

Sommario

Risultati del calcolo.....	2
Parametri di calcolo	2
Figura numero 1: Spettro allo SLO	3
Figura numero 2: Spettro allo SLD	4
Figura numero 3: Spettro allo SLV	5
Spostamenti dei nodi allo stato limite ultimo	25
Sollecitazioni elem. bidimensionali	119

Risultati del calcolo

Parametri di calcolo

La modellazione della struttura e la rielaborazione dei risultati del calcolo sono stati effettuati con: ModeSt ver. 7.19, prodotto da Tecnisoft s.a.s. - Prato

La struttura è stata calcolata utilizzando come solutore agli elementi finiti: Xfinest ver. 8.1, prodotto da Ce.A.S. S.r.l. - Milano

Tipo di normativa: stati limite D.M. 08
Tipo di calcolo: analisi sismica dinamica
Schematizzazione piani rigidi: metodo Master-Slave
Modalità di recupero masse secondarie: trasferire all'impalcato più vicino con modifica XY baricentro

Generazione combinazioni

- Lineari: si
- Valuta spostamenti e non sollecitazioni: no
- Buckling: no

Opzioni di calcolo

- Sono state considerate infinitamente rigide le zone di connessione fra travi, pilastri ed elementi bidimensionali con una riduzione del 20%
- Calcolo con offset rigidi dai nodi: no
- Uniformare i carichi variabili: no
- Massimizzare i carichi variabili: no
- Minimo carico da considerare: 0.00 <kg/m>
- Recupero carichi zone rigide: taglio e momento flettente
- Modalità di combinazione momento torcente: disaccoppiare le azioni

Opzioni del solutore

- Tipo di elemento bidimensionale: ISOSHELL
- Trascura deformabilità a taglio delle aste: No
- Analisi dinamica con metodo di Lanczos: No
- Check sequenza di Sturm: Sì
- Soluzione matrice con metodo ver. 5.1: No
- Analisi non lineare con Newton modificato: No
- Usa formulazione secante per Buckling: No
- Trascura Buckling torsionale: No

Dati struttura

- Zona sismica: zona 2
- Sito di costruzione: scandicci LON. 11.18240 LAT. 43.75800
Contenuto tra ID reticolo: 20058 20057 20280 20279

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
Ag = Accelerazione orizzontale massima al sito
FO = Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
TC* = Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale

TCC	Ag	FO	TC*
SLO	0.5163	2.59	0.26
SLD	0.6103	2.63	0.28
SLV	1.4446	2.39	0.30

- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale V_N : 50.00
- Classe d'uso: classe III
- SL Esercizio: SLO-Pvr 81.00, SLD-Pvr 63.00
- SL Ultimi: SLV-Pvr 10.00, SLC-Pvr no
- Classe di duttilità: classe B
- Quota di riferimento: -3.45 <m>
- Altezza della struttura: 18.74 <m>
- Numero piani edificio: 8

Relazione di calcolo

- Coefficiente θ : 0
- Edificio regolare in altezza: no
- Edificio regolare in pianta: no
- Forze orizzontali convenzionali per stati limite non sismici: no

Dati di calcolo

- Categoria del suolo di fondazione: C
- Tipologia edificio: c.a. o prefabbricato a telaio a più piani e più campate

Coeff. C_1	0.075
Periodo T_1	0.7668
Coeff. λ SLO	0.85
Coeff. λ SLD	0.85
Coeff. λ SLV	0.85
Rapporto di sovrarresistenza (α_u/α_1)	1.15
Valore di riferimento del fattore di struttura (q_0)	3.45
Fattore riduttivo (K_w)	1.00
Fattore di struttura (q)	1.50

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
- Coeff. amplificazione topografica: 1.00
- Modi da calcolare: 210
- Modi da considerare: con singola massa superiore a 1.00%
- Smorzamento spettro: 5.00

