57	-48	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-57	-48	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-57	-48	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-66	-57	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-66	-57	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-66	-57	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-66	-57	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-66	-57	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-66	-57	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-75	-66	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-75	-66	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-75	-66	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-75	-66	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-75	-66	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-75	-66	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-84	-75	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-84	-75	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-84	-75	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-84	-75	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-84	-75	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-84	-75	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-93	-84	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-93	-84	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-93	-84	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-93	-84	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-93	-84	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-93	-84	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-102	-93	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-102	-93	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-102	-93	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-102	-93	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-102	-93	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-102	-93	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1032	-110	-102	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1032	-110	-102	Max	250.00									3612.45	24		
1032	-110	-102	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1032	-110	-102	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1032	-110	-102	Min.	250.00									3544.89	25		
1032	-110	-102	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1033	1024	1014	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1024	1014	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1024	1014	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1024	1014	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1024	1014	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1024	1014	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1034	1024	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1034	1024	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1034	1024	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1034	1024	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1034	1024	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1034	1024	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1044	1034	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1044	1034	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1044	1034	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1044	1034	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1033	1044	1034	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1044	1034	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1054	1044	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1054	1044	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1054	1044	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1054	1044	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1054	1044	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1054	1044	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1064	1054	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1064	1054	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1064	1054	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1064	1054	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1064	1054	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1064	1054	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1074	1064	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1074	1064	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1074	1064	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1074	1064	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1074	1064	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1074	1064	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1084	1074	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1084	1074	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1084	1074	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1084	1074	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1084	1074	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1084	1074	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1094	1084	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1094	1084	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1094	1084	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1094	1084	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1094	1084	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1094	1084	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1104	1094	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1104	1094	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1104	1094	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1104	1094	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1104	1094	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1104	1094	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1114	1104	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1114	1104	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1114	1104	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1114	1104	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1114	1104	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1114	1104	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1033	1123	1114	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2120.74	24	0.00	24	0.00	24
1033	1123	1114	Max	250.00									2650.92	24		
1033	1123	1114	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2093.72	25	-0.01	25	0.00	24
1033	1123	1114	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2093.71	25	0.00	24	0.00	24
1033	1123	1114	Min.	250.00									2617.14	25		
1033	1123	1114	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2120.74	24	-0.01	24	0.00	24
1034	1002	1	Max	0.00	-1309.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1034	1002	1	Max	539.56	-1309.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1034	1002	1	Min.	0.00	-1335.02	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1034	1002	1	Min.	539.56	-1335.02	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1035	1006	7	Max	0.00	-1847.72	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1035	1006	7	Max	539.56	-1847.72	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1035	1006	7	Min.	0.00	-1872.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1035	1006	7	Min.	539.56	-1872.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1036	1022	23	Max	0.00	-3379.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1036	1022	23	Max	539.56	-3379.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1036	1022	23	Min.	0.00	-3445.29	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1036	1022	23	Min.	539.56	-3445.29	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1037	1026	27	Max	0.00	-2600.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1037	1026	27	Max	539.56	-2600.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1037	1026	27	Min.	0.00	-2647.79	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1037	1026	27	Min.	539.56	-2647.79	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1039	1046	47	Max	0.00	-2633.51	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1039	1046	47	Max	539.56	-2633.51	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1039	1046	47	Min.	0.00	-2681.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1039	1046	47	Min.	539.56	-2681.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1041	1066	67	Max	0.00	-1660.56	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1041	1066	67	Max	539.56	-1660.56	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1041	1066	67	Min.	0.00	-1689.76	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1041	1066	67	Min.	539.56	-1689.76	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1043	1087	86	Max	0.00	-403.45	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1043	1087	86	Max	539.56	-403.45	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1043	1087	86	Min.	0.00	-412.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1043	1087	86	Min.	539.56	-412.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1045	1107	106	Max	0.00	-892.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1045	1107	106	Max	539.56	-892.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1045	1107	106	Min.	0.00	-916.47	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1045	1107	106	Min.	539.56	-916.47	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1046	1118	119	Max	0.00	-1830.17	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1046	1118	119	Max	539.56	-1830.17	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1046	1118	119	Min.	0.00	-1861.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1046	1118	119	Min.	539.56	-1861.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1047	1124	125	Max	0.00	-216.16	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1047	1124	125	Max	539.56	-216.16	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1047	1124	125	Min.	0.00	-218.02	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1047	1124	125	Min.	539.56	-218.02	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1052	7	1002	Max	0.00	-378.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1052	7	1002	Max	565.88	-378.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1052	7	1002	Min.	0.00	-379.71	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1052	7	1002	Min.	565.88	-379.71	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1056	9	1004	Max	0.00	-484.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1056	9	1004	Max	565.88	-484.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1056	9	1004	Min.	0.00	-488.25	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1056	9	1004	Min.	565.88	-488.25	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1058	20	1010	Max	0.00	-485.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1058	20	1010	Max	565.88	-485.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1058	20	1010	Min.	0.00	-490.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1058	20	1010	Min.	565.88	-490.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1064	33	1023	Max	0.00	-1672.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1064	33	1023	Max	565.88	-1672.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1064	33	1023	Min.	0.00	-1702.66	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1064	33	1023	Min.	565.88	-1702.66	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1067	1003	2	Max	0.00	-2149.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1067	1003	2	Max	539.56	-2149.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1067	1003	2	Min.	0.00	-2186.21	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1067	1003	2	Min.	539.56	-2186.21	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1068	1008	7	Max	0.00	-3147.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1068	1008	7	Max	539.56	-3147.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1068	1008	7	Min.	0.00	-3210.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1068	1008	7	Min.	539.56	-3210.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1069	1023	22	Max	0.00	400.95	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1069	1023	22	Max	539.56	400.95	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1069	1023	22	Min.	0.00	390.45	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1069	1023	22	Min.	539.56	390.45	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1070	1028	27	Max	0.00	-2790.18	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1070	1028	27	Max	539.56	-2790.18	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1070	1028	27	Min.	0.00	-2843.75	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1070	1028	27	Min.	539.56	-2843.75	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1072	1048	47	Max	0.00	-2807.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1072	1048	47	Max	539.56	-2807.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1072	1048	47	Min.	0.00	-2861.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1072	1048	47	Min.	539.56	-2861.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1074	1068	67	Max	0.00	-3157.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1074	1068	67	Max	539.56	-3157.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1074	1068	67	Min.	0.00	-3218.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1074	1068	67	Min.	539.56	-3218.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1076	1087	88	Max	0.00	-232.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1076	1087	88	Max	539.56	-232.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1076	1087	88	Min.	0.00	-235.61	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1076	1087	88	Min.	539.56	-235.61	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1078	1108	107	Max	0.00	-3053.51	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1078	1108	107	Max	539.56	-3053.51	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1078	1108	107	Min.	0.00	-3115.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1078	1108	107	Min.	539.56	-3115.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1079	1115	-103	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1079	1115	-103	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1079	1115	-103	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24
1079	1115	-103	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25
1079	-103	1116	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24
1079	-103	1116	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25
1079	-103	1116	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25
1079	-103	1116	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24
1079	1116	-104	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1079	1116	-104	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1079	1116	-104	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24
1079	1116	-104	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25
1079	-104	1117	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24
1079	-104	1117	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25
1079	-104	1117	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25
1079	-104	1117	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24
1079	1117	-105	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24
1079	1117	-105	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24
1079	1117	-105	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24
1079	1117	-105	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25

Relazione di calcolo

1079	-105	1118	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1079	-105	1118	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1079	-105	1118	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1079	-105	1118	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1079	1118	-106	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1079	1118	-106	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1079	1118	-106	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1079	1118	-106	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1079	-106	1119	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1079	-106	1119	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1079	-106	1119	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1079	-106	1119	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1079	1119	-107	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1079	1119	-107	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1079	1119	-107	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1079	1119	-107	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1079	-107	1120	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1079	-107	1120	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1079	-107	1120	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1079	-107	1120	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1079	1120	-108	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2810.47	24	0.00	24	0.00	24
1079	1120	-108	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1713.04	24	6332.92	24	0.00	24
1079	1120	-108	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1079	1120	-108	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1680.84	25	6234.92	25	0.00	24
1079	-108	1121	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1680.84	25	6332.92	24	0.00	24
1079	-108	1121	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1079	-108	1121	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1713.04	24	6234.92	25	0.00	24
1079	-108	1121	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2810.47	24	0.00	25	0.00	24
1079	1121	-109	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1079	1121	-109	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1079	1121	-109	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1079	1121	-109	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1079	-109	1122	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1079	-109	1122	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1079	-109	1122	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1079	-109	1122	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1079	1122	-110	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1079	1122	-110	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1079	1122	-110	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1079	1122	-110	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1079	-110	1123	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1079	-110	1123	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.01	25	0.00	24
1079	-110	1123	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1079	-110	1123	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.01	24	0.00	24
1080	1125	126	Max	0.00	271.57	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1080	1125	126	Max	539.56	271.57	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1080	1125	126	Min.	0.00	264.65	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1080	1125	126	Min.	539.56	264.65	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1085	7	1017	Max	0.00	-1542.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1085	7	1017	Max	565.88	-1542.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1085	7	1017	Min.	0.00	-1572.45	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1085	7	1017	Min.	565.88	-1572.45	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1089	1009	1004	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1888.80	24	0.00	24	0.00	24
1089	1009	1004	Max	250.00									2361.00	24		
1089	1009	1004	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1856.60	25	0.00	24	0.00	24
1089	1009	1004	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1856.60	25	0.00	24	0.00	24
1089	1009	1004	Min.	250.00									2320.75	25		
1089	1009	1004	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1888.80	24	0.00	25	0.00	24
1089	1019	1009	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1019	1009	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1019	1009	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1019	1009	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1019	1009	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1019	1009	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1029	1019	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1089	1029	1019	Max	250.00									2197.66	24		
1089	1029	1019	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1089	1029	1019	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1089	1029	1019	Min.	250.00									2157.41	25		
1089	1029	1019	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1089	1039	1029	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1039	1029	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1039	1029	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1039	1029	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1039	1029	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1039	1029	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1049	1039	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1049	1039	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1049	1039	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1089	1049	1039	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1049	1039	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1049	1039	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1059	1049	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1059	1049	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1059	1049	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1059	1049	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1059	1049	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1059	1049	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1069	1059	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1089	1069	1059	Max	250.00									2197.66	24		
1089	1069	1059	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1089	1069	1059	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1089	1069	1059	Min.	250.00									2157.41	25		
1089	1069	1059	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1089	1079	1069	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1079	1069	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1079	1069	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1079	1069	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1079	1069	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1079	1069	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1089	1079	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1089	1079	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1089	1079	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1089	1079	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1089	1079	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1089	1079	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1089	1079	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1099	1089	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1099	1089	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1099	1089	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1099	1089	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1099	1089	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1099	1089	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1109	1099	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1089	1109	1099	Max	250.00									2197.66	24		
1089	1109	1099	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1089	1109	1099	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1725.93	25	0.00	24	0.00	24
1089	1109	1099	Min.	250.00									2157.41	25		
1089	1109	1099	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1758.13	24	0.00	25	0.00	24
1089	1118	1109	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	3158.02	24	0.00	25	0.00	24
1089	1118	1109	Max	250.00									3947.53	24		
1089	1118	1109	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-3098.80	25	-0.00	24	0.00	24
1089	1118	1109	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	3098.80	25	0.00	24	0.00	24
1089	1118	1109	Min.	250.00									3873.50	25		
1089	1118	1109	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-3158.02	24	-0.00	24	0.00	24
1089	1127	1118	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1888.80	24	0.00	24	0.00	24
1089	1127	1118	Max	250.00									2361.00	24		
1089	1127	1118	Max	500.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1856.60	25	0.00	24	0.00	24
1089	1127	1118	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1856.60	25	0.00	24	0.00	24
1089	1127	1118	Min.	250.00									2320.75	25		
1089	1127	1118	Min.	500.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1888.80	24	0.00	25	0.00	24
1091	20	1030	Max	0.00	-1345.22	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1091	20	1030	Max	565.88	-1345.22	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1091	20	1030	Min.	0.00	-1370.87	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1091	20	1030	Min.	565.88	-1370.87	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1097	43	1033	Max	0.00	-1293.84	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1097	43	1033	Max	565.88	-1293.84	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1097	43	1033	Min.	0.00	-1317.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1097	43	1033	Min.	565.88	-1317.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1100	1002	3	Max	0.00	332.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1100	1002	3	Max	539.56	332.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1100	1002	3	Min.	0.00	324.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1100	1002	3	Min.	539.56	324.40	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1101	1007	8	Max	0.00	174.11	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1101	1007	8	Max	539.56	174.11	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1101	1007	8	Min.	0.00	165.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1101	1007	8	Min.	539.56	165.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1102	1023	24	Max	0.00	-1799.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1102	1023	24	Max	539.56	-1799.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1102	1023	24	Min.	0.00	-1838.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1102	1023	24	Min.	539.56	-1838.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1103	1027	28	Max	0.00	-227.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1103	1027	28	Max	539.56	-227.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1103	1027	28	Min.	0.00	-230.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1103	1027	28	Min.	539.56	-230.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1105	1047	48	Max	0.00	-210.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1105	1047	48	Max	539.56	-210.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1105	1047	48	Min.	0.00	-212.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1105	1047	48	Min.	539.56	-212.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1107	1067	68	Max	0.00	483.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1107	1067	68	Max	539.56	483.99	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1107	1067	68	Min.	0.00	473.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1107	1067	68	Min.	539.56	473.10	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1109	1088	87	Max	0.00	-2783.35	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1109	1088	87	Max	539.56	-2783.35	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1109	1088	87	Min.	0.00	-2836.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1109	1088	87	Min.	539.56	-2836.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1111	1107	108	Max	0.00	72.66	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1111	1107	108	Max	539.56	72.66	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1111	1107	108	Min.	0.00	66.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1111	1107	108	Min.	539.56	66.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1112	1120	119	Max	0.00	-956.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1112	1120	119	Max	539.56	-956.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1112	1120	119	Min.	0.00	-972.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1112	1120	119	Min.	539.56	-972.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1113	1126	125	Max	0.00	-2092.59	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1113	1126	125	Max	539.56	-2092.59	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1113	1126	125	Min.	0.00	-2127.84	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1113	1126	125	Min.	539.56	-2127.84	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1118	17	1007	Max	0.00	-1061.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1118	17	1007	Max	565.88	-1061.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1118	17	1007	Min.	0.00	-1079.92	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1118	17	1007	Min.	565.88	-1079.92	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1122	127	1118	Max	0.00	-1242.36	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1122	127	1118	Max	565.88	-1242.36	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1122	127	1118	Min.	0.00	-1267.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1122	127	1118	Min.	565.88	-1267.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1124	30	1020	Max	0.00	-673.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1124	30	1020	Max	565.88	-673.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1124	30	1020	Min.	0.00	-684.36	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1124	30	1020	Min.	565.88	-684.36	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1130	33	1043	Max	0.00	-1321.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1130	33	1043	Max	565.88	-1321.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1130	33	1043	Min.	0.00	-1346.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1130	33	1043	Min.	565.88	-1346.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1133	1001	-1	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24
1133	1001	-1	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24
1133	1001	-1	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24
1133	1001	-1	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25
1133	-1	1002	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24
1133	-1	1002	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25
1133	-1	1002	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25
1133	-1	1002	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24
1133	1002	-2	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24
1133	1002	-2	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24
1133	1002	-2	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24
1133	1002	-2	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25
1133	-2	1003	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24
1133	-2	1003	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25
1133	-2	1003	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25
1133	-2	1003	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24
1133	1003	-3	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2810.47	24	0.00	25
1133	1003	-3	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1713.04	24	6332.92	24
1133	1003	-3	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2772.67	25	0.00	24
1133	1003	-3	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1680.84	25	6234.92	25
1133	-3	1004	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1680.84	25	6332.92	24
1133	-3	1004	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2772.67	25	0.00	24
1133	-3	1004	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1713.04	24	6234.92	25
1133	-3	1004	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2810.47	24	0.00	25
1134	1005	-4	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2810.47	24	0.00	24
1134	1005	-4	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1713.04	24	6332.92	24
1134	1005	-4	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2772.67	25	0.00	24
1134	1005	-4	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1680.84	25	6234.92	25
1134	-4	1006	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1680.84	25	6332.92	24
1134	-4	1006	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2772.67	25	0.00	24
1134	-4	1006	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1713.04	24	6234.92	25
1134	-4	1006	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2810.47	24	0.00	25
1134	1006	-5	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1134	1006	-5	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1134	1006	-5	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24
1134	1006	-5	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25
1134	-5	1007	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24
1134	-5	1007	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25
1134	-5	1007	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25
1134	-5	1007	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24
1134	1007	-6	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24
1134	1007	-6	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24
1134	1007	-6	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1134	1007	-6	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1134	-6	1008	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1134	-6	1008	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1134	-6	1008	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1134	-6	1008	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1134	1008	-7	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1134	1008	-7	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1134	1008	-7	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1134	1008	-7	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1134	-7	1009	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1134	-7	1009	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1134	-7	1009	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1134	-7	1009	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1134	1009	-8	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1134	1009	-8	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1134	1009	-8	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1134	1009	-8	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1134	-8	1010	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1134	-8	1010	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1134	-8	1010	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1134	-8	1010	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1134	1010	-9	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1134	1010	-9	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1134	1010	-9	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1134	1010	-9	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1134	-9	1011	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1134	-9	1011	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1134	-9	1011	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1134	-9	1011	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1134	1011	-10	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2810.47	24	0.00	24	0.00	24
1134	1011	-10	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1713.04	24	6332.92	24	0.00	24
1134	1011	-10	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1134	1011	-10	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1680.84	25	6234.92	25	0.00	24
1134	-10	1012	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1680.84	25	6332.92	24	0.00	24
1134	-10	1012	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1134	-10	1012	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1713.04	24	6234.92	25	0.00	24
1134	-10	1012	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2810.47	24	0.00	25	0.00	24
1134	1012	-11	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1134	1012	-11	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1134	1012	-11	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1134	1012	-11	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1134	-11	1013	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1134	-11	1013	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1134	-11	1013	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1134	-11	1013	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1134	1013	-12	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1134	1013	-12	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1134	1013	-12	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1134	1013	-12	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1134	-12	1014	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1134	-12	1014	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.01	25	0.00	24
1134	-12	1014	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1134	-12	1014	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.01	24	0.00	24
1135	1024	23	Max	0.00	-585.08	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1135	1024	23	Max	539.56	-585.08	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1135	1024	23	Min.	0.00	-588.09	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1135	1024	23	Min.	539.56	-588.09	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1136	1025	-22	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1136	1025	-22	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1136	1025	-22	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1136	1025	-22	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1136	-22	1026	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1136	-22	1026	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1136	-22	1026	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1136	-22	1026	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1136	1026	-23	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1136	1026	-23	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1136	1026	-23	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1136	1026	-23	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1136	-23	1027	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1136	-23	1027	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1136	-23	1027	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1136	-23	1027	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1136	1027	-24	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1136	1027	-24	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1136	1027	-24	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1136	1027	-24	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1136	-24	1028	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1136	-24	1028	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1136	-24	1028	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1136	-24	1028	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1136	1028	-25	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1136	1028	-25	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1136	1028	-25	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1136	1028	-25	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1136	-25	1029	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1136	-25	1029	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1136	-25	1029	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1136	-25	1029	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1136	1029	-26	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1136	1029	-26	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1136	1029	-26	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1136	1029	-26	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1136	-26	1030	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1136	-26	1030	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1136	-26	1030	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1136	-26	1030	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1136	1030	-27	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1136	1030	-27	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1136	1030	-27	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1136	1030	-27	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1136	-27	1031	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1136	-27	1031	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1136	-27	1031	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1136	-27	1031	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1136	1031	-28	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1136	1031	-28	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1136	1031	-28	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1136	1031	-28	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1136	-28	1032	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1136	-28	1032	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1136	-28	1032	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1136	-28	1032	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1136	1032	-29	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1136	1032	-29	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1136	1032	-29	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1136	1032	-29	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1136	-29	1033	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1136	-29	1033	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1136	-29	1033	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1136	-29	1033	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1136	1033	-30	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1136	1033	-30	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1136	1033	-30	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1136	1033	-30	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1136	-30	1034	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1136	-30	1034	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1136	-30	1034	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1136	-30	1034	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1138	1045	-40	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1138	1045	-40	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1138	1045	-40	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1138	1045	-40	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1138	-40	1046	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1138	-40	1046	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1138	-40	1046	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1138	-40	1046	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1138	1046	-41	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1138	1046	-41	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1138	1046	-41	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1138	1046	-41	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1138	-41	1047	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1138	-41	1047	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1138	-41	1047	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1138	-41	1047	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1138	1047	-42	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1138	1047	-42	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1138	1047	-42	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1138	1047	-42	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1138	-42	1048	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1138	-42	1048	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1138	-42	1048	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1138	-42	1048	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1138	1048	-43	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1138	1048	-43	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1138	1048	-43	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1138	1048	-43	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1138	-43	1049	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1138	-43	1049	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1138	-43	1049	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1138	-43	1049	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1138	1049	-44	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1138	1049	-44	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1138	1049	-44	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1138	1049	-44	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1138	-44	1050	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1138	-44	1050	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1138	-44	1050	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1138	-44	1050	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1138	1050	-45	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1138	1050	-45	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1138	1050	-45	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1138	1050	-45	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1138	-45	1051	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1138	-45	1051	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1138	-45	1051	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1138	-45	1051	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1138	1051	-46	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1138	1051	-46	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1138	1051	-46	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1138	1051	-46	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1138	-46	1052	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1138	-46	1052	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1138	-46	1052	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1138	-46	1052	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1138	1052	-47	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1138	1052	-47	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1138	1052	-47	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1138	1052	-47	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1138	-47	1053	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1138	-47	1053	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1138	-47	1053	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1138	-47	1053	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1138	1053	-48	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1138	1053	-48	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1138	1053	-48	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1138	1053	-48	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1138	-48	1054	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1138	-48	1054	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1138	-48	1054	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1138	-48	1054	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1140	1065	-58	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1140	1065	-58	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1140	1065	-58	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1140	1065	-58	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1140	-58	1066	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1140	-58	1066	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1140	-58	1066	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1140	-58	1066	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1140	1066	-59	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1140	1066	-59	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1140	1066	-59	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1140	1066	-59	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1140	-59	1067	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1140	-59	1067	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1140	-59	1067	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1140	-59	1067	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1140	1067	-60	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1140	1067	-60	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1140	1067	-60	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1140	1067	-60	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1140	-60	1068	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1140	-60	1068	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1140	-60	1068	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1140	-60	1068	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1140	1068	-61	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1140	1068	-61	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1140	1068	-61	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1140	1068	-61	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1140	-61	1069	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1140	-61	1069	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1140	-61	1069	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1140	-61	1069	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1140	1069	-62	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1140	1069	-62	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1140	1069	-62	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1140	1069	-62	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1140	-62	1070	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1140	-62	1070	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1140	-62	1070	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1140	-62	1070	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1140	1070	-63	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1140	1070	-63	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1140	1070	-63	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1140	1070	-63	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1140	-63	1071	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1140	-63	1071	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1140	-63	1071	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1140	-63	1071	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1140	1071	-64	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1140	1071	-64	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1140	1071	-64	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1140	1071	-64	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1140	-64	1072	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1140	-64	1072	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1140	-64	1072	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1140	-64	1072	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1140	1072	-65	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1140	1072	-65	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1140	1072	-65	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1140	1072	-65	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1140	-65	1073	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1140	-65	1073	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1140	-65	1073	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1140	-65	1073	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1140	1073	-66	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1140	1073	-66	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1140	1073	-66	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1140	1073	-66	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1140	-66	1074	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1140	-66	1074	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1140	-66	1074	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1140	-66	1074	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1142	1085	-76	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1142	1085	-76	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1142	1085	-76	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1142	1085	-76	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1142	-76	1086	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1142	-76	1086	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1142	-76	1086	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1142	-76	1086	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1142	1086	-77	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1142	1086	-77	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1142	1086	-77	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1142	1086	-77	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1142	-77	1087	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1142	-77	1087	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1142	-77	1087	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1142	-77	1087	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1142	1087	-78	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1142	1087	-78	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1142	1087	-78	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1142	1087	-78	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1142	-78	1088	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1142	-78	1088	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1142	-78	1088	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1142	-78	1088	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1142	1088	-79	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1142	1088	-79	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1142	1088	-79	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1142	1088	-79	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1142	-79	1089	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1142	-79	1089	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1142	-79	1089	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1142	-79	1089	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1142	1089	-80	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1142	1089	-80	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1142	1089	-80	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1142	1089	-80	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1142	-80	1090	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1142	-80	1090	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1142	-80	1090	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1142	-80	1090	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1142	1090	-81	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1142	1090	-81	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1142	1090	-81	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1142	1090	-81	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1142	-81	1091	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1142	-81	1091	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1142	-81	1091	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1142	-81	1091	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1142	1091	-82	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1142	1091	-82	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1142	1091	-82	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1142	1091	-82	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1142	-82	1092	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1142	-82	1092	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1142	-82	1092	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1142	-82	1092	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1142	1092	-83	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1142	1092	-83	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1142	1092	-83	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1142	1092	-83	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1142	-83	1093	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1142	-83	1093	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1142	-83	1093	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1142	-83	1093	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1142	1093	-84	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1142	1093	-84	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1142	1093	-84	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1142	1093	-84	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1142	-84	1094	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1142	-84	1094	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1142	-84	1094	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1142	-84	1094	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1144	1105	-94	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2810.47	24	0.00	24	0.00	24
1144	1105	-94	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1713.04	24	6332.92	24	0.00	24
1144	1105	-94	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1144	1105	-94	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1680.84	25	6234.92	25	0.00	24
1144	-94	1106	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1680.84	25	6332.92	24	0.00	24
1144	-94	1106	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1144	-94	1106	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1713.04	24	6234.92	25	0.00	24
1144	-94	1106	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2810.47	24	0.00	25	0.00	24
1144	1106	-95	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1144	1106	-95	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1144	1106	-95	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1144	1106	-95	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1144	-95	1107	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1144	-95	1107	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1144	-95	1107	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1144	-95	1107	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1144	1107	-96	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1144	1107	-96	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1144	1107	-96	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1144	1107	-96	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1144	-96	1108	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1144	-96	1108	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1144	-96	1108	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1144	-96	1108	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1144	1108	-97	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1144	1108	-97	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24
1144	1108	-97	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1144	1108	-97	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1144	-97	1109	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1144	-97	1109	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1144	-97	1109	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1144	-97	1109	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1144	1109	-98	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1144	1109	-98	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	3904.36	24	0.00	24
1144	1109	-98	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1801.07	25	0.00	24	0.00	24
1144	1109	-98	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	3835.33	25	0.00	24
1144	-98	1110	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	3904.36	24	0.00	24
1144	-98	1110	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-1801.07	25	0.00	25	0.00	24
1144	-98	1110	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	3835.33	25	0.00	24
1144	-98	1110	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-1832.80	24	0.00	24	0.00	24
1144	1110	-99	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1144	1110	-99	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1144	1110	-99	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1144	1110	-99	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1144	-99	1111	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1144	-99	1111	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1144	-99	1111	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1144	-99	1111	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1144	1111	-100	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	4124.53	24	0.00	24	0.00	24
1144	1111	-100	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3426.09	24	10570.90	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1144	1111	-100	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1144	1111	-100	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3361.69	25	10374.90	25	0.00	24
1144	-100	1112	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3361.69	25	10570.90	24	0.00	24
1144	-100	1112	Max	280.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-4048.93	25	0.00	24	0.00	24
1144	-100	1112	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3426.09	24	10374.90	25	0.00	24
1144	-100	1112	Min.	280.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-4124.53	24	0.00	25	0.00	24
1144	1112	-101	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1144	1112	-101	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1144	1112	-101	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1144	1112	-101	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.12	25	0.00	24
1144	-101	1113	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1144	-101	1113	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.00	25	0.00	24
1144	-101	1113	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1144	-101	1113	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.00	24	0.00	24
1144	1113	-102	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	3476.15	24	0.00	24	0.00	24
1144	1113	-102	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	7480.18	24	0.00	24
1144	1113	-102	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	3412.70	25	0.00	24	0.00	24
1144	1113	-102	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	7342.11	25	0.00	24
1144	-102	1114	Max	0.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	7480.18	24	0.00	24
1144	-102	1114	Max	235.00	5650.38	24	0.00	24	0.00	24	-3412.70	25	-0.01	25	0.00	24
1144	-102	1114	Min.	0.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	7342.12	25	0.00	24
1144	-102	1114	Min.	235.00	-5650.38	25	0.00	24	0.00	24	-3476.15	24	-0.01	24	0.00	24
1145	1119	120	Max	0.00	-913.57	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1145	1119	120	Min.	539.56	-927.23	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1145	1119	120	Min.	539.56	-927.23	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1146	1124	-111	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1146	1124	-111	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1146	1124	-111	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1146	1124	-111	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1146	-111	1125	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1146	-111	1125	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1146	-111	1125	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1146	-111	1125	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1146	1125	-112	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2366.03	24	0.00	24	0.00	24
1146	1125	-112	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1444.98	24	4477.94	24	0.00	24
1146	1125	-112	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2334.31	25	0.00	24	0.00	24
1146	1125	-112	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1417.95	25	4408.91	25	0.00	24
1146	-112	1126	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1417.95	25	4477.94	24	0.00	24
1146	-112	1126	Max	235.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2334.31	25	-0.00	25	0.00	24
1146	-112	1126	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1444.98	24	4408.91	25	0.00	24
1146	-112	1126	Min.	235.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2366.03	24	-0.00	24	0.00	24
1146	1126	-113	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	2810.47	24	0.00	25	0.00	24
1146	1126	-113	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	1713.04	24	6332.92	24	0.00	24
1146	1126	-113	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1146	1126	-113	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	1680.84	25	6234.92	25	0.00	24
1146	-113	1127	Max	0.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-1680.84	25	6332.92	24	0.00	24
1146	-113	1127	Max	280.00	11815.90	24	0.00	24	0.00	24	-2772.67	25	0.00	24	0.00	24
1146	-113	1127	Min.	0.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-1713.04	24	6234.92	25	0.00	24
1146	-113	1127	Min.	280.00	-11815.90	25	0.00	24	0.00	24	-2810.47	24	0.00	25	0.00	24
1151	17	1027	Max	0.00	-1329.55	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1151	17	1027	Max	565.88	-1329.55	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1151	17	1027	Min.	0.00	-1354.64	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1151	17	1027	Min.	565.88	-1354.64	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1155	118	1127	Max	0.00	-447.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1155	118	1127	Max	565.88	-447.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1155	118	1127	Min.	0.00	-449.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1155	118	1127	Min.	565.88	-449.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1157	40	1030	Max	0.00	-760.87	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1157	40	1030	Max	565.88	-760.87	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1157	40	1030	Min.	0.00	-774.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1157	40	1030	Min.	565.88	-774.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1163	43	1053	Max	0.00	-1209.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1163	43	1053	Max	565.88	-1209.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1163	43	1053	Min.	0.00	-1231.72	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1163	43	1053	Min.	565.88	-1231.72	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1167	1010	9	Max	0.00	-390.43	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1167	1010	9	Max	539.56	-390.43	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1167	1010	9	Min.	0.00	-396.61	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1167	1010	9	Min.	539.56	-396.61	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1169	1029	30	Max	0.00	-1657.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1169	1029	30	Max	539.56	-1657.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1169	1029	30	Min.	0.00	-1686.62	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1169	1029	30	Min.	539.56	-1686.62	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1171	1050	49	Max	0.00	-407.24	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1171	1050	49	Max	539.56	-407.24	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1171	1050	49	Min.	0.00	-415.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1171	1050	49	Min.	539.56	-415.80	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1173	1069	70	Max	0.00	-1656.89	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1173	1069	70	Max	539.56	-1656.89	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1173	1069	70	Min.	0.00	-1686.03	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1173	1069	70	Min.	539.56	-1686.03	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1175	1090	89	Max	0.00	-383.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1175	1090	89	Max	539.56	-383.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1175	1090	89	Min.	0.00	-391.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1175	1090	89	Min.	539.56	-391.88	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1177	1110	109	Max	0.00	-611.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1177	1110	109	Max	539.56	-611.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1177	1110	109	Min.	0.00	-623.72	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1177	1110	109	Min.	539.56	-623.72	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1178	121	1120	Max	0.00	-332.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1178	121	1120	Max	619.54	-332.34	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1178	121	1120	Min.	0.00	-336.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1178	121	1120	Min.	619.54	-336.30	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1184	27	1017	Max	0.00	-1286.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1184	27	1017	Max	565.88	-1286.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1184	27	1017	Min.	0.00	-1310.23	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1184	27	1017	Min.	565.88	-1310.23	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1190	30	1040	Max	0.00	-1559.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1190	30	1040	Max	565.88	-1559.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1190	30	1040	Min.	0.00	-1589.16	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1190	30	1040	Min.	565.88	-1589.16	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1196	53	1043	Max	0.00	-1389.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1196	53	1043	Max	565.88	-1389.11	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1196	53	1043	Min.	0.00	-1415.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1196	53	1043	Min.	565.88	-1415.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1200	1009	10	Max	0.00	-1773.96	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1200	1009	10	Max	539.56	-1773.96	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1200	1009	10	Min.	0.00	-1803.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1200	1009	10	Min.	539.56	-1803.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1202	1030	29	Max	0.00	-724.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1202	1030	29	Max	539.56	-724.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1202	1030	29	Min.	0.00	-738.78	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1202	1030	29	Min.	539.56	-738.78	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1204	1049	50	Max	0.00	-2617.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1204	1049	50	Max	539.56	-2617.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1204	1049	50	Min.	0.00	-2665.79	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1204	1049	50	Min.	539.56	-2665.79	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1206	1070	69	Max	0.00	-737.06	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1206	1070	69	Max	539.56	-737.06	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1206	1070	69	Min.	0.00	-752.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1206	1070	69	Min.	539.56	-752.10	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1208	1089	90	Max	0.00	-2638.03	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1208	1089	90	Max	539.56	-2638.03	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1208	1089	90	Min.	0.00	-2686.47	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1208	1089	90	Min.	539.56	-2686.47	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1210	1109	110	Max	0.00	-1764.42	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1210	1109	110	Max	539.56	-1764.42	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1210	1109	110	Min.	0.00	-1795.73	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1210	1109	110	Min.	539.56	-1795.73	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1211	120	1121	Max	0.00	-1185.66	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1211	120	1121	Max	619.54	-1185.66	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1211	120	1121	Min.	0.00	-1205.29	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1211	120	1121	Min.	619.54	-1205.29	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1217	27	1037	Max	0.00	-1283.16	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1217	27	1037	Max	565.88	-1283.16	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1217	27	1037	Min.	0.00	-1307.05	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1217	27	1037	Min.	565.88	-1307.05	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1223	40	1050	Max	0.00	-1307.92	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1223	40	1050	Max	565.88	-1307.92	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1223	40	1050	Min.	0.00	-1332.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1223	40	1050	Min.	565.88	-1332.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1229	53	1063	Max	0.00	-880.01	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1229	53	1063	Max	565.88	-880.01	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1229	53	1063	Min.	0.00	-896.02	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1229	53	1063	Min.	565.88	-896.02	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1233	1010	11	Max	0.00	-798.92	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1233	1010	11	Max	539.56	-798.92	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1233	1010	11	Min.	0.00	-810.26	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1233	1010	11	Min.	539.56	-810.26	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1235	1031	30	Max	0.00	-3174.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1235	1031	30	Max	539.56	-3174.70	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1235	1031	30	Min.	0.00	-3235.71	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1235	1031	30	Min.	539.56	-3235.71	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1237	1050	51	Max	0.00	-186.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1237	1050	51	Max	539.56	-186.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1237	1050	51	Min.	0.00	-188.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1237	1050	51	Min.	539.56	-188.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1239	1070	71	Max	0.00	482.74	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1239	1070	71	Max	539.56	482.74	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1239	1070	71	Min.	0.00	471.88	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1239	1070	71	Min.	539.56	471.88	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1241	1090	91	Max	0.00	-210.81	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1241	1090	91	Max	539.56	-210.81	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1241	1090	91	Min.	0.00	-213.41	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1241	1090	91	Min.	539.56	-213.41	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1243	1111	110	Max	0.00	-3142.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1243	1111	110	Max	539.56	-3142.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1243	1111	110	Min.	0.00	-3202.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1243	1111	110	Min.	539.56	-3202.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1244	1121	122	Max	0.00	126.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1244	1121	122	Max	539.56	126.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1244	1121	122	Min.	0.00	122.73	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1244	1121	122	Min.	539.56	122.73	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1250	37	1027	Max	0.00	-1337.92	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1250	37	1027	Max	565.88	-1337.92	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1250	37	1027	Min.	0.00	-1362.85	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1250	37	1027	Min.	565.88	-1362.85	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1256	50	1040	Max	0.00	-1303.32	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1256	50	1040	Max	565.88	-1303.32	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1256	50	1040	Min.	0.00	-1327.68	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1256	50	1040	Min.	565.88	-1327.68	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1262	63	1053	Max	0.00	-1412.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1262	63	1053	Max	565.88	-1412.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1262	63	1053	Min.	0.00	-1439.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1262	63	1053	Min.	565.88	-1439.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1266	1011	10	Max	0.00	-1067.57	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1266	1011	10	Max	539.56	-1067.57	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1266	1011	10	Min.	0.00	-1085.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1266	1011	10	Min.	539.56	-1085.35	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1268	1030	31	Max	0.00	516.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1268	1030	31	Max	539.56	516.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1268	1030	31	Min.	0.00	504.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1268	1030	31	Min.	539.56	504.64	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1270	1051	50	Max	0.00	-2825.58	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1270	1051	50	Max	539.56	-2825.58	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1270	1051	50	Min.	0.00	-2879.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1270	1051	50	Min.	539.56	-2879.70	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1272	1071	70	Max	0.00	-3155.57	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1272	1071	70	Max	539.56	-3155.57	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1272	1071	70	Min.	0.00	-3216.19	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1272	1071	70	Min.	539.56	-3216.19	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1274	1091	90	Max	0.00	-2800.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1274	1091	90	Max	539.56	-2800.71	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1274	1091	90	Min.	0.00	-2854.32	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1274	1091	90	Min.	539.56	-2854.32	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1276	1110	111	Max	0.00	480.12	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1276	1110	111	Max	539.56	480.12	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1276	1110	111	Min.	0.00	469.17	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1276	1110	111	Min.	539.56	469.17	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1277	1122	121	Max	0.00	-1982.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1277	1122	121	Max	539.56	-1982.80	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1277	1122	121	Min.	0.00	-2014.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1277	1122	121	Min.	539.56	-2014.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1283	37	1047	Max	0.00	-1165.68	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1283	37	1047	Max	565.88	-1165.68	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1283	37	1047	Min.	0.00	-1187.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1283	37	1047	Min.	565.88	-1187.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1289	50	1060	Max	0.00	-834.58	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1289	50	1060	Max	565.88	-834.58	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1289	50	1060	Min.	0.00	-849.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1289	50	1060	Min.	565.88	-849.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1295	73	1063	Max	0.00	-1030.46	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1295	73	1063	Max	565.88	-1030.46	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1295	73	1063	Min.	0.00	-1049.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1295	73	1063	Min.	565.88	-1049.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1299	11	1012	Max	0.00	-1296.86	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1299	11	1012	Max	619.54	-1296.86	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1299	11	1012	Min.	0.00	-1318.74	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1299	11	1012	Min.	619.54	-1318.74	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1301	1032	33	Max	0.00	-3463.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1301	1032	33	Max	539.56	-3463.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1301	1032	33	Min.	0.00	-3531.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1301	1032	33	Min.	539.56	-3531.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1303	1052	53	Max	0.00	-3481.54	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1303	1052	53	Max	539.56	-3481.54	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1303	1052	53	Min.	0.00	-3549.47	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1303	1052	53	Min.	539.56	-3549.47	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1305	1072	73	Max	0.00	-2505.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1305	1072	73	Max	539.56	-2505.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1305	1072	73	Min.	0.00	-2554.49	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1305	1072	73	Min.	539.56	-2554.49	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1307	1093	92	Max	0.00	548.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1307	1093	92	Max	539.56	548.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1307	1093	92	Min.	0.00	535.32	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1307	1093	92	Min.	539.56	535.32	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1309	1112	113	Max	0.00	-3415.41	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1309	1112	113	Max	539.56	-3415.41	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1309	1112	113	Min.	0.00	-3482.27	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1309	1112	113	Min.	539.56	-3482.27	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1316	47	1037	Max	0.00	-1456.47	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1316	47	1037	Max	565.88	-1456.47	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1316	47	1037	Min.	0.00	-1483.85	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1316	47	1037	Min.	565.88	-1483.85	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1322	60	1050	Max	0.00	-1481.66	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1322	60	1050	Max	565.88	-1481.66	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1322	60	1050	Min.	0.00	-1509.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1322	60	1050	Min.	565.88	-1509.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1328	1023	1013	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1023	1013	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1023	1013	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1023	1013	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1023	1013	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1023	1013	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1033	1023	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1033	1023	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1033	1023	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1033	1023	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1033	1023	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1033	1023	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1043	1033	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1043	1033	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1043	1033	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1043	1033	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1043	1033	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1043	1033	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1053	1043	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1053	1043	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1053	1043	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1053	1043	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1053	1043	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1053	1043	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1063	1053	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1063	1053	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1063	1053	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1063	1053	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1063	1053	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1063	1053	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1073	1063	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	0.00	25
1328	1073	1063	Max	250.00								1862.58	24	
1328	1073	1063	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	0.00	24
1328	1073	1063	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	0.00	24
1328	1073	1063	Min.	250.00								1828.80	25	
1328	1073	1063	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	0.00	25
1328	1083	1073	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1083	1073	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1083	1073	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1083	1073	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1083	1073	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1083	1073	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1093	1083	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1093	1083	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1093	1083	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1093	1083	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1093	1083	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1093	1083	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1103	1093	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1103	1093	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1103	1093	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1103	1093	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1328	1103	1093	Min.	250.00								3544.89	25	
1328	1103	1093	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25
1328	1113	1103	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1328	1113	1103	Max	250.00								3612.45	24	
1328	1113	1103	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24
1328	1113	1103	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24