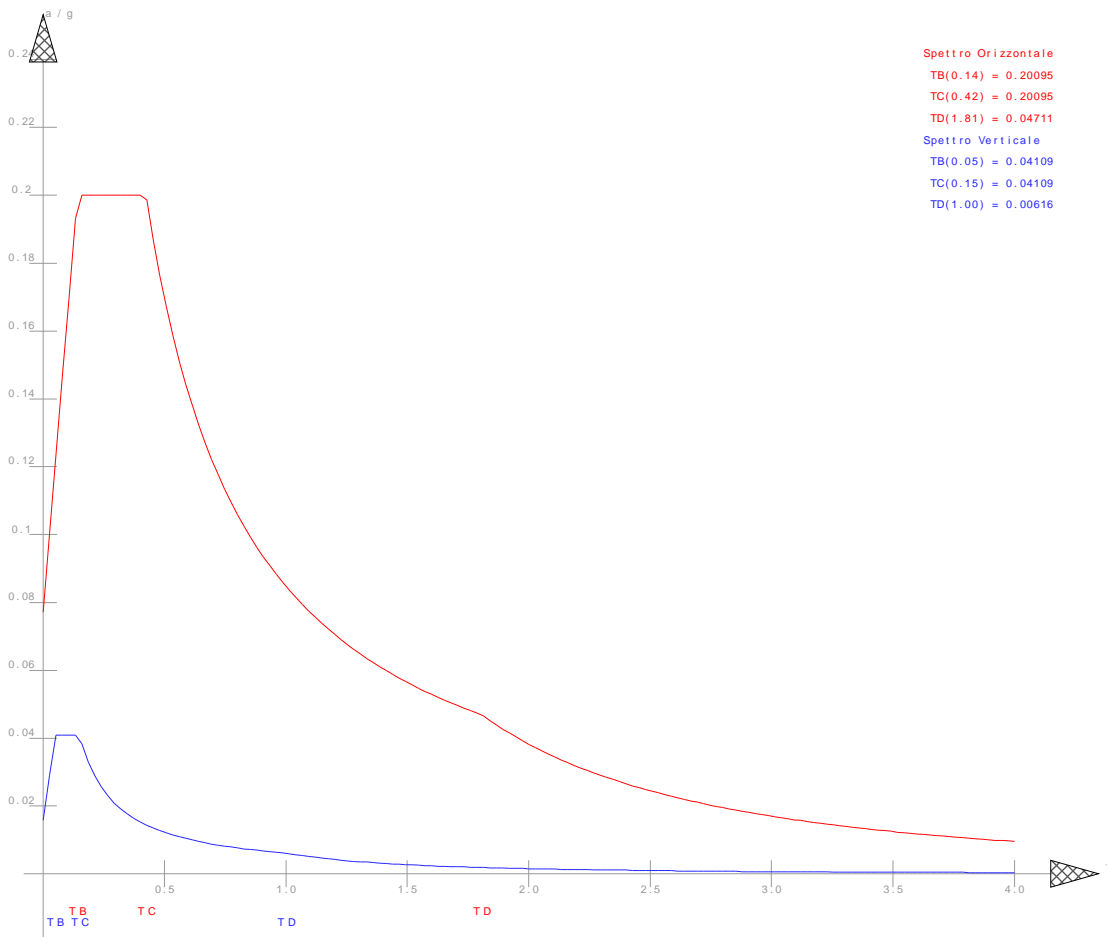


Figura numero 1: Spettro allo SLO

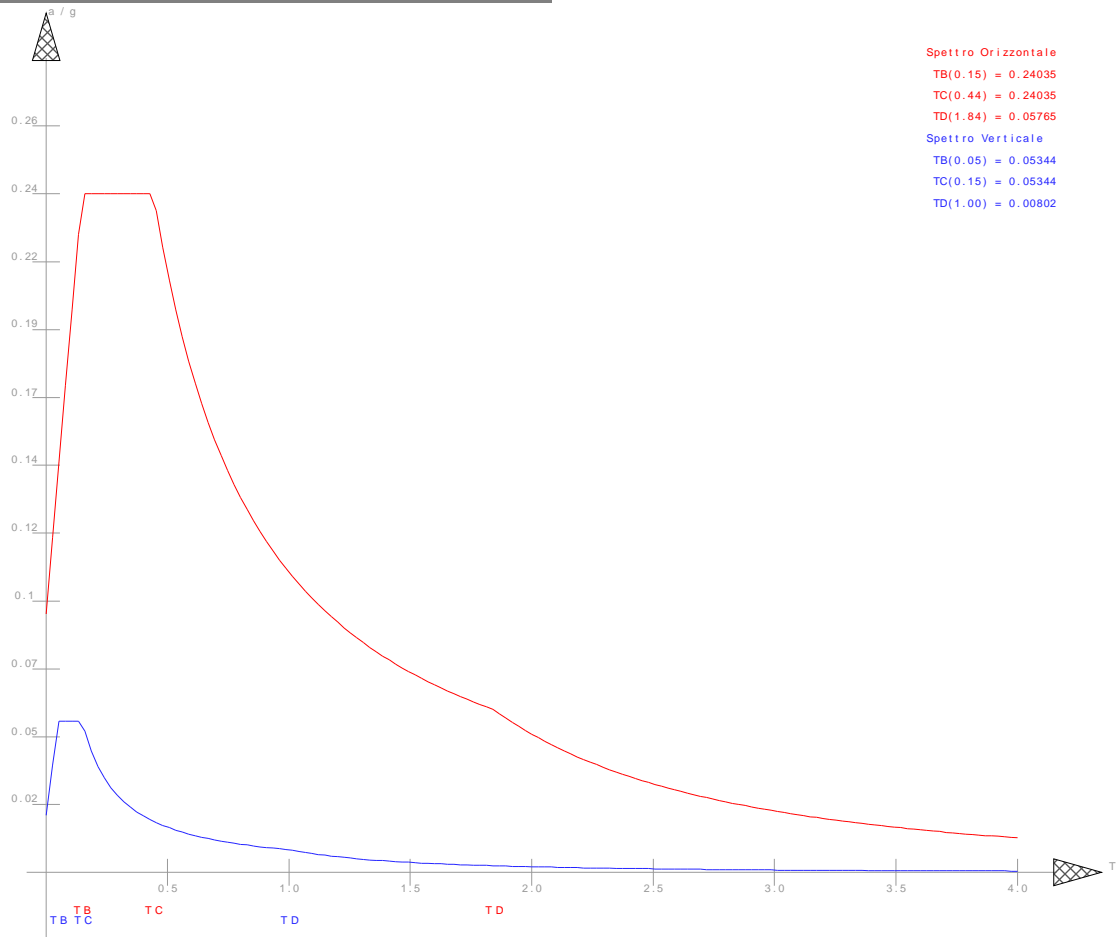


Figura numero 2: Spettro allo SLD

Relazione di calcolo

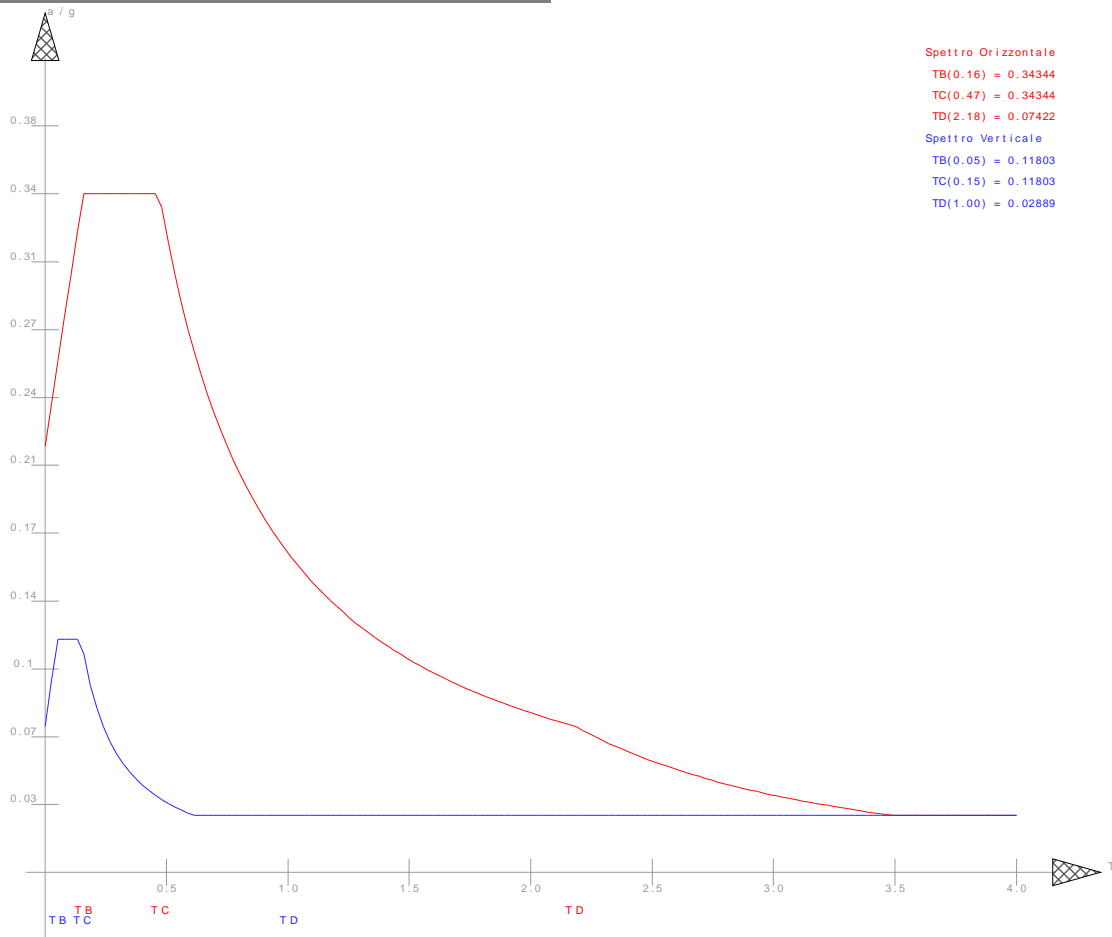


Figura numero 3: Spettro allo SLV

- Angolo di ingresso del sisma: 0.00 <grad>

Dati di piano

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
 Lx = Dimensione del piano in dir. X
 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	22.12	49.20	1.11	2.46	2.70
2	9.60	13.35	0.48	0.67	0.82
3	21.55	6.00	1.08	0.30	1.12
4	21.55	6.00	1.08	0.30	1.12
5	26.70	49.20	1.34	2.46	2.80
6	21.55	6.00	1.08	0.30	1.12
7	21.55	6.00	1.08	0.30	1.12
8	24.00	36.00	1.20	1.80	2.16

Condizioni di carico elementari

Simbologia

CCE = Numero della condizione di carico elementare
 Comm. = Commento
 s = Coeff. di riduzione
 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

Relazione di calcolo

CCE	Comm.	s	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	peso proprio e qps	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
2	qpn	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
3	tamponamenti	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
4	perm. interrato	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	spinta terra	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	spinta accidentale	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	accidentale interrato	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
8	acc. affollamento	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
9	acc. coperture	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
10	Momento torcente - SLO	--	--	--	--	--	--	--
11	Sisma dir. X - SLO	--	--	--	--	--	--	--
12	Sisma dir. Y - SLO	--	--	--	--	--	--	--
13	Sisma dir. Z - SLO	--	--	--	--	--	--	--
14	Momento torcente - SLD	--	--	--	--	--	--	--
15	Sisma dir. X - SLD	--	--	--	--	--	--	--
16	Sisma dir. Y - SLD	--	--	--	--	--	--	--
17	Sisma dir. Z - SLD	--	--	--	--	--	--	--
18	Momento torcente - SLV	--	--	--	--	--	--	--
19	Sisma dir. X - SLV	--	--	--	--	--	--	--
20	Sisma dir. Y - SLV	--	--	--	--	--	--	--
21	Sisma dir. Z - SLV	--	--	--	--	--	--	--

Elenco tipi cce definiti

Simbologia

Tipo CCE = Tipo condizione di carico elementare

Comm. = Commento

Tipo = Tipologia

G = Permanente

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

Ψ_0 = Coeff. Ψ_0

Ψ_1 = Coeff. Ψ_1

Ψ_2 = Coeff. Ψ_2

$\Psi_{0,s}$ = Coeff. Ψ_0 sismico (D.M. 96)