Relazione di calcolo

1328	1113	1103	Min.	250.00									3544.89	25		
1328	1113	1103	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25	0.00	24
1328	1122	1113	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1328	1122	1113	Max	250.00									3612.45	24		
1328	1122	1113	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.01	24	0.00	24
1328	1122	1113	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1328	1122	1113	Min.	250.00									3544.89	25		
1328	1122	1113	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.01	25	0.00	24
1332	12	1011	Max	0.00	-220.63	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1332	12	1011	Max	619.54	-220.63	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1332	12	1011	Min.	0.00	-222.34	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1332	12	1011	Min.	619.54	-222.34	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1334	1033	32	Max	0.00	509.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1334	1033	32	Max	539.56	509.24	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1334	1033	32	Min.	0.00	496.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1334	1033	32	Min.	539.56	496.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1336	1053	52	Max	0.00	547.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1336	1053	52	Max	539.56	547.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1336	1053	52	Min.	0.00	534.26	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1336	1053	52	Min.	539.56	534.26	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1338	1073	72	Max	0.00	198.68	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1338	1073	72	Max	539.56	198.68	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1338	1073	72	Min.	0.00	192.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1338	1073	72	Min.	539.56	192.27	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1340	1092	93	Max	0.00	-3486.43	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1340	1092	93	Max	539.56	-3486.43	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1340	1092	93	Min.	0.00	-3554.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1340	1092	93	Min.	539.56	-3554.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1342	1113	112	Max	0.00	441.83	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1342	1113	112	Max	539.56	441.83	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1342	1113	112	Min.	0.00	430.56	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1342	1113	112	Min.	539.56	430.56	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1349	47	1057	Max	0.00	-785.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1349	47	1057	Max	565.88	-785.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1349	47	1057	Min.	0.00	-799.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1349	47	1057	Min.	565.88	-799.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1355	70	1060	Max	0.00	-1032.37	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1355	70	1060	Max	565.88	-1032.37	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1355	70	1060	Min.	0.00	-1051.36	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1355	70	1060	Min.	565.88	-1051.36	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1361	63	1073	Max	0.00	-979.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1361	63	1073	Max	565.88	-979.75	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1361	63	1073	Min.	0.00	-997.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1361	63	1073	Min.	565.88	-997.46	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1365	1012	13	Max	0.00	228.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1365	1012	13	Max	539.56	228.07	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1365	1012	13	Min.	0.00	222.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1365	1012	13	Min.	539.56	222.79	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1367	1034	33	Max	0.00	-660.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1367	1034	33	Max	539.56	-660.53	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1367	1034	33	Min.	0.00	-664.83	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1367	1034	33	Min.	539.56	-664.83	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1369	1054	53	Max	0.00	-691.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1369	1054	53	Max	539.56	-691.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1369	1054	53	Min.	0.00	-696.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1369	1054	53	Min.	539.56	-696.77	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1371	1073	74	Max	0.00	-970.96	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1371	1073	74	Max	539.56	-970.96	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1371	1073	74	Min.	0.00	-993.44	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1371	1073	74	Min.	539.56	-993.44	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1373	1094	93	Max	0.00	-654.48	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1373	1094	93	Max	539.56	-654.48	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1373	1094	93	Min.	0.00	-658.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1373	1094	93	Min.	539.56	-658.60	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1375	1114	113	Max	0.00	-526.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1375	1114	113	Max	539.56	-526.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1375	1114	113	Min.	0.00	-528.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1375	1114	113	Min.	539.56	-528.81	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1382	57	1047	Max	0.00	-1535.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1382	57	1047	Max	565.88	-1535.90	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1382	57	1047	Min.	0.00	-1564.75	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1382	57	1047	Min.	565.88	-1564.75	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1388	60	1070	Max	0.00	-1004.54	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1388	60	1070	Max	565.88	-1004.54	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1388	60	1070	Min.	0.00	-1022.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1388	60	1070	Min.	565.88	-1022.90	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1394	83	1073	Max	0.00	-777.08	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1																

Relazione di calcolo

1394	83	1073	Min.	565.88	-790.78	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1398	1013	12	Max	0.00	-2077.09	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1398	1013	12	Max	539.56	-2077.09	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1398	1013	12	Min.	0.00	-2111.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1398	1013	12	Min.	539.56	-2111.08	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1400	1033	34	Max	0.00	-1703.31	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1400	1033	34	Max	539.56	-1703.31	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1400	1033	34	Min.	0.00	-1740.13	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1400	1033	34	Min.	539.56	-1740.13	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1402	1053	54	Max	0.00	-1651.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1402	1053	54	Max	539.56	-1651.13	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1402	1053	54	Min.	0.00	-1687.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1402	1053	54	Min.	539.56	-1687.01	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1404	1074	73	Max	0.00	-1039.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1404	1074	73	Max	539.56	-1039.14	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1404	1074	73	Min.	0.00	-1050.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1404	1074	73	Min.	539.56	-1050.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1406	1093	94	Max	0.00	-1695.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1406	1093	94	Max	539.56	-1695.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1406	1093	94	Min.	0.00	-1731.82	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1406	1093	94	Min.	539.56	-1731.82	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1408	1113	114	Max	0.00	-1859.89	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1408	1113	114	Max	539.56	-1859.89	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1408	1113	114	Min.	0.00	-1899.72	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1408	1113	114	Min.	539.56	-1899.72	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1415	57	1067	Max	0.00	-980.72	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1415	57	1067	Max	565.88	-980.72	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1415	57	1067	Min.	0.00	-998.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1415	57	1067	Min.	565.88	-998.63	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1421	1020	1010	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1020	1010	Max	250.00								3612.45	24	
1421	1020	1010	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25
1421	1020	1010	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1421	1020	1010	Min.	250.00								3544.89	25	
1421	1020	1010	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24
1421	1030	1020	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	0.00	25
1421	1030	1020	Max	250.00								1862.58	24	
1421	1030	1020	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	0.00	25
1421	1030	1020	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	0.00	24
1421	1030	1020	Min.	250.00								1828.80	25	
1421	1030	1020	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	0.00	24
1421	1040	1030	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1040	1030	Max	250.00								3612.45	24	
1421	1040	1030	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25
1421	1040	1030	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1421	1040	1030	Min.	250.00								3544.89	25	
1421	1040	1030	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24
1421	1050	1040	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1050	1040	Max	250.00								3612.45	24	
1421	1050	1040	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25
1421	1050	1040	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1421	1050	1040	Min.	250.00								3544.89	25	
1421	1050	1040	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24
1421	1060	1050	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1060	1050	Max	250.00								3612.45	24	
1421	1060	1050	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25
1421	1060	1050	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1421	1060	1050	Min.	250.00								3544.89	25	
1421	1060	1050	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24
1421	1070	1060	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	0.00	25
1421	1070	1060	Max	250.00								1862.58	24	
1421	1070	1060	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	0.00	25
1421	1070	1060	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	0.00	24
1421	1070	1060	Min.	250.00								1828.80	25	
1421	1070	1060	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	0.00	24
1421	1080	1070	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1080	1070	Max	250.00								3612.45	24	
1421	1080	1070	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25
1421	1080	1070	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1421	1080	1070	Min.	250.00								3544.89	25	
1421	1080	1070	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24
1421	1090	1080	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1090	1080	Max	250.00								3612.45	24	
1421	1090	1080	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25
1421	1090	1080	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24
1421	1090	1080	Min.	250.00								3544.89	25	
1421	1090	1080	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24
1421	1100	1090	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25
1421	1100	1090	Max	250.00								3612.45	24	

Relazione di calcolo

1421	1100	1090	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1421	1100	1090	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1421	1100	1090	Min.	250.00									3544.89	25		
1421	1100	1090	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1421	1110	1100	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	0.00	25	0.00	24
1421	1110	1100	Max	250.00									1862.58	24		
1421	1110	1100	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	0.00	25	0.00	24
1421	1110	1100	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	0.00	24	0.00	24
1421	1110	1100	Min.	250.00									1828.80	25		
1421	1110	1100	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	0.00	24	0.00	24
1421	1119	1110	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1421	1119	1110	Max	250.00									3612.45	24		
1421	1119	1110	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1421	1119	1110	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1421	1119	1110	Min.	250.00									3544.89	25		
1421	1119	1110	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1427	73	1083	Max	0.00	-1537.84	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1427	73	1083	Max	565.88	-1537.84	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1427	73	1083	Min.	0.00	-1566.87	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1427	73	1083	Min.	565.88	-1566.87	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1448	1007	1002	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1007	1002	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1007	1002	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1007	1002	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1007	1002	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1007	1002	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1017	1007	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1017	1007	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1017	1007	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1017	1007	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1017	1007	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1017	1007	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1027	1017	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1027	1017	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1027	1017	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1027	1017	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1027	1017	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1027	1017	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1037	1027	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1037	1027	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1037	1027	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1037	1027	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1037	1027	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1037	1027	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1047	1037	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1047	1037	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1047	1037	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1047	1037	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1047	1037	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1047	1037	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1057	1047	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1057	1047	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1057	1047	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1057	1047	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1057	1047	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1057	1047	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1067	1057	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	1490.06	24	0.00	25	0.00	24
1448	1067	1057	Max	250.00									1862.58	24		
1448	1067	1057	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-1463.04	25	0.00	25	0.00	24
1448	1067	1057	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	1463.04	25	0.00	24	0.00	24
1448	1067	1057	Min.	250.00									1828.80	25		
1448	1067	1057	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-1490.06	24	0.00	24	0.00	24
1448	1077	1067	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1077	1067	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1077	1067	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1077	1067	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1077	1067	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1077	1067	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1087	1077	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1087	1077	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1087	1077	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1087	1077	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1087	1077	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1087	1077	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1097	1087	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1097	1087	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1097	1087	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1097	1087	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1097	1087	Min.	250.00									3544.89	25		

Relazione di calcolo

1448	1097	1087	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1107	1097	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1107	1097	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1107	1097	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1107	1097	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1107	1097	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1107	1097	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1116	1107	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1116	1107	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1116	1107	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1116	1107	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1116	1107	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1116	1107	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1448	1125	1116	Max	0.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	2889.96	24	0.00	25	0.00	24
1448	1125	1116	Max	250.00									3612.45	24		
1448	1125	1116	Max	500.00	4824.35	24	0.00	24	0.00	24	-2835.91	25	0.00	25	0.00	24
1448	1125	1116	Min.	0.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	2835.91	25	0.00	24	0.00	24
1448	1125	1116	Min.	250.00									3544.89	25		
1448	1125	1116	Min.	500.00	-4824.35	25	0.00	24	0.00	24	-2889.96	24	0.00	24	0.00	24
1454	70	1080	Max	0.00	-1489.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1454	70	1080	Max	565.88	-1489.60	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1454	70	1080	Min.	0.00	-1517.59	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1454	70	1080	Min.	565.88	-1517.59	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1460	93	1083	Max	0.00	-1191.67	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1460	93	1083	Max	565.88	-1191.67	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1460	93	1083	Min.	0.00	-1213.83	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1460	93	1083	Min.	565.88	-1213.83	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1481	67	1057	Max	0.00	-1058.06	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1481	67	1057	Max	565.88	-1058.06	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1481	67	1057	Min.	0.00	-1077.54	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1481	67	1057	Min.	565.88	-1077.54	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1487	80	1070	Max	0.00	-847.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1487	80	1070	Max	565.88	-847.76	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1487	80	1070	Min.	0.00	-863.03	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1487	80	1070	Min.	565.88	-863.03	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1493	83	1093	Max	0.00	-1409.72	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1493	83	1093	Max	565.88	-1409.72	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1493	83	1093	Min.	0.00	-1435.91	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1493	83	1093	Min.	565.88	-1435.91	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1514	67	1077	Max	0.00	-1476.35	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1514	67	1077	Max	565.88	-1476.35	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1514	67	1077	Min.	0.00	-1504.06	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1514	67	1077	Min.	565.88	-1504.06	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1520	80	1090	Max	0.00	-1340.91	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1520	80	1090	Max	565.88	-1340.91	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1520	80	1090	Min.	0.00	-1365.95	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1520	80	1090	Min.	565.88	-1365.95	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1526	93	1103	Max	0.00	-1516.01	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1526	93	1103	Max	565.88	-1516.01	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1526	93	1103	Min.	0.00	-1544.39	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1526	93	1103	Min.	565.88	-1544.39	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1547	77	1067	Max	0.00	-865.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1547	77	1067	Max	565.88	-865.25	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1547	77	1067	Min.	0.00	-880.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1547	77	1067	Min.	565.88	-880.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1553	90	1080	Max	0.00	-1274.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1553	90	1080	Max	565.88	-1274.07	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1553	90	1080	Min.	0.00	-1297.75	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1553	90	1080	Min.	565.88	-1297.75	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1559	103	1093	Max	0.00	-1099.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1559	103	1093	Max	565.88	-1099.00	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1559	103	1093	Min.	0.00	-1119.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1559	103	1093	Min.	565.88	-1119.20	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1580	87	1077	Max	0.00	-1221.18	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1580	87	1077	Max	565.88	-1221.18	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1580	87	1077	Min.	0.00	-1243.94	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1580	87	1077	Min.	565.88	-1243.94	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1586	90	1100	Max	0.00	-823.62	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1586	90	1100	Max	565.88	-823.62	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1586	90	1100	Min.	0.00	-838.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1586	90	1100	Min.	565.88	-838.50	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1592	113	1103	Max	0.00	-965.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1592	113	1103	Max	565.88	-965.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1592	113	1103	Min.	0.00	-983.91	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1592	113	1103	Min.	565.88	-983.91	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1613	77	1087	Max	0.00	-1400.61	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1613	77	1087	Max	565.88	-1400.61	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1613	77	1087	Min.	0.00	-1426.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1613	77	1087	Min.	565.88	-1426.69	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24

Relazione di calcolo

1619	100	1090	Max	0.00	-1478.73	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1619	100	1090	Max	565.88	-1478.73	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1619	100	1090	Min.	0.00	-1506.37	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1619	100	1090	Min.	565.88	-1506.37	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1625	103	1113	Max	0.00	-1676.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1625	103	1113	Max	565.88	-1676.30	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1625	103	1113	Min.	0.00	-1706.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1625	103	1113	Min.	565.88	-1706.86	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1646	87	1097	Max	0.00	-1301.23	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1646	87	1097	Max	565.88	-1301.23	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1646	87	1097	Min.	0.00	-1325.13	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1646	87	1097	Min.	565.88	-1325.13	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1652	100	1110	Max	0.00	-748.83	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1652	100	1110	Max	565.88	-748.83	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1652	100	1110	Min.	0.00	-761.61	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1652	100	1110	Min.	565.88	-761.61	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1679	97	1087	Max	0.00	-1317.28	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1679	97	1087	Max	565.88	-1317.28	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1679	97	1087	Min.	0.00	-1342.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1679	97	1087	Min.	565.88	-1342.14	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1685	110	1100	Max	0.00	-1265.48	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1685	110	1100	Max	565.88	-1265.48	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1685	110	1100	Min.	0.00	-1289.51	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1685	110	1100	Min.	565.88	-1289.51	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1712	97	1107	Max	0.00	-1151.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1712	97	1107	Max	565.88	-1151.49	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1712	97	1107	Min.	0.00	-1172.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1712	97	1107	Min.	565.88	-1172.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1718	110	1119	Max	0.00	-381.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1718	110	1119	Max	565.88	-381.97	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1718	110	1119	Min.	0.00	-384.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1718	110	1119	Min.	565.88	-384.43	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1745	107	1097	Max	0.00	-1456.24	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1745	107	1097	Max	565.88	-1456.24	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1745	107	1097	Min.	0.00	-1484.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1745	107	1097	Min.	565.88	-1484.17	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1751	119	1110	Max	0.00	-1422.33	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1751	119	1110	Max	565.88	-1422.33	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1751	119	1110	Min.	0.00	-1450.73	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1751	119	1110	Min.	565.88	-1450.73	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1778	107	1116	Max	0.00	-1043.37	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1778	107	1116	Max	565.88	-1043.37	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1778	107	1116	Min.	0.00	-1061.59	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1778	107	1116	Min.	565.88	-1061.59	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1811	116	1107	Max	0.00	-1563.28	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1811	116	1107	Max	565.88	-1563.28	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1811	116	1107	Min.	0.00	-1593.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1811	116	1107	Min.	565.88	-1593.40	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1844	125	1116	Max	0.00	-1733.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1844	125	1116	Max	565.88	-1733.78	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1844	125	1116	Min.	0.00	-1769.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1844	125	1116	Min.	565.88	-1769.18	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1877	116	1125	Max	0.00	-402.58	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1877	116	1125	Max	565.88	-402.58	25	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1877	116	1125	Min.	0.00	-404.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
1877	116	1125	Min.	565.88	-404.48	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24	0.00	24
4001	1	2	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5106.82	25	0.00	24
4001	1	2	Max	323.92							-8338.14	25		
4001	1	2	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2538.98	24	-6537.54	25
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5179.47	24	0.00	25
4001	1	2	Min.	323.80							-8455.18	24		
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2499.02	25	-6624.51	24
4001	2	3	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3323.59	25	-7034.61	25
4001	2	3	Max	173.54							-9988.70	25		
4001	2	3	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7208.79	24	0.00	25
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3380.05	24	-7122.59	24
4001	2	3	Min.	173.77							-10131.10	24		
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7102.08	25	0.00	24
4002	6	7	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11034.70	25	0.00	24
4002	6	7	Max	451.95							-23824.20	25		
4002	6	7	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	411.97	24	-23787.70	25
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11221.80	24	0.00	25
4002	6	7	Min.	452.03							-24238.30	24		
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	406.58	25	-24201.40	24
4002	7	8	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-982.34	25	-23700.40	25
4002	7	8	Max	42.77							-23912.20	25		
4002	7	8	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12365.60	24	-0.01	25
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1001.53	24	-24125.10	24
4002	7	8	Min.	43.22							-24341.40	24		

Relazione di calcolo

4002	7	8	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12143.40	25	-0.01	24	0.00	24
4003	22	23	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11919.20	25	0.00	25	0.00	24
4003	22	23	Max	312.54									-17463.70	25		
4003	22	23	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4697.35	24	-13733.10	25	0.00	24
4003	22	23	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12139.10	24	0.00	24	0.00	24
4003	22	23	Min.	312.36									-17774.00	24		
4003	22	23	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4607.58	25	-13965.80	24	0.00	24
4003	23	24	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-2827.18	25	-13724.10	25	0.00	24
4003	23	24	Max	109.42									-15246.90	25		
4003	23	24	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8443.03	24	0.00	24	0.00	24
4003	23	24	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-2875.10	24	-13956.70	24	0.00	24
4003	23	24	Min.	109.36									-15504.10	24		
4003	23	24	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8308.05	25	0.00	25	0.00	24
4004	26	27	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12704.40	25	0.00	24	0.00	24
4004	26	27	Max	422.34									-25212.50	25		
4004	26	27	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	1257.80	24	-24917.20	25	0.00	24
4004	26	27	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12943.00	24	0.00	25	0.00	24
4004	26	27	Min.	422.37									-25687.20	24		
4004	26	27	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	1235.62	25	-25386.80	24	0.00	24
4004	27	28	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1276.60	25	-24496.60	25	0.00	24
4004	27	28	Max	49.28									-24812.00	25		
4004	27	28	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12744.40	24	0.00	25	0.00	24
4004	27	28	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1299.62	24	-24954.20	24	0.00	24
4004	27	28	Min.	49.26									-25275.10	24		
4004	27	28	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12511.90	25	0.00	24	0.00	24
4006	46	47	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12671.20	25	0.00	25	0.00	24
4006	46	47	Max	441.69									-26170.50	25		
4006	46	47	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	709.49	24	-26071.40	25	0.00	24
4006	46	47	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12909.10	24	0.00	24	0.00	24
4006	46	47	Min.	441.73									-26663.00	24		
4006	46	47	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	697.62	25	-26562.40	24	0.00	24
4006	47	48	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-766.95	25	-25588.00	25	0.00	24
4006	47	48	Max	31.15									-25707.80	25		
4006	47	48	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12727.50	24	-0.01	25	0.00	24
4006	47	48	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-779.25	24	-26069.30	24	0.00	24
4006	47	48	Min.	31.08									-26190.70	24		
4006	47	48	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12495.10	25	-0.01	24	0.00	24
4008	66	67	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10331.00	25	0.00	24	0.00	24
4008	66	67	Max	442.69									-22045.20	25		
4008	66	67	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	612.22	24	-21963.40	25	0.00	24
4008	66	67	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10522.70	24	0.00	25	0.00	24
4008	66	67	Min.	442.74									-22456.50	24		
4008	66	67	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	602.23	25	-22373.60	24	0.00	24
4008	67	68	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1112.18	25	-22916.30	25	0.00	24
4008	67	68	Max	49.44									-23192.00	25		
4008	67	68	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12209.90	24	0.00	24	0.00	24
4008	67	68	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1131.28	24	-23345.00	24	0.00	24
4008	67	68	Min.	49.38									-23625.10	24		
4008	67	68	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	11987.60	25	0.00	25	0.00	24
4010	86	87	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12680.60	25	0.00	24	0.00	24
4010	86	87	Max	431.01									-25677.10	25		
4010	86	87	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	1010.88	24	-25482.90	25	0.00	24
4010	86	87	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12918.80	24	0.00	25	0.00	24
4010	86	87	Min.	431.06									-26161.80	24		
4010	86	87	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	993.88	25	-25964.50	24	0.00	24
4010	87	88	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1187.33	25	-24636.20	25	0.00	24
4010	87	88	Max	46.55									-24913.20	25		
4010	87	88	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12750.60	24	0.01	24	0.00	24
4010	87	88	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1208.24	24	-25097.30	24	0.00	24
4010	87	88	Min.	46.50									-25379.00	24		
4010	87	88	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12517.90	25	0.01	25	0.00	24
4012	106	107	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11006.90	25	0.00	24	0.00	24
4012	106	107	Max	424.48									-22458.20	25		
4012	106	107	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	1121.25	24	-22208.60	25	0.00	24
4012	106	107	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11193.70	24	0.00	25	0.00	24
4012	106	107	Min.	424.41									-22841.70	24		
4012	106	107	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	1099.78	25	-22586.90	24	0.00	24
4012	107	108	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1673.98	25	-22313.60	25	0.00	24
4012	107	108	Max	67.66									-22884.10	25		
4012	107	108	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12462.40	24	0.00	25	0.00	24
4012	107	108	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1710.28	24	-22702.80	24	0.00	24
4012	107	108	Min.	67.89									-23287.70	24		
4012	107	108	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	12238.30	25	0.00	24	0.00	24
4013	118	119	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5278.67	25	0.00	25	133.34	24
4013	118	119	Max	275.59									-7014.92	25		
4013	118	119	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3237.50	24	-3865.77	25	133.34	24
4013	118	119	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5369.27	24	0.00	24	132.02	25
4013	118	119	Min.	275.65									-7136.25	24		
4013	118	119	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3185.67	25	-3936.64	24	132.02	25

Relazione di calcolo

4013	119	120	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3065.91	25	-2368.15	25	0.00	24
4013	119	120	Max	202.56									-5444.35	25		
4013	119	120	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3985.86	24	-206.30	25	0.00	24
4013	119	120	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3116.17	24	-2410.07	24	0.00	24
4013	119	120	Min.	202.60									-5537.03	24		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3924.26	25	-217.08	24	0.00	24
4013	121	120	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4372.70	25	-2594.15	25	0.00	24
4013	121	120	Max	247.25									-7835.24	25		
4013	121	120	Max	560.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4876.39	24	-206.29	25	0.00	24
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4441.05	24	-2634.35	24	0.00	24
4013	121	120	Min.	247.34									-7959.29	24		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4803.46	25	-217.08	24	0.00	24
4013	121	122	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4680.24	25	-2594.15	25	0.00	24
4013	121	122	Max	219.72									-7901.64	25		
4013	121	122	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6681.94	24	0.00	25	0.00	24
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4751.30	24	-2634.35	24	0.00	24
4013	121	122	Min.	219.71									-8022.16	24		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6581.81	25	0.00	24	0.00	24
4014	124	125	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5042.22	25	0.00	24	0.00	24
4014	124	125	Max	329.87									-8420.31	25		
4014	124	125	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2406.77	24	-6784.87	25	0.00	24
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5113.44	24	0.00	25	0.00	24
4014	124	125	Min.	329.74									-8537.18	24		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2368.35	25	-6873.69	24	0.00	24
4014	125	126	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3322.33	25	-7067.98	25	0.00	24
4014	125	126	Max	173.97									-10033.90	25		
4014	125	126	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7267.48	24	0.00	25	0.00	24
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3378.69	24	-7157.55	24	0.00	24
4014	125	126	Min.	174.19									-10177.90	24		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7159.44	25	0.00	24	0.00	24
4019	2	7	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3188.88	25	0.00	24	-497.07	25
4019	2	7	Max	171.61									-2769.74	25		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7030.55	24	8440.25	24	-497.07	25
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3234.06	24	0.00	25	-498.08	24
4019	2	7	Min.	171.32									-2804.72	24		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6906.79	25	8270.39	25	-498.08	24
4019	7	17	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6170.42	25	8440.26	24	-409.79	25
4019	7	17	Max	262.95									97.71	24		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5978.74	24	7137.98	24	-409.79	25
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6282.63	24	8270.40	25	-421.70	24
4019	7	17	Min.	262.90									79.38	25		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5872.58	25	6996.62	25	-421.70	24
4019	17	27	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6595.00	25	7137.99	24	-409.79	25
4019	17	27	Max	259.73									-1582.61	25		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6280.86	24	5920.37	24	-409.79	25
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6718.73	24	6996.63	25	-421.70	24
4019	17	27	Min.	259.80									-1604.57	24		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6167.87	25	5808.98	25	-421.70	24
4019	27	37	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6387.62	25	5920.39	24	10.90	24
4019	27	37	Max	248.20									-2106.69	25		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6580.19	24	6136.74	24	10.90	24
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6507.06	24	5808.99	25	10.89	25
4019	27	37	Min.	248.22									-2144.01	24		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6460.55	25	6024.19	25	10.89	25
4019	37	47	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6101.24	25	6136.74	24	10.90	24
4019	37	47	Max	240.13									-1272.25	25		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6586.15	24	7297.16	24	10.90	24
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6214.33	24	6024.19	25	10.89	25
4019	37	47	Min.	240.12									-1294.53	24		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6465.87	25	7162.09	25	10.89	25
4019	47	57	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-7017.80	25	7297.17	24	504.00	24
4019	47	57	Max	294.92									-3073.63	25		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4731.54	24	1740.45	24	504.00	24
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-7149.00	24	7162.09	25	494.27	25
4019	47	57	Min.	294.98									-3131.85	24		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4647.28	25	1713.26	25	494.27	25
4019	57	67	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5355.61	25	1740.46	24	504.00	24
4019	57	67	Max	243.13									-4769.20	25		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5750.63	24	2500.02	24	504.00	24
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5453.78	24	1713.27	25	494.27	25
4019	57	67	Min.	243.11									-4860.38	24		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5646.38	25	2457.36	25	494.27	25
4019	67	77	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5003.72	25	2500.03	24	-458.58	25
4019	67	77	Max	222.43									-3125.57	25		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6628.44	24	5936.06	24	-458.58	25
4019	67	77	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5095.16	24	2457.36	25	-467.40	24
4019	67	77	Min.	222.40									-3184.08	24		
4019	67	77	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6507.34	25	5826.93	25	-467.40	24
4019	77	87	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5962.84	25	5936.06	24	-458.58	25

Relazione di calcolo

4019	77	87	Max	244.28									-1488.19	25		
4019	77	87	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6532.22	24	6795.91	24	-458.58	25
4019	77	87	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6072.62	24	5826.93	25	-467.40	24
4019	77	87	Min.	244.25									-1512.89	24		
4019	77	87	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6412.50	25	6667.40	25	-467.40	24
4019	87	97	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6445.87	25	6795.91	24	399.77	24
4019	87	97	Max	253.39									-1496.92	25		
4019	87	97	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6392.53	24	6358.54	24	399.77	24
4019	87	97	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6565.44	24	6667.41	25	388.07	25
4019	87	97	Min.	253.39									-1519.93	24		
4019	87	97	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6276.74	25	6238.85	25	388.07	25
4019	97	107	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6260.38	25	6358.54	24	399.77	24
4019	97	107	Max	248.66									-1511.63	25		
4019	97	107	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6301.10	24	6407.70	24	399.77	24
4019	97	107	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6376.58	24	6238.86	25	388.07	25
4019	97	107	Min.	248.72									-1537.29	24		
4019	97	107	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6189.89	25	6294.57	25	388.07	25
4019	107	116	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5738.71	25	6407.70	24	283.86	24
4019	107	116	Max	241.28									-568.58	24		
4019	107	116	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5923.84	24	7180.36	24	283.86	24
4019	107	116	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5836.68	24	6294.57	25	283.12	25
4019	107	116	Min.	241.50									-571.24	25		
4019	107	116	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5815.40	25	7028.62	25	283.12	25
4019	116	125	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6477.00	25	7180.36	24	283.86	24
4019	116	125	Max	318.66									-3047.57	25		
4019	116	125	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3369.15	24	-0.01	25	283.86	24
4019	116	125	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6593.45	24	7028.62	25	283.12	25
4019	116	125	Min.	318.99									-3085.25	24		
4019	116	125	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3322.50	25	-0.01	24	283.12	25
4023	4	9	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5082.08	25	0.00	24	0.00	24
4023	4	9	Max	249.21									-6306.98	25		
4023	4	9	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5256.49	24	130.14	24	0.00	24
4023	4	9	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5162.05	24	0.00	25	0.00	24
4023	4	9	Min.	249.23									-6407.82	24		
4023	4	9	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5170.85	25	126.04	25	0.00	24
4025	10	20	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3246.89	25	130.14	24	803.02	24
4025	10	20	Max	207.82									-3285.19	25		
4025	10	20	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5120.51	24	3985.77	24	803.02	24
4025	10	20	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3299.05	24	126.05	25	787.80	25
4025	10	20	Min.	207.71									-3334.39	24		
4025	10	20	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5030.82	25	3904.89	25	787.80	25
4025	20	30	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4577.91	25	3985.77	24	803.02	24
4025	20	30	Max	239.13									-1642.73	25		
4025	20	30	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5556.40	24	5471.25	24	803.02	24
4025	20	30	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4661.06	24	3904.89	25	787.80	25
4025	20	30	Min.	239.17									-1663.84	24		
4025	20	30	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5457.35	25	5366.42	25	787.80	25
4025	30	40	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5276.18	25	5471.25	24	-438.89	25
4025	30	40	Max	234.76									-877.47	25		
4025	30	40	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6419.90	24	7550.15	24	-438.89	25
4025	30	40	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5374.00	24	5366.43	25	-447.54	24
4025	30	40	Min.	234.78									-889.10	24		
4025	30	40	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6303.63	25	7409.65	25	-447.54	24
4025	40	50	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5996.74	25	7550.16	24	-438.89	25
4025	40	50	Max	244.55									70.51	24		
4025	40	50	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6398.29	24	8246.71	24	-438.89	25
4025	40	50	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6107.97	24	7409.66	25	-447.54	24
4025	40	50	Min.	244.56									66.19	25		
4025	40	50	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6281.74	25	8093.37	25	-447.54	24
4025	50	60	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-7178.62	25	8246.71	24	480.00	24
4025	50	60	Max	301.21									-2614.85	25		
4025	50	60	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4614.04	24	1938.49	24	480.00	24
4025	50	60	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-7312.98	24	8093.38	25	470.73	25
4025	50	60	Min.	301.28									-2664.16	24		
4025	50	60	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4532.03	25	1907.45	25	470.73	25
4025	60	70	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5445.79	25	1938.50	24	480.00	24
4025	60	70	Max	245.46									-4747.10	25		
4025	60	70	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5735.94	24	2438.22	24	480.00	24
4025	60	70	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5545.70	24	1907.46	25	470.73	25
4025	60	70	Min.	245.45									-4837.74	24		
4025	60	70	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5632.00	25	2396.67	25	470.73	25
4025	70	80	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4892.21	25	2438.23	24	-458.39	25
4025	70	80	Max	216.30									-2910.00	25		
4025	70	80	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6796.45	24	6597.60	24	-458.39	25
4025	70	80	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4981.64	24	2396.67	25	-467.41	24
4025	70	80	Min.	216.27									-2964.70	24		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6672.42	25	6476.87	25	-467.41	24
4025	80	90	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5730.63	25	6597.59	24	-458.39	25
4025	80	90	Max	235.61									-290.98	25		

Relazione di calcolo

4025	80	90	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6619.19	24	8444.93	24	-458.39	25
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5836.29	24	6476.86	25	-467.41	24
4025	80	90	Min.	235.59									-294.50	24		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6498.12	25	8287.98	25	-467.41	24
4025	90	100	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6834.17	25	8444.93	24	423.50	24
4025	90	100	Max	283.74									-1333.31	25		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5077.54	24	4165.03	24	423.50	24
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6960.99	24	8287.99	25	415.30	25
4025	90	100	Min.	283.74									-1354.90	24		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4985.26	25	4086.28	25	415.30	25
4025	100	110	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4767.40	25	4165.04	24	423.50	24
4025	100	110	Max	215.84									-1014.58	25		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6019.70	24	7636.26	24	423.50	24
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4852.08	24	4086.29	25	415.30	25
4025	100	110	Min.	215.70									-1022.81	24		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5908.53	25	7479.67	25	415.30	25
4025	110	119	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6144.98	25	7636.26	24	-1497.61	25
4025	110	119	Max	332.26									-2447.79	25		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2768.89	24	-132.02	25	-1497.61	25
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6258.28	24	7479.67	25	-1526.57	24
4025	110	119	Min.	332.53									-2480.56	24		
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2727.69	25	-133.34	24	-1526.57	24
4031	23	33	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6196.73	25	0.00	24	9.14	24
4031	23	33	Max	242.58									-7380.03	25		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6148.65	24	466.40	24	9.14	24
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6308.15	24	0.00	25	8.96	25
4031	23	33	Min.	242.60									-7513.59	24		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6041.05	25	461.23	25	8.96	25
4031	33	43	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4475.24	25	466.41	24	33.46	24
4031	33	43	Max	197.38									-3938.13	25		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6943.26	24	6489.73	24	33.46	24
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4553.18	24	461.24	25	32.81	25
4031	33	43	Min.	197.26									-4007.08	24		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6817.52	25	6364.88	25	32.81	25
4031	43	53	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5757.57	25	6489.73	24	33.46	24
4031	43	53	Max	256.99									-1003.64	25		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5422.65	24	5591.47	24	33.46	24
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5864.34	24	6364.87	25	32.81	25
4031	43	53	Min.	257.11									-1018.85	24		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5329.41	25	5496.14	25	32.81	25
4031	53	63	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5775.98	25	5591.47	24	504.03	24
4031	53	63	Max	273.54									-2335.81	25		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4658.07	24	2920.15	24	504.03	24
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5878.51	24	5496.14	25	494.30	25
4031	53	63	Min.	273.49									-2378.03	24		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4575.33	25	2867.10	25	494.30	25
4031	63	73	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5338.30	25	2920.16	24	504.03	24
4031	63	73	Max	273.42									-4386.21	25		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4454.94	24	564.36	25	504.03	24
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5436.00	24	2867.10	25	494.30	25
4031	63	73	Min.	273.56									-4469.55	24		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4379.93	25	562.73	24	494.30	25
4031	73	83	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3776.30	25	564.37	25	-479.88	25
4031	73	83	Max	191.43									-3063.43	25		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6510.41	24	6812.15	24	-479.88	25
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3839.40	24	562.73	24	-489.32	24
4031	73	83	Min.	191.22									-3121.86	24		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	6391.86	25	6683.69	25	-489.32	24
4031	83	93	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6026.32	25	6812.15	24	-479.88	25
4031	83	93	Max	277.50									-1712.93	25		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5027.32	24	3819.51	24	-479.88	25
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6137.48	24	6683.69	25	-489.32	24
4031	83	93	Min.	277.62									-1743.09	24		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4940.92	25	3757.01	25	-489.32	24
4031	93	103	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5701.52	25	3819.51	24	-18.66	25
4031	93	103	Max	251.05									-3424.88	25		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5951.60	24	3867.99	24	-18.66	25
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5801.45	24	3757.01	25	-19.03	24
4031	93	103	Min.	250.92									-3484.49	24		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5842.75	25	3789.41	25	-19.03	24
4031	103	113	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-6967.24	25	3867.99	24	-18.66	25
4031	103	113	Max	282.69									-6150.04	25		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5843.31	24	-0.02	24	-18.66	25
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-7095.17	24	3789.41	25	-19.03	24
4031	103	113	Min.	282.77									-6256.55	24		
4031	103	113	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5741.96	25	-0.02	25	-19.03	24
4035	9	10	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5321.98	25	0.00	25	130.14	24
4035	9	10	Max	282.00									-7215.19	25		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	3037.47	24	-4356.08	25	130.14	24

Relazione di calcolo

4035	9	10	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5413.52	24	0.00	24	126.05	25
4035	9	10	Min.	282.30										-7341.06	24		
4035	9	10	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	2989.92	25	-4437.80	24	126.05	25
4035	10	11	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-2703.31	25	-3568.29	25	0.00	24
4035	10	11	Max	184.61										-6039.80	25		
4035	10	11	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	4117.22	24	-271.53	25	0.00	24
4035	10	11	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-2746.05	24	-3634.79	24	0.00	24
4035	10	11	Min.	184.57										-6144.57	24		
4035	10	11	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	4053.00	25	-283.51	24	0.00	24
4035	12	11	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4361.68	25	-2348.09	25	0.00	24
4035	12	11	Max	249.87										-7623.67	25		
4035	12	11	Max	560.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	4729.22	24	-271.53	25	0.00	24
4035	12	11	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4429.78	24	-2383.27	24	0.00	24
4035	12	11	Min.	249.97										-7743.36	24		
4035	12	11	Min.	560.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	4659.23	25	-283.51	24	0.00	24
4035	12	13	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4691.36	25	-2348.09	25	0.00	24
4035	12	13	Max	221.83										-7722.92	25		
4035	12	13	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	6584.58	24	0.00	24	0.00	24
4035	12	13	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-4762.67	24	-2383.27	24	0.00	24
4035	12	13	Min.	221.84										-7839.82	24		
4035	12	13	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	6486.36	25	0.00	25	0.00	24
4037	29	30	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10327.70	25	0.00	25	0.00	24
4037	29	30	Max	447.30										-22210.80	25		
4037	29	30	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	499.86	24	-22155.30	25	0.00	24
4037	29	30	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10519.40	24	0.00	24	0.00	24
4037	29	30	Min.	447.36										-22625.50	24		
4037	29	30	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	492.06	25	-22569.20	24	0.00	24
4037	30	31	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-903.24	25	-23382.00	25	0.00	24
4037	30	31	Max	41.05										-23567.40	25		
4037	30	31	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12185.40	24	-0.01	25	0.00	24
4037	30	31	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-918.22	24	-23819.80	24	0.00	24
4037	30	31	Min.	40.98										-24008.00	24		
4037	30	31	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	11963.60	25	-0.01	24	0.00	24
4039	49	50	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12685.00	25	0.00	25	0.00	24
4039	49	50	Max	445.26										-26419.30	25		
4039	49	50	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	617.53	24	-26344.00	25	0.00	24
4039	49	50	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12923.10	24	0.00	24	0.00	24
4039	49	50	Min.	445.30										-26916.60	24		
4039	49	50	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	607.35	25	-26840.20	24	0.00	24
4039	50	51	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-797.47	25	-25434.40	25	0.00	24
4039	50	51	Max	32.47										-25564.20	25		
4039	50	51	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12706.30	24	-0.00	25	0.00	24
4039	50	51	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-810.40	24	-25912.60	24	0.00	24
4039	50	51	Min.	32.40										-26044.30	24		
4039	50	51	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12474.40	25	-0.00	24	0.00	24
4041	69	70	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10334.40	25	0.00	25	0.00	24
4041	69	70	Max	440.48										-21950.60	25		
4041	69	70	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	665.98	24	-21854.40	25	0.00	24
4041	69	70	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10526.20	24	0.00	24	0.00	24
4041	69	70	Min.	440.52										-22360.10	24		
4041	69	70	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	655.00	25	-22262.50	24	0.00	24
4041	70	71	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1171.68	25	-22783.60	25	0.00	24
4041	70	71	Max	51.66										-23087.60	25		
4041	70	71	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12211.40	24	0.01	25	0.00	24
4041	70	71	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1191.84	24	-23209.90	24	0.00	24
4041	70	71	Min.	51.60										-23518.80	24		
4041	70	71	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	11989.00	25	0.01	24	0.00	24
4043	89	90	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12663.50	25	0.00	25	0.00	24
4043	89	90	Max	443.71										-26310.60	25		
4043	89	90	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	659.24	24	-26225.30	25	0.00	24
4043	89	90	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12901.20	24	0.00	24	0.00	24
4043	89	90	Min.	443.75										-26805.40	24		
4043	89	90	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	648.05	25	-26718.60	24	0.00	24
4043	90	91	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-849.15	25	-25351.60	25	0.00	24
4043	90	91	Max	34.41										-25498.10	25		
4043	90	91	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12731.10	24	0.00	25	0.00	24
4043	90	91	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-863.33	24	-25827.70	24	0.00	24
4043	90	91	Min.	34.35										-25976.40	24		
4043	90	91	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12498.60	25	0.00	24	0.00	24
4045	109	110	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10219.80	25	0.00	25	0.00	24
4045	109	110	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-206.90	25	-23472.60	25	0.00	24
4045	109	110	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-10409.30	24	0.00	24	0.00	24
4045	109	110	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-214.41	24	-23915.90	24	0.00	24
4045	110	111	Max	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-48.88	24	-25385.60	25	0.00	24
4045	110	111	Max	2.61										-25386.20	25		
4045	110	111	Max	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	12219.30	24	-0.02	24	0.00	24
4045	110	111	Min.	0.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	-52.13	25	-25866.00	24	0.00	24
4045	110	111	Min.	2.40										-25866.60	24		
4045	110	111	Min.	470.00		0.00	24	0.00	24	0.00	24	11996.90	25	-0.02	25	0.00	24

Relazione di calcolo

4056	118	127	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5123.71	25	-132.02	25	0.00	24
4056	118	127	Max	247.99									-6427.21	25		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5196.62	24	-0.00	25	0.00	24
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-5208.43	24	-133.34	24	0.00	24
4056	118	127	Min.	247.96									-6530.66	24		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	5115.90	25	-0.00	24	0.00	24
4070	32	33	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11825.40	25	0.00	24	0.00	24
4070	32	33	Max	351.05									-19104.40	25		
4070	32	33	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2980.71	24	-17327.80	25	0.00	24
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12043.50	24	0.00	25	0.00	24
4070	32	33	Min.	350.78									-19440.40	24		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2920.10	25	-17622.50	24	0.00	24
4070	33	34	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1149.21	25	-17303.90	25	0.00	24
4070	33	34	Max	51.50									-17596.60	25		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8357.16	24	0.00	24	0.00	24
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1168.16	24	-17598.20	24	0.00	24
4070	33	34	Min.	51.43									-17895.20	24		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8223.68	25	0.00	25	0.00	24
4072	52	53	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11798.30	25	0.00	25	0.00	24
4072	52	53	Max	368.48									-19855.40	25		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2377.46	24	-18652.70	25	0.00	24
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12016.00	24	0.00	24	0.00	24
4072	52	53	Min.	368.19									-20203.80	24		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2327.53	25	-18971.50	24	0.00	24
4072	53	54	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-691.25	25	-18191.30	25	0.00	24
4072	53	54	Max	32.50									-18302.80	25		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8315.37	24	-0.01	25	0.00	24
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-702.16	24	-18500.90	24	0.00	24
4072	53	54	Min.	32.44									-18614.00	24		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8182.64	25	-0.01	24	0.00	24
4074	72	73	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-9461.02	25	0.00	25	0.00	24
4074	72	73	Max	357.57									-15725.70	25		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2339.92	24	-14419.30	25	0.00	24
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-9632.69	24	0.00	24	0.00	24
4074	72	73	Min.	357.23									-15993.80	24		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2290.89	25	-14655.10	24	0.00	24
4074	73	74	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1095.40	25	-15393.50	25	0.00	24
4074	73	74	Max	57.15									-15704.70	25		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7800.83	24	-0.00	25	0.00	24
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1114.09	24	-15648.40	24	0.00	24
4074	73	74	Min.	57.13									-15964.80	24		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	7678.04	25	-0.00	24	0.00	24
4076	92	93	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11795.40	25	0.00	25	0.00	24
4076	92	93	Max	358.79									-19432.70	25		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2715.78	24	-17923.80	25	0.00	24
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12013.00	24	0.00	24	0.00	24
4076	92	93	Min.	358.49									-19773.40	24		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	2659.25	25	-18228.00	24	0.00	24
4076	93	94	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1044.06	25	-17462.60	25	0.00	24
4076	93	94	Max	47.48									-17708.70	25		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8356.13	24	-0.00	24	0.00	24
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-1062.00	24	-17757.80	24	0.00	24
4076	93	94	Min.	47.45									-18007.90	24		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8222.61	25	-0.00	25	0.00	24
4078	112	113	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-11881.70	25	0.00	25	0.00	24
4078	112	113	Max	308.65									-17238.90	25		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4902.77	24	-13252.30	25	0.00	24
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-12100.80	24	0.00	24	0.00	24
4078	112	113	Min.	308.46									-17544.60	24		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	4808.46	25	-13474.40	24	0.00	24
4078	113	114	Max	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3078.43	25	-13233.70	25	0.00	24
4078	113	114	Max	116.87									-15004.10	25		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8502.34	24	0.00	24	0.00	24
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	-3131.88	24	-13455.30	24	0.00	24
4078	113	114	Min.	116.84									-15255.80	24		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	24	0.00	24	0.00	24	8366.18	25	0.00	25	0.00	24

Tipo di combinazione di carico: SLE Q

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
1	1	1001	Max	0.00	-4283.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1	1	1001	Max	265.00	-4230.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1	1	1001	Min.	0.00	-4283.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1	1	1001	Min.	265.00	-4230.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
2	2	1002	Max	0.00	-6713.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
2	2	1002	Max	265.00	-6659.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
2	2	1002	Min.	0.00	-6713.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
2	2	1002	Min.	265.00	-6659.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

3	3	1003	Max	0.00	-6955.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
3	3	1003	Max	265.00	-6902.06	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
3	3	1003	Min.	0.00	-6955.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
3	3	1003	Min.	265.00	-6902.06	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
4	4	1004	Max	0.00	-4315.12	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
4	4	1004	Max	265.00	-4261.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
4	4	1004	Min.	0.00	-4315.12	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
4	4	1004	Min.	265.00	-4261.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
5	5	1005	Max	0.00	-5007.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
5	5	1005	Max	265.00	-4954.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
5	5	1005	Min.	0.00	-5007.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
5	5	1005	Min.	265.00	-4954.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
6	6	1006	Max	0.00	-10114.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
6	6	1006	Max	265.00	-10061.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
6	6	1006	Min.	0.00	-10114.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
6	6	1006	Min.	265.00	-10061.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
7	7	1007	Max	0.00	-10488.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
7	7	1007	Max	265.00	-10435.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
7	7	1007	Min.	0.00	-10488.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
7	7	1007	Min.	265.00	-10435.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
8	8	1008	Max	0.00	-11630.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
8	8	1008	Max	265.00	-11576.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
8	8	1008	Min.	0.00	-11630.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
8	8	1008	Min.	265.00	-11576.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
9	9	1009	Max	0.00	-9583.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
9	9	1009	Max	265.00	-9529.94	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
9	9	1009	Min.	0.00	-9583.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
9	9	1009	Min.	265.00	-9529.94	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
10	10	1010	Max	0.00	-6567.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
10	10	1010	Max	265.00	-6514.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
10	10	1010	Min.	0.00	-6567.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
10	10	1010	Min.	265.00	-6514.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
11	11	1011	Max	0.00	-7404.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
11	11	1011	Max	265.00	-7351.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
11	11	1011	Min.	0.00	-7404.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
11	11	1011	Min.	265.00	-7351.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
12	12	1012	Max	0.00	-7571.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
12	12	1012	Max	265.00	-7517.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
12	12	1012	Min.	0.00	-7571.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
12	12	1012	Min.	265.00	-7517.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
13	13	1013	Max	0.00	-6314.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
13	13	1013	Max	265.00	-6261.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
13	13	1013	Min.	0.00	-6314.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
13	13	1013	Min.	265.00	-6261.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
14	14	1014	Max	0.00	-4334.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
14	14	1014	Max	265.00	-4281.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
14	14	1014	Min.	0.00	-4334.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
14	14	1014	Min.	265.00	-4281.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
15	15	1015	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
15	15	1015	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
15	15	1015	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
15	15	1015	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
16	16	1016	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
16	16	1016	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
16	16	1016	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
16	16	1016	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
17	17	1017	Max	0.00	-10762.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
17	17	1017	Max	265.00	-10709.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
17	17	1017	Min.	0.00	-10762.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
17	17	1017	Min.	265.00	-10709.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
18	18	1018	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
18	18	1018	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
18	18	1018	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
18	18	1018	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
19	19	1019	Max	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
19	19	1019	Max	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
19	19	1019	Min.	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
19	19	1019	Min.	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
20	20	1020	Max	0.00	-8293.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
20	20	1020	Max	265.00	-8240.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
20	20	1020	Min.	0.00	-8293.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
20	20	1020	Min.	265.00	-8240.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
21	21	1021	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
21	21	1021	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
21	21	1021	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
21	21	1021	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
22	22	1022	Max	0.00	-11519.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
22	22	1022	Max	265.00	-11466.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
22	22	1022	Min.	0.00	-11519.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

22	22	1022	Min.	265.00	-11466.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
23	23	1023	Max	0.00	-10646.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
23	23	1023	Max	265.00	-10593.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
23	23	1023	Min.	0.00	-10646.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
23	23	1023	Min.	265.00	-10593.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
24	24	1024	Max	0.00	-7105.11	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
24	24	1024	Max	265.00	-7051.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
24	24	1024	Min.	0.00	-7105.11	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
24	24	1024	Min.	265.00	-7051.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
25	25	1025	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
25	25	1025	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
25	25	1025	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
25	25	1025	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
26	26	1026	Max	0.00	-11879.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
26	26	1026	Max	265.00	-11825.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
26	26	1026	Min.	0.00	-11879.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
26	26	1026	Min.	265.00	-11825.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
27	27	1027	Max	0.00	-10583.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
27	27	1027	Max	265.00	-10530.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
27	27	1027	Min.	0.00	-10583.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
27	27	1027	Min.	265.00	-10530.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
28	28	1028	Max	0.00	-11793.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
28	28	1028	Max	265.00	-11739.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
28	28	1028	Min.	0.00	-11793.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
28	28	1028	Min.	265.00	-11739.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
29	29	1029	Max	0.00	-9481.95	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
29	29	1029	Max	265.00	-9428.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
29	29	1029	Min.	0.00	-9481.95	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
29	29	1029	Min.	265.00	-9428.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
30	30	1030	Max	0.00	-8200.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
30	30	1030	Max	265.00	-8146.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
30	30	1030	Min.	0.00	-8200.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
30	30	1030	Min.	265.00	-8146.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
31	31	1031	Max	0.00	-11613.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
31	31	1031	Max	265.00	-11560.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
31	31	1031	Min.	0.00	-11613.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
31	31	1031	Min.	265.00	-11560.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
32	32	1032	Max	0.00	-11479.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
32	32	1032	Max	265.00	-11426.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
32	32	1032	Min.	0.00	-11479.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
32	32	1032	Min.	265.00	-11426.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
33	33	1033	Max	0.00	-10529.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
33	33	1033	Max	265.00	-10476.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
33	33	1033	Min.	0.00	-10529.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
33	33	1033	Min.	265.00	-10476.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
34	34	1034	Max	0.00	-7069.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
34	34	1034	Max	265.00	-7016.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
34	34	1034	Min.	0.00	-7069.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
34	34	1034	Min.	265.00	-7016.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
35	35	1035	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
35	35	1035	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
35	35	1035	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
35	35	1035	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
36	36	1036	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
36	36	1036	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
36	36	1036	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
36	36	1036	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
37	37	1037	Max	0.00	-10801.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
37	37	1037	Max	265.00	-10747.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
37	37	1037	Min.	0.00	-10801.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
37	37	1037	Min.	265.00	-10747.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
38	38	1038	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
38	38	1038	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
38	38	1038	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
38	38	1038	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
39	39	1039	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
39	39	1039	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
39	39	1039	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
39	39	1039	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
40	40	1040	Max	0.00	-10746.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
40	40	1040	Max	265.00	-10692.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
40	40	1040	Min.	0.00	-10746.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
40	40	1040	Min.	265.00	-10692.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
41	41	1041	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
41	41	1041	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
41	41	1041	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
41	41	1041	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
42	42	1042	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
42	42	1042	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

42	42	1042	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
42	42	1042	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
43	43	1043	Max	0.00	-10814.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
43	43	1043	Max	265.00	-10760.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
43	43	1043	Min.	0.00	-10814.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
43	43	1043	Min.	265.00	-10760.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
44	44	1044	Max	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
44	44	1044	Max	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
44	44	1044	Min.	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
44	44	1044	Min.	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
45	45	1045	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
45	45	1045	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
45	45	1045	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
45	45	1045	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
46	46	1046	Max	0.00	-11863.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
46	46	1046	Max	265.00	-11810.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
46	46	1046	Min.	0.00	-11863.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
46	46	1046	Min.	265.00	-11810.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
47	47	1047	Max	0.00	-10591.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
47	47	1047	Max	265.00	-10538.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
47	47	1047	Min.	0.00	-10591.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
47	47	1047	Min.	265.00	-10538.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
48	48	1048	Max	0.00	-11785.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
48	48	1048	Max	265.00	-11731.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
48	48	1048	Min.	0.00	-11785.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
48	48	1048	Min.	265.00	-11731.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
49	49	1049	Max	0.00	-11871.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
49	49	1049	Max	265.00	-11817.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
49	49	1049	Min.	0.00	-11871.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
49	49	1049	Min.	265.00	-11817.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
50	50	1050	Max	0.00	-10558.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
50	50	1050	Max	265.00	-10504.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
50	50	1050	Min.	0.00	-10558.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
50	50	1050	Min.	265.00	-10504.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
51	51	1051	Max	0.00	-11776.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
51	51	1051	Max	265.00	-11723.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
51	51	1051	Min.	0.00	-11776.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
51	51	1051	Min.	265.00	-11723.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
52	52	1052	Max	0.00	-11471.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
52	52	1052	Max	265.00	-11418.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
52	52	1052	Min.	0.00	-11471.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
52	52	1052	Min.	265.00	-11418.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
53	53	1053	Max	0.00	-10390.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
53	53	1053	Max	265.00	-10336.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
53	53	1053	Min.	0.00	-10390.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
53	53	1053	Min.	265.00	-10336.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
54	54	1054	Max	0.00	-7054.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
54	54	1054	Max	265.00	-7001.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
54	54	1054	Min.	0.00	-7054.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
54	54	1054	Min.	265.00	-7001.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
55	55	1055	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
55	55	1055	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
55	55	1055	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
55	55	1055	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
56	56	1056	Max	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
56	56	1056	Max	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
56	56	1056	Min.	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
56	56	1056	Min.	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
57	57	1057	Max	0.00	-8362.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
57	57	1057	Max	265.00	-8308.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
57	57	1057	Min.	0.00	-8362.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
57	57	1057	Min.	265.00	-8308.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
58	58	1058	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
58	58	1058	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
58	58	1058	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
58	58	1058	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
59	59	1059	Max	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
59	59	1059	Max	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
59	59	1059	Min.	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
59	59	1059	Min.	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
60	60	1060	Max	0.00	-8351.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
60	60	1060	Max	265.00	-8298.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
60	60	1060	Min.	0.00	-8351.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
60	60	1060	Min.	265.00	-8298.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
61	61	1061	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
61	61	1061	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
61	61	1061	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
61	61	1061	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
62	62	1062	Max	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

62	62	1062	Max	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
62	62	1062	Min.	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
62	62	1062	Min.	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
63	63	1063	Max	0.00	-8332.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
63	63	1063	Max	265.00	-8279.32	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
63	63	1063	Min.	0.00	-8332.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
63	63	1063	Min.	265.00	-8279.32	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
64	64	1064	Max	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
64	64	1064	Max	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
64	64	1064	Min.	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
64	64	1064	Min.	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
65	65	1065	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
65	65	1065	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
65	65	1065	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
65	65	1065	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
66	66	1066	Max	0.00	-9480.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
66	66	1066	Max	265.00	-9427.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
66	66	1066	Min.	0.00	-9480.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
66	66	1066	Min.	265.00	-9427.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
67	67	1067	Max	0.00	-8296.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
67	67	1067	Max	265.00	-8242.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
67	67	1067	Min.	0.00	-8296.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
67	67	1067	Min.	265.00	-8242.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
68	68	1068	Max	0.00	-11621.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
68	68	1068	Max	265.00	-11568.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
68	68	1068	Min.	0.00	-11621.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
68	68	1068	Min.	265.00	-11568.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
69	69	1069	Max	0.00	-9482.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
69	69	1069	Max	265.00	-9428.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
69	69	1069	Min.	0.00	-9482.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
69	69	1069	Min.	265.00	-9428.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
70	70	1070	Max	0.00	-8291.23	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
70	70	1070	Max	265.00	-8237.87	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
70	70	1070	Min.	0.00	-8291.23	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
70	70	1070	Min.	265.00	-8237.87	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
71	71	1071	Max	0.00	-11622.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
71	71	1071	Max	265.00	-11569.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
71	71	1071	Min.	0.00	-11622.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
71	71	1071	Min.	265.00	-11569.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
72	72	1072	Max	0.00	-9089.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
72	72	1072	Max	265.00	-9036.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
72	72	1072	Min.	0.00	-9089.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
72	72	1072	Min.	265.00	-9036.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
73	73	1073	Max	0.00	-8095.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
73	73	1073	Max	265.00	-8042.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
73	73	1073	Min.	0.00	-8095.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
73	73	1073	Min.	265.00	-8042.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
74	74	1074	Max	0.00	-6892.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
74	74	1074	Max	265.00	-6839.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
74	74	1074	Min.	0.00	-6892.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
74	74	1074	Min.	265.00	-6839.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
75	75	1075	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
75	75	1075	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
75	75	1075	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
75	75	1075	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
76	76	1076	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
76	76	1076	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
76	76	1076	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
76	76	1076	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
77	77	1077	Max	0.00	-10819.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
77	77	1077	Max	265.00	-10766.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
77	77	1077	Min.	0.00	-10819.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
77	77	1077	Min.	265.00	-10766.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
78	78	1078	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
78	78	1078	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
78	78	1078	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
78	78	1078	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
79	79	1079	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
79	79	1079	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
79	79	1079	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
79	79	1079	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
80	80	1080	Max	0.00	-10790.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
80	80	1080	Max	265.00	-10736.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
80	80	1080	Min.	0.00	-10790.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
80	80	1080	Min.	265.00	-10736.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
81	81	1081	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
81	81	1081	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
81	81	1081	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
81	81	1081	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

82	82	1082	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
82	82	1082	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
82	82	1082	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
82	82	1082	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
83	83	1083	Max	0.00	-10805.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
83	83	1083	Max	265.00	-10752.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
83	83	1083	Min.	0.00	-10805.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
83	83	1083	Min.	265.00	-10752.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
84	84	1084	Max	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
84	84	1084	Max	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
84	84	1084	Min.	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
84	84	1084	Min.	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
85	85	1085	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
85	85	1085	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
85	85	1085	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
85	85	1085	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
86	86	1086	Max	0.00	-11868.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
86	86	1086	Max	265.00	-11815.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
86	86	1086	Min.	0.00	-11868.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
86	86	1086	Min.	265.00	-11815.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
87	87	1087	Max	0.00	-10570.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
87	87	1087	Max	265.00	-10517.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
87	87	1087	Min.	0.00	-10570.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
87	87	1087	Min.	265.00	-10517.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
88	88	1088	Max	0.00	-11796.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
88	88	1088	Max	265.00	-11743.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
88	88	1088	Min.	0.00	-11796.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
88	88	1088	Min.	265.00	-11743.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
89	89	1089	Max	0.00	-11861.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
89	89	1089	Max	265.00	-11808.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
89	89	1089	Min.	0.00	-11861.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
89	89	1089	Min.	265.00	-11808.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
90	90	1090	Max	0.00	-10544.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
90	90	1090	Max	265.00	-10491.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
90	90	1090	Min.	0.00	-10544.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
90	90	1090	Min.	265.00	-10491.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
91	91	1091	Max	0.00	-11788.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
91	91	1091	Max	265.00	-11734.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
91	91	1091	Min.	0.00	-11788.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
91	91	1091	Min.	265.00	-11734.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
92	92	1092	Max	0.00	-11469.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
92	92	1092	Max	265.00	-11415.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
92	92	1092	Min.	0.00	-11469.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
92	92	1092	Min.	265.00	-11415.70	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
93	93	1093	Max	0.00	-10420.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
93	93	1093	Max	265.00	-10367.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
93	93	1093	Min.	0.00	-10420.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
93	93	1093	Min.	265.00	-10367.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
94	94	1094	Max	0.00	-7072.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
94	94	1094	Max	265.00	-7019.02	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
94	94	1094	Min.	0.00	-7072.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
94	94	1094	Min.	265.00	-7019.02	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
95	95	1095	Max	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
95	95	1095	Max	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
95	95	1095	Min.	0.00	-8465.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
95	95	1095	Min.	265.00	-8412.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
96	96	1096	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
96	96	1096	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
96	96	1096	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
96	96	1096	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
97	97	1097	Max	0.00	-10793.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
97	97	1097	Max	265.00	-10740.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
97	97	1097	Min.	0.00	-10793.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
97	97	1097	Min.	265.00	-10740.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
98	98	1098	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
98	98	1098	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
98	98	1098	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
98	98	1098	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
99	99	1099	Max	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
99	99	1099	Max	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
99	99	1099	Min.	0.00	-10231.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
99	99	1099	Min.	265.00	-10177.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
100	100	1100	Max	0.00	-8253.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
100	100	1100	Max	265.00	-8200.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
100	100	1100	Min.	0.00	-8253.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
100	100	1100	Min.	265.00	-8200.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
101	101	1101	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
101	101	1101	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
101	101	1101	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

101	101	1101	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
102	102	1102	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
102	102	1102	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
102	102	1102	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
102	102	1102	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
103	103	1103	Max	0.00	-10917.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
103	103	1103	Max	265.00	-10863.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
103	103	1103	Min.	0.00	-10917.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
103	103	1103	Min.	265.00	-10863.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
104	104	1104	Max	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
104	104	1104	Max	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
104	104	1104	Min.	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
104	104	1104	Min.	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
105	105	1105	Max	0.00	-5007.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
105	105	1105	Max	265.00	-4954.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
105	105	1105	Min.	0.00	-5007.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
105	105	1105	Min.	265.00	-4954.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
106	106	1106	Max	0.00	-10101.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
106	106	1106	Max	265.00	-10048.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
106	106	1106	Min.	0.00	-10101.30	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
106	106	1106	Min.	265.00	-10048.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
107	107	1107	Max	0.00	-10485.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
107	107	1107	Max	265.00	-10432.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
107	107	1107	Min.	0.00	-10485.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
107	107	1107	Min.	265.00	-10432.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
108	108	1108	Max	0.00	-11673.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
108	108	1108	Max	265.00	-11620.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
108	108	1108	Min.	0.00	-11673.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
108	108	1108	Min.	265.00	-11620.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
109	109	1109	Max	0.00	-9432.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
109	109	1109	Max	265.00	-9378.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
109	109	1109	Min.	0.00	-9432.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
109	109	1109	Min.	265.00	-9378.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
110	110	1110	Max	0.00	-8207.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
110	110	1110	Max	265.00	-8154.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
110	110	1110	Min.	0.00	-8207.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
110	110	1110	Min.	265.00	-8154.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
111	111	1111	Max	0.00	-11628.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
111	111	1111	Max	265.00	-11575.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
111	111	1111	Min.	0.00	-11628.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
111	111	1111	Min.	265.00	-11575.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
112	112	1112	Max	0.00	-11502.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
112	112	1112	Max	265.00	-11449.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
112	112	1112	Min.	0.00	-11502.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
112	112	1112	Min.	265.00	-11449.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
113	113	1113	Max	0.00	-10635.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
113	113	1113	Max	265.00	-10582.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
113	113	1113	Min.	0.00	-10635.40	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
113	113	1113	Min.	265.00	-10582.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
114	114	1114	Max	0.00	-7132.19	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
114	114	1114	Max	265.00	-7078.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
114	114	1114	Min.	0.00	-7132.19	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
114	114	1114	Min.	265.00	-7078.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
115	115	1115	Max	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
115	115	1115	Max	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
115	115	1115	Min.	0.00	-7359.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
115	115	1115	Min.	265.00	-7306.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
116	116	1116	Max	0.00	-10786.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
116	116	1116	Max	265.00	-10732.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
116	116	1116	Min.	0.00	-10786.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
116	116	1116	Min.	265.00	-10732.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
117	117	1117	Max	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
117	117	1117	Max	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
117	117	1117	Min.	0.00	-13068.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
117	117	1117	Min.	265.00	-13015.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
118	118	1118	Max	0.00	-9541.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
118	118	1118	Max	265.00	-9488.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
118	118	1118	Min.	0.00	-9541.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
118	118	1118	Min.	265.00	-9488.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
119	119	1119	Max	0.00	-6588.13	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
119	119	1119	Max	265.00	-6534.77	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
119	119	1119	Min.	0.00	-6588.13	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
119	119	1119	Min.	265.00	-6534.77	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
120	120	1120	Max	0.00	-7410.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
120	120	1120	Max	265.00	-7357.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
120	120	1120	Min.	0.00	-7410.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
120	120	1120	Min.	265.00	-7357.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
121	121	1121	Max	0.00	-7569.71	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
121	121	1121	Max	265.00	-7516.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

121	121	1121	Min.	0.00	-7569.71	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
121	121	1121	Min.	265.00	-7516.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
122	122	1122	Max	0.00	-6358.73	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
122	122	1122	Max	265.00	-6305.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
122	122	1122	Min.	0.00	-6358.73	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
122	122	1122	Min.	265.00	-6305.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
123	123	1123	Max	0.00	-4334.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
123	123	1123	Max	265.00	-4281.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
123	123	1123	Min.	0.00	-4334.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
123	123	1123	Min.	265.00	-4281.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
124	124	1124	Max	0.00	-4254.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
124	124	1124	Max	265.00	-4200.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
124	124	1124	Min.	0.00	-4254.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
124	124	1124	Min.	265.00	-4200.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
125	125	1125	Max	0.00	-6706.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
125	125	1125	Max	265.00	-6653.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
125	125	1125	Min.	0.00	-6706.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
125	125	1125	Min.	265.00	-6653.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
126	126	1126	Max	0.00	-6981.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
126	126	1126	Max	265.00	-6928.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
126	126	1126	Min.	0.00	-6981.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
126	126	1126	Min.	265.00	-6928.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
127	127	1127	Max	0.00	-4331.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
127	127	1127	Max	265.00	-4278.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
127	127	1127	Min.	0.00	-4331.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
127	127	1127	Min.	265.00	-4278.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1001	1001	2	Max	0.00	-162.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1001	1001	2	Max	539.56	-162.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1001	1001	2	Min.	0.00	-162.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1001	1001	2	Min.	539.56	-162.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1002	1007	6	Max	0.00	-862.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1002	1007	6	Max	539.56	-862.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1002	1007	6	Min.	0.00	-862.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1002	1007	6	Min.	539.56	-862.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1003	1015	-13	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26
1003	1015	-13	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26
1003	1015	-13	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26
1003	1015	-13	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26
1003	-13	1016	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26
1003	-13	1016	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26
1003	-13	1016	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26
1003	-13	1016	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26
1003	1016	-14	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1003	1016	-14	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1003	1016	-14	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1003	1016	-14	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1003	-14	1017	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1003	-14	1017	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1003	-14	1017	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1003	-14	1017	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1003	1017	-15	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1003	1017	-15	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1003	1017	-15	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1003	1017	-15	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1003	-15	1018	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1003	-15	1018	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1003	-15	1018	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1003	-15	1018	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1003	1018	-16	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26
1003	1018	-16	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26
1003	1018	-16	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26
1003	1018	-16	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26
1003	-16	1019	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26
1003	-16	1019	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26
1003	-16	1019	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26
1003	-16	1019	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26
1003	1019	-17	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26
1003	1019	-17	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26
1003	1019	-17	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26
1003	1019	-17	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26
1003	-17	1020	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26
1003	-17	1020	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26
1003	-17	1020	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26
1003	-17	1020	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26
1003	1020	-18	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1003	1020	-18	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1003	1020	-18	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1003	1020	-18	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1003	-18	1021	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26

Relazione di calcolo

1003	-18	1021	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1003	-18	1021	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-18	1021	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1003	1021	-19	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1003	1021	-19	Max	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1003	1021	-19	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1003	1021	-19	Min.	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1003	-19	1022	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1003	-19	1022	Max	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1003	-19	1022	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1003	-19	1022	Min.	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1003	1022	-20	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1003	1022	-20	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1003	1022	-20	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1003	1022	-20	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-20	1023	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-20	1023	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1003	-20	1023	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-20	1023	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1003	1023	-21	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1003	1023	-21	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1003	1023	-21	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1003	1023	-21	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-21	1024	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-21	1024	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1003	-21	1024	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1003	-21	1024	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1004	1027	26	Max	0.00	-406.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1004	1027	26	Max	539.56	-406.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1004	1027	26	Min.	0.00	-406.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1004	1027	26	Min.	539.56	-406.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1005	1035	-31	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1035	-31	Max	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	1035	-31	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1035	-31	Min.	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-31	1036	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-31	1036	Max	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	-31	1036	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-31	1036	Min.	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1036	-32	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1036	-32	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	1036	-32	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1036	-32	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-32	1037	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-32	1037	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	-32	1037	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-32	1037	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	1037	-33	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1037	-33	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	1037	-33	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1037	-33	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-33	1038	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-33	1038	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	-33	1038	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-33	1038	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	1038	-34	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1038	-34	Max	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	1038	-34	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1038	-34	Min.	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-34	1039	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-34	1039	Max	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	-34	1039	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-34	1039	Min.	280.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1039	-35	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1039	-35	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	1039	-35	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1039	-35	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-35	1040	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-35	1040	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	-35	1040	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-35	1040	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	1040	-36	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1040	-36	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	1040	-36	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1040	-36	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-36	1041	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-36	1041	Max	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	-36	1041	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-36	1041	Min.	235.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1005	1041	-37	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1041	-37	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	1041	-37	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1041	-37	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-37	1042	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-37	1042	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	-37	1042	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1005	-37	1042	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1005	1042	-38	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1042	-38	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	1042	-38	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1042	-38	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-38	1043	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-38	1043	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	-38	1043	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-38	1043	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1005	1043	-39	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1043	-39	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	1043	-39	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1005	1043	-39	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-39	1044	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-39	1044	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1005	-39	1044	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1005	-39	1044	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1006	1047	46	Max	0.00	-374.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1006	1047	46	Max	539.56	-374.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1006	1047	46	Min.	0.00	-374.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1006	1047	46	Min.	539.56	-374.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1007	1055	-49	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1055	-49	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	1055	-49	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1055	-49	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-49	1056	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-49	1056	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	-49	1056	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-49	1056	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1056	-50	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1056	-50	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	1056	-50	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1056	-50	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-50	1057	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-50	1057	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	-50	1057	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-50	1057	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1057	-51	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1007	1057	-51	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1007	1057	-51	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1007	1057	-51	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-51	1058	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-51	1058	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1007	-51	1058	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-51	1058	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1007	1058	-52	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1058	-52	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	1058	-52	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1058	-52	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-52	1059	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-52	1059	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	-52	1059	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-52	1059	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1059	-53	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1059	-53	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	1059	-53	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1059	-53	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-53	1060	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-53	1060	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	-53	1060	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-53	1060	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1060	-54	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1007	1060	-54	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1007	1060	-54	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1007	1060	-54	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-54	1061	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-54	1061	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1007	-54	1061	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-54	1061	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1007	1061	-55	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1061	-55	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	1061	-55	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1007	1061	-55	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-55	1062	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-55	1062	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	-55	1062	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1007	-55	1062	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1007	1062	-56	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1062	-56	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	1062	-56	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1062	-56	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-56	1063	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-56	1063	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	-56	1063	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1007	-56	1063	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1007	1063	-57	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1007	1063	-57	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1007	1063	-57	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1007	1063	-57	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-57	1064	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-57	1064	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1007	-57	1064	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1007	-57	1064	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1008	1067	66	Max	0.00	-696.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1008	1067	66	Max	539.56	-696.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1008	1067	66	Min.	0.00	-696.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1008	1067	66	Min.	539.56	-696.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1009	1075	-67	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1075	-67	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	1075	-67	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1075	-67	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-67	1076	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-67	1076	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	-67	1076	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-67	1076	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1076	-68	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1076	-68	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	1076	-68	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1076	-68	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-68	1077	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-68	1077	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	-68	1077	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-68	1077	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	1077	-69	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1077	-69	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	1077	-69	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1077	-69	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-69	1078	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-69	1078	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	-69	1078	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-69	1078	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	1078	-70	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1078	-70	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	1078	-70	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1078	-70	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-70	1079	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-70	1079	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	-70	1079	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-70	1079	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1079	-71	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1079	-71	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	1079	-71	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1079	-71	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-71	1080	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-71	1080	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	-71	1080	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-71	1080	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	1080	-72	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1080	-72	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	1080	-72	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1080	-72	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-72	1081	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-72	1081	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	-72	1081	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-72	1081	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	1081	-73	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1081	-73	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	1081	-73	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1081	-73	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-73	1082	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-73	1082	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1009	-73	1082	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1009	-73	1082	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1009	1082	-74	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1082	-74	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	1082	-74	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1082	-74	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-74	1083	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-74	1083	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	-74	1083	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-74	1083	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1009	1083	-75	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1083	-75	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	1083	-75	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1009	1083	-75	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-75	1084	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-75	1084	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1009	-75	1084	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1009	-75	1084	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1010	1086	87	Max	0.00	-2502.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1010	1086	87	Max	539.56	-2502.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1010	1086	87	Min.	0.00	-2502.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1010	1086	87	Min.	539.56	-2502.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1011	1095	-85	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1095	-85	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	1095	-85	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1095	-85	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-85	1096	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-85	1096	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	-85	1096	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-85	1096	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1096	-86	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1096	-86	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	1096	-86	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1096	-86	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-86	1097	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-86	1097	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	-86	1097	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-86	1097	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	1097	-87	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1097	-87	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	1097	-87	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1097	-87	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-87	1098	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-87	1098	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	-87	1098	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-87	1098	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	1098	-88	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1098	-88	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	1098	-88	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1098	-88	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-88	1099	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-88	1099	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	-88	1099	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-88	1099	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1099	-89	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1011	1099	-89	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1011	1099	-89	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1011	1099	-89	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1011	-89	1100	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1011	-89	1100	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1011	-89	1100	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1011	-89	1100	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1011	1100	-90	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1100	-90	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	1100	-90	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1100	-90	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-90	1101	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-90	1101	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	-90	1101	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-90	1101	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	1101	-91	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1101	-91	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	1101	-91	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1101	-91	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-91	1102	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-91	1102	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	-91	1102	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1011	-91	1102	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1011	1102	-92	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1011	1102	-92	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	1102	-92	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1102	-92	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-92	1103	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-92	1103	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	-92	1103	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-92	1103	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1011	1103	-93	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1103	-93	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	1103	-93	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1011	1103	-93	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-93	1104	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-93	1104	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1011	-93	1104	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1011	-93	1104	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1012	1106	107	Max	0.00	-1812.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1012	1106	107	Max	539.56	-1812.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1012	1106	107	Min.	0.00	-1812.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1012	1106	107	Min.	539.56	-1812.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1013	1119	118	Max	0.00	-318.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1013	1119	118	Max	539.56	-318.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1013	1119	118	Min.	0.00	-318.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1013	1119	118	Min.	539.56	-318.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1014	1125	124	Max	0.00	-1182.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1014	1125	124	Max	539.56	-1182.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1014	1125	124	Min.	0.00	-1182.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1014	1125	124	Min.	539.56	-1182.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1015	1015	1005	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1015	1005	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1015	1005	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1015	1005	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1015	1005	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1015	1005	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1025	1015	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1025	1015	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1025	1015	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1025	1015	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1025	1015	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1025	1015	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1035	1025	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1035	1025	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1035	1025	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1035	1025	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1035	1025	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1035	1025	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1045	1035	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1045	1035	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1045	1035	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1045	1035	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1045	1035	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1045	1035	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1055	1045	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1055	1045	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1055	1045	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1055	1045	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1055	1045	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1055	1045	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1065	1055	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1065	1055	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1065	1055	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1065	1055	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1065	1055	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1065	1055	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1075	1065	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1075	1065	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1075	1065	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1075	1065	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1075	1065	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1075	1065	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1085	1075	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1085	1075	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1085	1075	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1085	1075	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1085	1075	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1085	1075	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1095	1085	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1095	1085	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1095	1085	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1095	1085	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1015	1095	1085	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1095	1085	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1105	1095	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1105	1095	Max	250.00									2845.13	26		
1015	1105	1095	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1105	1095	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1015	1105	1095	Min.	250.00									2845.13	26		
1015	1105	1095	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2276.10	26	0.00	26	0.00	26
1016	-13	-4	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-13	-4	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-13	-4	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-13	-4	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-13	-4	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-13	-4	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-22	-13	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-22	-13	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-22	-13	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-22	-13	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-22	-13	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-22	-13	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-31	-22	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-31	-22	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-31	-22	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-31	-22	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-31	-22	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-31	-22	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-40	-31	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-40	-31	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-40	-31	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-40	-31	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-40	-31	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-40	-31	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-49	-40	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-49	-40	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-49	-40	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-49	-40	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-49	-40	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-49	-40	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-58	-49	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-58	-49	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-58	-49	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-58	-49	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-58	-49	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-58	-49	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-67	-58	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-67	-58	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-67	-58	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-67	-58	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-67	-58	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-67	-58	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-76	-67	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-76	-67	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-76	-67	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-76	-67	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-76	-67	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-76	-67	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-85	-76	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-85	-76	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-85	-76	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-85	-76	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-85	-76	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-85	-76	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-94	-85	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-94	-85	Max	250.00									4000.86	26		
1016	-94	-85	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1016	-94	-85	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1016	-94	-85	Min.	250.00									4000.86	26		
1016	-94	-85	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1017	1006	1001	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2026.15	26	0.00	26	0.00	26
1017	1006	1001	Max	250.00									2532.69	26		
1017	1006	1001	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2026.15	26	-0.00	26	0.00	26
1017	1006	1001	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2026.15	26	0.00	26	0.00	26
1017	1006	1001	Min.	250.00									2532.69	26		
1017	1006	1001	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2026.15	26	-0.00	26	0.00	26
1017	1016	1006	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1017	1016	1006	Max	250.00									3688.42	26		
1017	1016	1006	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1017	1016	1006	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1017	1016	1006	Min.	250.00									3688.42	26		