Tipo	CCE	Comm.	Tipo	Durata	γ min.	γ max	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2	$\Psi_{0,s}$
1	CARICHI ECCEZIONALI		A	N	1.40	1.40				
2	PRECOMPRESSIONE		P	N	0.90	1.20				
3	DA IGNORARE		I	N						
4	PERMANENTI		G	N	1.00	1.40				
5	VARIABILI ABITAZIONI, UFFICI		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.20	0.70
6	VARIABILI AUTORIMESSE		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.70
7	MAGAZZINI, ARCHIVI, SCALE		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.60	0.30	0.70
8	VARIABILI PER NEVE		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.20	0.00	0.70
9	VARIABILI UFFICI APERTI AL PUBBLICO, NEGOZI, SCUOLE		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.60	0.30	0.70
10	VARIABILI PER VENTO, VARIAZIONE TERMICA		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.20	0.00	0.00
11	D.M. 08 Permanenti non strutturali		G	N	0.00	1.50				
12	D.M. 08 Permanenti strutturali		G	N	1.00	1.30				
13	D.M. 08 Variabili Categoria A Ambienti ad uso residenziale		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.30	0.00
14	D.M. 08 Variabili Categoria B Uffici		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.30	0.00
15	D.M. 08 Variabili Categoria C Ambienti suscettibili di affollamento		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
16	D.M. 08 Variabili Categoria D Ambienti ad uso commerciale		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
17	D.M. 08 Variabili Categoria E Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale		Q	N	0.00	1.50	1.00	0.90	0.80	0.00
18	D.M. 08 Variabili Categoria F Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso <= 30 kN)		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
19	D.M. 08 Variabili Categoria G Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.30	0.00
20	D.M. 08 Variabili Neve (a quota <= 1000 m s.l.m.)		Q	N	0.00	1.50	0.50	0.20	0.00	0.00
21	D.M. 08 Variabili Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)		Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.20	0.00
22	D.M. 08 Variabili Variazioni termiche		Q	N	0.00	1.50	0.60	0.50	0.00	0.00
23	D.M. 08 Variabili Vento		Q	N	0.00	1.50	0.60	0.20	0.00	0.00
24	D.M. 96 Permanenti		G	N	1.00	1.40				

Ambienti di carico

Simbologia

N Numero

Comm. Commento

1 peso proprio e qps

2 qpn

3 tamponamenti

4 perm. interrato

Relazione di calcolo

5	spinta terra
6	spinta accidentale
7	accidentale interrato
8	acc. affollamento
9	acc. coperture
F	azioni orizzontali convenzionali
SLU	Stato limite ultimo
SLR	Stato limite per combinazioni rare
SLF	Stato limite per combinazioni frequenti
SLQ	Stato limite per combinazioni quasi permanenti o di danno

N	Comm.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	S	SLU	SLR	SLF	SLQ
1	Calcolo sismico	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si	no	no	no
2	Calcolo statico	si	si	si	si	si	si	si	si	no	si	si	si	si	si

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

CC	Comm.	TCC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	S
1 Amb.	1 (SLU S)	SLU S 1	1	1	1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	1
2 Amb.	2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
3 Amb.	2 (SLE R)	SLE R 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-----
4 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
5 Amb.	2 (SLE Q)	SLE Q 1	1	1	1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----

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
- An. = Tipo di analisi
- L = Lineare
- NL = Non lineare
- Bk = Buckling
- S = Si
- N = No

CC	Comm.	TCC	An.	Bk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mt	$\pm S X$	$\pm S Y$	$\pm S Z$
1	sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30
2	sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30
3	sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30
4	sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
5	sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
6	sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
7	sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	0.30	1.00	0.30
8	sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	0.30	1.00	0.30
9	sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	0.30	1.00	0.30
10	sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	-0.30	1.00	-0.30
11	sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	-0.30	1.00	-0.30
12	sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	-0.30	1.00	-0.30
13	sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	0.30	0.30
14	sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	0.30	0.30
15	sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	0.30	0.30
16	sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	-0.30	-0.30

Relazione di calcolo

17 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	-0.30	-0.30
18 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	-0.30	-0.30
19 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	0.30	1.00	0.30
20 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	0.30	1.00	0.30
21 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	0.30	1.00	0.30
22 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	-0.30	1.00	-0.30
23 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	-0.30	1.00	-0.30
24 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	-0.30	1.00	-0.30
25 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30
26 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30
27 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30
28 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
29 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
30 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
31 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	0.30	1.00	0.30
32 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	0.30	1.00	0.30
33 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	0.30	1.00	0.30
34 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	-0.30	1.00	-0.30
35 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	-0.30	1.00	-0.30
36 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	1.00	-0.30	1.00	-0.30
37 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	0.30	0.30
38 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	0.30	0.30
39 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	0.30	0.30
40 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	-0.30	-0.30
41 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	-0.30	-0.30
42 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	1.00	-0.30	-0.30
43 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	0.30	1.00	0.30
44 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	0.30	1.00	0.30
45 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	0.30	1.00	0.30
46 sismica	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	-0.30	1.00	-0.30
47 sismica	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	-0.30	1.00	-0.30
48 sismica	SLO	L	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.15	0.60	0.60	0.00	-1.00	-0.30	1.00	-0.30
49 statica terra	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	1.30	1.05	1.50	0.70	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
50 statica int.	SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	1.30	1.50	1.17	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
51 statica int.	SLE	R	L	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70	1.00	0.70	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52 statica affoll.	SLE	R	L	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.17	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53 statica int.	SLE	F	L	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.70	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54 statica affoll.	SLE	F	L	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70	0.60	0.70	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55 statica	SLE	Q	L	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	0.60	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Elenco baricentri e masse impalcanti

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
 X = Coordinata X
 Y = Coordinata Y
 Z = Coordinata Z
 Mo = Massa orizzontale
 Jpz = Momento d'inerzia polare intorno all'asse Z

Imp.	X	Y	Z	Mo	Jpz	Imp.	X	Y	Z	Mo	Jpz
	<m>	<m>	<m>	<KG>	<KG*mq>		<m>	<m>	<m>	<KG>	<KG*mq>
1	11.86	24.59	-0.30	157543.00	44351200.00	2	12.28	30.34	3.32	33069.60	11395900.00
3	11.28	3.30	3.60	13860.20	520944.00	4	11.28	46.70	3.60	13860.20	520935.00
5	11.29	24.98	7.35	170566.00	45924700.00	6	10.13	3.00	11.10	22392.10	948829.00
7	10.13	47.00	11.10	22392.10	948763.00	8	10.66	25.00	14.68	85264.90	22948600.00

Totali masse impalcanti

Mo	Jpz
<KG>	<KG*mq>
518948.00	127560000.00

Elenco masse nodi

Simbologia

Nodo = Numero del nodo
 Mz = Massa in dir. Z

Nodo	Mz	Nodo	Mz	Nodo	Mz	Nodo	Mz	Nodo	Mz	Nodo	Mz	Nodo	Mz
	<KG>		<KG>		<KG>		<KG>		<KG>		<KG>		<KG>
-3640	5.22	-3639	5.22	-3638	7.77	-3637	2.55	-3636	7.77	-3635	2.55	-3634	3.82
-3633	3.82	-3632	7.84	-3631	11.66	-3630	7.84	-3629	11.66	-3628	7.84	-3627	7.84
-3626	11.66	-3625	3.82	-3624	11.66	-3623	3.82	-3622	7.84	-3621	7.84	-3620	11.66
-3619	3.82	-3618	11.66	-3617	3.82	-3616	7.84	-3615	7.84	-3614	11.66	-3613	3.82
-3612	11.66	-3611	3.82	-3610	7.84	-3609	11.66	-3608	3.82	-3607	24.35	-3606	10.11
-3603	17.26	-3602	6.93	-3601	17.67	-3600	20.14	-3599	18.90	-3598	24.35	-3597	10.66
-3596	268.95	-3595	15.86	-3594	18.04	-3593	25.68	-3592	25.68	-3591	31.08	-3590	24.66
-3589	28.77	-3588	27.12	-3587	27.53	-3586	22.19	-3585	27.53	-3584	15.04	-3583	17.11

Relazione di calcolo

-3582	32.87	-3581	151.88	-3580	27.94	-3579	262.34	-3578	32.87	-3577	223.84	-3576	29.48
-3575	255.11	-3574	4.31	-3573	16.06	-3572	23.51	-3571	23.51	-3570	23.51	-3569	23.51
-3568	23.51	-3567	15.67	-3566	11.75	-3565	19.59	-3564	23.51	-3563	23.51	-3562	16.06
-3561	11.75	-3560	18.10	-3559	20.77	-3558	17.55	-3557	14.50	-3556	15.28	-3555	16.46
-3554	17.04	-3553	17.63	-3552	17.63	-3551	17.63	-3550	4.31	-3549	16.06	-3548	23.51
-3547	23.51	-3546	23.51	-3545	23.51	-3544	23.51	-3543	15.67	-3542	7.84	-3541	7.84
-3540	7.84	-3539	15.67	-3538	16.06	-3537	11.75	-3536	12.77	-3535	10.38	-3534	12.50
-3533	14.50	-3532	15.87	-3531	4.31	-3530	16.06	-3529	23.51	-3528	23.51	-3527	23.51
-3526	23.51	-3525	23.51	-3524	15.67	-3523	6.53	-3522	6.53	-3521	7.84	-3520	15.67
-3519	16.06	-3518	11.75	-3517	18.10	-3516	20.77	-3515	17.55	-3514	14.50	-3513	15.87
-3512	17.63	-3511	17.63	-3510	17.63	-3509	17.04	-3508	16.46	-3507	4.31	-3506	16.06
-3505	23.51	-3504	23.51	-3503	23.51	-3502	23.51	-3501	23.51	-3500	15.67	-3499	11.75
-3498	19.59	-3497	23.51	-3496	23.51	-3495	16.06	-3494	11.75	-3493	18.10	-3492	20.77
-3491	17.55	-3490	14.50	-3489	15.28	-3488	23.90	-3487	34.98	-3486	95.68	-3485	34.98
-3484	91.36	-3483	34.98	-3482	79.71	-3481	17.49	-3480	29.15	-3479	91.36	-3478	34.98
-3477	79.19	-3476	17.49	-3475	26.93	-3474	87.28	-3473	26.12	-3472	21.57	-3471	26.66
-3470	32.33	-3469	33.48	-3468	34.63	-3467	34.63	-3466	34.63	-3465	23.90	-3464	34.98
-3463	34.98	-3462	96.01	-3461	34.98	-3460	11.66	-3459	11.66	-3458	72.69	-3457	23.32
-3456	17.49	-3455	19.00	-3454	71.84	-3453	18.60	-3452	21.57	-3451	27.81	-3450	646.05
-3449	646.05	-3448	641.40	-3447	136.28	-3446	193.03	-3445	122.91	-3444	185.65	-3443	279.10
-3442	172.28	-3441	185.65	-3440	279.10	-3439	172.28	-3438	185.65	-3437	279.10	-3436	172.28
-3435	185.65	-3434	279.10	-3433	172.28	-3432	185.65	-3431	279.10	-3430	172.28	-3429	646.05
-3428	646.05	-3427	641.40	-3426	136.28	-3425	193.03	-3424	122.91	-3423	23.90	-3422	34.98
-3421	34.98	-3420	96.01	-3419	34.98	-3418	9.72	-3417	9.72	-3416	72.69	-3415	23.32
-3414	17.49	-3413	26.93	-3412	87.28	-3411	26.12	-3410	21.57	-3409	27.81	-3408	34.63
-3407	34.63	-3406	34.63	-3405	33.48	-3404	32.33	-3403	23.90	-3402	34.98	-3401	95.68
-3400	34.98	-3399	91.36	-3398	34.98	-3397	79.71	-3396	17.49	-3395	29.15	-3394	91.36
-3393	34.98	-3392	79.19	-3391	17.49	-3390	26.93	-3389	87.28	-3388	26.12	-3387	21.57
-3386	26.66	-3385	7.29	-3384	27.19	-3383	39.79	-3382	39.79	-3381	39.79	-3380	39.79
-3379	39.79	-3378	26.52	-3377	19.89	-3376	33.16	-3375	39.79	-3374	39.79	-3373	27.19
-3372	19.89	-3371	30.64	-3370	35.15	-3369	29.71	-3368	24.54	-3367	25.86	-3366	27.85
-3365	28.85	-3364	29.84	-3363	29.84	-3362	29.84	-3361	7.29	-3360	27.19	-3359	39.79
-3358	39.79	-3357	39.79	-3356	39.79	-3355	39.79	-3354	26.52	-3353	8.54	-3352	3.82
-3351	3.82	-3350	21.80	-3349	27.19	-3348	19.89	-3347	21.62	-3346	17.57	-3345	21.15
-3344	24.54	-3343	26.86	-3342	7.29	-3341	27.19	-3340	39.79	-3339	39.79	-3338	39.79
-3337	39.79	-3336	39.79	-3335	26.52	-3334	7.91	-3333	3.19	-3332	3.82	-3331	21.80
-3330	27.19	-3329	19.89	-3328	30.64	-3327	35.15	-3326	29.71	-3325	24.54	-3324	26.86
-3323	29.84	-3322	29.84	-3321	29.84	-3320	28.85	-3319	27.85	-3318	7.29	-3317	27.19
-3316	39.79	-3315	39.79	-3314	39.79	-3313	39.79	-3312	39.79	-3311	26.52	-3310	19.89
-3309	33.16	-3308	39.79	-3307	39.79	-3306	27.19	-3305	19.89	-3304	30.64	-3303	35.15
-3302	29.71	-3301	24.54	-3300	25.86	-3299	10.38	-3298	38.70	-3297	56.64	-3296	56.64
-3295	56.64	-3294	56.64	-3293	56.64	-3292	37.76	-3291	28.32	-3290	47.20	-3289	56.64
-3288	56.64	-3287	38.70	-3286	28.32	-3285	43.61	-3284	50.03	-3283	42.29	-3282	34.93
-3281	36.82	-3280	39.65	-3279	41.06	-3278	42.48	-3277	42.48	-3276	42.48	-3275	10.38
-3274	38.70	-3273	56.64	-3272	56.64	-3271	56.64	-3270	56.64	-3269	56.64	-3268	37.76
-3267	9.44	-3266	28.32	-3265	38.70	-3264	28.32	-3263	30.77	-3262	25.02	-3261	30.11
-3260	34.93	-3259	38.23	-3258	10.38	-3257	38.70	-3256	56.64	-3255	56.64	-3254	56.64
-3253	56.64	-3252	56.64	-3251	37.76	-3250	9.44	-3249	28.32	-3248	38.70	-3247	28.32
-3246	43.61	-3245	50.03	-3244	42.29	-3243	34.93	-3242	38.23	-3241	42.48	-3240	42.48
-3239	42.48	-3238	41.06	-3237	39.65	-3236	10.38	-3235	38.70	-3234	56.64	-3233	56.64
-3232	56.64	-3231	56.64	-3230	56.64	-3229	37.76	-3228	28.32	-3227	47.20	-3226	56.64
-3225	56.64	-3224	38.70	-3223	28.32	-3222	43.61	-3221	50.03	-3220	42.29	-3219	34.93
-3218	36.82	-3217	10.38	-3216	38.70	-3215	56.64	-3214	56.64	-3213	56.64	-3212	56.64
-3211	56.64	-3210	37.76	-3209	28.32	-3208	47.20	-3207	56.64	-3206	56.64	-3205	38.70
-3204	28.32	-3203	43.61	-3202	50.03	-3201	42.29	-3200	34.93	-3199	36.82	-3198	39.65
-3197	41.06	-3196	42.48	-3195	42.48	-3194	42.48	-3193	10.38	-3192	38.70	-3191	56.64
-3190	56.64	-3189	56.64	-3188	56.64	-3187	56.64	-3186	37.76	-3185	9.44	-3184	28.32
-3183	38.70	-3182	28.32	-3181	30.77	-3180	25.02	-3179	30.11	-3178	34.93	-3177	38.23
-3176	10.38	-3175	38.70	-3174	56.64	-3173	56.64	-3172	56.64	-3171	56.64	-3170	56.64
-3169	37.76	-3168	9.44	-3167	28.32	-3166	38.70	-3165	28.32	-3164	43.61	-3163	50.03
-3162	42.29	-3161	34.93	-3160	38.23	-3159	42.48	-3158	42.48	-3157	42.48	-3156	41.06
-3155	39.65	-3154	10.38	-3153	38.70	-3152	56.64	-3151	56.64	-3150	56.64	-3149	56.64
-3148	56.64	-3147	37.76	-3146	28.32	-3145	47.20	-3144	56.64	-3143	56.64	-3142	38.70
-3141	28.32	-3140	43.61	-3139	50.03	-3138	42.29	-3137	34.93	-3136	36.82	-3135	12.57
-3134	46.84	-3133	68.55	-3132	68.55	-3131	68.55	-3130	68.55	-3129	68.55	-3128	45.70
-3127	34.28	-3126	57.13	-3125	68.55	-3124	68.55	-3123	46.84	-3122	34.28	-3121	52.79
-3120	60.55	-3119	51.19	-3118	42.27	-3117	44.56	-3116	47.99	-3115	49.70	-3114	51.41
-3113	51.41	-3112	51.41	-3111	12.57	-3110	46.84	-3109	68.55	-3108	68.55	-3107	68.55
-3106	68.55	-3105	68.55	-3104	45.70	-3103	11.43	-3102	34.28	-3101	46.84	-3100	34.28
-3099	37.25	-3098	30.28	-3097	36.45	-3096	42.27	-3095	46.27	-3094	12.57	-3093	46.84
-3092	68.55	-3091	68.55	-3090	68.55	-3089	68.55	-3088	68.55	-3087	45.70	-3086	11.43
-3085	34.28	-3084	46.84	-3083	34.28	-3082	52.79	-3081	60.55	-3080	51.19	-3079	42.27
-3078	46.27	-3077	51.41	-3076	51.41	-3075	51.41	-3074	49.70	-3073	47.99	-3072	12.57
-3071	46.84	-3070	68.55	-3069	68.55	-3068	68.55	-3067	68.55	-3066	68.55	-3065	45.70
-3064	34.28	-3063	57.13	-3062	68.55	-3061	68.55	-3060	46.84	-3059	34.28	-3058	52.79
-3057	60.55	-3056	51.19	-3055	42.27	-3054	44.56	-3053	229.87	-3052	336.39	-3051	336.39
-3050	336.39	-3049	336.39	-3048	336.39	-3047	224.26	-3046	168.20	-3045	280.33	-3044	336.39
-3043	336.39	-3042	229.87	-3041	168.20	-3040	259.02	-3039	297.15	-3038	251.17	-3037	207.44
-3036	100.92	-3035	358.31	-3034	593.27	-3033	593.27	-3032	593.27	-3031	593.27	-3030	593.27
-3019	395.51	-3018	296.64	-3017	494.39	-3016	593.27	-3015	593.27	-3014	405.40	-3013	296.64
-3012	322.35	-3011	262.03	-3010	234.08	-3009	207.44	-3008	100.92	-3007	358.31	-3006	593.27
-3001	593.27	-3000	593.27	-2999	593.27	-2998	593.27	-2997	395.51	-2996	296.64	-2995	494.39