Relazione di calcolo

[illegible]

Relazione di calcolo

1018	-23	-14Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-23	-14Max	250.00													3375.98	26			
1018	-23	-14Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-23	-14Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-23	-14Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-23	-14Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-32	-23Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-32	-23Max	250.00													3375.98	26			
1018	-32	-23Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-32	-23Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-32	-23Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-32	-23Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-41	-32Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-41	-32Max	250.00													3375.98	26			
1018	-41	-32Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-41	-32Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-41	-32Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-41	-32Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-50	-41Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-50	-41Max	250.00													3375.98	26			
1018	-50	-41Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-50	-41Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-50	-41Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-50	-41Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-59	-50Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		90.17	26		0.00	26		0.00	26
1018	-59	-50Max	250.00													112.71	26			
1018	-59	-50Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-90.17	26		0.00	26		0.00	26
1018	-59	-50Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		90.17	26		0.00	26		0.00	26
1018	-59	-50Min.	250.00													112.71	26			
1018	-59	-50Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-90.17	26		0.00	26		0.00	26
1018	-68	-59Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-68	-59Max	250.00													3375.98	26			
1018	-68	-59Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-68	-59Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-68	-59Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-68	-59Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-77	-68Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-77	-68Max	250.00													3375.98	26			
1018	-77	-68Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-77	-68Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-77	-68Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-77	-68Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-86	-77Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-86	-77Max	250.00													3375.98	26			
1018	-86	-77Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-86	-77Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-86	-77Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-86	-77Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-95	-86Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-95	-86Max	250.00													3375.98	26			
1018	-95	-86Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-95	-86Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-95	-86Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-95	-86Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-103	-95Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-103	-95Max	250.00													3375.98	26			
1018	-103	-95Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-103	-95Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-103	-95Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-103	-95Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-111	-103Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-111	-103Max	250.00													3375.98	26			
1018	-111	-103Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1018	-111	-103Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1018	-111	-103Min.	250.00													3375.98	26			
1018	-111	-103Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1019	2	1007Max	0.00	-1633.41	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1019	2	1007Max	565.88	-1633.41	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1019	2	1007Min.	0.00	-1633.41	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1019	2	1007Min.	565.88	-1633.41	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1020	-6	-2Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1020	-6	-2Max	250.00													3375.98	26			
1020	-6	-2Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1020	-6	-2Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1020	-6	-2Min.	250.00													3375.98	26			
1020	-6	-2Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26
1020	-15	-6Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2700.79	26		0.00	26		0.00	26
1020	-15	-6Max	250.00													3375.98	26			
1020	-15	-6Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2700.78	26		0.00	26		0.00	26

Relazione di calcolo

1020	-15	-6Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-15	-6Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-15	-6Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-24	-15Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-24	-15Max	250.00									3375.98	26		
1020	-24	-15Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-24	-15Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-24	-15Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-24	-15Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-33	-24Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-33	-24Max	250.00									3375.98	26		
1020	-33	-24Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-33	-24Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-33	-24Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-33	-24Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-42	-33Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-42	-33Max	250.00									3375.98	26		
1020	-42	-33Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-42	-33Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-42	-33Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-42	-33Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-51	-42Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-51	-42Max	250.00									3375.98	26		
1020	-51	-42Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-51	-42Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-51	-42Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-51	-42Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-60	-51Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-60	-51Max	250.00									3375.98	26		
1020	-60	-51Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-60	-51Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-60	-51Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-60	-51Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-69	-60Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-69	-60Max	250.00									3375.98	26		
1020	-69	-60Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-69	-60Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-69	-60Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-69	-60Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-78	-69Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-78	-69Max	250.00									3375.98	26		
1020	-78	-69Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-78	-69Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-78	-69Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-78	-69Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-87	-78Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-87	-78Max	250.00									3375.98	26		
1020	-87	-78Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-87	-78Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-87	-78Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-87	-78Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-96	-87Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-96	-87Max	250.00									3375.98	26		
1020	-96	-87Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-96	-87Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-96	-87Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-96	-87Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-104	-96Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-104	-96Max	250.00									3375.98	26		
1020	-104	-96Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-104	-96Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-104	-96Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-104	-96Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-112	-104Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-112	-104Max	250.00									3375.98	26		
1020	-112	-104Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1020	-112	-104Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1020	-112	-104Min.	250.00									3375.98	26		
1020	-112	-104Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1021	1008	1003Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1021	1008	1003Max	250.00									3688.42	26		
1021	1008	1003Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1021	1008	1003Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1021	1008	1003Min.	250.00									3688.42	26		
1021	1008	1003Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1021	1018	1008Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1021	1018	1008Max	250.00									3688.42	26		
1021	1018	1008Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1021	1018	1008Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

[illegible]

Relazione di calcolo

1022	-16	-7Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-25	-16Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-25	-16Max	250.00									4000.86	26		
1022	-25	-16Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-25	-16Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-25	-16Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-25	-16Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-34	-25Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-34	-25Max	250.00									4000.86	26		
1022	-34	-25Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-34	-25Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-34	-25Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-34	-25Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-43	-34Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-43	-34Max	250.00									4000.86	26		
1022	-43	-34Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-43	-34Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-43	-34Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-43	-34Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-52	-43Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-52	-43Max	250.00									4000.86	26		
1022	-52	-43Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-52	-43Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-52	-43Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-52	-43Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-61	-52Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-61	-52Max	250.00									4000.86	26		
1022	-61	-52Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-61	-52Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-61	-52Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-61	-52Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-70	-61Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-70	-61Max	250.00									4000.86	26		
1022	-70	-61Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-70	-61Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-70	-61Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-70	-61Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-79	-70Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-79	-70Max	250.00									4000.86	26		
1022	-79	-70Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-79	-70Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-79	-70Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-79	-70Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-88	-79Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-88	-79Max	250.00									4000.86	26		
1022	-88	-79Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-88	-79Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-88	-79Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-88	-79Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-97	-88Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-97	-88Max	250.00									4000.86	26		
1022	-97	-88Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-97	-88Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-97	-88Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-97	-88Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-105	-97Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-105	-97Max	250.00									4000.86	26		
1022	-105	-97Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-105	-97Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-105	-97Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-105	-97Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-113	-105Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-113	-105Max	250.00									4000.86	26		
1022	-113	-105Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1022	-113	-105Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1022	-113	-105Min.	250.00									4000.86	26		
1022	-113	-105Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1023	4	1009Max	0.00	-1145.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1023	4	1009Max	565.88	-1145.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1023	4	1009Min.	0.00	-1145.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1023	4	1009Min.	565.88	-1145.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1024	-17	-8Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1024	-17	-8Max	250.00									3375.98	26		
1024	-17	-8Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1024	-17	-8Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1024	-17	-8Min.	250.00									3375.98	26		
1024	-17	-8Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1024	-26	-17Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26
1024	-26	-17Max	250.00									112.71	26		

Relazione di calcolo

1024	-26	-17	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-26	-17	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-26	-17	Min.	250.00										112.71	26			
1024	-26	-17	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-35	-26	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-35	-26	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-35	-26	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-35	-26	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-35	-26	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-35	-26	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-44	-35	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-44	-35	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-44	-35	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-44	-35	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-44	-35	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-44	-35	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-53	-44	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-53	-44	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-53	-44	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-53	-44	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-53	-44	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-53	-44	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-62	-53	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-62	-53	Max	250.00										112.71	26			
1024	-62	-53	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-62	-53	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-62	-53	Min.	250.00										112.71	26			
1024	-62	-53	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-71	-62	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-71	-62	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-71	-62	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-71	-62	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-71	-62	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-71	-62	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-80	-71	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-80	-71	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-80	-71	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-80	-71	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-80	-71	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-80	-71	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-89	-80	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-89	-80	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-89	-80	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-89	-80	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-89	-80	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-89	-80	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-98	-89	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-98	-89	Max	250.00										112.71	26			
1024	-98	-89	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-98	-89	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-98	-89	Min.	250.00										112.71	26			
1024	-98	-89	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-106	-98	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-106	-98	Max	250.00										3375.98	26			
1024	-106	-98	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-106	-98	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1024	-106	-98	Min.	250.00										3375.98	26			
1024	-106	-98	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1025	10	1020	Max	0.00	-1260.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1025	10	1020	Max	565.88	-1260.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1025	10	1020	Min.	0.00	-1260.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1025	10	1020	Min.	565.88	-1260.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1026	-18	-9	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-18	-9	Max	250.00										3375.98	26			
1026	-18	-9	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-18	-9	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-18	-9	Min.	250.00										3375.98	26			
1026	-18	-9	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-27	-18	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-27	-18	Max	250.00										3375.98	26			
1026	-27	-18	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-27	-18	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-27	-18	Min.	250.00										3375.98	26			
1026	-27	-18	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-36	-27	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-36	-27	Max	250.00										3375.98	26			
1026	-36	-27	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-36	-27	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26	
1026	-36	-27	Min.	250.00										3375.98	26			

Relazione di calcolo

1026	-36	-27	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-45	-36	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-45	-36	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-45	-36	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-45	-36	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-45	-36	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-45	-36	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-54	-45	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-54	-45	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-54	-45	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-54	-45	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-54	-45	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-54	-45	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-63	-54	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-63	-54	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-63	-54	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-63	-54	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-63	-54	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-63	-54	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-72	-63	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-72	-63	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-72	-63	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-72	-63	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-72	-63	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-72	-63	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-81	-72	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-81	-72	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-81	-72	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-81	-72	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-81	-72	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-81	-72	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-90	-81	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-90	-81	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-90	-81	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-90	-81	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-90	-81	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-90	-81	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-99	-90	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-99	-90	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-99	-90	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-99	-90	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-99	-90	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-99	-90	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-107	-99	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-107	-99	Max	250.00										3375.98	26		
1026	-107	-99	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1026	-107	-99	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1026	-107	-99	Min.	250.00										3375.98	26		
1026	-107	-99	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1027	1021	1011	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1021	1011	Max	250.00										3688.42	26		
1027	1021	1011	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1021	1011	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1021	1011	Min.	250.00										3688.42	26		
1027	1021	1011	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1031	1021	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1031	1021	Max	250.00										3688.42	26		
1027	1031	1021	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1031	1021	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1031	1021	Min.	250.00										3688.42	26		
1027	1031	1021	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1041	1031	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1041	1031	Max	250.00										3688.42	26		
1027	1041	1031	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1041	1031	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1041	1031	Min.	250.00										3688.42	26		
1027	1041	1031	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1051	1041	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1051	1041	Max	250.00										3688.42	26		
1027	1051	1041	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1051	1041	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1051	1041	Min.	250.00										3688.42	26		
1027	1051	1041	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1061	1051	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1061	1051	Max	250.00										3688.42	26		
1027	1061	1051	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1027	1061	1051	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1027	1061	1051	Min.	250.00										3688.42	26		
1027	1061	1051	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1027	1071	1061	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1071	1061	Max	250.00													3688.42	26			
1027	1071	1061	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1071	1061	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1071	1061	Min.	250.00													3688.42	26			
1027	1071	1061	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1081	1071	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1081	1071	Max	250.00													3688.42	26			
1027	1081	1071	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1081	1071	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1081	1071	Min.	250.00													3688.42	26			
1027	1081	1071	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1091	1081	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1091	1081	Max	250.00													3688.42	26			
1027	1091	1081	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1091	1081	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1091	1081	Min.	250.00													3688.42	26			
1027	1091	1081	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1101	1091	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1101	1091	Max	250.00													3688.42	26			
1027	1101	1091	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1101	1091	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1101	1091	Min.	250.00													3688.42	26			
1027	1101	1091	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1111	1101	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1111	1101	Max	250.00													3688.42	26			
1027	1111	1101	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1111	1101	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1111	1101	Min.	250.00													3688.42	26			
1027	1111	1101	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1120	1111	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1120	1111	Max	250.00													3688.42	26			
1027	1120	1111	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1027	1120	1111	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2950.74	26		0.00	26		0.00	26
1027	1120	1111	Min.	250.00													3688.42	26			
1027	1120	1111	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2950.74	26		-0.00	26		0.00	26
1028	-19	-10	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-19	-10	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-19	-10	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-19	-10	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-19	-10	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-19	-10	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-28	-19	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-28	-19	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-28	-19	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-28	-19	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-28	-19	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-28	-19	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-37	-28	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-37	-28	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-37	-28	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-37	-28	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-37	-28	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-37	-28	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-46	-37	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-46	-37	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-46	-37	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-46	-37	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-46	-37	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-46	-37	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-55	-46	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-55	-46	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-55	-46	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-55	-46	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-55	-46	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-55	-46	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-64	-55	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-64	-55	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-64	-55	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-64	-55	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-64	-55	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-64	-55	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-73	-64	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-73	-64	Max	250.00													4000.86	26			
1028	-73	-64	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-73	-64	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26
1028	-73	-64	Min.	250.00													4000.86	26			
1028	-73	-64	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-3200.69	26		0.01	26		0.00	26
1028	-82	-73	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		3200.69	26		0.00	26		0.00	26

Relazione di calcolo

1028	-82	-73	Max	250.00								4000.86	26			
1028	-82	-73	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-82	-73	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-82	-73	Min.	250.00								4000.86	26			
1028	-82	-73	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-91	-82	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-91	-82	Max	250.00								4000.86	26			
1028	-91	-82	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-91	-82	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-91	-82	Min.	250.00								4000.86	26			
1028	-91	-82	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-100	-91	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-100	-91	Max	250.00								4000.86	26			
1028	-100	-91	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-100	-91	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-100	-91	Min.	250.00								4000.86	26			
1028	-100	-91	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-108	-100	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-108	-100	Max	250.00								4000.86	26			
1028	-108	-100	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1028	-108	-100	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	0.00	26	0.00	26
1028	-108	-100	Min.	250.00								4000.86	26			
1028	-108	-100	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	0.01	26	0.00	26
1029	1022	1012	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1022	1012	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1022	1012	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1022	1012	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1022	1012	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1022	1012	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1032	1022	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1032	1022	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1032	1022	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1032	1022	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1032	1022	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1032	1022	Min.	500.00	0.00	26		26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1042	1032	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1042	1032	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1042	1032	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1042	1032	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1042	1032	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1042	1032	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1052	1042	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1052	1042	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1052	1042	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1052	1042	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1052	1042	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1052	1042	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1062	1052	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1062	1052	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1062	1052	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1062	1052	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1062	1052	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1062	1052	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1072	1062	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1029	1072	1062	Max	250.00								2056.79	26			
1029	1072	1062	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1029	1072	1062	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1029	1072	1062	Min.	250.00								2056.79	26			
1029	1072	1062	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1029	1082	1072	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1082	1072	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1082	1072	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1082	1072	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1082	1072	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1082	1072	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1092	1082	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1092	1082	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1092	1082	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1092	1082	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1092	1082	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1092	1082	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1102	1092	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1102	1092	Max	250.00								3688.42	26			
1029	1102	1092	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1102	1092	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1102	1092	Min.	250.00								3688.42	26			
1029	1102	1092	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1112	1102	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1112	1102	Max	250.00								3688.42	26			

Relazione di calcolo

1029	1112	1102	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1112	1102	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1112	1102	Min.	250.00										3688.42	26		
1029	1112	1102	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1121	1112	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1121	1112	Max	250.00										3688.42	26		
1029	1121	1112	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1029	1121	1112	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1029	1121	1112	Min.	250.00										3688.42	26		
1029	1121	1112	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1030	-20	-11	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-20	-11	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-20	-11	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-20	-11	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-20	-11	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-20	-11	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-29	-20	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-29	-20	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-29	-20	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-29	-20	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-29	-20	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-29	-20	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-38	-29	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-38	-29	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-38	-29	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-38	-29	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-38	-29	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-38	-29	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-47	-38	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-47	-38	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-47	-38	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-47	-38	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-47	-38	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-47	-38	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-56	-47	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-56	-47	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-56	-47	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-56	-47	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-56	-47	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-56	-47	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-65	-56	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26
1030	-65	-56	Max	250.00										112.71	26		
1030	-65	-56	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26
1030	-65	-56	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	90.17	26	0.00	26	0.00	26
1030	-65	-56	Min.	250.00										112.71	26		
1030	-65	-56	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-90.17	26	0.00	26	0.00	26
1030	-74	-65	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-74	-65	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-74	-65	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-74	-65	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-74	-65	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-74	-65	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-83	-74	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-83	-74	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-83	-74	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-83	-74	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-83	-74	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-83	-74	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-92	-83	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-92	-83	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-92	-83	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-92	-83	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-92	-83	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-92	-83	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-101	-92	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-101	-92	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-101	-92	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-101	-92	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-101	-92	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-101	-92	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-109	-101	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-109	-101	Max	250.00										3375.98	26		
1030	-109	-101	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1030	-109	-101	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1030	-109	-101	Min.	250.00										3375.98	26		
1030	-109	-101	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1031	23	1033	Max	0.00		-878.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1031	23	1033	Max	565.88		-878.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1031	23	1033	Min.	0.00		-878.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1031	23	1033	Min.	565.88	-878.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1032	-21	-12	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-21	-12	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-21	-12	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-21	-12	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-21	-12	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-21	-12	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-30	-21	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-30	-21	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-30	-21	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-30	-21	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-30	-21	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-30	-21	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-39	-30	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-39	-30	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-39	-30	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-39	-30	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-39	-30	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-39	-30	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-48	-39	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-48	-39	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-48	-39	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-48	-39	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-48	-39	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-48	-39	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-57	-48	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-57	-48	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-57	-48	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-57	-48	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-57	-48	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-57	-48	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-66	-57	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-66	-57	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-66	-57	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-66	-57	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-66	-57	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-66	-57	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-75	-66	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-75	-66	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-75	-66	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-75	-66	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-75	-66	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-75	-66	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-84	-75	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-84	-75	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-84	-75	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-84	-75	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-84	-75	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-84	-75	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-93	-84	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-93	-84	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-93	-84	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-93	-84	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-93	-84	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-93	-84	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-102	-93	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-102	-93	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-102	-93	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-102	-93	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-102	-93	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-102	-93	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-110	-102	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-110	-102	Max	250.00							3375.98	26		
1032	-110	-102	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1032	-110	-102	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1032	-110	-102	Min.	250.00							3375.98	26		
1032	-110	-102	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1033	1024	1014	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2026.15	26	0.00	26
1033	1024	1014	Max	250.00							2532.69	26		
1033	1024	1014	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2026.15	26	-0.01	26
1033	1024	1014	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2026.15	26	0.00	26
1033	1024	1014	Min.	250.00							2532.69	26		
1033	1024	1014	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2026.15	26	-0.01	26
1033	1034	1024	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2026.15	26	0.00	26
1033	1034	1024	Max	250.00							2532.69	26		
1033	1034	1024	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2026.15	26	-0.01	26
1033	1034	1024	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2026.15	26	0.00	26
1033	1034	1024	Min.	250.00							2532.69	26		
1033	1034	1024	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2026.15	26	-0.01	26

Relazione di calcolo

1033	1044	1034	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1044	1034	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1044	1034	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1044	1034	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1044	1034	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1044	1034	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1054	1044	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1054	1044	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1054	1044	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1054	1044	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1054	1044	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1054	1044	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1064	1054	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1064	1054	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1064	1054	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1064	1054	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1064	1054	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1064	1054	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1074	1064	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1074	1064	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1074	1064	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1074	1064	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1074	1064	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1074	1064	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1084	1074	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1084	1074	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1084	1074	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1084	1074	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1084	1074	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1084	1074	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1094	1084	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1094	1084	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1094	1084	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1094	1084	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1094	1084	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1094	1084	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1104	1094	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1104	1094	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1104	1094	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1104	1094	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1104	1094	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1104	1094	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1114	1104	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1114	1104	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1114	1104	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1114	1104	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1114	1104	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1114	1104	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1123	1114	Max	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1123	1114	Max	250.00													2532.69	26			
1033	1123	1114	Max	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1033	1123	1114	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		2026.15	26		0.00	26		0.00	26
1033	1123	1114	Min.	250.00													2532.69	26			
1033	1123	1114	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26		0.00	26		-2026.15	26		-0.01	26		0.00	26
1034	1002	1	Max	0.00	-1247.36	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1034	1002	1	Max	539.56	-1247.36	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1034	1002	1	Min.	0.00	-1247.36	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1034	1002	1	Min.	539.56	-1247.36	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1035	1006	7	Max	0.00	-1785.88	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1035	1006	7	Max	539.56	-1785.88	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1035	1006	7	Min.	0.00	-1785.88	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1035	1006	7	Min.	539.56	-1785.88	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1036	1022	23	Max	0.00	-3213.74	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1036	1022	23	Max	539.56	-3213.74	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1036	1022	23	Min.	0.00	-3213.74	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1036	1022	23	Min.	539.56	-3213.74	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1037	1026	27	Max	0.00	-2481.39	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1037	1026	27	Max	539.56	-2481.39	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1037	1026	27	Min.	0.00	-2481.39	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1037	1026	27	Min.	539.56	-2481.39	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1039	1046	47	Max	0.00	-2512.63	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1039	1046	47	Max	539.56	-2512.63	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1039	1046	47	Min.	0.00	-2512.63	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1039	1046	47	Min.	539.56	-2512.63	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1041	1066	67	Max	0.00	-1587.56	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1041	1066	67	Max	539.56	-1587.56	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1041	1066	67	Min.	0.00	-1587.56	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26
1041	1066	67	Min.	539.56	-1587.56	26	0.00	26	0.00	26		0.00	26	0.00	26		0.00	26		0.00	26

Relazione di calcolo

1043	1087	86	Max	539.56	-381.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1043	1087	86	Min.	0.00	-381.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1043	1087	86	Min.	539.56	-381.90	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1045	1107	106	Max	0.00	-833.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1045	1107	106	Max	539.56	-833.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1045	1107	106	Min.	0.00	-833.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1045	1107	106	Min.	539.56	-833.50	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1046	1118	119	Max	0.00	-1752.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1046	1118	119	Max	539.56	-1752.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1046	1118	119	Min.	0.00	-1752.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1046	1118	119	Min.	539.56	-1752.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1047	1124	125	Max	0.00	-222.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1047	1124	125	Max	539.56	-222.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1047	1124	125	Min.	0.00	-222.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1047	1124	125	Min.	539.56	-222.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1052	7	1002	Max	0.00	-375.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1052	7	1002	Max	565.88	-375.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1052	7	1002	Min.	0.00	-375.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1052	7	1002	Min.	565.88	-375.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1056	9	1004	Max	0.00	-476.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1056	9	1004	Max	565.88	-476.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1056	9	1004	Min.	0.00	-476.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1056	9	1004	Min.	565.88	-476.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1058	20	1010	Max	0.00	-474.07	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1058	20	1010	Max	565.88	-474.07	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1058	20	1010	Min.	0.00	-474.07	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1058	20	1010	Min.	565.88	-474.07	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1064	33	1023	Max	0.00	-1595.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1064	33	1023	Max	565.88	-1595.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1064	33	1023	Min.	0.00	-1595.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1064	33	1023	Min.	565.88	-1595.82	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1067	1003	2	Max	0.00	-2058.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1067	1003	2	Max	539.56	-2058.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1067	1003	2	Min.	0.00	-2058.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1067	1003	2	Min.	539.56	-2058.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1068	1008	7	Max	0.00	-2988.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1068	1008	7	Max	539.56	-2988.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1068	1008	7	Min.	0.00	-2988.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1068	1008	7	Min.	539.56	-2988.37	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1069	1023	22	Max	0.00	364.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1069	1023	22	Max	539.56	364.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1069	1023	22	Min.	0.00	364.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1069	1023	22	Min.	539.56	364.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1070	1028	27	Max	0.00	-2656.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1070	1028	27	Max	539.56	-2656.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1070	1028	27	Min.	0.00	-2656.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1070	1028	27	Min.	539.56	-2656.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1072	1048	47	Max	0.00	-2672.87	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1072	1048	47	Max	539.56	-2672.87	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1072	1048	47	Min.	0.00	-2672.87	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1072	1048	47	Min.	539.56	-2672.87	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1074	1068	67	Max	0.00	-3005.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1074	1068	67	Max	539.56	-3005.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1074	1068	67	Min.	0.00	-3005.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1074	1068	67	Min.	539.56	-3005.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1076	1087	88	Max	0.00	-225.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1076	1087	88	Max	539.56	-225.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1076	1087	88	Min.	0.00	-225.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1076	1087	88	Min.	539.56	-225.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1078	1108	107	Max	0.00	-2899.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1078	1108	107	Max	539.56	-2899.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1078	1108	107	Min.	0.00	-2899.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1078	1108	107	Min.	539.56	-2899.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1079	1115	-103	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1079	1115	-103	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1079	1115	-103	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1079	1115	-103	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1079	-103	1116	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1079	-103	1116	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1079	-103	1116	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1079	-103	1116	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1079	1116	-104	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1079	1116	-104	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1079	1116	-104	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1079	1116	-104	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1079	-104	1117	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1079	-104	1117	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1079	-104	1117	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1079	-104	1117	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26

Relazione di calcolo

1079	1117	-105	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1079	1117	-105	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1079	1117	-105	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1079	1117	-105	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1079	-105	1118	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1079	-105	1118	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1079	-105	1118	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1079	-105	1118	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1079	1118	-106	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1118	-106	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	1118	-106	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1118	-106	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-106	1119	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-106	1119	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1079	-106	1119	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-106	1119	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1079	1119	-107	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1119	-107	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	1119	-107	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1119	-107	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-107	1120	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-107	1120	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1079	-107	1120	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-107	1120	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1079	1120	-108	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1079	1120	-108	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1079	1120	-108	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1079	1120	-108	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1079	-108	1121	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1079	-108	1121	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1079	-108	1121	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1079	-108	1121	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1079	1121	-109	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1121	-109	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	1121	-109	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1121	-109	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-109	1122	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-109	1122	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1079	-109	1122	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-109	1122	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1079	1122	-110	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1122	-110	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	1122	-110	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1079	1122	-110	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-110	1123	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-110	1123	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.01	26	0.00	26
1079	-110	1123	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1079	-110	1123	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.01	26	0.00	26
1080	1125	126	Max	0.00	247.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1080	1125	126	Max	539.56	247.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1080	1125	126	Min.	0.00	247.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1080	1125	126	Min.	539.56	247.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1085	7	1017	Max	0.00	-1466.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1085	7	1017	Max	565.88	-1466.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1085	7	1017	Min.	0.00	-1466.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1085	7	1017	Min.	565.88	-1466.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1089	1009	1004	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1009	1004	Max	250.00								2220.13	26			
1089	1009	1004	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1009	1004	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1009	1004	Min.	250.00								2220.13	26			
1089	1009	1004	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1019	1009	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1019	1009	Max	250.00								3688.42	26			
1089	1019	1009	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1019	1009	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1019	1009	Min.	250.00								3688.42	26			
1089	1019	1009	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1029	1019	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1029	1019	Max	250.00								2056.79	26			
1089	1029	1019	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1029	1019	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1029	1019	Min.	250.00								2056.79	26			
1089	1029	1019	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1039	1029	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1039	1029	Max	250.00								3688.42	26			
1089	1039	1029	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1039	1029	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1039	1029	Min.	250.00								3688.42	26			

Relazione di calcolo

1089	1039	1029	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1049	1039	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1049	1039	Max	250.00									3688.42	26		
1089	1049	1039	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1049	1039	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1049	1039	Min.	250.00									3688.42	26		
1089	1049	1039	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1059	1049	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1059	1049	Max	250.00									3688.42	26		
1089	1059	1049	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1059	1049	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1059	1049	Min.	250.00									3688.42	26		
1089	1059	1049	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1069	1059	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1069	1059	Max	250.00									2056.79	26		
1089	1069	1059	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1069	1059	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1069	1059	Min.	250.00									2056.79	26		
1089	1069	1059	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1079	1069	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1079	1069	Max	250.00									3688.42	26		
1089	1079	1069	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1079	1069	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1079	1069	Min.	250.00									3688.42	26		
1089	1079	1069	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1089	1079	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1089	1079	Max	250.00									3688.42	26		
1089	1089	1079	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1089	1079	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1089	1079	Min.	250.00									3688.42	26		
1089	1089	1079	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1099	1089	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1099	1089	Max	250.00									3688.42	26		
1089	1099	1089	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1099	1089	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1099	1089	Min.	250.00									3688.42	26		
1089	1099	1089	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1109	1099	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1109	1099	Max	250.00									2056.79	26		
1089	1109	1099	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1109	1099	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1109	1099	Min.	250.00									2056.79	26		
1089	1109	1099	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1645.43	26	0.00	26	0.00	26
1089	1118	1109	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1118	1109	Max	250.00									3688.42	26		
1089	1118	1109	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1118	1109	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2950.74	26	0.00	26	0.00	26
1089	1118	1109	Min.	250.00									3688.42	26		
1089	1118	1109	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2950.74	26	-0.00	26	0.00	26
1089	1127	1118	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1127	1118	Max	250.00									2220.13	26		
1089	1127	1118	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1127	1118	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1089	1127	1118	Min.	250.00									2220.13	26		
1089	1127	1118	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1776.10	26	0.00	26	0.00	26
1091	20	1030	Max	0.00	-1281.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1091	20	1030	Max	565.88	-1281.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1091	20	1030	Min.	0.00	-1281.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1091	20	1030	Min.	565.88	-1281.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1097	43	1033	Max	0.00	-1234.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1097	43	1033	Max	565.88	-1234.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1097	43	1033	Min.	0.00	-1234.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1097	43	1033	Min.	565.88	-1234.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1100	1002	3	Max	0.00	303.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1100	1002	3	Max	539.56	303.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1100	1002	3	Min.	0.00	303.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1100	1002	3	Min.	539.56	303.68	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1101	1007	8	Max	0.00	144.95	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1101	1007	8	Max	539.56	144.95	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1101	1007	8	Min.	0.00	144.95	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1101	1007	8	Min.	539.56	144.95	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1102	1023	24	Max	0.00	-1703.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1102	1023	24	Max	539.56	-1703.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1102	1023	24	Min.	0.00	-1703.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1102	1023	24	Min.	539.56	-1703.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1103	1027	28	Max	0.00	-220.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1103	1027	28	Max	539.56	-220.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1103	1027	28	Min.	0.00	-220.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1103	1027	28	Min.	539.56	-220.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1105	1047	48	Max	0.00	-203.84	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1105	1047	48	Max	539.56	-203.84	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1105	1047	48	Min.	0.00	-203.84	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1105	1047	48	Min.	539.56	-203.84	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1107	1067	68	Max	0.00	445.88	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1107	1067	68	Max	539.56	445.88	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1107	1067	68	Min.	0.00	445.88	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1107	1067	68	Min.	539.56	445.88	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1109	1088	87	Max	0.00	-2649.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1109	1088	87	Max	539.56	-2649.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1109	1088	87	Min.	0.00	-2649.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1109	1088	87	Min.	539.56	-2649.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1111	1107	108	Max	0.00	50.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1111	1107	108	Max	539.56	50.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1111	1107	108	Min.	0.00	50.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1111	1107	108	Min.	539.56	50.54	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1112	1120	119	Max	0.00	-917.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1112	1120	119	Max	539.56	-917.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1112	1120	119	Min.	0.00	-917.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1112	1120	119	Min.	539.56	-917.69	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1113	1126	125	Max	0.00	-2004.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1113	1126	125	Max	539.56	-2004.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1113	1126	125	Min.	0.00	-2004.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1113	1126	125	Min.	539.56	-2004.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1118	17	1007	Max	0.00	-1017.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1118	17	1007	Max	565.88	-1017.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1118	17	1007	Min.	0.00	-1017.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1118	17	1007	Min.	565.88	-1017.09	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1122	127	1118	Max	0.00	-1178.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1122	127	1118	Max	565.88	-1178.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1122	127	1118	Min.	0.00	-1178.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1122	127	1118	Min.	565.88	-1178.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1124	30	1020	Max	0.00	-644.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1124	30	1020	Max	565.88	-644.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1124	30	1020	Min.	0.00	-644.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1124	30	1020	Min.	565.88	-644.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1130	33	1043	Max	0.00	-1259.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1130	33	1043	Max	565.88	-1259.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1130	33	1043	Min.	0.00	-1259.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1130	33	1043	Min.	565.88	-1259.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1133	1001	-1	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26
1133	1001	-1	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26
1133	1001	-1	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26
1133	1001	-1	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26
1133	-1	1002	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26
1133	-1	1002	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26
1133	-1	1002	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26
1133	-1	1002	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26
1133	1002	-2	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26
1133	1002	-2	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26
1133	1002	-2	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26
1133	1002	-2	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26
1133	-2	1003	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26
1133	-2	1003	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26
1133	-2	1003	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26
1133	-2	1003	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26
1133	1003	-3	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26
1133	1003	-3	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26
1133	1003	-3	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26
1133	1003	-3	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26
1133	-3	1004	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26
1133	-3	1004	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26
1133	-3	1004	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26
1133	-3	1004	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26
1134	1005	-4	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26
1134	1005	-4	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26
1134	1005	-4	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26
1134	1005	-4	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26
1134	-4	1006	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26
1134	-4	1006	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26
1134	-4	1006	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26
1134	-4	1006	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26
1134	1006	-5	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1134	1006	-5	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1134	1006	-5	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26
1134	1006	-5	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26
1134	-5	1007	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26
1134	-5	1007	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26
1134	-5	1007	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26

Relazione di calcolo

1134	-5	1007	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1134	1007	-6	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1134	1007	-6	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1134	1007	-6	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1134	1007	-6	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1134	-6	1008	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1134	-6	1008	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1134	-6	1008	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1134	-6	1008	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1134	1008	-7	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1134	1008	-7	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1134	1008	-7	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1134	1008	-7	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1134	-7	1009	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1134	-7	1009	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1134	-7	1009	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1134	-7	1009	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1134	1009	-8	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1009	-8	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	1009	-8	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1009	-8	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-8	1010	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-8	1010	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1134	-8	1010	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-8	1010	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1134	1010	-9	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1010	-9	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	1010	-9	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1010	-9	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-9	1011	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-9	1011	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1134	-9	1011	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-9	1011	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1134	1011	-10	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1134	1011	-10	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1134	1011	-10	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1134	1011	-10	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1134	-10	1012	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1134	-10	1012	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1134	-10	1012	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1134	-10	1012	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1134	1012	-11	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1012	-11	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	1012	-11	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1012	-11	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-11	1013	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-11	1013	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1134	-11	1013	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-11	1013	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1134	1013	-12	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1013	-12	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	1013	-12	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1134	1013	-12	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-12	1014	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-12	1014	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.01	26	0.00	26
1134	-12	1014	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1134	-12	1014	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.01	26	0.00	26
1135	1024	23	Max	0.00	-577.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1135	1024	23	Max	539.56	-577.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1135	1024	23	Min.	0.00	-577.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1135	1024	23	Min.	539.56	-577.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1136	1025	-22	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1025	-22	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	1025	-22	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1025	-22	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-22	1026	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-22	1026	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	-22	1026	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-22	1026	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1026	-23	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1026	-23	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	1026	-23	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1026	-23	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-23	1027	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-23	1027	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	-23	1027	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-23	1027	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	1027	-24	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1027	-24	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1136	1027	-24	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1027	-24	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-24	1028	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-24	1028	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	-24	1028	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-24	1028	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	1028	-25	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1028	-25	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	1028	-25	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1028	-25	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-25	1029	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-25	1029	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	-25	1029	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-25	1029	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1029	-26	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1136	1029	-26	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1136	1029	-26	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1136	1029	-26	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1136	-26	1030	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1136	-26	1030	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1136	-26	1030	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1136	-26	1030	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1136	1030	-27	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1030	-27	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	1030	-27	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1030	-27	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-27	1031	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-27	1031	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	-27	1031	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-27	1031	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	1031	-28	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1031	-28	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	1031	-28	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1031	-28	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-28	1032	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-28	1032	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	-28	1032	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1136	-28	1032	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1136	1032	-29	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1032	-29	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	1032	-29	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1032	-29	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-29	1033	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-29	1033	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	-29	1033	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-29	1033	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1136	1033	-30	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1033	-30	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	1033	-30	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1136	1033	-30	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-30	1034	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-30	1034	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1136	-30	1034	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1136	-30	1034	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1138	1045	-40	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1045	-40	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	1045	-40	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1045	-40	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-40	1046	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-40	1046	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	-40	1046	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-40	1046	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1046	-41	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1046	-41	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	1046	-41	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1046	-41	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-41	1047	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-41	1047	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	-41	1047	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-41	1047	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	1047	-42	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1047	-42	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	1047	-42	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1047	-42	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-42	1048	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-42	1048	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	-42	1048	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-42	1048	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	1048	-43	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1138	1048	-43	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	1048	-43	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1048	-43	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-43	1049	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-43	1049	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	-43	1049	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-43	1049	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1049	-44	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1049	-44	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	1049	-44	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1049	-44	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-44	1050	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-44	1050	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	-44	1050	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-44	1050	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	1050	-45	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1050	-45	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	1050	-45	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1050	-45	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-45	1051	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-45	1051	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	-45	1051	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-45	1051	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	1051	-46	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1051	-46	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	1051	-46	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1051	-46	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-46	1052	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-46	1052	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	-46	1052	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1138	-46	1052	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1138	1052	-47	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1052	-47	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	1052	-47	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1052	-47	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-47	1053	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-47	1053	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	-47	1053	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-47	1053	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1138	1053	-48	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1053	-48	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	1053	-48	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1138	1053	-48	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-48	1054	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-48	1054	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1138	-48	1054	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1138	-48	1054	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1140	1065	-58	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1065	-58	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	1065	-58	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1065	-58	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-58	1066	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-58	1066	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	-58	1066	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-58	1066	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1066	-59	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1066	-59	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	1066	-59	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1066	-59	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-59	1067	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-59	1067	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	-59	1067	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-59	1067	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1067	-60	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1140	1067	-60	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1140	1067	-60	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1140	1067	-60	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-60	1068	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-60	1068	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1140	-60	1068	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-60	1068	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1140	1068	-61	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1068	-61	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	1068	-61	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1068	-61	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-61	1069	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-61	1069	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	-61	1069	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-61	1069	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1140	1069	-62	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1069	-62	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	1069	-62	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1069	-62	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-62	1070	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-62	1070	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	-62	1070	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-62	1070	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1070	-63	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1140	1070	-63	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1140	1070	-63	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1140	1070	-63	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-63	1071	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-63	1071	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1140	-63	1071	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-63	1071	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1140	1071	-64	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1071	-64	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	1071	-64	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1071	-64	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-64	1072	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-64	1072	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	-64	1072	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1140	-64	1072	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1140	1072	-65	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1072	-65	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	1072	-65	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1072	-65	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-65	1073	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-65	1073	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	-65	1073	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1140	-65	1073	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1140	1073	-66	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1140	1073	-66	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1140	1073	-66	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1140	1073	-66	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-66	1074	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-66	1074	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1140	-66	1074	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1140	-66	1074	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1142	1085	-76	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1085	-76	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	1085	-76	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1085	-76	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-76	1086	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-76	1086	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	-76	1086	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-76	1086	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1086	-77	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1086	-77	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	1086	-77	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1086	-77	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-77	1087	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-77	1087	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	-77	1087	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-77	1087	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	1087	-78	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1087	-78	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	1087	-78	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1087	-78	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-78	1088	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-78	1088	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	-78	1088	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-78	1088	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	1088	-79	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1088	-79	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	1088	-79	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1088	-79	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-79	1089	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-79	1089	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	-79	1089	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-79	1089	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1089	-80	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1089	-80	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	1089	-80	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1089	-80	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-80	1090	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-80	1090	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	-80	1090	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1142	-80	1090	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	1090	-81	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1090	-81	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	1090	-81	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1090	-81	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-81	1091	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-81	1091	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	-81	1091	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-81	1091	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	1091	-82	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1091	-82	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	1091	-82	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1091	-82	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-82	1092	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-82	1092	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	-82	1092	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1142	-82	1092	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1142	1092	-83	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1092	-83	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	1092	-83	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1092	-83	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-83	1093	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-83	1093	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	-83	1093	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-83	1093	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1142	1093	-84	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1093	-84	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	1093	-84	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1142	1093	-84	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-84	1094	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-84	1094	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1142	-84	1094	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1142	-84	1094	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1144	1105	-94	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1144	1105	-94	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1144	1105	-94	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1144	1105	-94	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1144	-94	1106	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1144	-94	1106	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1144	-94	1106	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1144	-94	1106	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1144	1106	-95	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1106	-95	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	1106	-95	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1106	-95	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-95	1107	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-95	1107	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	-95	1107	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-95	1107	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	1107	-96	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1107	-96	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	1107	-96	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1107	-96	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-96	1108	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-96	1108	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	-96	1108	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-96	1108	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	1108	-97	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	1108	-97	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	1108	-97	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	1108	-97	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	-97	1109	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	-97	1109	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	-97	1109	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	-97	1109	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	1109	-98	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1144	1109	-98	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1144	1109	-98	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1144	1109	-98	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1144	-98	1110	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1144	-98	1110	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1144	-98	1110	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	3662.75	26	0.00	26
1144	-98	1110	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1721.76	26	0.00	26	0.00	26
1144	1110	-99	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1110	-99	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	1110	-99	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1110	-99	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-99	1111	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-99	1111	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1144	-99	1111	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-99	1111	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	1111	-100	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	1111	-100	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	1111	-100	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	1111	-100	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	-100	1112	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	-100	1112	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	-100	1112	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3200.69	26	9884.87	26	0.00	26
1144	-100	1112	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3859.93	26	0.00	26	0.00	26
1144	1112	-101	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1112	-101	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	1112	-101	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1112	-101	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-101	1113	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-101	1113	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	-101	1113	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-101	1113	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.00	26	0.00	26
1144	1113	-102	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1113	-102	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	1113	-102	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3254.08	26	0.00	26	0.00	26
1144	1113	-102	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.78	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-102	1114	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-102	1114	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1144	-102	1114	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.79	26	6996.96	26	0.00	26
1144	-102	1114	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3254.08	26	-0.01	26	0.00	26
1145	1119	120	Max	0.00	-879.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1145	1119	120	Max	539.56	-879.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1145	1119	120	Min.	0.00	-879.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1145	1119	120	Min.	539.56	-879.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1146	1124	-111	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1146	1124	-111	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	1124	-111	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1146	1124	-111	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	-111	1125	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	-111	1125	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1146	-111	1125	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	-111	1125	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1146	1125	-112	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1146	1125	-112	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	1125	-112	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2254.99	26	0.00	26	0.00	26
1146	1125	-112	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	-112	1126	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	-112	1126	Max	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1146	-112	1126	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1350.39	26	4236.33	26	0.00	26
1146	-112	1126	Min.	235.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2255.00	26	-0.00	26	0.00	26
1146	1126	-113	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1146	1126	-113	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1146	1126	-113	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1146	1126	-113	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1146	-113	1127	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1146	-113	1127	Max	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1146	-113	1127	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1600.34	26	5989.92	26	0.00	26
1146	-113	1127	Min.	280.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2678.17	26	0.00	26	0.00	26
1151	17	1027	Max	0.00	-1266.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1151	17	1027	Max	565.88	-1266.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1151	17	1027	Min.	0.00	-1266.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1151	17	1027	Min.	565.88	-1266.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1155	118	1127	Max	0.00	-440.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1155	118	1127	Max	565.88	-440.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1155	118	1127	Min.	0.00	-440.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1155	118	1127	Min.	565.88	-440.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1157	40	1030	Max	0.00	-727.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1157	40	1030	Max	565.88	-727.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1157	40	1030	Min.	0.00	-727.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1157	40	1030	Min.	565.88	-727.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1163	43	1053	Max	0.00	-1154.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1163	43	1053	Max	565.88	-1154.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1163	43	1053	Min.	0.00	-1154.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1163	43	1053	Min.	565.88	-1154.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1167	1010	9	Max	0.00	-374.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1167	1010	9	Max	539.56	-374.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1167	1010	9	Min.	0.00	-374.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1167	1010	9	Min.	539.56	-374.99	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1169	1029	30	Max	0.00	-1584.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1169	1029	30	Max	539.56	-1584.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1169	1029	30	Min.	0.00	-1584.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1169	1029	30	Min.	539.56	-1584.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1171	1050	49	Max	0.00	-385.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1171	1050	49	Max	539.56	-385.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1171	1050	49	Min.	0.00	-385.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1171	1050	49	Min.	539.56	-385.83	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1173	1069	70	Max	0.00	-1584.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1173	1069	70	Max	539.56	-1584.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1173	1069	70	Min.	0.00	-1584.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1173	1069	70	Min.	539.56	-1584.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1175	1090	89	Max	0.00	-363.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1175	1090	89	Max	539.56	-363.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1175	1090	89	Min.	0.00	-363.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1175	1090	89	Min.	539.56	-363.52	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1177	1110	109	Max	0.00	-580.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1177	1110	109	Max	539.56	-580.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1177	1110	109	Min.	0.00	-580.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1177	1110	109	Min.	539.56	-580.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1178	121	1120	Max	0.00	-322.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1178	121	1120	Max	619.54	-322.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1178	121	1120	Min.	0.00	-322.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1178	121	1120	Min.	619.54	-322.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1184	27	1017	Max	0.00	-1227.67	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1184	27	1017	Max	565.88	-1227.67	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1184	27	1017	Min.	0.00	-1227.67	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1184	27	1017	Min.	565.88	-1227.67	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1190	30	1040	Max	0.00	-1486.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1190	30	1040	Max	565.88	-1486.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1190	30	1040	Min.	0.00	-1486.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1190	30	1040	Min.	565.88	-1486.22	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1196	53	1043	Max	0.00	-1323.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1196	53	1043	Max	565.88	-1323.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1196	53	1043	Min.	0.00	-1323.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1196	53	1043	Min.	565.88	-1323.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1200	1009	10	Max	0.00	-1699.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1200	1009	10	Max	539.56	-1699.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1200	1009	10	Min.	0.00	-1699.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1200	1009	10	Min.	539.56	-1699.45	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1202	1030	29	Max	0.00	-687.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1202	1030	29	Max	539.56	-687.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1202	1030	29	Min.	0.00	-687.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1202	1030	29	Min.	539.56	-687.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1204	1049	50	Max	0.00	-2497.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1204	1049	50	Max	539.56	-2497.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1204	1049	50	Min.	0.00	-2497.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1204	1049	50	Min.	539.56	-2497.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1206	1070	69	Max	0.00	-699.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1206	1070	69	Max	539.56	-699.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1206	1070	69	Min.	0.00	-699.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1206	1070	69	Min.	539.56	-699.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1208	1089	90	Max	0.00	-2516.94	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1208	1089	90	Max	539.56	-2516.94	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1208	1089	90	Min.	0.00	-2516.94	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1208	1089	90	Min.	539.56	-2516.94	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1210	1109	110	Max	0.00	-1686.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1210	1109	110	Max	539.56	-1686.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1210	1109	110	Min.	0.00	-1686.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1210	1109	110	Min.	539.56	-1686.15	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1211	120	1121	Max	0.00	-1136.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1211	120	1121	Max	619.54	-1136.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1211	120	1121	Min.	0.00	-1136.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1211	120	1121	Min.	619.54	-1136.58	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1217	27	1037	Max	0.00	-1223.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1217	27	1037	Max	565.88	-1223.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1217	27	1037	Min.	0.00	-1223.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1217	27	1037	Min.	565.88	-1223.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1223	40	1050	Max	0.00	-1247.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1223	40	1050	Max	565.88	-1247.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1223	40	1050	Min.	0.00	-1247.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1223	40	1050	Min.	565.88	-1247.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1229	53	1063	Max	0.00	-839.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1229	53	1063	Max	565.88	-839.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1229	53	1063	Min.	0.00	-839.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1229	53	1063	Min.	565.88	-839.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1233	1010	11	Max	0.00	-770.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1233	1010	11	Max	539.56	-770.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1233	1010	11	Min.	0.00	-770.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1233	1010	11	Min.	539.56	-770.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1235	1031	30	Max	0.00	-3022.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1235	1031	30	Max	539.56	-3022.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1235	1031	30	Min.	0.00	-3022.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1235	1031	30	Min.	539.56	-3022.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1237	1050	51	Max	0.00	-181.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1237	1050	51	Max	539.56	-181.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1237	1050	51	Min.	0.00	-181.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1237	1050	51	Min.	539.56	-181.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1239	1070	71	Max	0.00	444.73	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1239	1070	71	Max	539.56	444.73	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1239	1070	71	Min.	0.00	444.73	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1239	1070	71	Min.	539.56	444.73	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1241	1090	91	Max	0.00	-204.32	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1241	1090	91	Max	539.56	-204.32	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1241	1090	91	Min.	0.00	-204.32	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1241	1090	91	Min.	539.56	-204.32	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1243	1111	110	Max	0.00	-2991.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1243	1111	110	Max	539.56	-2991.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1243	1111	110	Min.	0.00	-2991.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1243	1111	110	Min.	539.56	-2991.14	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1244	1121	122	Max	0.00	114.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1244	1121	122	Max	539.56	114.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1244	1121	122	Min.	0.00	114.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1244	1121	122	Min.	539.56	114.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1250	37	1027	Max	0.00	-1275.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1250	37	1027	Max	565.88	-1275.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1250	37	1027	Min.	0.00	-1275.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1250	37	1027	Min.	565.88	-1275.60	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1256	50	1040	Max	0.00	-1242.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1256	50	1040	Max	565.88	-1242.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1256	50	1040	Min.	0.00	-1242.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1256	50	1040	Min.	565.88	-1242.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1262	63	1053	Max	0.00	-1347.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1262	63	1053	Max	565.88	-1347.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1262	63	1053	Min.	0.00	-1347.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1262	63	1053	Min.	565.88	-1347.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1266	1011	10	Max	0.00	-1023.11	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1266	1011	10	Max	539.56	-1023.11	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1266	1011	10	Min.	0.00	-1023.11	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1266	1011	10	Min.	539.56	-1023.11	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1268	1030	31	Max	0.00	475.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1268	1030	31	Max	539.56	475.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1268	1030	31	Min.	0.00	475.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1268	1030	31	Min.	539.56	475.78	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1270	1051	50	Max	0.00	-2690.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1270	1051	50	Max	539.56	-2690.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1270	1051	50	Min.	0.00	-2690.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1270	1051	50	Min.	539.56	-2690.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1272	1071	70	Max	0.00	-3004.01	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1272	1071	70	Max	539.56	-3004.01	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1272	1071	70	Min.	0.00	-3004.01	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1272	1071	70	Min.	539.56	-3004.01	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1274	1091	90	Max	0.00	-2666.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1274	1091	90	Max	539.56	-2666.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1274	1091	90	Min.	0.00	-2666.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1274	1091	90	Min.	539.56	-2666.66	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1276	1110	111	Max	0.00	441.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1276	1110	111	Max	539.56	441.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1276	1110	111	Min.	0.00	441.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1276	1110	111	Min.	539.56	441.79	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1277	1122	121	Max	0.00	-1902.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1277	1122	121	Max	539.56	-1902.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1277	1122	121	Min.	0.00	-1902.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1277	1122	121	Min.	539.56	-1902.56	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1283	37	1047	Max	0.00	-1111.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1283	37	1047	Max	565.88	-1111.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1283	37	1047	Min.	0.00	-1111.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1283	37	1047	Min.	565.88	-1111.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1289	50	1060	Max	0.00	-796.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1289	50	1060	Max	565.88	-796.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1289	50	1060	Min.	0.00	-796.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1289	50	1060	Min.	565.88	-796.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1295	73	1063	Max	0.00	-982.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1295	73	1063	Max	565.88	-982.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1295	73	1063	Min.	0.00	-982.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1295	73	1063	Min.	565.88	-982.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1299	11	1012	Max	0.00	-1242.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1299	11	1012	Max	619.54	-1242.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1299	11	1012	Min.	0.00	-1242.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1299	11	1012	Min.	619.54	-1242.18	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1301	1032	33	Max	0.00	-3294.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1301	1032	33	Max	539.56	-3294.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1301	1032	33	Min.	0.00	-3294.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1301	1032	33	Min.	539.56	-3294.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1303	1052	53	Max	0.00	-3311.71	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1303	1052	53	Max	539.56	-3311.71	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1303	1052	53	Min.	0.00	-3311.71	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1303	1052	53	Min.	539.56	-3311.71	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1305	1072	73	Max	0.00	-2383.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1305	1072	73	Max	539.56	-2383.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1305	1072	73	Min.	0.00	-2383.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1305	1072	73	Min.	539.56	-2383.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1307	1093	92	Max	0.00	502.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1307	1093	92	Max	539.56	502.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1307	1093	92	Min.	0.00	502.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1307	1093	92	Min.	539.56	502.42	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1309	1112	113	Max	0.00	-3248.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1309	1112	113	Max	539.56	-3248.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1309	1112	113	Min.	0.00	-3248.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1309	1112	113	Min.	539.56	-3248.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1316	47	1037	Max	0.00	-1388.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1316	47	1037	Max	565.88	-1388.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1316	47	1037	Min.	0.00	-1388.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1316	47	1037	Min.	565.88	-1388.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1322	60	1050	Max	0.00	-1412.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1322	60	1050	Max	565.88	-1412.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1322	60	1050	Min.	0.00	-1412.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1322	60	1050	Min.	565.88	-1412.17	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1328	1023	1013	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1023	1013	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1023	1013	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1023	1013	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1023	1013	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1023	1013	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1033	1023	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1033	1023	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1033	1023	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1033	1023	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1033	1023	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1033	1023	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1043	1033	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1043	1033	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1043	1033	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1043	1033	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1043	1033	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1043	1033	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1053	1043	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1053	1043	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1053	1043	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1053	1043	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1053	1043	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1053	1043	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1073	1063	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26
1328	1073	1063	Max	250.00							1744.35	26		
1328	1073	1063	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26
1328	1073	1063	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26
1328	1073	1063	Min.	250.00							1744.35	26		
1328	1073	1063	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26
1328	1083	1073	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1083	1073	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1083	1073	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1083	1073	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1083	1073	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1083	1073	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1093	1083	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1093	1083	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1093	1083	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1093	1083	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1093	1083	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1093	1083	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1103	1093	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1103	1093	Max	250.00							3375.98	26		
1328	1103	1093	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26
1328	1103	1093	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1328	1103	1093	Min.	250.00							3375.98	26		
1328	1103	1093	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26

Relazione di calcolo

1328	1113	1103	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1328	1113	1103	Max	250.00									3375.98	26		
1328	1113	1103	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26	0.00	26
1328	1113	1103	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1328	1113	1103	Min.	250.00									3375.98	26		
1328	1113	1103	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26	0.00	26
1328	1122	1113	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1328	1122	1113	Max	250.00									3375.98	26		
1328	1122	1113	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26	0.00	26
1328	1122	1113	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1328	1122	1113	Min.	250.00									3375.98	26		
1328	1122	1113	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.01	26	0.00	26
1332	12	1011	Max	0.00	-216.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1332	12	1011	Max	619.54	-216.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1332	12	1011	Min.	0.00	-216.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1332	12	1011	Min.	619.54	-216.35	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1334	1033	32	Max	0.00	465.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1334	1033	32	Max	539.56	465.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1334	1033	32	Min.	0.00	465.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1334	1033	32	Min.	539.56	465.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1336	1053	52	Max	0.00	501.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1336	1053	52	Max	539.56	501.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1336	1053	52	Min.	0.00	501.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1336	1053	52	Min.	539.56	501.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1338	1073	72	Max	0.00	176.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1338	1073	72	Max	539.56	176.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1338	1073	72	Min.	0.00	176.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1338	1073	72	Min.	539.56	176.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1340	1092	93	Max	0.00	-3316.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1340	1092	93	Max	539.56	-3316.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1340	1092	93	Min.	0.00	-3316.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1340	1092	93	Min.	539.56	-3316.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1342	1113	112	Max	0.00	402.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1342	1113	112	Max	539.56	402.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1342	1113	112	Min.	0.00	402.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1342	1113	112	Min.	539.56	402.38	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1349	47	1057	Max	0.00	-750.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1349	47	1057	Max	565.88	-750.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1349	47	1057	Min.	0.00	-750.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1349	47	1057	Min.	565.88	-750.53	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1355	70	1060	Max	0.00	-984.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1355	70	1060	Max	565.88	-984.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1355	70	1060	Min.	0.00	-984.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1355	70	1060	Min.	565.88	-984.92	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1361	63	1073	Max	0.00	-935.47	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1361	63	1073	Max	565.88	-935.47	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1361	63	1073	Min.	0.00	-935.47	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1361	63	1073	Min.	565.88	-935.47	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1365	1012	13	Max	0.00	209.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1365	1012	13	Max	539.56	209.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1365	1012	13	Min.	0.00	209.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1365	1012	13	Min.	539.56	209.59	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1367	1034	33	Max	0.00	-649.77	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1367	1034	33	Max	539.56	-649.77	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1367	1034	33	Min.	0.00	-649.77	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1367	1034	33	Min.	539.56	-649.77	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1369	1054	53	Max	0.00	-679.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1369	1054	53	Max	539.56	-679.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1369	1054	53	Min.	0.00	-679.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1369	1054	53	Min.	539.56	-679.72	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1371	1073	74	Max	0.00	-914.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1371	1073	74	Max	539.56	-914.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1371	1073	74	Min.	0.00	-914.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1371	1073	74	Min.	539.56	-914.74	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1373	1094	93	Max	0.00	-644.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1373	1094	93	Max	539.56	-644.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1373	1094	93	Min.	0.00	-644.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1373	1094	93	Min.	539.56	-644.16	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1375	1114	113	Max	0.00	-522.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1375	1114	113	Max	539.56	-522.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1375	1114	113	Min.	0.00	-522.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1375	1114	113	Min.	539.56	-522.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1382	57	1047	Max	0.00	-1463.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1382	57	1047	Max	565.88	-1463.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1382	57	1047	Min.	0.00	-1463.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1382	57	1047	Min.	565.88	-1463.75	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1388	60	1070	Max	0.00	-958.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1388	60	1070	Max	565.88	-958.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1388	60	1070	Min.	0.00	-958.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1388	60	1070	Min.	565.88	-958.63	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1394	83	1073	Max	0.00	-742.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1394	83	1073	Max	565.88	-742.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1394	83	1073	Min.	0.00	-742.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1394	83	1073	Min.	565.88	-742.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1398	1013	12	Max	0.00	-1992.12	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1398	1013	12	Max	539.56	-1992.12	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1398	1013	12	Min.	0.00	-1992.12	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1398	1013	12	Min.	539.56	-1992.12	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1400	1033	34	Max	0.00	-1611.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1400	1033	34	Max	539.56	-1611.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1400	1033	34	Min.	0.00	-1611.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1400	1033	34	Min.	539.56	-1611.25	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1402	1053	54	Max	0.00	-1561.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1402	1053	54	Max	539.56	-1561.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1402	1053	54	Min.	0.00	-1561.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1402	1053	54	Min.	539.56	-1561.44	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1404	1074	73	Max	0.00	-1009.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1404	1074	73	Max	539.56	-1009.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1404	1074	73	Min.	0.00	-1009.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1404	1074	73	Min.	539.56	-1009.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1406	1093	94	Max	0.00	-1603.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1406	1093	94	Max	539.56	-1603.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1406	1093	94	Min.	0.00	-1603.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1406	1093	94	Min.	539.56	-1603.21	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1408	1113	114	Max	0.00	-1760.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1408	1113	114	Max	539.56	-1760.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1408	1113	114	Min.	0.00	-1760.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1408	1113	114	Min.	539.56	-1760.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1415	57	1067	Max	0.00	-935.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1415	57	1067	Max	565.88	-935.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1415	57	1067	Min.	0.00	-935.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1415	57	1067	Min.	565.88	-935.97	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1421	1020	1010	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1020	1010	Max	250.00								3375.98	26	
1421	1020	1010	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1020	1010	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1020	1010	Min.	250.00								3375.98	26	
1421	1020	1010	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1030	1020	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26
1421	1030	1020	Max	250.00								1744.35	26	
1421	1030	1020	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26
1421	1030	1020	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26
1421	1030	1020	Min.	250.00								1744.35	26	
1421	1030	1020	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26
1421	1040	1030	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1040	1030	Max	250.00								3375.98	26	
1421	1040	1030	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1040	1030	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1040	1030	Min.	250.00								3375.98	26	
1421	1040	1030	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1050	1040	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1050	1040	Max	250.00								3375.98	26	
1421	1050	1040	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1050	1040	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1050	1040	Min.	250.00								3375.98	26	
1421	1050	1040	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1060	1050	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1060	1050	Max	250.00								3375.98	26	
1421	1060	1050	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1060	1050	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1060	1050	Min.	250.00								3375.98	26	
1421	1060	1050	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1070	1060	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26
1421	1070	1060	Max	250.00								1744.35	26	
1421	1070	1060	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26
1421	1070	1060	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26
1421	1070	1060	Min.	250.00								1744.35	26	
1421	1070	1060	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26
1421	1080	1070	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1080	1070	Max	250.00								3375.98	26	
1421	1080	1070	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1080	1070	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1080	1070	Min.	250.00								3375.98	26	
1421	1080	1070	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1090	1080	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26
1421	1090	1080	Max	250.00								3375.98	26	
1421	1090	1080	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26
1421	1090	1080	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1421	1090	1080	Min.	250.00								3375.98	26			
1421	1090	1080	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1421	1100	1090	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1421	1100	1090	Max	250.00								3375.98	26			
1421	1100	1090	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1421	1100	1090	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1421	1100	1090	Min.	250.00								3375.98	26			
1421	1100	1090	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1421	1110	1100	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1421	1110	1100	Max	250.00								1744.35	26			
1421	1110	1100	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1421	1110	1100	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1421	1110	1100	Min.	250.00								1744.35	26			
1421	1110	1100	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1421	1119	1110	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1421	1119	1110	Max	250.00								3375.98	26			
1421	1119	1110	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1421	1119	1110	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1421	1119	1110	Min.	250.00								3375.98	26			
1421	1119	1110	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1427	73	1083	Max	0.00	-1465.26	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1427	73	1083	Max	565.88	-1465.26	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1427	73	1083	Min.	0.00	-1465.26	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1427	73	1083	Min.	565.88	-1465.26	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1448	1007	1002	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1007	1002	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1007	1002	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1007	1002	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1007	1002	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1007	1002	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1017	1007	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1017	1007	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1017	1007	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1017	1007	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1017	1007	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1017	1007	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1027	1017	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1027	1017	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1027	1017	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1027	1017	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1027	1017	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1027	1017	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1037	1027	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1037	1027	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1037	1027	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1037	1027	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1037	1027	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1037	1027	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1047	1037	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1047	1037	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1047	1037	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1047	1037	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1047	1037	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1047	1037	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1057	1047	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1057	1047	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1057	1047	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1057	1047	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1057	1047	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1057	1047	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1067	1057	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1448	1067	1057	Max	250.00								1744.35	26			
1448	1067	1057	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1448	1067	1057	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1448	1067	1057	Min.	250.00								1744.35	26			
1448	1067	1057	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1395.48	26	0.00	26	0.00	26
1448	1077	1067	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1077	1067	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1077	1067	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1077	1067	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1077	1067	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1077	1067	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1087	1077	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1087	1077	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1087	1077	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1087	1077	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1087	1077	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1087	1077	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1097	1087	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1448	1097	1087	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1097	1087	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1097	1087	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1097	1087	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1097	1087	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1107	1097	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1107	1097	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1107	1097	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1107	1097	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1107	1097	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1107	1097	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1116	1107	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1116	1107	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1116	1107	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1116	1107	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1116	1107	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1116	1107	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1125	1116	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1125	1116	Max	250.00								3375.98	26			
1448	1125	1116	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1448	1125	1116	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2700.79	26	0.00	26	0.00	26
1448	1125	1116	Min.	250.00								3375.98	26			
1448	1125	1116	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2700.78	26	0.00	26	0.00	26
1454	70	1080	Max	0.00	-1419.64	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1454	70	1080	Max	565.88	-1419.64	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1454	70	1080	Min.	0.00	-1419.64	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1454	70	1080	Min.	565.88	-1419.64	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1460	93	1083	Max	0.00	-1136.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1460	93	1083	Max	565.88	-1136.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1460	93	1083	Min.	0.00	-1136.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1460	93	1083	Min.	565.88	-1136.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1481	67	1057	Max	0.00	-1009.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1481	67	1057	Max	565.88	-1009.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1481	67	1057	Min.	0.00	-1009.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1481	67	1057	Min.	565.88	-1009.36	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1487	80	1070	Max	0.00	-809.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1487	80	1070	Max	565.88	-809.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1487	80	1070	Min.	0.00	-809.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1487	80	1070	Min.	565.88	-809.57	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1493	83	1093	Max	0.00	-1344.23	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1493	83	1093	Max	565.88	-1344.23	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1493	83	1093	Min.	0.00	-1344.23	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1493	83	1093	Min.	565.88	-1344.23	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1514	67	1077	Max	0.00	-1407.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1514	67	1077	Max	565.88	-1407.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1514	67	1077	Min.	0.00	-1407.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1514	67	1077	Min.	565.88	-1407.05	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1520	80	1090	Max	0.00	-1278.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1520	80	1090	Max	565.88	-1278.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1520	80	1090	Min.	0.00	-1278.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1520	80	1090	Min.	565.88	-1278.28	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1526	93	1103	Max	0.00	-1445.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1526	93	1103	Max	565.88	-1445.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1526	93	1103	Min.	0.00	-1445.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1526	93	1103	Min.	565.88	-1445.04	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1547	77	1067	Max	0.00	-826.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1547	77	1067	Max	565.88	-826.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1547	77	1067	Min.	0.00	-826.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1547	77	1067	Min.	565.88	-826.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1553	90	1080	Max	0.00	-1214.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1553	90	1080	Max	565.88	-1214.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1553	90	1080	Min.	0.00	-1214.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1553	90	1080	Min.	565.88	-1214.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1559	103	1093	Max	0.00	-1048.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1559	103	1093	Max	565.88	-1048.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1559	103	1093	Min.	0.00	-1048.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1559	103	1093	Min.	565.88	-1048.51	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1580	87	1077	Max	0.00	-1164.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1580	87	1077	Max	565.88	-1164.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1580	87	1077	Min.	0.00	-1164.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1580	87	1077	Min.	565.88	-1164.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1586	90	1100	Max	0.00	-786.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1586	90	1100	Max	565.88	-786.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1586	90	1100	Min.	0.00	-786.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1586	90	1100	Min.	565.88	-786.39	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1592	113	1103	Max	0.00	-918.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1592	113	1103	Max	565.88	-918.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1592	113	1103	Min.	0.00	-918.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1592	113	1103	Min.	565.88	-918.80	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26

Relazione di calcolo

1613	77	1087	Max	0.00	-1335.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1613	77	1087	Max	565.88	-1335.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1613	77	1087	Min.	0.00	-1335.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1613	77	1087	Min.	565.88	-1335.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1619	100	1090	Max	0.00	-1409.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1619	100	1090	Max	565.88	-1409.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1619	100	1090	Min.	0.00	-1409.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1619	100	1090	Min.	565.88	-1409.61	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1625	103	1113	Max	0.00	-1599.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1625	103	1113	Max	565.88	-1599.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1625	103	1113	Min.	0.00	-1599.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1625	103	1113	Min.	565.88	-1599.89	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1646	87	1097	Max	0.00	-1241.49	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1646	87	1097	Max	565.88	-1241.49	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1646	87	1097	Min.	0.00	-1241.49	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1646	87	1097	Min.	565.88	-1241.49	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1652	100	1110	Max	0.00	-716.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1652	100	1110	Max	565.88	-716.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1652	100	1110	Min.	0.00	-716.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1652	100	1110	Min.	565.88	-716.86	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1679	97	1087	Max	0.00	-1255.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1679	97	1087	Max	565.88	-1255.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1679	97	1087	Min.	0.00	-1255.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1679	97	1087	Min.	565.88	-1255.10	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1685	110	1100	Max	0.00	-1205.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1685	110	1100	Max	565.88	-1205.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1685	110	1100	Min.	0.00	-1205.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1685	110	1100	Min.	565.88	-1205.41	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1712	97	1107	Max	0.00	-1100.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1712	97	1107	Max	565.88	-1100.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1712	97	1107	Min.	0.00	-1100.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1712	97	1107	Min.	565.88	-1100.20	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1718	110	1119	Max	0.00	-375.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1718	110	1119	Max	565.88	-375.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1718	110	1119	Min.	0.00	-375.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1718	110	1119	Min.	565.88	-375.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1745	107	1097	Max	0.00	-1386.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1745	107	1097	Max	565.88	-1386.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1745	107	1097	Min.	0.00	-1386.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1745	107	1097	Min.	565.88	-1386.43	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1751	119	1110	Max	0.00	-1351.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1751	119	1110	Max	565.88	-1351.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1751	119	1110	Min.	0.00	-1351.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1751	119	1110	Min.	565.88	-1351.34	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1778	107	1116	Max	0.00	-997.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1778	107	1116	Max	565.88	-997.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1778	107	1116	Min.	0.00	-997.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1778	107	1116	Min.	565.88	-997.81	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1811	116	1107	Max	0.00	-1487.98	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1811	116	1107	Max	565.88	-1487.98	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1811	116	1107	Min.	0.00	-1487.98	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1811	116	1107	Min.	565.88	-1487.98	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1844	125	1116	Max	0.00	-1645.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1844	125	1116	Max	565.88	-1645.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1844	125	1116	Min.	0.00	-1645.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1844	125	1116	Min.	565.88	-1645.27	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1877	116	1125	Max	0.00	-397.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1877	116	1125	Max	565.88	-397.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1877	116	1125	Min.	0.00	-397.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
1877	116	1125	Min.	565.88	-397.85	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26	0.00	26
4001	1	2	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4925.19	26	0.00	26
4001	1	2	Max	324.22							-8045.55	26		
4001	1	2	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2399.11	26	-6320.12	26
4001	1	2	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4925.19	26	0.00	26
4001	1	2	Min.	324.22							-8045.55	26		
4001	1	2	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2399.11	26	-6320.12	26
4001	2	3	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3182.45	26	-6814.66	26
4001	2	3	Max	172.92							-9632.82	26		
4001	2	3	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6835.29	26	0.00	26
4001	2	3	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3182.45	26	-6814.66	26
4001	2	3	Min.	172.92							-9632.82	26		
4001	2	3	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6835.29	26	0.00	26
4002	6	7	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-10566.90	26	0.00	26
4002	6	7	Max	451.75							-22789.00	26		
4002	6	7	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	393.11	26	-22753.20	26
4002	6	7	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-10566.90	26	0.00	26
4002	6	7	Min.	451.75							-22789.00	26		
4002	6	7	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	393.11	26	-22753.20	26
4002	7	8	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-934.38	26	-22638.70	26

Relazione di calcolo

4002	7	8	Max	42.95							-22839.20	26		
4002	7	8	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-0.00	26	0.00	26
4002	7	8	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-934.38	26	-22638.70	26
4002	7	8	Min.	42.95							-22839.20	26		
4002	7	8	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-0.00	26	0.00	26
4003	22	23	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11369.60	26	0.00	26
4003	22	23	Max	313.03							-16687.90	26		
4003	22	23	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4383.13	26	-13151.20	26
4003	22	23	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11369.60	26	0.00	26
4003	22	23	Min.	313.03							-16687.90	26		
4003	22	23	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4383.13	26	-13151.20	26
4003	23	24	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2707.38	26	-13142.70	26
4003	23	24	Max	109.61							-14603.80	26		
4003	23	24	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7970.62	26	0.00	26
4003	23	24	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2707.38	26	-13142.70	26
4003	23	24	Min.	109.61							-14603.80	26		
4003	23	24	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7970.62	26	0.00	26
4004	26	27	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12107.80	26	0.00	26
4004	26	27	Max	422.26							-24025.80	26		
4004	26	27	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1180.17	26	-23743.30	26
4004	26	27	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12107.80	26	0.00	26
4004	26	27	Min.	422.26							-24025.80	26		
4004	26	27	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1180.17	26	-23743.30	26
4004	27	28	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1219.04	26	-23352.40	26
4004	27	28	Max	49.36							-23654.10	26		
4004	27	28	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11930.50	26	0.00	26
4004	27	28	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1219.04	26	-23352.40	26
4004	27	28	Min.	49.36							-23654.10	26		
4004	27	28	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11930.50	26	0.00	26
4006	46	47	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12076.60	26	0.00	26
4006	46	47	Max	441.57							-24939.10	26		
4006	46	47	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	667.93	26	-24843.80	26
4006	46	47	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12076.60	26	0.00	26
4006	46	47	Min.	441.57							-24939.10	26		
4006	46	47	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	667.93	26	-24843.80	26
4006	47	48	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-736.19	26	-24384.80	26
4006	47	48	Max	31.35							-24500.50	26		
4006	47	48	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11914.20	26	-0.01	26
4006	47	48	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-736.19	26	-24384.80	26
4006	47	48	Min.	31.35							-24500.50	26		
4006	47	48	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11914.20	26	-0.01	26
4008	66	67	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9851.54	26	0.00	26
4008	66	67	Max	442.56							-21016.80	26		
4008	66	67	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	577.24	26	-20938.00	26
4008	66	67	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9851.54	26	0.00	26
4008	66	67	Min.	442.56							-21016.80	26		
4008	66	67	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	577.24	26	-20938.00	26
4008	67	68	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1064.43	26	-21844.50	26
4008	67	68	Max	49.59							-22109.20	26		
4008	67	68	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11431.70	26	0.00	26
4008	67	68	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1064.43	26	-21844.50	26
4008	67	68	Min.	49.59							-22109.20	26		
4008	67	68	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11431.70	26	0.00	26
4010	86	87	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12085.20	26	0.00	26
4010	86	87	Max	430.86							-24465.40	26		
4010	86	87	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	951.38	26	-24278.80	26
4010	86	87	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12085.20	26	0.00	26
4010	86	87	Min.	430.86							-24465.40	26		
4010	86	87	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	951.38	26	-24278.80	26
4010	87	88	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1135.06	26	-23483.40	26
4010	87	88	Max	46.66							-23748.90	26		
4010	87	88	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11936.30	26	0.01	26
4010	87	88	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1135.06	26	-23483.40	26
4010	87	88	Min.	46.66							-23748.90	26		
4010	87	88	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11936.30	26	0.01	26
4012	106	107	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-10539.70	26	0.00	26
4012	106	107	Max	424.66							-21499.40	26		
4012	106	107	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1046.12	26	-21263.00	26
4012	106	107	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-10539.70	26	0.00	26
4012	106	107	Min.	424.66							-21499.40	26		
4012	106	107	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	1046.12	26	-21263.00	26
4012	107	108	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1583.23	26	-21340.50	26
4012	107	108	Max	67.05							-21875.30	26		
4012	107	108	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11678.10	26	0.00	26
4012	107	108	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1583.23	26	-21340.50	26
4012	107	108	Min.	67.05							-21875.30	26		
4012	107	108	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11678.10	26	0.00	26
4013	118	119	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5052.17	26	0.00	26
4013	118	119	Max	275.44							-6711.58	26	128.73	26