Relazione di calcolo

-2994	593.27	-2993	593.27	-2992	405.40	-2991	296.64	-2990	456.82	-2989	524.06	-2988	361.63
-2987	207.44	-2986	100.92	-2975	229.87	-2974	336.39	-2973	336.39	-2972	336.39	-2971	336.39
-2970	336.39	-2969	224.26	-2968	168.20	-2967	280.33	-2966	336.39	-2965	336.39	-2964	229.87
-2963	168.20	-2962	259.02	-2961	297.15	-2960	251.17	-2959	207.44	-2958	100.92	-2957	2.80
-2956	57.40	-2955	15.29	-2954	28.19	-2953	41.09	-2952	41.09	-2951	41.09	-2950	41.78
-2949	20.55	-2948	34.24	-2947	41.09	-2946	41.09	-2945	28.08	-2944	20.55	-2943	31.64
-2942	36.30	-2941	30.68	-2940	25.34	-2939	26.71	-2938	28.77	-2937	28.77	-2936	29.79
-2935	29.79	-2934	30.82	-2933	30.82	-2932	30.82	-2931	30.82	-2930	30.82	-2929	30.82
-2928	2.80	-2927	57.40	-2926	15.29	-2925	28.19	-2924	41.09	-2923	41.09	-2922	41.09
-2921	42.81	-2920	20.55	-2919	34.24	-2918	41.09	-2917	41.09	-2916	28.08	-2915	12.38
-2914	8.31	-2913	12.30	-2912	21.85	-2911	25.34	-2910	27.74	-2909	2.80	-2908	57.40
-2907	15.29	-2906	28.19	-2905	41.09	-2904	41.09	-2903	41.09	-2902	42.81	-2901	20.55
-2900	34.24	-2899	41.09	-2898	41.09	-2897	28.08	-2896	12.38	-2895	11.77	-2894	24.60
-2893	30.68	-2892	25.34	-2891	27.74	-2890	30.82	-2889	30.82	-2888	30.82	-2887	30.82
-2886	30.82	-2885	30.82	-2884	29.79	-2883	29.79	-2882	28.77	-2881	28.77	-2880	2.80
-2879	57.40	-2878	15.29	-2877	28.19	-2876	41.09	-2875	41.09	-2874	41.09	-2873	41.78
-2872	20.55	-2871	34.24	-2870	41.09	-2869	41.09	-2868	28.08	-2867	20.55	-2866	31.64
-2865	36.30	-2864	30.68	-2863	25.34	-2862	26.71	-2859	25.80	-2858	51.61	-2857	51.61
-2856	51.61	-2855	52.47	-2854	25.80	-2853	43.00	-2852	51.61	-2851	51.61	-2850	35.26
-2849	25.80	-2848	39.74	-2847	45.58	-2846	38.53	-2845	31.82	-2844	33.54	-2843	36.12
-2842	36.12	-2841	37.41	-2840	37.41	-2839	38.70	-2838	38.70	-2837	38.70	-2836	38.70
-2835	38.70	-2834	38.70	-2831	25.80	-2830	51.61	-2829	51.61	-2828	51.61	-2827	53.76
-2826	25.80	-2825	43.00	-2824	51.61	-2823	51.61	-2822	35.26	-2821	9.46	-2820	11.10
-2819	27.44	-2818	31.82	-2817	34.83	-2814	25.80	-2813	51.61	-2812	51.61	-2811	51.61
-2810	53.76	-2809	25.80	-2808	43.00	-2807	51.61	-2806	51.61	-2805	35.26	-2804	9.46
-2803	22.19	-2802	38.53	-2801	31.82	-2800	34.83	-2799	38.70	-2798	38.70	-2797	38.70
-2796	38.70	-2795	38.70	-2794	38.70	-2793	37.41	-2792	37.41	-2791	36.12	-2790	36.12
-2787	25.80	-2786	51.61	-2785	51.61	-2784	51.61	-2783	52.47	-2782	25.80	-2781	43.00
-2780	51.61	-2779	51.61	-2778	55.26	-2777	25.80	-2776	39.74	-2775	45.58	-2774	38.53
-2773	31.82	-2772	33.54	-2769	32.01	-2768	64.03	-2767	64.03	-2766	64.03	-2765	65.10
-2764	32.01	-2763	53.36	-2762	64.03	-2761	64.03	-2760	43.75	-2759	32.01	-2758	49.30
-2757	56.56	-2756	47.81	-2755	39.48	-2754	41.62	-2753	44.82	-2752	44.82	-2751	46.42
-2750	46.42	-2749	48.02	-2748	48.02	-2747	48.02	-2746	48.02	-2745	48.02	-2744	48.02
-2741	32.01	-2740	64.03	-2739	64.03	-2738	64.03	-2737	66.70	-2736	32.01	-2735	53.36
-2734	64.03	-2733	64.03	-2732	43.75	-2731	11.74	-2730	13.77	-2729	34.04	-2728	39.48
-2727	43.22	-2724	32.01	-2723	64.03	-2722	64.03	-2721	64.03	-2720	66.70	-2719	32.01
-2718	53.36	-2717	64.03	-2716	64.03	-2715	43.75	-2714	11.74	-2713	27.53	-2712	47.81
-2711	39.48	-2710	43.22	-2709	48.02	-2708	48.02	-2707	48.02	-2706	48.02	-2705	48.02
-2704	48.02	-2703	46.42	-2702	46.42	-2701	44.82	-2700	44.82	-2697	32.01	-2696	64.03
-2695	64.03	-2694	64.03	-2693	65.10	-2692	32.01	-2691	53.36	-2690	64.03	-2689	64.03
-2688	43.75	-2687	32.01	-2686	49.30	-2685	56.56	-2684	47.81	-2683	39.48	-2682	41.62
-2679	38.23	-2678	76.45	-2677	76.45	-2676	76.45	-2675	77.73	-2674	38.23	-2673	63.71
-2672	76.45	-2671	76.45	-2670	52.24	-2669	38.23	-2668	58.87	-2667	67.53	-2666	57.08
-2665	47.15	-2664	49.69	-2663	53.52	-2662	53.52	-2661	55.43	-2660	55.43	-2659	57.34
-2658	57.34	-2657	57.34	-2656	57.34	-2655	57.34	-2654	57.34	-2651	38.23	-2650	76.45
-2649	76.45	-2648	76.45	-2647	79.64	-2646	38.23	-2645	63.71	-2644	76.45	-2643	76.45
-2642	52.24	-2641	14.02	-2640	16.44	-2639	40.65	-2638	47.15	-2637	51.61	-2634	38.23
-2633	76.45	-2632	76.45	-2631	76.45	-2630	79.64	-2629	38.23	-2628	63.71	-2627	76.45
-2626	76.45	-2625	52.24	-2624	14.02	-2623	32.87	-2622	57.08	-2621	47.15	-2620	51.61
-2619	57.34	-2618	57.34	-2617	57.34	-2616	57.34	-2615	57.34	-2614	57.34	-2613	55.43
-2612	55.43	-2611	53.52	-2610	53.52	-2607	38.23	-2606	76.45	-2605	76.45	-2604	76.45
-2603	77.73	-2602	38.23	-2601	63.71	-2600	76.45	-2599	76.45	-2598	52.24	-2597	38.23
-2596	58.87	-2595	67.53	-2594	57.08	-2593	47.15	-2592	49.69	-2591	256.13	-2590	306.12
-2589	306.12	-2588	306.12	-2587	306.12	-2586	306.12	-2585	211.93	-2584	176.61	-2583	294.34
-2582	353.21	-2581	353.21	-2580	241.36	-2579	176.61	-2578	271.97	-2577	312.00	-2576	151.88
-2563	473.47	-2562	793.18	-2561	306.12	-2560	306.12	-2559	306.12	-2558	950.03	-2557	176.61
-2556	294.34	-2555	353.21	-2554	353.21	-2553	675.43	-2552	519.82	-2551	536.30	-2550	249.28
-2547	1065.22	-2546	664.30	-2545	664.30	-2544	664.30	-2543	664.30	-2542	664.30	-2541	664.30
-2540	664.30	-2539	664.30	-2538	664.30	-2537	664.30	-2536	664.30	-2535	664.30	-2534	1065.22
-2533	473.47	-2532	793.18	-2531	306.12	-2530	306.12	-2529	306.12	-2528	950.02	-2527	176.60
-2526	294.34	-2525	353.21	-2524	353.21	-2523	775.85	-2522	440.05	-2521	547.81	-2520	440.98
-2507	256.13	-2506	306.12	-2505	306.12	-2504	306.12	-2503	306.12	-2502	306.12	-2501	211.93
-2500	176.60	-2499	294.34	-2498	353.21	-2497	353.21	-2496	241.36	-2495	176.60	-2494	271.97
-2493	312.00	-2492	151.88	-2489	8.58	-2488	32.00	-2487	46.83	-2486	46.83	-2485	46.83
-2484	46.83	-2483	46.83	-2482	47.61	-2481	23.41	-2480	39.02	-2479	46.83	-2478	46.83
-2477	32.00	-2476	23.41	-2475	36.06	-2474	41.36	-2473	34.96	-2472	28.88	-2471	30.44
-2470	32.78	-2469	32.78	-2468	33.95	-2467	33.95	-2466	35.12	-2465	35.12	-2464	35.12
-2463	35.12	-2462	35.12	-2461	35.12	-2460	8.58	-2459	32.00	-2458	46.83	-2457	46.83
-2456	46.83	-2455	31.06	-2454	31.06	-2453	48.78	-2452	23.41	-2451	39.02	-2450	46.83
-2449	46.83	-2448	32.00	-2447	8.58	-2446	10.07	-2445	24.90	-2444	28.88	-2443	31.61
-2442	8.58	-2441	32.00	-2440	46.83	-2439	46.83	-2438	46.83	-2437	31.06	-2436	31.06
-2435	48.78	-2434	23.41	-2433	39.02	-2432	46.83	-2431	46.83	-2430	32.00	-2429	8.58
-2428	20.14	-2427	34.96	-2426	28.88	-2425	31.61	-2424	35.12	-2423	35.12	-2422	35.12
-2421	35.12	-2420	35.12	-2419	35.12	-2418	33.95	-2417	33.95	-2416	32.78	-2415	32.78
-2414	8.58	-2413	32.00	-2412	46.83	-2411	46.83	-2410	46.83	-2409	46.83	-2408	46.83
-2407	47.61	-2406	23.41	-2405	39.02	-2404	46.83	-2403	46.83	-2402	32.00	-2401	23.41
-2400	36.06	-2399	41.36	-2398	34.96	-2397	28.88	-2396	30.44	-2395	11.56	-2394	43.10
-2393	63.07	-2392	63.07	-2391	63.07	-2390	63.07	-2389	63.07	-2388	64.12	-2387	31.54
-2386	52.56	-2385	63.07	-2384	63.07	-2383	43.10	-2382	31.54	-2381	48.57	-2380	55.71
-2379	47.09	-2378	38.90	-2377	41.00	-2376	44.15	-2375	44.15	-2374	45.73	-2373	45.73
-2372	47.31	-2371	47.31	-2370	47.31	-2369	47.31	-2368	47.31	-2367	47.31	-2366	11.56
-2365	43.10	-2364	63.07	-2363	63.07	-2362	63.07	-2361	31.54	-2360	31.54	-2359	65.70