Relazione di calcolo

4013	118	119	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3056.10	26	-3688.58	26	128.73	26
4013	118	119	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5052.17	26	0.00	26	128.73	26
4013	118	119	Min.	275.44									-6711.58	26		
4013	118	119	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3056.10	26	-3688.58	26	128.73	26
4013	119	120	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2940.26	26	-2263.36	26	0.00	26
4013	119	120	Max	202.47									-5212.65	26		
4013	119	120	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3770.25	26	-179.34	26	0.00	26
4013	119	120	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2940.26	26	-2263.36	26	0.00	26
4013	119	120	Min.	202.47									-5212.65	26		
4013	119	120	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3770.25	26	-179.34	26	0.00	26
4013	121	120	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4201.82	26	-2493.66	26	0.00	26
4013	121	120	Max	247.02									-7525.13	26		
4013	121	120	Max	560.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4621.14	26	-179.34	26	0.00	26
4013	121	120	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4201.82	26	-2493.66	26	0.00	26
4013	121	120	Min.	247.02									-7525.13	26		
4013	121	120	Min.	560.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4621.14	26	-179.34	26	0.00	26
4013	121	122	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4502.57	26	-2493.66	26	0.00	26
4013	121	122	Max	219.74									-7600.33	26		
4013	121	122	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6331.49	26	0.00	26	0.00	26
4013	121	122	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4502.57	26	-2493.66	26	0.00	26
4013	121	122	Min.	219.74									-7600.33	26		
4013	121	122	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6331.49	26	0.00	26	0.00	26
4014	124	125	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4864.17	26	0.00	26	0.00	26
4014	124	125	Max	330.22									-8128.17	26		
4014	124	125	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2272.30	26	-6562.80	26	0.00	26
4014	124	125	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4864.17	26	0.00	26	0.00	26
4014	124	125	Min.	330.22									-8128.17	26		
4014	124	125	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2272.30	26	-6562.80	26	0.00	26
4014	125	126	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3181.43	26	-6844.06	26	0.00	26
4014	125	126	Max	173.37									-9674.09	26		
4014	125	126	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6889.35	26	0.00	26	0.00	26
4014	125	126	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3181.43	26	-6844.06	26	0.00	26
4014	125	126	Min.	173.37									-9674.09	26		
4014	125	126	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6889.35	26	0.00	26	0.00	26
4019	2	7	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3075.93	26	0.00	26	-494.54	26
4019	2	7	Max	172.37									-2682.36	26		
4019	2	7	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6597.40	26	7845.74	26	-494.54	26
4019	2	7	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3075.93	26	0.00	26	-494.54	26
4019	2	7	Min.	172.37									-2682.36	26		
4019	2	7	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6597.40	26	7845.74	26	-494.54	26
4019	7	17	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5889.89	26	7845.75	26	-380.00	26
4019	7	17	Max	262.75									33.57	26		
4019	7	17	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5607.17	26	6643.24	26	-380.00	26
4019	7	17	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5889.89	26	7845.75	26	-380.00	26
4019	7	17	Min.	262.75									33.57	26		
4019	7	17	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5607.17	26	6643.24	26	-380.00	26
4019	17	27	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6285.65	26	6643.25	26	-380.00	26
4019	17	27	Max	259.56									-1527.72	26		
4019	17	27	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5885.38	26	5530.49	26	-380.00	26
4019	17	27	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6285.65	26	6643.25	26	-380.00	26
4019	17	27	Min.	259.56									-1527.72	26		
4019	17	27	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5885.38	26	5530.49	26	-380.00	26
4019	27	37	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6089.01	26	5530.51	26	10.85	26
4019	27	37	Max	248.15									-2013.37	26		
4019	27	37	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6161.46	26	5742.80	26	10.85	26
4019	27	37	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6089.01	26	5530.51	26	10.85	26
4019	27	37	Min.	248.15									-2013.37	26		
4019	27	37	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6161.46	26	5742.80	26	10.85	26
4019	37	47	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5818.52	26	5742.80	26	10.85	26
4019	37	47	Max	240.16									-1216.54	26		
4019	37	47	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6165.17	26	6824.40	26	10.85	26
4019	37	47	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5818.52	26	5742.80	26	10.85	26
4019	37	47	Min.	240.16									-1216.54	26		
4019	37	47	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6165.17	26	6824.40	26	10.85	26
4019	47	57	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6689.82	26	6824.40	26	469.94	26
4019	47	57	Max	294.76									-2928.08	26		
4019	47	57	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4436.63	26	1645.30	26	469.94	26
4019	47	57	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6689.82	26	6824.40	26	469.94	26
4019	47	57	Min.	294.76									-2928.08	26		
4019	47	57	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4436.63	26	1645.30	26	469.94	26
4019	57	67	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5110.20	26	1645.30	26	469.94	26
4019	57	67	Max	243.17									-4541.25	26		
4019	57	67	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5385.78	26	2350.69	26	469.94	26
4019	57	67	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5110.20	26	1645.30	26	469.94	26
4019	57	67	Min.	243.17									-4541.25	26		
4019	57	67	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5385.78	26	2350.69	26	469.94	26
4019	67	77	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4775.13	26	2350.70	26	-436.55	26
4019	67	77	Max	222.53									-2979.29	26		
4019	67	77	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6204.59	26	5554.11	26	-436.55	26

Relazione di calcolo

4019	67	77	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4775.13	26	2350.70	26	-436.55	26
4019	67	77	Min.	222.53										-2979.29	26		
4019	67	77	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	6204.59	26	5554.11	26	-436.55	26
4019	77	87	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5688.38	26	5554.11	26	-436.55	26
4019	77	87	Max	244.36										-1426.44	26		
4019	77	87	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	6113.20	26	6346.14	26	-436.55	26
4019	77	87	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5688.38	26	5554.11	26	-436.55	26
4019	77	87	Min.	244.36										-1426.44	26		
4019	77	87	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	6113.20	26	6346.14	26	-436.55	26
4019	87	97	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6146.95	26	6346.14	26	358.83	26
4019	87	97	Max	253.38										-1439.39	26		
4019	87	97	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5987.27	26	5939.64	26	358.83	26
4019	87	97	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6146.95	26	6346.14	26	358.83	26
4019	87	97	Min.	253.38										-1439.39	26		
4019	87	97	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5987.27	26	5939.64	26	358.83	26
4019	97	107	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5969.89	26	5939.64	26	358.83	26
4019	97	107	Max	248.52										-1447.46	26		
4019	97	107	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5911.85	26	6011.75	26	358.83	26
4019	97	107	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5969.89	26	5939.64	26	358.83	26
4019	97	107	Min.	248.52										-1447.46	26		
4019	97	107	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5911.85	26	6011.75	26	358.83	26
4019	107	116	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5493.78	26	6011.76	26	281.26	26
4019	107	116	Max	242.10										-577.94	26		
4019	107	116	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5544.31	26	6649.27	26	281.26	26
4019	107	116	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5493.78	26	6011.76	26	281.26	26
4019	107	116	Min.	242.10										-577.94	26		
4019	107	116	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5544.31	26	6649.27	26	281.26	26
4019	116	125	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6185.90	26	6649.27	26	281.26	26
4019	116	125	Max	317.79										-2953.46	26		
4019	116	125	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3205.86	26	-0.01	26	281.26	26
4019	116	125	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6185.90	26	6649.27	26	281.26	26
4019	116	125	Min.	317.79										-2953.46	26		
4019	116	125	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	3205.86	26	-0.01	26	281.26	26
4023	4	9	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4882.17	26	0.00	26	0.00	26
4023	4	9	Max	249.16										-6054.87	26		
4023	4	9	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	4956.76	26	115.81	26	0.00	26
4023	4	9	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4882.17	26	0.00	26	0.00	26
4023	4	9	Min.	249.16										-6054.87	26		
4023	4	9	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	4956.76	26	115.81	26	0.00	26
4025	10	20	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3116.49	26	115.81	26	749.76	26
4025	10	20	Max	208.13										-3162.22	26		
4025	10	20	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	4806.61	26	3702.71	26	749.76	26
4025	10	20	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3116.49	26	115.81	26	749.76	26
4025	10	20	Min.	208.13										-3162.22	26		
4025	10	20	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	4806.61	26	3702.71	26	749.76	26
4025	20	30	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4370.06	26	3702.71	26	749.76	26
4025	20	30	Max	239.04										-1589.96	26		
4025	20	30	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5209.74	26	5104.36	26	749.76	26
4025	20	30	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4370.06	26	3702.71	26	749.76	26
4025	20	30	Min.	239.04										-1589.96	26		
4025	20	30	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5209.74	26	5104.36	26	749.76	26
4025	30	40	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5031.63	26	5104.36	26	-417.26	26
4025	30	40	Max	234.70										-848.42	26		
4025	30	40	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	6012.94	26	7058.40	26	-417.26	26
4025	30	40	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5031.63	26	5104.36	26	-417.26	26
4025	30	40	Min.	234.70										-848.42	26		
4025	30	40	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	6012.94	26	7058.40	26	-417.26	26
4025	40	50	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5718.66	26	7058.41	26	-417.26	26
4025	40	50	Max	244.56										55.38	26		
4025	40	50	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5990.36	26	7710.02	26	-417.26	26
4025	40	50	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5718.66	26	7058.41	26	-417.26	26
4025	40	50	Min.	244.56										55.38	26		
4025	40	50	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5990.36	26	7710.02	26	-417.26	26
4025	50	60	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6842.73	26	7710.03	26	447.56	26
4025	50	60	Max	301.06										-2491.59	26		
4025	50	60	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	4326.98	26	1829.85	26	447.56	26
4025	50	60	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6842.73	26	7710.03	26	447.56	26
4025	50	60	Min.	301.06										-2491.59	26		
4025	50	60	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	4326.98	26	1829.85	26	447.56	26
4025	60	70	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5196.01	26	1829.86	26	447.56	26
4025	60	70	Max	245.50										-4520.47	26		
4025	60	70	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5372.15	26	2292.78	26	447.56	26
4025	60	70	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5196.01	26	1829.86	26	447.56	26
4025	60	70	Min.	245.50										-4520.47	26		
4025	60	70	Min.	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	5372.15	26	2292.78	26	447.56	26
4025	70	80	Max	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4668.62	26	2292.78	26	-435.84	26
4025	70	80	Max	216.38										-2773.24	26		
4025	70	80	Max	500.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	6362.36	26	6175.04	26	-435.84	26
4025	70	80	Min.	0.00		0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4668.62	26	2292.78	26	-435.84	26

Relazione di calcolo

4025	70	80	Min.	216.38									-2773.24	26		
4025	70	80	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6362.36	26	6175.04	26	-435.84	26
4025	80	90	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5466.47	26	6175.04	26	-435.84	26
4025	80	90	Max	235.66									-282.19	26		
4025	80	90	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6195.47	26	7895.61	26	-435.84	26
4025	80	90	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5466.47	26	6175.04	26	-435.84	26
4025	80	90	Min.	235.66									-282.19	26		
4025	80	90	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6195.47	26	7895.61	26	-435.84	26
4025	90	100	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6517.12	26	7895.62	26	394.79	26
4025	90	100	Max	283.74									-1279.33	26		
4025	90	100	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4754.56	26	3889.42	26	394.79	26
4025	90	100	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6517.12	26	7895.62	26	394.79	26
4025	90	100	Min.	283.74									-1279.33	26		
4025	90	100	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4754.56	26	3889.42	26	394.79	26
4025	100	110	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4555.70	26	3889.43	26	394.79	26
4025	100	110	Max	216.24									-994.03	26		
4025	100	110	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5630.62	26	7088.19	26	394.79	26
4025	100	110	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4555.70	26	3889.43	26	394.79	26
4025	100	110	Min.	216.24									-994.03	26		
4025	100	110	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5630.62	26	7088.19	26	394.79	26
4025	110	119	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5861.72	26	7088.19	26	-1425.22	26
4025	110	119	Max	331.55									-2365.93	26		
4025	110	119	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2624.71	26	-128.73	26	-1425.22	26
4025	110	119	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5861.72	26	7088.19	26	-1425.22	26
4025	110	119	Min.	331.55									-2365.93	26		
4025	110	119	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2624.71	26	-128.73	26	-1425.22	26
4031	23	33	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5918.19	26	0.00	26	8.52	26
4031	23	33	Max	242.51									-7046.14	26		
4031	23	33	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5772.06	26	448.29	26	8.52	26
4031	23	33	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5918.19	26	0.00	26	8.52	26
4031	23	33	Min.	242.51									-7046.14	26		
4031	23	33	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5772.06	26	448.29	26	8.52	26
4031	33	43	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4280.40	26	448.30	26	31.19	26
4031	33	43	Max	197.68									-3765.77	26		
4031	33	43	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6503.17	26	6052.74	26	31.19	26
4031	33	43	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4280.40	26	448.30	26	31.19	26
4031	33	43	Min.	197.68									-3765.77	26		
4031	33	43	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6503.17	26	6052.74	26	31.19	26
4031	43	53	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5490.65	26	6052.73	26	31.19	26
4031	43	53	Max	256.67									-965.61	26		
4031	43	53	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5096.29	26	5257.83	26	31.19	26
4031	43	53	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5490.65	26	6052.73	26	31.19	26
4031	43	53	Min.	256.67									-965.61	26		
4031	43	53	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5096.29	26	5257.83	26	31.19	26
4031	53	63	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5519.65	26	5257.83	26	469.97	26
4031	53	63	Max	273.67									-2230.27	26		
4031	53	63	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4368.48	26	2734.46	26	469.97	26
4031	53	63	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5519.65	26	5257.83	26	469.97	26
4031	53	63	Min.	273.67									-2230.27	26		
4031	53	63	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4368.48	26	2734.46	26	469.97	26
4031	63	73	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5094.04	26	2734.47	26	469.97	26
4031	63	73	Max	273.05									-4177.89	26		
4031	63	73	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4192.41	26	568.45	26	469.97	26
4031	63	73	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5094.04	26	2734.47	26	469.97	26
4031	63	73	Min.	273.05									-4177.89	26		
4031	63	73	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4192.41	26	568.45	26	469.97	26
4031	73	83	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3618.55	26	568.45	26	-456.27	26
4031	73	83	Max	191.96									-2917.40	26		
4031	73	83	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6095.48	26	6362.54	26	-456.27	26
4031	73	83	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-3618.55	26	568.45	26	-456.27	26
4031	73	83	Min.	191.96									-2917.40	26		
4031	73	83	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6095.48	26	6362.54	26	-456.27	26
4031	83	93	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5748.43	26	6362.54	26	-456.27	26
4031	83	93	Max	277.18									-1637.55	26		
4031	83	93	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4724.93	26	3600.75	26	-456.27	26
4031	83	93	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5748.43	26	6362.54	26	-456.27	26
4031	83	93	Min.	277.18									-1637.55	26		
4031	83	93	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4724.93	26	3600.75	26	-456.27	26
4031	93	103	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5451.72	26	3600.75	26	-17.75	26
4031	93	103	Max	251.39									-3275.87	26		
4031	93	103	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5570.64	26	3592.95	26	-17.75	26
4031	93	103	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5451.72	26	3600.75	26	-17.75	26
4031	93	103	Min.	251.39									-3275.87	26		
4031	93	103	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5570.64	26	3592.95	26	-17.75	26
4031	103	113	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6647.44	26	3592.96	26	-17.75	26
4031	103	113	Max	282.49									-5883.78	26		
4031	103	113	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5488.59	26	-0.02	26	-17.75	26
4031	103	113	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-6647.44	26	3592.96	26	-17.75	26
4031	103	113	Min.	282.49									-5883.78	26		

Relazione di calcolo

4031	103	113	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	5488.59	26	-0.02	26	-17.75	26
4035	9	10	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5093.13	26	0.00	26	115.81	26
4035	9	10	Max	282.00									-6900.52	26		
4035	9	10	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2871.07	26	-4151.79	26	115.81	26
4035	9	10	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5093.13	26	0.00	26	115.81	26
4035	9	10	Min.	282.00									-6900.52	26		
4035	9	10	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2871.07	26	-4151.79	26	115.81	26
4035	10	11	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2596.48	26	-3402.03	26	0.00	26
4035	10	11	Max	184.73									-5777.87	26		
4035	10	11	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3892.45	26	-241.58	26	0.00	26
4035	10	11	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2596.48	26	-3402.03	26	0.00	26
4035	10	11	Min.	184.73									-5777.87	26		
4035	10	11	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	3892.45	26	-241.58	26	0.00	26
4035	12	11	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4191.43	26	-2260.16	26	0.00	26
4035	12	11	Max	249.60									-7324.44	26		
4035	12	11	Max	560.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4484.26	26	-241.58	26	0.00	26
4035	12	11	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4191.43	26	-2260.16	26	0.00	26
4035	12	11	Min.	249.60									-7324.44	26		
4035	12	11	Min.	560.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4484.26	26	-241.58	26	0.00	26
4035	12	13	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4513.08	26	-2260.16	26	0.00	26
4035	12	13	Max	221.83									-7430.66	26		
4035	12	13	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6240.83	26	0.00	26	0.00	26
4035	12	13	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4513.08	26	-2260.16	26	0.00	26
4035	12	13	Min.	221.83									-7430.66	26		
4035	12	13	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	6240.83	26	0.00	26	0.00	26
4037	29	30	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9848.40	26	0.00	26	0.00	26
4037	29	30	Max	447.15									-21174.00	26		
4037	29	30	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	472.55	26	-21120.30	26	0.00	26
4037	29	30	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9848.40	26	0.00	26	0.00	26
4037	29	30	Min.	447.15									-21174.00	26		
4037	29	30	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	472.55	26	-21120.30	26	0.00	26
4037	30	31	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-865.80	26	-22287.30	26	0.00	26
4037	30	31	Max	41.24									-22465.90	26		
4037	30	31	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11408.90	26	-0.01	26	0.00	26
4037	30	31	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-865.80	26	-22287.30	26	0.00	26
4037	30	31	Min.	41.24									-22465.90	26		
4037	30	31	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11408.90	26	-0.01	26	0.00	26
4039	49	50	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12089.70	26	0.00	26	0.00	26
4039	49	50	Max	445.14									-25176.00	26		
4039	49	50	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	581.92	26	-25103.50	26	0.00	26
4039	49	50	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12089.70	26	0.00	26	0.00	26
4039	49	50	Min.	445.14									-25176.00	26		
4039	49	50	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	581.92	26	-25103.50	26	0.00	26
4039	50	51	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-765.16	26	-24238.70	26	0.00	26
4039	50	51	Max	32.67									-24364.00	26		
4039	50	51	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11894.50	26	-0.00	26	0.00	26
4039	50	51	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-765.16	26	-24238.70	26	0.00	26
4039	50	51	Min.	32.67									-24364.00	26		
4039	50	51	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11894.50	26	-0.00	26	0.00	26
4041	69	70	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9854.79	26	0.00	26	0.00	26
4041	69	70	Max	440.35									-20926.80	26		
4041	69	70	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	627.53	26	-20834.20	26	0.00	26
4041	69	70	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9854.79	26	0.00	26	0.00	26
4041	69	70	Min.	440.35									-20926.80	26		
4041	69	70	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	627.53	26	-20834.20	26	0.00	26
4041	70	71	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1121.26	26	-21717.70	26	0.00	26
4041	70	71	Max	51.81									-22009.50	26		
4041	70	71	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11433.10	26	0.01	26	0.00	26
4041	70	71	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1121.26	26	-21717.70	26	0.00	26
4041	70	71	Min.	51.81									-22009.50	26		
4041	70	71	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11433.10	26	0.01	26	0.00	26
4043	89	90	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12069.30	26	0.00	26	0.00	26
4043	89	90	Max	443.62									-25073.80	26		
4043	89	90	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	620.06	26	-24991.80	26	0.00	26
4043	89	90	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-12069.30	26	0.00	26	0.00	26
4043	89	90	Min.	443.62									-25073.80	26		
4043	89	90	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	620.06	26	-24991.80	26	0.00	26
4043	90	91	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-813.72	26	-24161.20	26	0.00	26
4043	90	91	Max	34.58									-24302.30	26		
4043	90	91	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11917.50	26	0.00	26	0.00	26
4043	90	91	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-813.72	26	-24161.20	26	0.00	26
4043	90	91	Min.	34.58									-24302.30	26		
4043	90	91	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11917.50	26	0.00	26	0.00	26
4045	109	110	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9746.05	26	0.00	26	0.00	26
4045	109	110	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-188.12	26	-22364.50	26	0.00	26
4045	109	110	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9746.05	26	0.00	26	0.00	26
4045	109	110	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-188.12	26	-22364.50	26	0.00	26
4045	110	111	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-60.28	26	-24184.60	26	0.00	26
4045	110	111	Max	3.16									-24185.50	26		

Relazione di calcolo

4045	110	111	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11440.80	26	-0.01	26	0.00	26
4045	110	111	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-60.28	26	-24184.60	26	0.00	26
4045	110	111	Min.	3.16									-24185.50	26		
4045	110	111	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	11440.80	26	-0.01	26	0.00	26
4056	118	127	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4911.91	26	-128.73	26	0.00	26
4056	118	127	Max	248.08									-6168.58	26		
4056	118	127	Max	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4914.12	26	-0.00	26	0.00	26
4056	118	127	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4911.91	26	-128.73	26	0.00	26
4056	118	127	Min.	248.08									-6168.58	26		
4056	118	127	Min.	500.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4914.12	26	-0.00	26	0.00	26
4070	32	33	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11280.00	26	0.00	26	0.00	26
4070	32	33	Max	351.76									-18264.50	26		
4070	32	33	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2768.56	26	-16590.90	26	0.00	26
4070	32	33	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11280.00	26	0.00	26	0.00	26
4070	32	33	Min.	351.76									-18264.50	26		
4070	32	33	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2768.56	26	-16590.90	26	0.00	26
4070	33	34	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1101.85	26	-16568.30	26	0.00	26
4070	33	34	Max	51.68									-16849.90	26		
4070	33	34	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7890.00	26	0.00	26	0.00	26
4070	33	34	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1101.85	26	-16568.30	26	0.00	26
4070	33	34	Min.	51.68									-16849.90	26		
4070	33	34	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7890.00	26	0.00	26	0.00	26
4072	52	53	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11254.10	26	0.00	26	0.00	26
4072	52	53	Max	369.27									-18984.60	26		
4072	52	53	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2202.72	26	-17855.90	26	0.00	26
4072	52	53	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11254.10	26	0.00	26	0.00	26
4072	52	53	Min.	369.27									-18984.60	26		
4072	52	53	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2202.72	26	-17855.90	26	0.00	26
4072	53	54	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-663.99	26	-17417.10	26	0.00	26
4072	53	54	Max	32.68									-17524.80	26		
4072	53	54	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7850.82	26	-0.01	26	0.00	26
4072	53	54	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-663.99	26	-17417.10	26	0.00	26
4072	53	54	Min.	32.68									-17524.80	26		
4072	53	54	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7850.82	26	-0.01	26	0.00	26
4074	72	73	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9031.86	26	0.00	26	0.00	26
4074	72	73	Max	358.50									-15055.50	26		
4074	72	73	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2168.31	26	-13829.80	26	0.00	26
4074	72	73	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-9031.86	26	0.00	26	0.00	26
4074	72	73	Min.	358.50									-15055.50	26		
4074	72	73	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2168.31	26	-13829.80	26	0.00	26
4074	73	74	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1048.66	26	-14756.10	26	0.00	26
4074	73	74	Max	57.22									-15054.50	26		
4074	73	74	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7371.06	26	-0.00	26	0.00	26
4074	73	74	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1048.66	26	-14756.10	26	0.00	26
4074	73	74	Min.	57.22									-15054.50	26		
4074	73	74	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7371.06	26	-0.00	26	0.00	26
4076	92	93	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11251.30	26	0.00	26	0.00	26
4076	92	93	Max	359.58									-18581.10	26		
4076	92	93	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2517.90	26	-17163.30	26	0.00	26
4076	92	93	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11251.30	26	0.00	26	0.00	26
4076	92	93	Min.	359.58									-18581.10	26		
4076	92	93	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	2517.90	26	-17163.30	26	0.00	26
4076	93	94	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-999.20	26	-16724.80	26	0.00	26
4076	93	94	Max	47.57									-16960.80	26		
4076	93	94	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7888.81	26	-0.00	26	0.00	26
4076	93	94	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-999.20	26	-16724.80	26	0.00	26
4076	93	94	Min.	47.57									-16960.80	26		
4076	93	94	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	7888.81	26	-0.00	26	0.00	26
4078	112	113	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11333.90	26	0.00	26	0.00	26
4078	112	113	Max	309.17									-16474.90	26		
4078	112	113	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4572.68	26	-12697.30	26	0.00	26
4078	112	113	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-11333.90	26	0.00	26	0.00	26
4078	112	113	Min.	309.17									-16474.90	26		
4078	112	113	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4572.68	26	-12697.30	26	0.00	26
4078	113	114	Max	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2944.79	26	-12679.50	26	0.00	26
4078	113	114	Max	116.96									-14374.80	26		
4078	113	114	Max	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	8025.79	26	0.00	26	0.00	26
4078	113	114	Min.	0.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-2944.79	26	-12679.50	26	0.00	26
4078	113	114	Min.	116.96									-14374.80	26		
4078	113	114	Min.	470.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	8025.79	26	0.00	26	0.00	26

Criteri di progetto utilizzati Carpenterie di piano

Generali	
Parametri di disegno	
Scala disegno	50.00
Disegno pilastri al piede dei muri	

Relazione di calcolo

-Sulla pianta del piano 0	Si
-Sulla pianta dei fili fissi	Si
Campitura dei muri sotto il piano	No
Campitura dei muri sopra il piano	Rada
Campitura dei pilastri sotto il piano	No
Campitura dei pilastri sopra il piano	Fitta
Indicazione numero muri o nuclei sotto il piano	No
Indicazione numero muri o nuclei sopra il piano	Si
Indicazione numero travi	Si
Quotature	
Quotatura pilastri	Quotare le dimensioni dei pilastri superiori
Quotatura muri sotto il piano	No
Quotatura muri sopra il piano	Si
Quotatura travi	Si
Quotatura perimetro esterno	Si
Quotatura interna carpenterie	Quotare gli elementi lungo gli allineamenti
Ripetizione quote interne carpenterie	Si
Quotatura interna pianta fili fissi	Quotare gli elementi lungo gli allineamenti
Ripetizione quote interne fili fissi	Si
Disegno allineamenti in pianta fili fissi	Si

Travi in c.a.

Generali	
Parametri di progetto	
Passo di progettazione <m>	0.30
Tipo di sollecitazioni zone rigide	Costanti
Min. angolo per spinte a vuoto <grad>	10.00
Invertire i ferri anche in presenza di pilastro sottostante	Si
Max differenza larghezza travi continue <cm>	5.00
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg 0 a	1.00
-In zona non critica limita ctg 0 a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg 0 a	2.50
-In zona non critica limita ctg 0 a	2.50
Verifiche a taglio per elementi esistenti come per elementi nuovi	Si
Lunghezze e arrotondamenti	
Max lunghezza barre <m>	12.00
Arrotondamento lunghezza ferri <cm>	50.00
Lunghezza ferri nei muri d'estremità <m>	1.20
Min. interferro ammissibile <cm>	2.00
Elenco diametri minimizzazione interferri <mm>	14 16 18 20 24
Riduzione ancoraggi	
-Nella zona compressa per flessione	No
-Nei punti inferiori della travata	Si
Considerare nel calcolo degli ancoraggi i risvolti specificati nei criteri generali di disegno	No
Risvoltare i ferri per garantire l'ancoraggio agli estremi della trave	No
Reggistaffe	
Interruzione reggistaffe in campata	No
Modalità di sovrapposizione reggistaffe	Per garantire la copertura del momento negativo
Modalità di unificazione reggistaffe	Solo se la geometria della travata e la lunghezza totale delle barre lo consentono
Minimi di regolamento	
Min. percentuale di regolamento	
-Per le travi di fondazione	No
-Per le travi di elevazione	Si
Min. di armatura a taglio (T.A. o S.L. D.M.96)	
-Per le travi di fondazione	No
-Per le travi di elevazione	No
Tipo di armatura per taglio (T.A.)	Mista
Controllo passo e 12Fi	Si
Min. di regolamento a torsione nell'ala	No
Min. di regolamento nell'ala	No
Stampe	
Verifiche a flessione in relazione	Minimizzate
Verifiche a taglio in relazione	Max scorrimento per taglio e torsione

Relazione di calcolo

Parametri di disegno	
Scala disegno travi	50.00
Scala disegno sezioni	25.00
Campitura sezioni	Fitta
Disegno sezione travi in falso	Si
Disegna sezioni	Si
-Disegno ferri nelle sezioni	No
Campitura travi in falso	Fitta
Campitura muri	Rada
Tipo di quotatura luci nette trave	Con riferimento ai pilastri superiori
Lunghezza monconi di pilastro	Minimizzata
Linee di riferimento quote	Si
Quotatura zone di staffatura	No
Quotatura zone di staffatura	No
Indicazione numero bracci staffe	Solo se il numero è maggiore di due
Disegno ferri longitudinali	
Disegno ferri dentro la trave	Si
Disegno esploso ferri di parete	No
Distanza fra ferri esplosi <cm>	0.10
Disegno reggistaffe aggiuntivi per travi a T e L	Reggistaffe aggiuntivi tipo 3
Disegno staffe	
Posizione staffe esterne	In automatico
Disegno staffe dentro la sezione	Si

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C32/40	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	400.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cmq>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	336428.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	332.00	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	21.69	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm²>	370.50	370.50	370.50	370.50	412.00	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm²>	28.35	28.35	28.35	28.35	30.99	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	110.00	110.00	110.00	122.50	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm²>	6.70	6.70	6.70	6.70	7.30	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm²>	19.70	19.70	19.70	19.70	21.10	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri per analisi pushover										
Numero fibre	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Parametri per verifiche di duttilità										
Considera rotazione massima di esercizio per determinare SLO e SLD	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Modalità di calcolo luce di taglio Lv										
-Lv=L/2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Lv=M/V										
-Lv=Punto di nullo del momento flettente										
Capacità di rotazione alla corda al collasso										
-Formula C8.7.2.1 con fattore di riduzione pari a										
-Formula C8.7.2.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sforzo normale di verifica per analisi pushover										
-Gravitazionale										
-Dal calcolo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parametri di calcolo										

Relazione di calcolo

Progetto a pressoflessione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Per tutte le travi										
-Solo per travi inclinate	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Min. angolo per pressoflessione <grad>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Compressione massima senza progetto a pressoflessione <%>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Progetto a torsione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Trazione senza progetto a torsione<%>										
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Parametri di progetto secondo il D.M. 18										
Elemento dissipativo	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
Trascura gerarchia	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Limita verifica a taglio ad elemento non dissipativo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Elemento secondario	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Sollecitazioni dissipative amplificate per elementi di fondazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Escludi dal calcolo sovraresistenza per pilastri incidenti	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Sollecitazioni complanari ad eventuali elementi bidimensionali	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Copriferro teorico superiore <cm>	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
Copriferro teorico inferiore <cm>	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
Min. momento fittizio agli appoggi	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Denominatore										
Min. momento fittizio in campata	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Denominatore										
Incremento percentuale momento in campata <%>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Usa taglio max per traslazione momento (S.L.)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Limitare momento traslato al valore max di appoggio (S.L.)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Limitare momento traslato al valore max di campata (S.L.)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Taglio da momento resistente in fondazione (S.L.)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Tipo di progetto in doppia armatura (T.A.)										
-Tensioni pari ai valori amm.										
-Tensioni pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa minore o pari a	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-Con AfComp/AfTesa pari a										
Parametri di progettazione armatura										
Max differenza fra diametri per unificazioni	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Max distanza fra barre per unificazioni <m>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Denominatore per individuazione zona di campata	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
Fattore di copertura appoggi (0+1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimizzazione momenti resistenti di appoggio (stati limite D.M. 18)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Tolleranza di copertura da sovrapposizione <%>	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Tipo di distribuzione armatura eccedente in fase di verifica										
-Ripartita proporzionalmente per flessione, torsione e taglio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Tutta agente per flessione										
-Tutta agente per taglio										
Armatura a flessione										
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>										
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>										
Max differenza fra diametri nella trave	8.00	8.00	8.00	10.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Max differenza fra diametri ferri accoppiati	4.00	4.00	4.00	10.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Reggistaffe superiori										
-Numero										
-Automatico		x	x	x						
-Pari a	2.00				2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Max mutua distanza <cm>										
-Diametro										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a <mm>										
-Minimo <mm>										
Reggistaffe inferiori										
-Numero										
-Automatico		x	x	x						
-Pari a	2.00				2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Max mutua distanza <cm>										
-Diametro										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a <mm>										
-Minimo <mm>										
Armatura a taglio										
Scorrimento (T.A.)										
-Percentuale assorbita dalle staffe <%>	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
-Percentuale assorbita dai ferri piegati <%>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Percentuale assorbita dai ferri di parete <%>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Considerare il valore relativo alle staffe come minimo percentuale da adottare	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Variabilità staffe										
-Staffe uguali a passo costante										

Relazione di calcolo

-Staffe diverse in tre parti della trave in funzione delle zone critiche	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Staffe diverse in tre parti della trave in funzione di un multiplo dell'altezza pari a										
Variabilità staffe ala										
-Passi uguali a passi anima	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Passi multipli di passi anima										
-Passi indipendenti da passi anima										
Min. lunghezza tratto centrale come multiplo dell'altezza della trave	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Elenco diametri staffe 1 <mm>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Elenco diametri staffe 2 <mm>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri staffe 3 <mm>										
Elenco diametri staffe 4 <mm>										
Elenco diametri staffe 5 <mm>										
Elenco diametri staffe 6 <mm>										
Elenco diametri staffe 7 <mm>										
Elenco numero bracci staffe 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Elenco numero bracci staffe 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Elenco numero bracci staffe 3										
Elenco numero bracci staffe 4										
Elenco numero bracci staffe 5										
Passi staffe										
-Minimo <cm>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-Massimo <cm>	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
-Incremento <cm>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Elementi costanti										
-Diametro	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Passo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Bracci	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Tipo di minimizzazione staffatura										
-Minimizza il numero delle staffe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Minimizza il peso delle staffe										
Raffittimento staffe all'estremità della trave	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Passo non superiore a										
Lunghezza max del tratto di calcolo scorrimento										
-Pari al tratto in cui $\tau > \tau_{c0}$	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a <cm>										
-Come multiplo dell'altezza pari a										
Armatura a taglio e torsione										
Elenco diametri ferri piegati 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri ferri piegati 2 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri ferri piegati 3 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri ferri piegati 4 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri ferri piegati 5 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri ferri piegati 6 <mm>										
Elenco diametri ferri piegati 7 <mm>										
Angolo di piegatura <grad>	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
Posizione primo punto di piegatura										
-Pari al multiplo dell'altezza										
-Distanza <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Interasse punti di piegatura										
-Pari al multiplo dell'altezza										
-Distanza <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Tipo di ferri piegati										
-Solo sagomati										
-Solo cavallotti										
-Sia sagomati che cavallotti	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ferri di parete	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Max distanza fra le barre <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Elenco diametri ferri di parete 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri ferri di parete 2 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri ferri di parete 3 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri ferri di parete 4 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri ferri di parete 5 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri ferri di parete 6 <mm>										
Elenco diametri ferri di parete 7 <mm>										
Elenco diametri staffe orizzontali 1 <mm>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Elenco diametri staffe orizzontali 2 <mm>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri staffe orizzontali 3 <mm>										
Elenco diametri staffe orizzontali 4 <mm>										
Elenco diametri staffe orizzontali 5 <mm>										
Elenco diametri staffe orizzontali 6 <mm>										
Elenco diametri staffe orizzontali 7 <mm>										
Parametri di disegno										
Copriferro per calcolo lunghezza ferri <cm>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Risvolto ferri superiori	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Pari all'altezza della trave										
-Pari alla minima altezza delle travi incidenti										
Risvolto ferri inferiori	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Pari all'altezza della trave										
-Pari alla minima altezza delle travi incidenti										
Risvolto ferri laterali	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Pari alla larghezza della trave										
Magrone	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Allargamento laterale <cm>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Altezza <cm>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Dati per progettazione interattiva sezioni										
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Diametro staffa teorica <mm>	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Relazione di calcolo

Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x		x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo					x					
-Ambiente molto aggressivo										
Usa dominio N-M per flessioni rette	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante										
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Controllo rapporto X/D	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto										
alla barra più tesa non inferiore al <%>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Tutte le barre in trazione										
Dati per verifiche di resistenza al fuoco										
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Calcestruzzo										
-Tipo di aggregati	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI
-Massa volumica a secco <kg/mc>	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Dati per verifiche FRP										
Rinforzo longitudinale										
Tipo di fibra/resina										
-Vetro/Epossidica										
-Arammidica/Epossidica										
-Carbonio/Epossidica	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Resistenza caratteristica(f _{rk}) <daN/cm²>	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00
Modulo elastico(E _c) <daN/cm²>	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione(ε _{rk}) <%>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spessore equivalente(t _z) <mm>	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo										
-Preformati										
-Impregnati in situ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rinforzo trasversale										
Tipo di fibra/resina										
-Vetro/Epossidica										
-Arammidica/Epossidica										
-Carbonio/Epossidica	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Resistenza caratteristica(f _{rk}) <daN/cm²>	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00
Modulo elastico(E _c) <daN/cm²>	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione(ε _{rk}) <%>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spessore equivalente(t _z) <mm>	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo										
-Preformati										
-Impregnati in situ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Modalità di carico										
-Lungo termine	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ciclico										
Coeff. parziale SLU di distacco(γ _{sd})	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Fattore di conversione ambientale(η _a)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Raggio di arrotondamento spigoli(r _c) <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Coeff. condizione di carico(K _q)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25

Pilastrì in c.a.

Generali	
Parametri di progetto	
Pilastro prefabbricato	No
Progettazione dell'armatura con sollecitazioni più gravose	Si
Disaccoppia sovraresistenza	No
Limita fattore di sovraresistenza al massimo valore di struttura	No
Tipo verifica di stabilità	
-Per N*Ω-M e per N-c*M (standard)	Si
-Per N*Ω-c*M (doppia)	No
-Per N*Ω (sforzo normale e momento nullo)	No
-Per c*M (momento e sforzo normale nullo)	No
Max angolo di piegatura ferri <grad>	20.00
Progettazione armatura di ripresa	Si
Minimizzazione armatura di ripresa	No
Minimizzazione area di ferro totale nella sezione	No
Non progettare riprese ma estendi solo i ferri	Si
Verifiche in relazione	Minimizzate
Ancoraggi	

Relazione di calcolo

Lunghezza ancoraggi	
-Lunghezza minima come multiplo del diametro	40.00
Ancoraggi tutti uguali	Si
Piegatura ancoraggi per discontinuità	Si
Piegatura ancoraggi ferri di ripresa	Si
Armatura a taglio	
Staffatura a spirale pilastri circolari	Si
Cambiare le staffe nei nodi appartenenti all'impalcato 0 se sul nodo incidono elementi	Si
Considera solo la zona critica alla base della pilastrata (strutture pendolari)	No
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Verifiche a taglio per elementi esistenti come per elementi nuovi	Si
Estendi nel nodo staffe sottostanti anche se non richiesto dalla normativa	No
Parametri di disegno	
Scala disegno sezioni pilastri	25.00
Scala disegno viste pilastri	50.00
Creazione tabelle pilastri	Si
-Tipo di tabella	Armature disposte dal basso verso l'alto
-Max lunghezza tavole <cm>	70.00
-Max altezza tavole <cm>	50.00
Creazione viste pilastri	
-Disegno ferri dentro pilastro in vista	Si
-Disegno staffe dentro pilastro in vista	Si
-Modalità di individuazione ferri	
-Modalità di indicazione ferri	Mediante una tabella
-Minimizzazione riferimenti	Si
-Modalità di individuazione ferri	Per posizione
-Modalità di indicazione ferri	Mediante una tabella
-Minimizzazione riferimenti	Si

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm ² >	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm ² >	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
- σ amm. calcestruzzo <daN/cm ² >	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm ² >	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm ² >	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
- γ_c per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm ² >	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm ² >	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm ² >	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm ² >	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
- γ_s per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri per analisi pushover										
Numero fibre	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Parametri per verifiche di										

Relazione di calcolo

duttilità										
Considera formulazione per pareti	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Considera rotazione massima di esercizio per determinare SLO e SLD	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Modalità di calcolo luce di taglio Lv										
-Lv=L/2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Lv=M/V										
-Lv=Punto di nullo del momento flettente										
Capacità di rotazione alla corda al collasso										
-Formula C8.7.2.1 con fattore di riduzione pari a										
-Formula C8.7.2.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sforzo normale di verifica per analisi pushover										
-Gravitazionale										
-Dal calcolo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parametri di calcolo										
Strategia di progetto	RETTANG	RETTANG	CERCHIO	CERCHIO	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Diametro staffa teorica <mm>	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Continuità dei ferri nei nodi appartenenti all'impalcato 0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Coeff. β in direzione Z locale	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Coeff. β in direzione Y locale	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Raffittimento staffe in testa e al piede del pilastro	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Passo <cm>										
Parametri di progetto secondo il D.M. 18										
Elemento dissipativo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Trascura gerarchia	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Limita verifica a pressoflessione ad elemento non dissipativo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Limita verifica a taglio ad elemento non dissipativo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Elemento secondario	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Incremento percentuale per piano debole	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Non progettare e verificare i nodi fra trave e pilastro	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Progetta e verifica secondo Circolare n.7 del 21/01/2019	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche a pressoflessione deviata	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No
Per calcoli secondo il D.M. 18 usa espressione 4.1.19	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche a taglio										
Verifiche a taglio per sezioni circolari										
-Usa formulazione sezioni generiche										
-Considera rettangolo inscritto con B/H pari a	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche a taglio per sezioni generiche										
-Considera Vrdu minimo										
-Considera Vrdu calcolato in corrispondenza di bw minimo										
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw medio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw massimo										
-Considera sempre Af Staffe non proiettata in direzione del taglio	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Armatura a pressoflessione										
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	16	20	16	20	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	20	22	20	22	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	22	24	22	24	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>					18	18	18	18	18	18
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>					20	20	20	20	20	20
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>										
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>										
Max distanza fra i ferri su un lato <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Min. interferro ammissibile <cm>	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Distanza fra i ferri di spigolo <cm>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Min. numero ferri per pilastri circolari	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Reggistaffe aggiuntivi sezioni non rettangolari	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Fattore di riduzione tc0 per ancoraggio ferri	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Armatura a taglio										
Elenco diametri staffe 1 <mm>	6	8	6	8	6	6	6	6	6	6
Elenco diametri staffe 2 <mm>	8	10	8	10	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri staffe 3 <mm>										
Elenco diametri staffe 4 <mm>										
Elenco diametri staffe 5 <mm>										
Elenco diametri staffe 6 <mm>										
Elenco diametri staffe 7 <mm>										
Mantieni diametro costante nell'interpiano	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Passi staffe	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-Minimo <cm>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Massimo <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Incremento <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Tipo di minimizzazione staffatura										
-Minimizza il numero delle staffe										
-Minimizza il peso delle staffe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Max distanza fra ferri non collegati <cm>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Max numero ferri non collegati	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Max distanza fra ferri nei nodi non collegati <cm>	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Max numero ferri nei nodi non collegati	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Collegamenti ferri										
Con spilli										

Relazione di calcolo

Con staffe rettangolari										
Con staffe poligonali	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ferri orizzontali pareti realizzati con staffe	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Quote di alleggerimento armature pilastri prefabbricati										
Quota di alleggerimento n. 1 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quota di alleggerimento n. 2 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quota di alleggerimento n. 3 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quota di alleggerimento n. 4 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quota di alleggerimento n. 5 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quota di alleggerimento n. 6 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Quota di alleggerimento n. 7 <m>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dati per progettazione interattiva sezioni										
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo										
-Ambiente molto aggressivo										
Usa dominio N-M per flessioni rette	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante										
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante										
Controllo rapporto X/D	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa non inferiore al <%>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Tutte le barre in trazione										
Dati per verifiche di resistenza al fuoco										
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Calcestruzzo										
-Tipo di aggregati	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI
-Massa volumica a secco <kg/mc>	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Dati per verifiche FRP										
Rinforzo longitudinale										
Tipo di fibra/resina										
-Vetro/Epossidica										
-Arammidica/Epossidica										
-Carbonio/Epossidica	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Resistenza caratteristica(f _{rk}) <daN/cm²>	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00
Modulo elastico(E _c) <daN/cm²>	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione(ε _{rk}) <%>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spessore equivalente(t _f) <mm>	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo										
-Preformati										
-Impregnati in situ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rinforzo trasversale										
Tipo di fibra/resina										
-Vetro/Epossidica										
-Arammidica/Epossidica										
-Carbonio/Epossidica	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Resistenza caratteristica(f _{rk}) <daN/cm²>	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00	49000.00
Modulo elastico(E _c) <daN/cm²>	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione(ε _{rk}) <%>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spessore equivalente(t _f) <mm>	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo										
-Preformati										
-Impregnati in situ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Trascura resistenza a taglio dei rinforzi	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Modalità di carico										
-Lungo termine	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ciclico										
Coeff. parziale di sicurezza per SLU di distacco(γ _{rd})	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Fattore di conversione ambientale(η _a)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Raggio di arrotondamento spigoli(r _c) <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Coeff. condizione di carico(K _q)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Dati per verifiche incamicature in acciaio non CAM										
Resistenza di progetto strisce di collegamento (F _{yd}) <daN/cm²>	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00

Pareti

--	--

Relazione di calcolo

Generali	
Parametri di progetto	
Verifiche a taglio per elementi esistenti come per elementi nuovi	Si
Parametri di disegno	
Scala disegno pareti	50.00
Campitura disegno parete	Rada
Disegno armatura diffusa	No
Disegno prospetto e pianta	Sempre
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm²>	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm²>	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-τc0 <daN/cm²>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-τc1 <daN/cm²>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-γc per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri di calcolo										
Elemento dissipativo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Copriferro <cm>	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Fattore moltiplicativo per calcolo τ l	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore moltiplicativo per calcolo τ t	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Lunghezza ancoraggi armature										
-Calcolata in funzione della σ f										
-Imposta come multiplo del diametro	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Lunghezza minima pari a <m>	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
-Inserire solo armatura al centro della parete	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
Modalità di progettazione e verifica armatura verticale										
-In funzione delle zone di incidenza elementi				x						
-In funzione delle sollecitazioni globali	x	x	x		x	x	x	x	x	x
-Inserisci armatura di rinforzo nelle zone di incidenza elementi	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Dimensione minima zone di incidenza elementi	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Pari a multiplo dello spessore	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-Passo di verifica	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
-Trascura zone con pilastro inglobato	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Effettuare verifiche nel piano della parete	No	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
-Elimina armatura diffusa nelle zone di rinforzo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Elimina armatura diffusa nell'architrave	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Effettuare verifiche su sezioni verticali	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	No
-Passo di verifica	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Controllare resistenza a taglio trasversale come sezione priva di armatura a taglio	No	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No
Min. Af armatura diffusa <cmq/m>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Considera come parete debolmente armata ai sensi D.M. 18	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
Modalità di valutazione parametri nel caso di sisma diverso per X e Y										
-Usa valore massimo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Componi in direzione parete										

Relazione di calcolo

-Incremento del 50% delle forze assiali										
Sempre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Solo per analisi sismiche statiche										
-Mai										
Coeff. β per controllo snellezza <m>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Armatura diffusa										
Considera armatura con rete elettrosaldata	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Armatura verticale o rete										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
-Massimo <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
-Modalità di completamento armatura										
-Adattata	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Terminata										
-Nessuna										
Armatura orizzontale										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Massimo <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Tipo di armatura orizzontale										
-Dritta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Con risvolti di estremità										
-Modalità di chiusura orizzontale										
-Nessuna chiusura										
-Chiusura con ferri ad U	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Chiusura con staffe										
-Lunghezza armatura di chiusura										
-Multiplo dello spessore pari a										
-Lunghezza fissa pari a <cm>	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
-Tipo di ottimizzazione armatura										
-Minimizza il peso complessivo dei ferri	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Minimizza il numero dei ferri										
Armatura di rinforzo										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Numero minimo ferri	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Interferro minimo sotto il quale non è possibile aggiungere ferri <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Aggiungi staffe chiuse	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Stesso diametro armatura diffusa orizzontale	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Diametro imposto										
-Stesso passo armatura diffusa orizzontale	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Passo imposto										
Armatura secondaria										
Diametro ferri di collegamento <mm>	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Numero ferri di collegamento (a mq)	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Lunghezza ancoraggio ferri di collegamento <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo										
-Ambiente molto aggressivo										
Controllo rapporto X/D	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto										
alla barra più tesa non inferiore al <*>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Tutte le barre in trazione										

Nuclei

Generali	
Parametri di disegno	
Scala disegno nuclei	25.00
Campitura disegno nucleo	Rada
Quotatura	Si
Armatura a taglio	

Relazione di calcolo

Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg 0 a	1.00
-In zona non critica limita ctg 0 a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg 0 a	2.50
-In zona non critica limita ctg 0 a	2.50
Verifiche a taglio per elementi esistenti come per elementi nuovi	Si
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (fcm) <daN/cm²>	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (fctm) <daN/cm²>	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-τc0 <daN/cm²>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-τc1 <daN/cm²>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri di calcolo										
Copriferro <cm>	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Fattore moltiplicativo per calcolo τ l	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore moltiplicativo per calcolo τ t	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Lunghezza ancoraggi armature										
-Calcolata in funzione della σ f										
-Imposta come multiplo del diametro	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Lunghezza minima pari a <cm>	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Rispetta prescrizioni relative alle pareti anche nei nuclei	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Considera pressoflessione retta per pareti isolate	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Conteggiare le riprese in elevazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Conteggiare le riprese in fondazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Parametri di calcolo per il D.M. 18										
Elemento dissipativo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Inviluppo e traslazione dei momenti flettenti										
Sempre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Solo per analisi sismiche statiche										
Mai										
Usa diagramma linearizzato	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Incremento del 50% delle forze assiali										
Sempre										
Solo per analisi sismiche statiche	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mai										
Incremento dello sforzo di taglio										
Nessun incremento										
Incremento secondo espressioni 7.4.14 o 7.4.15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Modalità di calcolo espressione										
-Considera valore imposto pari a										
-Calcola considerando MRd/MEd pari a	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Inviluppo e traslazione sforzi di taglio										
Sempre										
Solo per analisi sismiche statiche	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mai										
Modalità di ripartizione taglio di calcolo										

Relazione di calcolo

per pareti con fori										
In funzione delle sollecitazioni agenti nelle zone resistenti (con segno)										
In funzione delle sollecitazioni agenti nelle zone resistenti (in valore assoluto)										
In funzione delle aree delle zone resistenti	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Modalità di valutazione parametri nel caso di sisma diverso per X e Y										
Usa valore massimo										
Componi in direzione parete	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Armatura a flessione e a taglio										
Armatura verticale										
Incremento 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Incremento 2 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Incremento 3 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Incremento 4 <mm>										
Incremento 5 <mm>										
Incremento 6 <mm>										
Incremento 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Massimo <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Armatura orizzontale										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
-Massimo <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Modalità di completamento armatura verticale										
-Adattata	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Terminata										
-Nessuna										
Tipo di armatura orizzontale										
-Dritta		x	x	x						
-Con risvolti di estremità	x				x	x	x	x	x	x
-A staffa chiusa										
Armare le pareti corte con staffe	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Se più corte di un multiplo dello spessore pari a										
-Se più corte di <cm>					0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Armatura secondaria										
Diametro ferri di collegamento <mm>	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Numero ferri di collegamento (a mq)	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Lunghezza ancoraggio ferri di collegamento <cm>	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Armatura di estremità										
Modalità di chiusura estremi liberi delle pareti										
-Nessuna chiusura	x				x	x	x	x	x	x
-Chiusura con ferri ad U		x								
-Chiusura con staffe			x	x						
Lunghezza armatura di chiusura										
-Multiplo dello spessore pari a	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
-Lunghezza fissa pari a <cm>										
Modalità di chiusura estremi interni delle pareti										
-Nessuna chiusura	x		x		x	x	x	x	x	x
-Chiusura con ferri ad U		x								
-Chiusura con staffe				x						
Lunghezza armatura di chiusura										
-Multiplo dello spessore pari a	1.00	1.50	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-Lunghezza fissa pari a <cm>										
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo										
-Ambiente molto aggressivo										
Controllo rapporto X/D	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto										
alla barra più tesa non inferiore al <%>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Tutte le barre in trazione										

Solette/Platee

Generali	
Parametri di progetto	
Controllo resistenza a taglio allo S.L.U. DM 96	No
Progetto e verifica con metodo d'integrazione	No
-Massima dimensione della linea d'integrazione	1.00
Verifica con taglio totale	No

Relazione di calcolo

Calcolo armature con metodo di Wood	No
Accoppia pilastri per calcolo punzonamento	Si
-Massima distanza come un moltiplicatore dello spessore	1.50
Verifiche a taglio per elementi esistenti come per elementi nuovi	Si
Parametri di disegno	
Disposizione disegno	2A
Particolari nel disegno principale	
-Eliminare le quotature	No
-Eliminare le campiture	No
-Eliminare la numerazione dei pilastri	No
-Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	No
Particolari nei disegni secondari	
-Eliminare le quotature	Si
-Eliminare le campiture	Si
-Eliminare la numerazione dei pilastri	Si
-Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	Si
Disegno armatura diffusa	No
Posizione particolari punzonamento	In automatico
Copriferro per calcolo lunghezza ferri <cm>	3.50
Risvoltare al bordo i ferri	
-Inferiori	Si
-Superiori	Si
Lunghezza risvolti ferri al bordo	Pari all'altezza meno due volte il copriferro
Disegno particolare ferri al bordo	Si
Scala disegno particolare ferri al bordo	20.00
Calcolo lunghezza ferri semplificato	No
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm²>	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm²>	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm²>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm²>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-γc per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri di calcolo										
Parametri di progetto secondo il D.M. 18										
-Elemento dissipativo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Sollecitazioni dissipative amplificate per elementi di fondazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Angolo d'armatura <grad>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Copriferro teorico superiore <cm>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Copriferro teorico inferiore <cm>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Tipo di progetto in doppia armatura										
-Tensione pari ai valori amm.										
-Tensione pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa minore o pari a	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-Tensione pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa pari a										
Min. percentuale di regolamento										
-Platee di fondazione su suolo elastico	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Solette di elevazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Controlla min. armatura di ripartizione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

Relazione di calcolo

Armatura a flessione										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
-Massimo <cm>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Uniformizzazione interassi armatura	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Sempre										
-Nella stessa direzione										
-Nella stessa posizione										
Uniformizzazione diametri armatura	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Sempre										
-Nella stessa direzione										
-Nella stessa posizione										
Tipo di ottimizzazione armatura a flessione										
-Minimizza il numero dei ferri										
-Minimizza il peso complessivo dei ferri	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Verifiche a taglio										
-Escludi punti di verifica sotto piramidi di punzonamento	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Escludi punti di verifica sotto muri/bidimensionali	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Ancoraggi										
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Lunghezza ancoraggi armature										
-Calcolata in funzione della Sigmaf	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Imposta come multiplo del diametro										
Lunghezza ancoraggi ferri punzonamento										
-Calcolata in funzione della Sigmaf	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Imposta come multiplo del diametro										
Armatura a punzonamento										
Fattore di riduzione altezza soletta/platea	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Modifica altezza soletta/platea	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Allargamento piastra pilastri in acciaio <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Distanza dal bordo libero										
-Distanza come un moltiplicatore dello spessore	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-Distanza imposta a <cm>										
Moltiplicatore altezza utile per valutare perimetro efficace (D.M. 18)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Tolleranza di posizionamento barre										
-Distanza come un moltiplicatore dello spessore	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
-Distanza imposta a <cm>										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Massimo <cm>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
-Incremento <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Tipo di ottimizzazione armatura a punzonamento										
-Minimizza il numero dei ferri	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Minimizza il peso complessivo dei ferri										
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo										
-Ambiente molto aggressivo										
Controllo rapporto X/D	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto										
Incremento <%>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Tutte le barre in trazione										

Plinti/Pali

Generali	
Parametri di progetto	
Progettazione e verifica dell'armatura con sollecitazioni più gravose	Si
Verifiche a taglio per elementi esistenti come per elementi nuovi	Si
Parametri di disegno	
Scala disegno plinti	25.00
Disegno ancoraggi non necessari	Si

Relazione di calcolo

Copriferro per calcolo lunghezze ferri plinto <cm>	3.00
Copriferro per calcolo lunghezze ferri bicchiere <cm>	2.00
Calcolo lunghezza ferri semplificato	Si
Diametro per calcolo lunghezze ferri plinto <mm>	10.00
Diametro per calcolo lunghezze ferri bicchiere <mm>	10.00
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C32/40	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	400.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	336428.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	332.00	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	21.69	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm²>	412.00	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm²>	30.99	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	122.50	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm²>	7.30	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm²>	21.10	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-γc per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri di calcolo										
Copriferro teorico di calcolo <cm>	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Angolo limite plinti snelli/tozzi <grad>	45.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Considerare snelli plinti ambigui	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Peso specifico calcestruzzo plinto <daN/mc>	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00
Sovraccarichi agenti sul plinto <daN/mq>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sollecitazioni dissipative amplificate	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Detrazione peso proprio e sovraccarichi	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Calcolo momenti con metodo dei trapezi	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sezione verifica plinti a bicchiere										
-A filo parete	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-In asse alla parete										
Raffittimento armatura zona centrale	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Armatura base										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Massimo <cm>	20.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Elemento costante										
-Diametro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Passo										
Tipo di ottimizzazione armatura										
-Minimizza il peso complessivo dei ferri										
-Minimizza il numero dei ferri	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lunghezza risolto ferri inferiori										
-Pari a <cm>										
-Come percentuale dell'altezza del plinto <%>	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
Min. armatura superiore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Diametro staffoni di montaggio <mm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Staffoni orizzontali di montaggio	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Max distanza <cm>	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
Staffoni verticali di montaggio	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Max distanza <cm>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Lunghezza risolto staffoni orizzontali										
-Pari a <cm>										
-Come percentuale del lato del plinto <%>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
-Unico ferro lungo il perimetro del plinto										

Relazione di calcolo

Armatura a punzonamento										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
-Massimo <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
-Incremento <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Allargamento piastra pilastri in acciaio <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Distanza dal bordo libero										
-Distanza imposta a <cm>										
-Distanza come un moltiplicatore dello spessore del plinto	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Moltiplicatore altezza utile per valutare perimetro efficace (D.M. 08)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Collaborazione pilastro-bicchiere										
Valutata sulla superficie di contatto fra pilastro e bicchiere	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Valutata come moltiplicatore del valore della resistenza a trazione del plinto	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Plinti poligonali su pali										
Rete elettrosaldata inferiore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Diametro <mm>	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
-Passo <cm>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Rete elettrosaldata superiore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Diametro <mm>	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
-Passo <cm>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Distanziatori	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Diametro <mm>	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
-Dimensioni <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Numero	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Materiali bicchiere										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cmq>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cmq>	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cmq>	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cmq>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-τc0 <daN/cmq>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-τc1 <daN/cmq>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cmq>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cmq>	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cmq>	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cmq>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cmq>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Armatura bicchiere										
Copriferro teorico <cm>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Bicchiere con pareti organizzate	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Rck calcestruzzo di riempimento <daN/cmq>	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
Resistenza teorica a trazione del calcestruzzo di riempimento <daN/cmq>	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10
Denominatore momento flettente parete	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>										
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>										
Passi utilizzabili										
-Minimo <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
-Massimo <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
-Incremento <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Tipo di ottimizzazione armatura										
-Minimizza il peso complessivo dei ferri										
-Minimizza il numero dei ferri	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Relazione di calcolo

Ferri orizzontali aggiuntivi nel fondo bicchiere	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Distanza <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Ferri verticali internamente al bicchiere	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Max distanza <cm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo		x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo	x									
-Ambiente molto aggressivo										
Materiali palo										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm²>	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm²>	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm²>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm²>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Armatura a pressoflessione pali										
Considera momenti da interazione cinematica	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>										
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>										
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>										
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>										
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Diametro staffa teorica <mm>	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Max distanza fra i ferri <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Min. interferro ammissibile <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Min. numero ferri	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Alleggerimento ferri longitudinali	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Alla quota indicata <cm>										
-Come percentuale della lunghezza del palo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Min. ferri rimanenti dopo alleggerimento	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Percentuale dell'armatura di testa del palo										
Armatura a taglio pali										
Elenco diametri staffe 1 <mm>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elenco diametri staffe 2 <mm>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Elenco diametri staffe 3 <mm>	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
Elenco diametri staffe 4 <mm>										
Elenco diametri staffe 5 <mm>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri staffe 6 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri staffe 7 <mm>										
Passi staffe										
-Minimo <cm>										
-Massimo <cm>										
-Incremento <cm>										
Tipo di minimizzazione staffatura										
-Minimizza il numero delle staffe	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
-Minimizza il peso delle staffe	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Staffatura a spirale	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Verifiche a taglio per sezioni circolari										
-Usa formulazione sezioni generiche										
-Considera rettangolo inscritto con B/H pari a	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Verifiche a taglio per sezioni generiche	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Considera Vrdu minimo										
-Considera Vrdu calcolato in corrispondenza di bw minimo										
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Relazione di calcolo

medio										
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw massimo										
-Considera sempre Af Staffe non proiettata in direzione del taglio										
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa non inferiore al <*>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Tutte le barre in trazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Capacità portante										
Efficienza										
-Pari a										
-Automatica	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Solai

Generali	
Parametri di disegno	
Eliminare le quotature esterne ed interne	Si
Eliminare le quotature dei pilastri	Si
Eliminare le dimensioni delle travi e dei muri	Si
Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	Si
Eliminare le campiture	No
Eliminare il disegno del cerchio intorno al numero del pilastro	No
Disegnare i particolari dei tipi di solai utilizzati	Si
Disegnare esploso armatura ferri lateralmente alla carpenteria	Si

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
Calcestruzzo										
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo <daN/cm²>	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck) <daN/cm²>	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk) <daN/cm²>	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-γc per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm²>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm²>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
Acciaio										
-D.M. 92/96										
-Tipo di acciaio (Fe B 22÷44 k)	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
-Modulo elastico <daN/cm²>	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00	4300.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-D.M. 18										
-Tipo di acciaio (B450A÷B450C)	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri di calcolo										

Relazione di calcolo

Tipo di solaio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Elenco ditte	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP	SICAP
Tipo di portanza	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1
Metodi di calcolo per l'autoportanza con tralicci										
-P-Critico	x									
-Omega UNI 10011										
-Omega con contributo della suola inferiore										
-Beton - Kalender										
Interasse solaio <cm>	60.00	72.00	80.00	120.00	60.00	120.00	200.00	250.00	60.00	50.00
Larghezza della nervatura <cm>	12.00	24.00	24.00	36.00	12.00	40.00	80.00	90.00	12.00	14.00
Copriferro teorico superiore <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Copriferro teorico inferiore <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spessore lastra predalles <cm>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Numero travetti precompressi	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Categoria dei carichi concentrati D.M. 92/96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Categoria dei carichi concentrati D.M. 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Min. momento fittizio agli appoggi	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Denominatore	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
Min. momento fittizio in campata	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Denominatore	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
Spuntamento parabole travi	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Spuntamento parabole muri	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Massimo banchinaggio <cm>	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Armatura a flessione e a taglio										
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Tipo di tralicci	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	2ø5+1ø7	Nessuno	2ø5+1ø7
Tipo di reti	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20	ø620x20
Diametro minimo ferri compressi <mm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Diametro massimo ferri compressi <mm>	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
Sporgenza minima ferri agli appoggi <cm>	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
Barre di ammaraggio sugli appoggi centrali	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Armatura inferiore a sbalzo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Ferri superiori in campata	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Diametro <mm>										
-Lunghezza minima ferri in campata come percentuale della luce	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
Spezzoni in campata										
-Nessuno										
-Massimo due ferri di diversa lunghezza										
-Massimo un ferro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Armatura a taglio										
-Ferri piegati a 45°	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Sagomati a greca										
-Lunghezza risolto ferri <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
-Lunghezza ganci d'estremità superiori <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00

Relazione di calcolo

-Lunghezza ganci d'estremità inferiori <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Verifiche di deformabilità e fessurazione										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo										
-Ambiente molto aggressivo										
Armatura sensibile	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Modalità di calcolo della freccia										
-Con sezione interamente reagente										
-Con sezione fessurata	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Con metodo di integrazione										
-Calcolo freccia viscosa	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Grado di umidità	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
-Tempo di applicazione del carico	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Tamponature

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
Considera come elementi esistenti	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Peso per unità di superficie <daN/mq>	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
Resistenza caratteristica a compressione (f _k) <daN/cm ² >	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
Resistenza media a compressione (f _m) <daN/cm ² >	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Modulo elastico (E) <daN/cm ² >	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00	12000.00
Coeff. γ	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Parametri per verifiche										
Spessore resistente <cm>	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Verifica a ribaltamento	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Aderente al telaio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Aderente al telaio con verifica con relazione EC6										
-Non aderente al telaio										
-Non aderente al telaio con verifica a ribaltamento										
Verifiche per contenimento del danno	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Collegata rigidamente alla struttura (fragile)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Collegata rigidamente alla struttura (duttile)										
-Progettata per non subire danni										
Puntoni equivalenti										
Considera nell'analisi modale del pushover c.a.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Riduzione della rigidezza assiale	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00

Sezioni generiche

Generali	

Relazione di calcolo

Stampe	
Tipo di relazione	Estesa

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Calcestruzzo										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cmq>	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cmq>	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cmq>	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cmq>	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
-rc0 <daN/cmq>	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
-rc1 <daN/cmq>	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-γc per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Acciaio										
-Livello di conoscenza	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cmq>	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cmq>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cmq>	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cmq>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cmq>	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Parametri per analisi pushover										
Numero fibre	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Posizione barre e normativa										
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Diametro staffa teorica <mm>	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifica con barre in posizione teorica	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Copriferro <cm>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Normativa di riferimento										
-Relativa alle travi	x									
-Relativa ai pilastri		x								
-Relativa solo al controllo sulle tensioni			x	x	x	x	x	x	x	x
Elemento dissipativo	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche secondo Circ. 65 del 10/04/97	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche e sollecitazioni										
Passo di verifica <m>	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche a pressoflessione	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Verifiche a flessione/pressoflessione retta	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Considera My	Si									
-Considera Mz	No									
Verifiche di stabilità in direzione Z locale	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Coeff. Ωb										
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Coeff. β										
Tipo verifica di stabilità										
-Per N*Ω-M e per N-c*M (standard)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Per N*Ω-c*M (doppia)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Per N*Ω (sforzo normale e momento nullo)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Per c*M (momento e sforzo normale nullo)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche a taglio										
Modalità di calcolo Vrdu										
-Considera Vrdu minimo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Considera Vrdu calcolato in corrispondenza di bw minimo										
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw medio										
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw massimo										
-Considera sempre Af Staffe non proiettata in direzione del taglio	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Verifica a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Limita ctg θ a	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
-Verifiche a taglio per elementi esistenti	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Relazione di calcolo

come per elementi nuovi										
Dati per progettazione agli stati limite										
Gruppo di esigenza										
-Ambiente poco aggressivo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ambiente moderatamente aggressivo										
-Ambiente molto aggressivo										
Usa dominio N-M per flessioni rette	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante										
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante	x									
Controllo rapporto X/D	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Barre da considerare tese per verifiche a taglio										
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa non inferiore al <ε>	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
-Tutte le barre in trazione										
Dati per verifiche di resistenza al fuoco										
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
-Tipo di aggregati	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI	SILICEI
-Massa volumica a secco <kg/mc>	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

Aste in acciaio

Generali	
Verifica aste in acciaio	
Numero punti di verifica	10.00
Numero CC da considerare di tipo I	99.00
Stati limite D.M. 18	
Verifiche con EC3	No
Coeff. amplificativo sollecitazioni per effetti del secondo ordine	1.00
Stampe	
Verifiche da riportare in relazione	Tutte
Stampa dettaglio verifiche	No

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
CNR 10011										
Tipo di acciaio	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
D.M. 18										
Tipo di acciaio per profilati a sezione aperta	S355	S355	S275	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235
	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN
	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2	10025-2
Tipo di acciaio per profilati a sezione cava	S355H	S355H	S275H	S235H	S235H	S235H	S235H	S235H	S235H	S235H
	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN
	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1	10210-1
EC3										
Tipo di acciaio	S355	S355	S275	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235
-Fy <daN/cm²>	3550.00	3550.00	2750.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00
-Fu <daN/cm²>	5100.00	5100.00	4300.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00
-Fy,40 <daN/cm²>	3350.00	3350.00	2550.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00
-Fu,40 <daN/cm²>	4700.00	4700.00	4100.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00	3600.00
γ M0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
γ M1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
γ M2	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
γ Rd	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
γ Ov	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
-Considera come elemento esistente (S.L. D.M. 18/EC3)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Livello di conoscenza	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1
-Fattore di confidenza	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Verifiche di resistenza										
Rapporto fra area effettiva e area nominale	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Rapporto fra area netta e area nominale	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Coeff. di forma intorno all'asse Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Coeff. di forma intorno all'asse Z	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifica le bielle solo con sollecitazioni di trazione moltiplicate per	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Valutare la τ per torsione nei punti di spigolo (CNR 10011)	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
-Pari a			2.00							
Stati limite D.M. 18/EC3										
-Elemento dissipativo	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Effettua le verifiche della gerarchia delle resistenze per strutture intelaiate	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Usa classe I in pressoflessione deviata se	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

Relazione di calcolo

non presente in archivio										
-Verifica in campo plastico elemento non dissipativo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Stati limite D.M. 18										
-Usa prescrizioni EC3 quando più dettagliate	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Considera prescrizioni relative ai ponti	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche di resistenza sezioni generiche										
Spessore nominale <cm>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Momento di inerzia torsionale <cm4>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Costante di ingobbamento <cm6>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Riduzione resistenza flessionale come per sezioni a I	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Area resistente a taglio in dir. Y locale <cmq>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Area resistente a taglio in dir. Z locale <cmq>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verifiche di deformabilità										
Max valore del rapporto tra la luce e la freccia (totale)	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
Max valore del rapporto tra la luce e la freccia (solo accidentali)	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
Max valore del rapporto tra altezza e spostamento orizz. (aste)	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
Max valore del rapporto tra altezza e spostamento orizz. (membrature)	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
Considerare anche spostamento relativo nodi per calcolo freccia	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Considerare solo la verifica di deformabilità delle membrature	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Trascura deformazione dovuta al sisma (T.A.)	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche di stabilità										
Riduzione lunghezza libera d'inflessione										
-Distanza fra i nodi dell'asta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Distanza ridotta delle zone rigide moltiplicate per il valore										
Tipo di accoppiamento aste composte										
-Separate										
-Calastrellate										
-Imbottite										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Calcolo momento medio usando valori assoluti	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Interasse calastrelli o imbottiture										
-Distanza pari a <m>										
-Interasse da normativa moltiplicato per il valore	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
-Aste rigidamente collegate										
Curva di stabilità (D.M. 18/EC3)	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Aste laminate	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sigma max amm. senza verifiche di stabilità (CNR 10011) <%>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Verifica nei piani principali	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Carichi sull'estradosso (CNR 10011)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Verifiche di stabilità asta										
Verifiche di stabilità globale nel piano XZ locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità globale nel piano XY locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Z	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità flessio - torsionale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. per calcolo interasse ritegni torsionali	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Eseguire anche le verifiche al punto 7.3.2 (CNR 10011)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Aste inflesse (D.M. 18/EC3)										
-Coeff. Ψ per calcolo momento critico										
-Valuta in base ai momenti dell'asta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Utilizza valore imposto										
-Fattore correttivo di distribuzione K_{σ}	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
-Snellezza di riferimento $\lambda_{LT,0}$	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
-Coeff. β	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Aste pressoinflesse (D.M. 18/EC3)										
-Considera come molto deformabile a torsione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Fattore correttivo di distribuzione Q_{int}/C_{int}	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
-Fattore correttivo di distribuzione Q_{int}/C_{int}	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
-Fattore correttivo di distribuzione Q_{int}/C_{int}	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Verifiche di stabilità all'imbozzamento (CNR 10011)										
-Numero irrigidimenti orizzontali anima	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Interasse irrigidimenti verticali anima										
-Numero di suddivisioni										
-Distanza non inferiore a <cm>										
-Pari alla lunghezza dell'asta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Modalità di calcolo $\sigma_{cr,id}$										
-Normativa										
-Massonet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Ballio										
Verifiche di stabilità membratura										
Massimo numero aste costituenti unica	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Relazione di calcolo

membratura										
Sforzo normale di verifica										
-Massimo valore fra tutte le aste	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Media aritmetica dei valori di tutte le aste										
-Media pesata di tutte le aste										
Contributo eventuali sforzi di trazione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Incremento snellezza	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Verifiche di stabilità globale nel piano XZ locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Y calcolato in funzione dello sforzo normale										
-Coeff. β intorno all'asse Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità globale nel piano XY locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Z calcolato in funzione dello sforzo normale										
-Coeff. β intorno all'asse Z	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità flessione - torsionale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. per calcolo interasse ritegni torsionali	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Membrature inflesse (D.M. 18/EC3)										
-Coeff. Ψ per calcolo momento critico										
-Valuta in base ai momenti della membratura	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Utilizza valore imposto										
-Fattore correttivo di distribuzione K_c	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
-Snellezza di riferimento $\lambda_{LT,0}$	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
-Coeff. β	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Membrature pressoinflesse (D.M. 18/EC3)										
-Considera come molto deformabile a torsione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Fattore correttivo di distribuzione α_{inf}/C_{inf}	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
-Fattore correttivo di distribuzione α_{inf}/C_{infZ}	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
-Fattore correttivo di distribuzione α_{infT}/C_{infT}	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Dati per verifiche di resistenza al fuoco										
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
-Fattore di momento uniforme equivalente $\beta_{M,y}$	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
-Fattore di momento uniforme equivalente $\beta_{M,z}$	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
-Fattore di momento uniforme equivalente $\beta_{M,LT}$	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

Nodi in acciaio

Generali	
Parametri di disegno reticolari	
Scala disegno esecutivo reticolare	10.00
Disegna a parte particolari collegamenti	Si
Scala disegno particolari collegamenti	5.00
Crea solo disegno schematico	No
Scala disegno schematico	25.00
Parametri di disegno collegamenti	
Scala disegno collegamenti	5.00
Scala disegno telai	10.00
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Progettazione bullonature										
Elenco diametri bulloni utilizzabili 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16
Elenco diametri bulloni utilizzabili 2 <mm>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 3 <mm>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 4 <mm>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 5 <mm>	20	20		20	20	20	20	20	20	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 6 <mm>	22			22	22	22	22	22	22	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 7 <mm>	24			24	24	24	24	24	24	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 8 <mm>	27					27	27	27	27	
Elenco diametri bulloni utilizzabili 9 <mm>	30					30	30	30	30	