Relazione di calcolo

-2358	31.54	-2357	52.56	-2356	63.07	-2355	63.07	-2354	43.10	-2353	11.56	-2352	13.56
-2351	33.53	-2350	38.90	-2349	42.57	-2348	11.56	-2347	43.10	-2346	63.07	-2345	63.07
-2344	63.07	-2343	31.54	-2342	31.54	-2341	65.70	-2340	31.54	-2339	52.56	-2338	63.07
-2337	63.07	-2336	43.10	-2335	11.56	-2334	27.12	-2333	47.09	-2332	38.90	-2331	42.57
-2330	47.31	-2329	47.31	-2328	47.31	-2327	47.31	-2326	47.31	-2325	47.31	-2324	45.73
-2323	45.73	-2322	44.15	-2321	44.15	-2320	11.56	-2319	43.10	-2318	63.07	-2317	63.07
-2316	63.07	-2315	63.07	-2314	63.07	-2313	64.12	-2312	31.54	-2311	52.56	-2310	63.07
-2309	63.07	-2308	43.10	-2307	31.54	-2306	48.57	-2305	55.71	-2304	47.09	-2303	38.90
-2302	41.00	-2301	11.74	-2300	43.75	-2299	64.03	-2298	64.03	-2297	64.03	-2296	64.03
-2295	64.03	-2294	65.10	-2293	32.01	-2292	53.36	-2291	64.03	-2290	64.03	-2289	43.75
-2288	32.01	-2287	49.30	-2286	56.56	-2285	47.81	-2284	39.48	-2283	41.62	-2282	44.82
-2281	44.82	-2280	46.42	-2279	46.42	-2278	48.02	-2277	48.02	-2276	48.02	-2275	48.02
-2274	48.02	-2273	48.02	-2272	11.74	-2271	43.75	-2270	64.03	-2269	64.03	-2268	64.03
-2267	32.01	-2266	32.01	-2265	66.70	-2264	32.01	-2263	53.36	-2262	64.03	-2261	64.03
-2260	43.75	-2259	11.74	-2258	13.77	-2257	34.04	-2256	39.48	-2255	43.22	-2254	11.74
-2253	43.75	-2252	64.03	-2251	64.03	-2250	64.03	-2249	32.01	-2248	32.01	-2247	66.70
-2246	32.01	-2245	53.36	-2244	64.03	-2243	64.03	-2242	43.75	-2241	11.74	-2240	27.53
-2239	47.81	-2238	39.48	-2237	43.22	-2236	48.02	-2235	48.02	-2234	48.02	-2233	48.02
-2232	48.02	-2231	48.02	-2230	46.42	-2229	46.42	-2228	44.82	-2227	44.82	-2226	11.74
-2225	43.75	-2224	64.03	-2223	64.03	-2222	64.03	-2221	64.03	-2220	64.03	-2219	65.10
-2218	32.01	-2217	53.36	-2216	64.03	-2215	64.03	-2214	43.75	-2213	32.01	-2212	49.30
-2211	56.56	-2210	47.81	-2209	39.48	-2208	41.62	-2207	11.91	-2206	44.41	-2205	64.98
-2204	64.98	-2203	64.98	-2202	64.98	-2201	64.98	-2200	66.07	-2199	32.49	-2198	54.15
-2197	64.98	-2196	64.98	-2195	44.41	-2194	32.49	-2193	50.04	-2192	57.40	-2191	48.52
-2190	40.07	-2189	42.24	-2188	45.49	-2187	45.49	-2186	47.11	-2185	47.11	-2184	48.74
-2183	48.74	-2182	48.74	-2181	48.74	-2180	48.74	-2179	48.74	-2178	11.91	-2177	44.41
-2176	64.98	-2175	64.98	-2174	64.98	-2173	32.49	-2172	32.49	-2171	67.69	-2170	32.49
-2169	54.15	-2168	64.98	-2167	64.98	-2166	44.41	-2165	11.91	-2164	13.97	-2163	34.55
-2162	40.07	-2161	43.86	-2160	11.91	-2159	44.41	-2158	64.98	-2157	64.98	-2156	64.98
-2155	32.49	-2154	32.49	-2153	67.69	-2152	32.49	-2151	54.15	-2150	64.98	-2149	64.98
-2148	44.41	-2147	11.91	-2146	27.94	-2145	48.52	-2144	40.07	-2143	43.86	-2142	48.74
-2141	48.74	-2140	48.74	-2139	48.74	-2138	48.74	-2137	48.74	-2136	47.11	-2135	47.11
-2134	45.49	-2133	45.49	-2132	11.91	-2131	44.41	-2130	64.98	-2129	64.98	-2128	64.98
-2127	64.98	-2126	64.98	-2125	66.07	-2124	32.49	-2123	54.15	-2122	64.98	-2121	64.98
-2120	44.41	-2119	32.49	-2118	50.04	-2117	57.40	-2116	48.52	-2115	40.07	-2114	42.24
-2113	209.18	-2112	306.12	-2111	306.12	-2110	306.12	-2109	306.12	-2108	306.12	-2107	211.93
-2106	176.61	-2105	294.34	-2104	353.21	-2103	353.21	-2102	241.36	-2101	176.61	-2100	271.97
-2099	312.00	-2098	151.88	-2085	337.62	-2084	563.00	-2083	563.00	-2082	563.00	-2081	563.00
-2080	563.00	-2079	383.18	-2078	305.05	-2077	508.41	-2076	610.09	-2075	610.09	-2074	416.90
-2073	605.17	-2072	624.49	-2071	131.17	-2064	337.62	-2063	563.00	-2062	563.00	-2061	563.00
-2060	563.00	-2059	563.00	-2058	383.18	-2057	305.05	-2056	508.41	-2055	610.09	-2054	610.09
-2053	416.90	-2052	605.17	-2051	755.66	-2050	262.34	-2037	209.18	-2036	306.12	-2035	306.12
-2034	306.12	-2033	306.12	-2032	306.12	-2031	211.93	-2030	176.60	-2029	294.34	-2028	353.21
-2027	353.21	-2026	241.36	-2025	176.60	-2024	271.97	-2023	312.00	-2022	151.88	-2018	344.93
-2017	344.93	-2015	8.06	-2014	30.04	-2013	43.96	-2012	43.96	-2011	43.96	-2010	43.96
-2009	43.96	-2008	44.69	-2007	21.98	-2006	36.63	-2005	43.96	-2004	43.96	-2003	30.04
-2002	21.98	-2001	33.85	-2000	38.83	-1999	32.82	-1998	27.11	-1997	28.57	-1996	30.77
-1995	30.77	-1994	31.87	-1993	31.87	-1992	32.97	-1991	32.97	-1990	32.97	-1989	32.97
-1988	32.97	-1987	32.97	-1986	8.06	-1985	30.04	-1984	43.96	-1983	43.96	-1982	43.96
-1981	43.96	-1980	43.96	-1979	45.79	-1978	21.98	-1977	36.63	-1976	43.96	-1975	43.96
-1974	30.04	-1973	8.06	-1972	9.45	-1971	23.37	-1970	27.11	-1969	29.67	-1968	8.06
-1967	30.04	-1966	43.96	-1965	43.96	-1964	43.96	-1963	43.96	-1962	43.96	-1961	45.79
-1960	21.98	-1959	36.63	-1958	43.96	-1957	43.96	-1956	30.04	-1955	8.06	-1954	18.90
-1953	32.82	-1952	27.11	-1951	29.67	-1950	32.97	-1949	32.97	-1948	32.97	-1947	32.97
-1946	32.97	-1945	32.97	-1944	31.87	-1943	31.87	-1942	30.77	-1941	30.77	-1940	8.06
-1939	30.04	-1938	43.96	-1937	43.96	-1936	43.96	-1935	43.96	-1934	43.96	-1933	44.69
-1932	21.98	-1931	36.63	-1930	43.96	-1929	43.96	-1928	30.04	-1927	21.98	-1926	33.85
-1925	38.83	-1924	32.82	-1923	27.11	-1922	28.57	-1921	10.51	-1920	39.18	-1919	57.34
-1918	57.34	-1917	57.34	-1916	57.34	-1915	57.34	-1914	58.30	-1913	28.67	-1912	47.78
-1911	57.34	-1910	57.34	-1909	39.18	-1908	28.67	-1907	44.15	-1906	50.65	-1905	42.81
-1904	35.36	-1903	37.27	-1902	40.14	-1901	40.14	-1900	41.57	-1899	41.57	-1898	43.00
-1897	43.00	-1896	43.00	-1895	43.00	-1894	43.00	-1893	43.00	-1892	10.51	-1891	39.18
-1890	57.34	-1889	57.34	-1888	57.34	-1887	57.34	-1886	57.34	-1885	59.73	-1884	28.67
-1883	47.78	-1882	57.34	-1881	57.34	-1880	39.18	-1879	10.51	-1878	12.33	-1877	30.49
-1876	35.36	-1875	38.70	-1874	10.51	-1873	39.18	-1872	57.34	-1871	57.34	-1870	57.34
-1869	57.34	-1868	57.34	-1867	59.73	-1866	28.67	-1865	47.78	-1864	57.34	-1863	57.34
-1862	39.18	-1861	10.51	-1860	24.66	-1859	42.81	-1858	35.36	-1857	38.70	-1856	43.00
-1855	43.00	-1854	43.00	-1853	43.00	-1852	43.00	-1851	43.00	-1850	41.57	-1849	41.57
-1848	40.14	-1847	40.14	-1846	10.51	-1845	39.18	-1844	57.34	-1843	57.34	-1842	57.34
-1841	57.34	-1840	57.34	-1839	58.30	-1838	28.67	-1837	47.78	-1836	57.34	-1835	57.34
-1834	39.18	-1833	28.67	-1832	44.15	-1831	50.65	-1830	42.81	-1829	35.36	-1828	37.27
-1827	12.26	-1826	45.71	-1825	66.90	-1824	66.90	-1823	66.90	-1822	66.90	-1821	66.90
-1820	68.01	-1819	33.45	-1818	55.75	-1817	66.90	-1816	66.90	-1815	45.71	-1814	33.45
-1813	51.51	-1812	59.09	-1811	49.95	-1810	41.25	-1809	43.48	-1808	46.83	-1807	46.83
-1806	48.50	-1805	48.50	-1804	50.17	-1803	50.17	-1802	50.17	-1801	50.17	-1800	50.17
-1799	50.17	-1798	12.26	-1797	45.71	-1796	66.90	-1795	66.90	-1794	66.90	-1793	66.90
-1792	66.90	-1791	69.68	-1790	33.45	-1789	55.75	-1788	66.90	-1787	66.90	-1786	45.71
-1785	12.26	-1784	14.38	-1783	35.57	-1782	41.25	-1781	45.15	-1780	12.26	-1779	45.71
-1778	66.90	-1777	66.90	-1776	66.90	-1775	66.90	-1774	66.90	-1773	69.68	-1772	33.45
-1771	55.75	-1770	66.90	-1769	66.90	-1768	45.71	-1767	12.26	-1766	28.77	-1765	49.95
-1764	41.25	-1763	45.15	-1762	50.17	-1761	50.17	-1760	50.17	-1759	50.17	-1758	50.17
-1757	50.17	-1756	48.50	-1755	48.50	-1754	46.83	-1753	46.83	-1752	12.29	-1751	45.73