Relazione di calcolo

Numero minimo bulloni	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Classe bulloni	10.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	8.8
Zona filettata	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Progettazione saldature										
Arretra piastra nelle saldature di bordo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Saldature con dimensioni bilanciate	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si	Si	Si
Classe saldature a completa penetrazione	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA	SECONDA
Arrotondamento lunghezza cordoni di saldatura	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Rapporto minimo fra lunghezza e spessore cordone	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Altezza della saldatura										
-Uguale allo spessore del profilato										
-Valore minimo tra profilato e la piastra	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Progettazione reticolari										
Rendi continue aste allineate	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Modalità di calcolo sforzo normale per giunti su aste continue										
-Considera per ogni semigiunto le sollecitazioni di calcolo delle aste	x	x	x	x	x					x
-Considera per ogni semigiunto la differenza fra le sollecitazioni delle aste										
-Considera per ogni semigiunto la differenza fra le sollecitazioni delle aste divisa per due										
-Considera per ogni semigiunto il massimo fra le sollecitazioni delle aste diviso per due						x	x	x	x	
Finali equidistanti per aste incrociate	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Forma della piastra										
-Rettangolare							x		x	
-Poligonale	x	x	x	x	x	x		x		x
Massimo ingombro collegamento lungo il profilo	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
Allargamento piastra ai lati del profilo	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Minimo spazio libero tra i profili	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Spessore piastra se non imposto dal profilo	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Progettazione collegamenti										
Trascura sollecitazioni teoricamente nulle	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Componenti sollecitazioni da trascurare										
-Sforzo normale	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Taglio in dir. Y	No	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si
-Taglio in dir. Z	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Momento torcente intorno all'asse X	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si
-Momento flettente intorno all'asse Y	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Si
-Momento flettente intorno all'asse Z	No	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si
Considera solo bulloni per verifiche a flessione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Angolo massimo di incidenza <grad>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	80.00
Piastre di fondazione										
-Elenco diametri tirafondi utilizzabili 1 <mm>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
-Elenco diametri tirafondi	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14

Relazione di calcolo

utilizzabili 2 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16
utilizzabili 3 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
utilizzabili 4 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi										
utilizzabili 5 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi										
utilizzabili 6 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi										
utilizzabili 7 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi										
utilizzabili 8 <mm>										
-Elenco diametri tirafondi										
utilizzabili 9 <mm>										
Lunghezza minima d'infissione <mm>	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
-Verifica piastra e tirafondi con reazioni vincolari	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Trascura tirafondi compressi	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Tirafondi con barre filettate	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Tipo di tirafondi	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI	UNCINI
-Fattore di riduzione per ancoraggio tirafondi	1.00	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Piastra circolare per sezioni circolari cave	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No	No
Numero minimo bulloni per piastra circolare	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Collegamenti a piastra d'anima di aste inclinate con piastra di forma rettangolare	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Disposizione della piastra nel collegamento "continuità con flangia"	Orto. ospite	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale	Orto. finale
Disposizione della piastra nel collegamento "piastra di fondazione"	Ortogonale	Ortogonale	Ortogonale	Ortogonale	Verticale	Ortogonale	Ortogonale	Ortogonale	Ortogonale	Ortogonale
Progetta i collegamenti ignorando i controlli sulle distanze della bullonatura	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si
Verifiche ai sensi D.M. 18										
Esposizione a fenomeni corrosivi										
Unione non esposta alla corrosione		x	x	x	x	x	x	x	x	
Unione esposta alla corrosione	x									x
Unioni di elementi in acciaio resistente alla corrosione										

Aste in legno

Generali	
Verifica aste in legno	
Numero punti interni per controllo Sigma	15.00
Numero CC da considerare di tipo H	99.00
Tensione di compressione per considerare l'elemento compresso <%>	2.00
Usa momenti equivalenti per verifiche di stabilità a presso-flessione	Si
Trascura sisma per verifiche di deformazione alle T.A.	Si
-Considera azioni sismiche di durata	Molto breve/Istantanea
Stampe	
Verifiche da riportare in relazione	Tutte

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Specifici										
Caratteristiche legno										
Tipo di legno										
-Lamellare										
-Massiccio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Relazione di calcolo

Verifiche Tensioni Ammissibili (DIN 1052)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Classificazione per verifiche di stabilità	S7	S7	S7	S7	S7	S7	S7	S7	S7	S7
-Moduli di elasticità										
-Flessionale (E) <daN/cm²>	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00
-Assiale parallelo alle fibre (E ₀) <daN/cm²>	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00
-Tangenziale (G) <daN/cm²>	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00
-Torsionale (G _T) <daN/cm²>	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00	3330.00
-Tensioni ammissibili										
-Flessione (σ _m) <daN/cm²>	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
-Compressione parallela alle fibre (σ _n) <daN/cm²>	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
-Trazione parallela alle fibre (σ _t) <daN/cm²>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Taglio (τ) <daN/cm²>	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Verifiche Stati Limite (EC5/D.M. 18)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Considera come elemento esistente	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Livello di conoscenza	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1
-Fattore di confidenza	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
-Moduli di elasticità										
-Medio parallelo alle fibre (E _{0mean}) <daN/cm²>	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00	80000.00
-Caratteristico parallelo alle fibre (E _{0,05}) <daN/cm²>	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00	54000.00
-Tangenziale medio (G _{mean}) <daN/cm²>	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00	5000.00
-Resistenze caratteristiche										
-Flessione (f _{m,k}) <daN/cm²>	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00
-Compressione parallela alle fibre (f _{c,0,k}) <daN/cm²>	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00
-Trazione parallela alle fibre (f _{t,0,k}) <daN/cm²>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Taglio (f _{v,k}) <daN/cm²>	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
Considera incremento per sezioni piccole	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Parametri di calcolo										
DIN 1052										
-Percentuale di umidità u										
-<= 18%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-> 18%										
EC5/D.M. 18										
-Classe di servizio										
-Classe di servizio 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Classe di servizio 2										
-Classe di servizio 3										
-Coeff. γ _m (EC5)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
-Coeff. γ _m (D.M. 18)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Max valore del rapporto tra luce e freccia istantanea (totale)	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
Max valore del rapporto tra luce e freccia istantanea (solo accidentali)	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
Max valore del rapporto tra luce e freccia finale	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
Considerare anche spostamento relativo nodi per calcolo freccia	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Considerare solo la verifica di deformabilità delle membrature	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Verifiche di stabilità asta										
Riduzione lunghezza libera d'inflessione										
-Distanza fra i nodi dell'asta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Distanza ridotta delle										

Relazione di calcolo

zone rigide moltiplicate per il valore										
Verifiche di stabilità globale in dir. Y locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità globale in dir. Z locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Z	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità laterale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. per calcolo interasse ritegni torsionali	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità membratura										
Massimo numero aste costituenti unica membratura	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Sforzo normale di verifica										
-Massimo valore fra tutte le aste	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Media aritmetica dei valori di tutte le aste										
-Media pesata di tutte le aste										
Contributo eventuali sforzi di trazione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Verifiche di stabilità globale in dir. Y locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità globale in dir. Z locale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. β intorno all'asse Z	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Verifiche di stabilità laterale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. per calcolo interasse ritegni torsionali	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Dati per verifiche di resistenza al fuoco										
Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
Velocità di carbonizzazione convenzionale	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70

Pannelli in legno

Generali	
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Caratteristiche legno										
Larghezza tavola <cm>	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Peso <daN/mc>	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00
Coeff. di dilatazione termica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Coeff. di Poisson	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
Moduli di elasticità										
-Medio parallelo alle fibre ($E_{0,mean}$) <daN/cm ² >	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00	110000.00
-Caratteristico parallelo alle fibre ($E_{0,05}$) <daN/cm ² >	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00	74000.00
-Medio perpendicolare alle fibre ($E_{90,mean}$) <daN/cm ² >	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00	3700.00
-Caratteristico perpendicolare alle	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00

Relazione di calcolo

fibre ($E_{90,05}$) <daN/cm ² >										
-Tangenziale medio parallelo alle fibre ($G_{0,mean}$) <daN/cm ² >	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00	6900.00
-Tangenziale caratteristico parallelo alle fibre ($G_{0,05}$) <daN/cm ² >	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00	5750.00
-Tangenziale medio perpendicolare alle fibre ($G_{90,mean}$) <daN/cm ² >	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
-Tangenziale caratteristico perpendicolare alle fibre ($G_{90,05}$) <daN/cm ² >	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00
Resistenze caratteristiche										
-Flessione ($f_{m,k}$) <daN/cm ² >	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00
-Compressione parallela alle fibre ($f_{c,0,k}$) <daN/cm ² >	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00
-Trazione parallela alle fibre ($f_{t,0,k}$) <daN/cm ² >	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
-Taglio ($f_{v,k}$) <daN/cm ² >	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Taglio torsione ($f_{t,k}$) <daN/cm ² >	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Taglio rotolamento ($f_{r,k}$) <daN/cm ² >	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00
Parametri di calcolo										
-Classe di servizio										
-Classe di servizio 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Classe di servizio 2										
-Classe di servizio 3										
-Trascura componenti statiche nelle verifiche delle giunzioni verticali	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Coeff. γ_m	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

Murature

Generali	
Verifiche per azioni statiche	
Calcolo dei momenti	Con momenti ricalcolati con metodo semplificato
Esegui verifiche a pressoflessione e a taglio nel piano	No
Esegui verifiche anche in sommità dell'ultimo piano	No
Verifiche per azioni sismiche	
Utilizza modello definito per pareti	
Trascura eccentricità aggiuntive (D.M. 92/96)	Si
Trascura tagli e momenti statici nel piano	Si
Esegui verifiche anche in sommità dell'ultimo piano	No
Travi di accoppiamento in c.a. o acciaio	
Comportamento travi di accoppiamento	Trascura resistenza in presenza di altri elementi di accoppiamento in muratura
Analisi sismica non lineare	
Considera collaboranti anche pilastri in c.a. e/o acciaio	No
Considera collaboranti anche pareti in c.a.	No
Crea collegamenti fra pareti	No
Calcola con zone rigide	Si
-Valuta spostamenti ultimi al netto delle zone rigide	Si
-Valuta spostamenti ultimi trascurando le rotazioni rigide	Si
Calcola spostamenti di danno e operatività a livello di maschio o parete	Si
-Valuta spostamenti al netto delle zone rigide	Si
-Valuta spostamenti trascurando le rotazioni rigide	Si
Verifiche meccanismi locali di collasso	
Verifica cinematismi	Si
Tipo di analisi	-Cinematica non lineare
-Verifica anche stato limite di danno	No
Verifica cinematismi con cunei di rottura (pareti ben ammorsate)	-Solo per muratura nuova
-Considera solo cunei di rottura interessanti tutto il cinematismo	No
-Angolo di generazione del cuneo di rottura <grad>	30.00
Verifica cinematismi senza cunei di rottura	-Solo per muratura esistente
-Verifica cinematismi a flessione verticale	Si
Parametri di disegno muratura armata	
Eliminare le quotature esterne ed interne	No
Eliminare le quotature dei pilastri	No
Eliminare le dimensioni delle travi e dei muri	Si
Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	Si
Eliminare le campiture	Si

Relazione di calcolo

Eliminare il disegno del cerchio intorno al numero del pilastro	No
Stampe	
Stampa dettaglio evoluzione per passi	No
-Stampa dettaglio evoluzione per elementi	No
-Stampa solo passi significativi	Si
Raggruppa in un'unica tabella	Si
Riporta in relazione il disegno dello schema del cinematismo	Si
Riporta in relazione il disegno della curva carico-spostamento	Si

Specifici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Materiali										
Muratura										
-Considera come elementi esistenti	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	No	No
-Livello di conoscenza	LC1	LC1	LC2	LC2	LC2	LC1	LC1	LC1	LC1	LC1
-Fattore di confidenza	1.35	1.35	1.20	1.20	1.20	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Resistenza a taglio										
-Scorrimento	x	x				x	x	x	x	x
-Fessurazione diagonale su tessitura irregolare			x	x	x					
-Fessurazione diagonale su tessitura regolare										
-Resistenza caratteristica a compressione nulla (f_{vk0}) <daN/cm ² >	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
-Resistenza caratteristica massima a taglio ($f_{vk,lim}$) <daN/cm ² >	6.50	6.50	0.00	0.00	0.00	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
-Resistenza media a compressione nulla (τ_0) <daN/cm ² >	0.00	0.00	0.65	1.25	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Resistenza media a compressione nulla (f_{v0}) <daN/cm ² >	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Coefficiente di attrito (μ)	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Coefficiente di ingranamento (ϕ)	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Resistenza a trazione blocchi (f_{bt}) <daN/cm ² >	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Resistenza a compressione (f_k) <daN/cm ² >	53.00	74.80	32.00	65.00	18.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00
-Resistenza a compressione per forze orizzontali (f_{hk}) <daN/cm ² >	5.00	22.00	3.20	6.50	1.80	30.00	50.00	30.00	30.00	30.00
-Modulo elastico (E) <daN/cm ² >	53000.00	74800.00	17400.00	45500.00	10800.00	53000.00	53000.00	53000.00	53000.00	53000.00
-Modulo elastico tangenziale (G) <daN/cm ² >	21200.00	29920.00	5800.00	11375.00	3600.00	21200.00	21200.00	21200.00	21200.00	21200.00
-Acciaio per muratura armata										
-Tipo di acciaio (B450A+B450C)	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06	2.06E+06
-Tensione caratteristica di snervamento (F_{yk}) <daN/cm ² >	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00
- γ_s per stati limite ultimi										
-Automatico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Pari a										
Verifiche per azioni statiche										
Coeff. γ per verifiche per carichi verticali secondo D.M. 18	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Lunghezza appoggio solai										
-Pari a <cm>										
-Come multiplo dello spessore del maschio pari a	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Trascura eccentricità per solai continui	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Relazione di calcolo

Verifiche per azioni sismiche										
Coeff. γ per verifiche per azioni sismiche secondo D.M. 18	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Resistenza ad azioni sismiche nel piano										
-Maschio o parete non resistente										
-Maschio o parete non resistente se L/H minore di	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.01	0.30	0.30	0.30	0.30
Considera appoggio sui solai anche per carichi sismici	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Verifiche con metodo POR										
Precompressione verticale (σ_y) <daN/cm ² >	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Precompressione orizzontale (σ_x) <daN/cm ² >	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Duttilità (μ)	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Comportamento maschi e pareti										
Plasticizzazione per taglio	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Rottura a taglio	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Spostamento ultimo per muratura esistente <%>	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
-Spostamento ultimo per muratura nuova <%>	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50
Plasticizzazione per pressoflessione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Rottura per pressoflessione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-Spostamento ultimo per muratura esistente <%>	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
-Spostamento ultimo per muratura nuova <%>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00
Comportamento travi di accoppiamento in muratura										
Elementi in muratura sopra il piano										
-Trascura completamente resistenza						x				
-Considera solo in presenza di elemento sottostante in c.a. o acciaio	x	x	x	x	x		x	x	x	x
-Considera ipotizzando elemento con resistenza a trazione pari a <daN>										
Elementi in muratura sotto il piano										
-Trascura completamente resistenza						x				
-Considera solo in presenza di elemento sottostante in c.a. o acciaio										
-Considera solo in presenza di elemento sottostante o sovrastante in c.a. o acciaio	x	x	x	x	x		x	x	x	x
-Considera ipotizzando elemento con resistenza a trazione pari a <daN>										
Modalità di rottura a taglio										
-Comportamento elastico										
-Comportamento elastico plastico indefinito										
-Comportamento elastico plastico-fragile										
-Comportamento elastico-fragile	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Spostamento ultimo per muratura esistente <%>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

-Spostamento ultimo per muratura nuova <%>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Modalità di rottura per pressoflessione										
-Comportamento elastico plastico indefinito										
-Comportamento elastico plastico-fragile										
-Comportamento elastico-fragile	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Spostamento ultimo per muratura esistente <%>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-Spostamento ultimo per muratura nuova <%>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parametri di progetto muratura armata										
Armatura verticale concentrata negli incroci/spigoli										
-Diametro <mm>	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
-Armatura nella prima posizione										
-Tipo 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Tipo 2										
-Tipo 3										
-Tipo 4										
-Tipo 5										
-Distanza fra ferri <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Armatura nella seconda posizione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Tipo 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Tipo 2										
-Tipo 3										
-Tipo 4										
-Tipo 5										
-Distanza dalla prima posizione <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Distanza fra ferri <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
-Armatura nella terza posizione	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-Tipo 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-Tipo 2										
-Tipo 3										
-Tipo 4										
-Tipo 5										
-Distanza dalla seconda posizione <cm>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
-Distanza fra ferri <cm>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Armatura distribuita										
-Diametro <mm>	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
-Passo <cm>	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
Armatura orizzontale										
-Copriferro <cm>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
-Diametro <mm>	6.00	6.00	10.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
-Passo <cm>	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
Lunghezza ancoraggi armature <m>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Generali di disegno

Generali	
Parametri vari (parte 1)	
Altezza testi	
-Grandi <cm>	0.50
-Medi <cm>	0.25
-Piccoli e quotature <cm>	0.20
Passo per campiture	
-Fitte <cm>	0.20
-Rade <cm>	0.40
Lunghezza assi fili fissi	
-Esterna <cm>	1.40
-Interna <cm>	0.80
Lunghezza estremi quotature <cm>	0.20
Codice/i ASCII per simbolo Φ	37 37 99
Modalità di creazione file DXF	Con riferimento al layer ed al tipo di linea
Modalità di creazione disegni	Scalati come specificato nei relativi criteri
Distanza fra i disegni nell'assemblaggio tavole <m>	0.00

Relazione di calcolo

Parametri vari (parte 2)	
Unità di misura disegni	cm
Unità di misura quote principali	m
Precisione quote principali	cm
Unità di misura quote secondarie	cm
Precisione quote secondarie	cm
Altezza testi titoli	Medi
Distanza quotature dal disegno <cm>	0.50
Distanza quotature dai punti quotati <cm>	0.20
Distanza testi da linee di riferimento <cm>	0.10
Parametri vari (parte 3)	
Disegno ganci d'estremità	Tipo 4
Lunghezza ganci d'estremità <cm>	10.00
Disegno staffe a quattro bracci	Tipo 0
Quotatura staffe rettangolari	Quotare le dimensioni in asse
Disegno risvolti staffe	Tipo 3
Lunghezza risvolti staffe <cm>	10.00
Disegno tabella computo armature	Posizionata in automatico
Riporta caratteristiche materiali	No
Parametri distinta ferri	
Disegno tabella distinta ferri	No

Sintesi

Tipo di normativa: stati limite D.M. 18
Tipo di calcolo: analisi sismica dinamica

Dati generali della struttura

- Sito di costruzione: Villa Bonelli, 00149 Roma RM, Italia LON. 12.45520 LAT. 41.84790
Contenuto tra ID reticolo: 28734 28733 28512 28511

Pericolosità sismica di base

Simbologia

TCC=Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLV = Stato limite di salvaguardia della vita
SLC = Stato limite di prevenzione del collasso
SLO = Stato limite di operatività
SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
T_R =Periodo di ritorno <anni>
Ag =Accelerazione orizzontale massima al sito
Fo =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
FV =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale
Tc*=Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale <sec>
S_s =Coefficiente di amplificazione stratigrafica
C_c =Coefficiente funzione della categoria del suolo
S =Coefficiente di amplificazione stratigrafica e topografica
TC =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a velocità costante
TB =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante
TD =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a spostamento costante

TCC	T _R	Ag <g>	Fo	FV	Tc*	S _s	C _c	S	TC	TB	TD
SLD	75	0.0637	2.49	0.85	0.28	1.50	1.60	1.50	0.44	0.15	1.85
SLV	712	0.1420	2.61	1.33	0.29	1.48	1.58	1.48	0.46	0.15	2.17

- Edificio esistente: No
- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale V_N: 50.00
- Classe d'uso: Classe III
- Coefficiente d'uso CU: 1.50
- Periodo di riferimento VR: 75.00

Dati di piano

Simbologia

Imp. =Numero dell'impalcato
Lx =Dimensione del piano in dir. X

Relazione di calcolo

Ly = Dimensione del piano in dir. Y
 Ex = Eccentricità in dir. X
 Ey = Eccentricità in dir. Y
 Ea = Eccentricità complessiva

Imp.	Lx <m>	Ly <m>	Ex <m>	Ey <m>	Ea <m>
1	45.00	65.00	2.25	3.25	3.95

Dati di progetto

- Categoria del suolo di fondazione: C
- Tipologia strutturale: acciaio con controventi concentrici a diagonale tesa attiva

Periodo T_1	0.14998
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovrarresistenza (α_u/α_1)	--
Valore di riferimento del fattore di comportamento (q_0)	4.00
Fattore riduttivo (K_w)	1.00
Fattore riduttivo regolarità in altezza (KR)	1.00
Fattore di comportamento dissipativo (q)	4.00
Fattore di comportamento non dissipativo (qND)	1.50
Fattore di comportamento per SLD (qD)	1.50

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
- Coeff. amplificazione topografica S_T : 1.00
- Quota di riferimento: 0.00 <m>
- Quota max della struttura: 2.65 <m>
- Altezza della struttura: 2.65 <m>
- Numero piani edificio: 1
- Coefficiente θ : 0.00
- Edificio regolare in altezza: Sì
- Edificio regolare in pianta: No
- Struttura dissipativa: Sì
- Classe di duttilità: Classe B
- Fattore di comportamento per sisma verticale (qv): 1.50
- Smorzamento spettro: 5.00%

Spettro SLD.TXT :

0.0000 0.9368
 0.0500 1.1465
 0.1000 1.3561
 0.1480 1.5576
 0.1500 1.5576
 0.2000 1.5576
 0.2500 1.5576
 0.3000 1.5576
 0.3500 1.5576
 0.4000 1.5576
 0.4441 1.5576
 0.4500 1.5374
 0.5000 1.3836
 0.5500 1.2578
 0.6000 1.1530
 0.6500 1.0643
 0.7000 0.9883
 0.7500 0.9224
 0.8000 0.8648
 0.8500 0.8139
 0.9000 0.7687
 0.9500 0.7282
 1.0000 0.6918
 1.0500 0.6589
 1.1000 0.6289
 1.1500 0.6016
 1.2000 0.5765
 1.2500 0.5534
 1.3000 0.5322
 1.3500 0.5125
 1.4000 0.4942
 1.4500 0.4771
 1.5000 0.4612
 1.5500 0.4463
 1.6000 0.4324
 1.6500 0.4193
 1.7000 0.4069
 1.7500 0.3953

Relazione di calcolo

1.8000	0.3843
1.8500	0.3740
1.8546	0.3730
1.9000	0.3554
1.9500	0.3374
2.0000	0.3208
2.0500	0.3053
2.1000	0.2909
2.1500	0.2776
2.2000	0.2651
2.2500	0.2534
2.3000	0.2425
2.3500	0.2323
2.4000	0.2228
2.4500	0.2138
2.5000	0.2053
2.5500	0.1973
2.6000	0.1898
2.6500	0.1827
2.7000	0.1760
2.7500	0.1697
2.8000	0.1637
2.8500	0.1580
2.9000	0.1526
2.9500	0.1474
3.0000	0.1426
3.0500	0.1379
3.1000	0.1335
3.1500	0.1293
3.2000	0.1253
3.2500	0.1249
3.3000	0.1249
3.3500	0.1249
3.4000	0.1249
3.4500	0.1249
3.5000	0.1249
3.5500	0.1249
3.6000	0.1249
3.6500	0.1249
3.7000	0.1249
3.7500	0.1249
3.8000	0.1249
3.8500	0.1249
3.9000	0.1249
3.9500	0.1249
4.0000	0.1249

Spettro SLV.TXT :

0.0000	2.0587
0.0500	1.8251
0.1000	1.5916
0.1500	1.3581
0.1530	1.3441
0.2000	1.3441
0.2500	1.3441
0.3000	1.3441
0.3500	1.3441
0.4000	1.3441
0.4500	1.3441
0.4590	1.3441
0.5000	1.2338
0.5500	1.1216
0.6000	1.0282
0.6500	0.9491
0.7000	0.8813
0.7500	0.8225
0.8000	0.7711
0.8500	0.7258
0.9000	0.6854
0.9500	0.6494
1.0000	0.6169
1.0500	0.5875
1.1000	0.5608
1.1500	0.5364
1.2000	0.5141
1.2500	0.4935
1.3000	0.4745
1.3500	0.4570
1.4000	0.4406
1.4500	0.4254
1.5000	0.4113

Relazione di calcolo

1.5500	0.3980
1.6000	0.3856
1.6500	0.3739
1.7000	0.3629
1.7500	0.3525
1.8000	0.3427
1.8500	0.3335
1.9000	0.3247
1.9500	0.3164
2.0000	0.3084
2.0500	0.3009
2.1000	0.2938
2.1500	0.2869
2.1682	0.2845
2.2000	0.2787
2.2500	0.2787
2.3000	0.2787
2.3500	0.2787
2.4000	0.2787
2.4500	0.2787
2.5000	0.2787
2.5500	0.2787
2.6000	0.2787
2.6500	0.2787
2.7000	0.2787
2.7500	0.2787
2.8000	0.2787
2.8500	0.2787
2.9000	0.2787
2.9500	0.2787
3.0000	0.2787
3.0500	0.2787
3.1000	0.2787
3.1500	0.2787
3.2000	0.2787
3.2500	0.2787
3.3000	0.2787
3.3500	0.2787
3.4000	0.2787
3.4500	0.2787
3.5000	0.2787
3.5500	0.2787
3.6000	0.2787
3.6500	0.2787
3.7000	0.2787
3.7500	0.2787
3.8000	0.2787
3.8500	0.2787
3.9000	0.2787
3.9500	0.2787
4.0000	0.2787

Spettro SND.TXT :

0.0000	2.0587
0.0500	2.5573
0.1000	3.0559
0.1500	3.5546
0.1530	3.5843
0.2000	3.5843
0.2500	3.5843
0.3000	3.5843
0.3500	3.5843
0.4000	3.5843
0.4500	3.5843
0.4590	3.5843
0.5000	3.2901
0.5500	2.9910
0.6000	2.7418
0.6500	2.5308
0.7000	2.3501
0.7500	2.1934
0.8000	2.0563
0.8500	1.9354
0.9000	1.8278
0.9500	1.7316
1.0000	1.6451
1.0500	1.5667
1.1000	1.4955
1.1500	1.4305
1.2000	1.3709
1.2500	1.3160

Relazione di calcolo

1.3000	1.2654
1.3500	1.2186
1.4000	1.1750
1.4500	1.1345
1.5000	1.0967
1.5500	1.0613
1.6000	1.0282
1.6500	0.9970
1.7000	0.9677
1.7500	0.9400
1.8000	0.9139
1.8500	0.8892
1.9000	0.8658
1.9500	0.8436
2.0000	0.8225
2.0500	0.8025
2.1000	0.7834
2.1500	0.7651
2.1682	0.7587
2.2000	0.7369
2.2500	0.7045
2.3000	0.6742
2.3500	0.6459
2.4000	0.6192
2.4500	0.5942
2.5000	0.5707
2.5500	0.5485
2.6000	0.5276
2.6500	0.5079
2.7000	0.4893
2.7500	0.4716
2.8000	0.4549
2.8500	0.4391
2.9000	0.4241
2.9500	0.4099
3.0000	0.3963
3.0500	0.3834
3.1000	0.3711
3.1500	0.3595
3.2000	0.3483
3.2500	0.3377
3.3000	0.3275
3.3500	0.3178
3.4000	0.3085
3.4500	0.2997
3.5000	0.2912
3.5500	0.2830
3.6000	0.2787
3.6500	0.2787
3.7000	0.2787
3.7500	0.2787
3.8000	0.2787
3.8500	0.2787
3.9000	0.2787
3.9500	0.2787
4.0000	0.2787

Condizioni di carico elementari

Simbologia

CCE	=Numero della condizione di carico elementare
Comm.	=Commento
Tipo CCE	=Tipo di CCE per calcolo agli stati limite
Sic.	=Contributo alla sicurezza
	F = a favore
	S = a sfavore
	A = ambigua
Var.	=Tipo di variabilità
	B = di base
	I = indipendente
	A = ambigua
s	=Coeff. di riduzione (T.A. o S.L. D.M. 96)
Dir.	=Direzione del vento
Tipo	=Tipologia di pressione vento
	M = Massimizzata
	E = Esterna
	I = Interna
Mx	=Moltiplicatore della massa in dir. X
My	=Moltiplicatore della massa in dir. Y
Mz	=Moltiplicatore della massa in dir. Z
Jpx	=Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse X
Jpy	=Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Y

Relazione di calcolo

Jpz =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Z

CCE	Comm.	Tipo CCE	Sic.	Var.	s	Dir. <grad>	Tipo	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	Perm. Strutt.	1	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	Perm. Non Strutt.	2	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	Variab. Autorimessa < 30	8	S	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	Neve	12	S	A	1.00	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Termica +	10	A	A	1.00	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Termica -	10	A	A	1.00	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Elenco baricentri e masse impalcati

Simbologia

Imp. =Numero dell'impalcato
X = Coordinata X
Y = Coordinata Y
Z = Coordinata Z
Mo =Massa orizzontale
Jpz =Massa rotazionale intorno all'asse Z

Imp.	X <m>	Y <m>	Z <m>	Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1	11.84	27.23	2.65	1348050.00	641439000.00

Totali masse impalcati

Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1348050.00	641439000.00

Elenco modi di vibrare, masse partecipanti e coefficienti di partecipazione

Simbologia

Modo =Numero del modo di vibrare
C = * indica che il modo è stato considerato
T =Periodo
Diff. =Minima differenza percentuale dagli altri periodi
Φ_x =Coefficiente di partecipazione in dir. X
Φ_y =Coefficiente di partecipazione in dir. Y
Φ_z =Coefficiente di partecipazione in dir. Z
%_{Mx} =Percentuale massa partecipante in dir. X
%_{My} =Percentuale massa partecipante in dir. Y
%_{Mz} =Percentuale massa partecipante in dir. Z
%_{Jpz} =Percentuale momento d'inerzia polare partecipante intorno all'asse Z

Modo	C	T	Diff.	Φ _x	Φ _y	Φ _z	%M _x	%M _y	%M _z	%J _{pz}
1*	0.15	4.91	-366.71	-8.90	0.00	99.75	0.06	0.00	0.19	
2*	0.14	4.91	-14.51	336.25	0.00	0.16	83.87	0.00	15.97	
3*	0.13	8.44	-10.99	-147.17	0.00	0.09	16.07	0.00	83.84	
Tot. cons.							100.00	100.00	0.00	100.00

Materiali

Cemento armato

Elenco dei criteri di progetto e delle loro principali caratteristiche meccaniche utilizzate:
Plinti/Pali: 1 1
Travi in c.a.: 5 Trave rovescia

Calcestruzzo

Tipo di calcestruzzo: C32/40
Rck calcestruzzo (Rck calcestruzzo) <daN/cm²>: 400.00
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo (Fck) <daN/cm²>: 332.00
Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo (Fctk) <daN/cm²>: 21.69
α_{cc}: 0.85
γ_c: 1.50
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo (Fcd) <daN/cm²>: 188.13
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo (Fctd) <daN/cm²>: 14.46

Acciaio

Tipo di acciaio: B450C
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk) <daN/cm²>: 4500.00
γ_s: 1.15
Resistenza di calcolo dell'acciaio (Fyd) <daN/cm²>: 3913.04

Relazione di calcolo

Acciaio

Elenco dei criteri di progetto e delle loro principali caratteristiche meccaniche utilizzate:
 Aste in acciaio: 2 Trave

Tipo di acciaio a sezione cava: S355 UNI EN 10025-2
 Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk) <daN/cm²>: 3550.00
 Tensione caratteristica di rottura (Fyt) <daN/cm²>: 5100.00
 Modulo elastico (E) <daN/cm²>: 2100000.00
 Modulo elastico tangenziale (G) <daN/cm²>: 800000.00

Aste in acciaio: 1 Pilastro

Tipo di acciaio a sezione aperta: S355H UNI EN 10210-1
 Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk) <daN/cm²>: 3550.00
 Tensione caratteristica di rottura (Fyt) <daN/cm²>: 5100.00
 Modulo elastico (E) <daN/cm²>: 2100000.00
 Modulo elastico tangenziale (G) <daN/cm²>: 800000.00

Aste in acciaio: 3 controventi concentrici

Tipo di acciaio a sezione cava: S275 UNI EN 10025-2
 Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk) <daN/cm²>: 2750.00
 Tensione caratteristica di rottura (Fyt) <daN/cm²>: 4300.00
 Modulo elastico (E) <daN/cm²>: 2100000.00
 Modulo elastico tangenziale (G) <daN/cm²>: 800000.00

Collegamenti e reticolari in acciaio

Elenco dei criteri di progetto e delle loro principali caratteristiche meccaniche utilizzate:
 Nodi in acciaio: 10 Piastra d'anima

Classe bulloni: 8.8
 Classe Saldature: SECONDA

Nodi in acciaio: 1 Piastre di fondazione

Classe bulloni: 10.9
 Classe Saldature: SECONDA

Nodi in acciaio: 5 Continuità con flangia

Classe bulloni: 6.8
 Classe Saldature: SECONDA

Prove in sito

Elenco colonne stratigrafiche

Simbologia

St. = Strato
 z = Profondità della superficie superiore dello strato
 Spess. = Spessore
 Unità geotecnica = Unità geotecnica
 Class. = Classificazione
 Coes. = Coesivo
 Inc. = Incoerente
 Roc. = Roccia
 N. c. = Non classificato
 γ = Peso specifico del terreno naturale
 γ_{sat} = Peso specifico del terreno saturo
 ϕ' = Angolo di attrito efficace
 c' = Coesione efficace
 c_u = Coesione non drenata
 E = Modulo elastico normale
 G = Modulo elastico tangenziale
 E_{ed} = Modulo edometrico

Colonna stratigrafica numero 1 S1

St.	z <m>	Spess. <cm>	Unità geotecnica	Class.	γ <daN/mc>	γ_{sat} <daN/mc>	ϕ' <grad>	c' <daN/mq>	c_u <daN/mq>	E <daN/mq>	G <daN/mq>	E_{ed} <daN/mq>
1	0.00	1.30	1 Riporto	Inc.	1700.00	1700.00	37.00	0.00				
2	1.30	--	4 RM_Argille Limose	Coes.	1600.00	1600.00	24.00	0.00	2800.00	1350000.00	556000.00	200000.00

Le verifiche degli elementi di fondazione sono state effettuate utilizzando l'approccio 2 - Combinazione 1.

Coefficienti parziali per le azioni, per verifiche in condizioni statiche:

Permanenti strutturali, sicurezza a favore $\gamma_A = 1.00$;
 Permanenti strutturali, sicurezza a sfavore $\gamma_A = 1.30$;
 Permanenti non strutturali, sicurezza a favore $\gamma_A = 0.00$;

Relazione di calcolo

Permanenti non strutturali, sicurezza a sfavore $\gamma_A = 1.50$;
 Variabili, sicurezza a favore $\gamma_A = 0.00$;
 Variabili, sicurezza a sfavore $\gamma_A = 1.50$.

I coefficienti parziali per le azioni sono posti pari all'unità per le verifiche in condizioni sismiche.

Tali coefficienti sono comunque desumibili dalla tabella delle combinazioni delle CCE (Parametri di calcolo).

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici:

Tangente dell'angolo di attrito $\gamma_M = 1.00$;
 Coesione efficace $\gamma_M = 1.00$;
 Coesione non drenata $\gamma_M = 1.00$;

Coefficienti parziali per la resistenza delle fondazioni superficiali:

Capacità portante $\gamma_R = 2.30$;
 Scorrimento $\gamma_R = 1.10$;
 Coefficienti parziali per la resistenza delle fondazioni profonde:
 Per pali infissi:

Resistenza alla base $\gamma_{R,b} = 1.15$;
 Resistenza laterale in compressione $\gamma_{R,s} = 1.15$;
 Resistenza laterale in trazione $\gamma_{R,t} = 1.25$;
 Per pali trivellati:

Resistenza alla base $\gamma_{R,b} = 1.35$;
 Resistenza laterale in compressione $\gamma_{R,s} = 1.15$;
 Resistenza laterale in trazione $\gamma_{R,t} = 1.25$;
 Per pali ad elica continua:

Resistenza alla base $\gamma_{R,b} = 1.30$;
 Resistenza laterale in compressione $\gamma_{R,s} = 1.15$;
 Resistenza laterale in trazione $\gamma_{R,t} = 1.25$;
 Fattore di correlazione per la determinazione della resistenza caratteristica desumibile dai criteri di progetto.

Carichi

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
 Quota = Quota impalcato
 Ts = Numero del tipo solaio
 Comm. = Commento
 Mq_{Tot} = Area solai
 Qps = Carico permanente strutturale
 CCE = Numero della condizione di carico elementare
 Qpn = Carico permanente non strutturale
 QA = Primo carico accidentale
 QA2 = Secondo carico accidentale
 QA3 = Terzo carico accidentale

Imp.	Quota <m>	Ts	Comm.	Mq _{Tot} <mq>	Qps <daN/mq>	CCE	Qpn <daN/mq>	CCE	QA <daN/mq>	CCE	QA2 <daN/mq>	CCE	QA3 <daN/mq>	CCE
1	2.65	1	Solaio lamiera grecata collaborante A55	2479.50	240.00	1	93.00	2	250.00	3	50.00	4	--	--

Spostamenti massimi d'impalcato

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
 TCC = Tipo di combinazione di carico
 SLU = Stato limite ultimo
 SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)
 SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
 SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
 SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
 SLD = Stato limite di danno
 SLV = Stato limite di salvaguardia della vita
 SLC = Stato limite di prevenzione del collasso
 SLO = Stato limite di operatività
 SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco
 SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
 Nodo = Numero del nodo
 Sx = Spostamento in dir. X
 CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
 Sy = Spostamento in dir. Y

Imp.	TCC	Nodo	Sx <cm>	CC	Nodo	Sy <cm>	CC
1	SLD	1124	-0.28708	2	1105	0.25740	14
1	SLV	1124	-0.98329	1	1105	0.92633	13

Minimo coefficiente di sicurezza

Relazione di calcolo

Simbologia

Elem. = Elemento
 CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
 TCC = Tipo di combinazione di carico
 SLU = Stato limite ultimo
 SLU S = Stato limite ultimo (azione sismica)
 SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
 SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
 SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
 SLD = Stato limite di danno
 SLV = Stato limite di salvaguardia della vita
 SLC = Stato limite di prevenzione del collasso
 SLO = Stato limite di operatività
 SLU I = Stato limite di resistenza al fuoco
 SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
 TV = Tipo di verifica
 PRFL = Flessione e pressoflessione
 TAG = Taglio o altre rotture fragili
 NOD = Nodi in c.a. e collegamenti in acciaio
 STAB = Stabilità
 CP = Capacità portante
 RNP = Resistenza nel piano
 RFP = Resistenza fuori piano
 CIN = Cinematismi
 CON = Connessioni
 Sic. = Sicurezza

Tabella elementi e minimo coefficiente di sicurezza

Elem.	CC	TCC	TV	Sic.
Travata n. 4039	17	SLU	PRFL	2.58
Travata n. 4003	17	SLU	TAG	6.41
Plinto/Palo n. 16	17	SLU	PRFL	9.64
Plinto/Palo n. 16	1	SLV	TAG	>100.0
Giunto CL1048_-043	18	SLU	NOD	1.10
Asta in acciaio n. 16	17	SLU	PRFL	1.08
Asta in acciaio n. 16	17	SLU	TAG	1.08
Asta in acciaio n. 1003	17	SLU	STAB	1.06

Minimo coefficiente di sicurezza:1.06