Relazione di calcolo

-1750	66.90	-1749	66.90	-1748	66.90	-1747	66.90	-1746	66.90	-1745	68.01	-1744	33.45
-1743	55.75	-1742	66.90	-1741	66.90	-1740	45.71	-1739	33.45	-1738	51.51	-1737	59.09
-1736	49.95	-1735	41.25	-1734	43.48	-1733	14.02	-1732	52.24	-1731	76.45	-1730	76.45
-1729	76.45	-1728	76.45	-1727	76.45	-1726	77.73	-1725	38.23	-1724	63.71	-1723	76.45
-1722	76.45	-1721	52.24	-1720	38.23	-1719	58.87	-1718	67.53	-1717	57.08	-1716	47.15
-1715	49.69	-1714	53.52	-1713	53.52	-1712	55.43	-1711	55.43	-1710	57.34	-1709	57.34
-1708	57.34	-1707	57.34	-1706	57.34	-1705	57.34	-1704	14.02	-1703	52.24	-1702	76.45
-1701	76.45	-1700	76.45	-1699	76.45	-1698	76.45	-1697	79.64	-1696	38.23	-1695	63.71
-1694	76.45	-1693	76.45	-1692	52.24	-1691	14.02	-1690	16.44	-1689	40.65	-1688	47.15
-1687	51.61	-1686	14.02	-1685	52.24	-1684	76.45	-1683	76.45	-1682	76.45	-1681	76.45
-1680	76.45	-1679	79.64	-1678	38.23	-1677	63.71	-1676	76.45	-1675	76.45	-1674	52.24
-1673	14.02	-1672	32.87	-1671	57.08	-1670	47.15	-1669	51.61	-1668	57.34	-1667	57.34
-1666	57.34	-1665	57.34	-1664	57.34	-1663	57.34	-1662	55.43	-1661	55.43	-1660	53.52
-1659	53.52	-1658	14.14	-1657	52.37	-1656	76.45	-1655	76.45	-1654	76.45	-1653	76.45
-1652	76.45	-1651	77.73	-1650	38.23	-1649	63.71	-1648	76.45	-1647	76.45	-1646	52.24
-1645	38.23	-1644	58.87	-1643	67.53	-1642	57.08	-1641	47.15	-1640	49.69	-1639	114.23
-1638	114.28	-1637	209.18	-1636	306.12	-1635	306.12	-1634	306.12	-1633	306.12	-1632	306.12
-1631	211.93	-1630	176.61	-1629	294.34	-1628	353.21	-1627	353.21	-1626	241.36	-1625	176.61
-1624	271.97	-1623	312.00	-1622	151.88	-1621	146.03	-1620	176.76	-1619	382.41	-1618	473.47
-1620	542.15	-1599	473.47	-1598	473.47	-1597	473.47	-1596	392.18	-1595	260.28	-1594	433.81
-1593	520.57	-1592	520.57	-1591	359.38	-1590	176.61	-1589	308.36	-1588	272.45	-1587	75.94
-1584	68.68	-1582	46.83	-1581	72.11	-1580	82.73	-1579	69.93	-1578	57.75	-1577	257.49
-1576	257.49	-1575	257.49	-1574	257.49	-1573	257.49	-1572	257.49	-1571	257.49	-1570	257.49
-1569	257.49	-1568	257.49	-1567	257.49	-1566	257.49	-1565	257.49	-1564	257.49	-1563	257.49
-1562	257.49	-1561	257.49	-1560	257.49	-1559	257.49	-1558	257.49	-1557	550.08	-1556	550.08
-1555	550.08	-1554	550.08	-1553	275.04	-1552	458.40	-1551	550.08	-1550	550.08	-1549	348.78
-1548	257.49	-1547	348.78	-1546	257.49	-1545	348.78	-1544	257.49	-1543	348.78	-1542	257.49
-1541	68.68	-1540	68.68	-1539	174.06	-1538	176.76	-1537	382.41	-1536	473.47	-1535	507.81
-1534	473.47	-1533	473.47	-1532	473.47	-1531	392.18	-1530	260.28	-1529	433.81	-1528	520.57
-1527	520.57	-1526	359.38	-1525	176.60	-1524	271.97	-1523	312.00	-1522	151.88	-1521	120.54
-1520	141.24	-1503	114.28	-1502	210.20	-1501	306.12	-1500	306.12	-1499	306.12	-1498	306.12
-1497	306.12	-1496	211.93	-1495	176.60	-1494	294.34	-1493	353.21	-1492	353.21	-1491	241.36
-1490	176.60	-1489	271.97	-1488	312.00	-1487	151.88	-1486	15.39	-1485	30.50	-1484	55.97
-1481	81.71	-1480	81.71	-1479	81.71	-1478	81.71	-1477	81.71	-1476	73.54	-1475	40.85
-1474	68.09	-1473	81.71	-1472	81.71	-1471	55.83	-1470	40.85	-1469	62.92	-1468	72.18
-1467	80.07	-1466	50.39	-1465	43.58	-1464	38.13	-1463	38.13	-1462	38.13	-1461	39.49
-1460	39.49	-1459	39.49	-1458	40.85	-1457	40.85	-1456	40.85	-1455	40.85	-1454	40.85
-1453	40.85	-1452	40.85	-1451	40.85	-1450	40.85	-1449	15.39	-1448	30.50	-1447	55.97
-1446	81.71	-1445	68.09	-1444	47.31	-1443	40.14	-1442	60.92	-1441	74.90	-1440	40.85
-1439	68.09	-1438	81.71	-1437	81.71	-1436	55.83	-1435	40.85	-1434	25.87	-1433	8.63
-1432	54.93	-1431	50.39	-1430	74.90	-1429	59.92	-1428	136.63	-1427	40.85	-1426	62.92
-1425	72.18	-1424	61.01	-1423	50.39	-1422	143.44	-1421	65.37	-1420	65.37	-1419	65.37
-1418	65.37	-1417	154.34	-1416	65.37	-1415	65.37	-1414	65.37	-1413	65.37	-1412	154.34
-1411	65.37	-1410	65.37	-1409	65.37	-1408	65.37	-1407	154.34	-1406	65.37	-1405	65.37
-1404	65.37	-1403	65.37	-1402	154.34	-1401	65.37	-1400	65.37	-1399	65.37	-1398	65.37
-1397	129.83	-1396	81.71	-1395	203.36	-1394	81.71	-1393	81.71	-1392	81.71	-1391	143.44
-1390	40.85	-1389	68.09	-1388	81.71	-1387	81.71	-1386	195.19	-1385	65.37	-1384	65.37
-1383	65.37	-1382	65.37	-1381	65.37	-1380	65.37	-1379	65.37	-1378	65.37	-1377	151.62
-1376	151.62	-1375	59.92	-1374	59.92	-1373	15.39	-1372	30.50	-1371	55.97	-1370	81.71
-1369	111.67	-1368	81.71	-1367	81.71	-1366	81.71	-1365	67.97	-1364	20.07	-1363	33.45
-1362	60.92	-1361	81.71	-1360	85.79	-1359	40.85	-1358	62.92	-1357	72.18	-1356	81.44
-1355	50.39	-1354	44.94	-1353	40.85	-1352	40.85	-1351	40.85	-1350	40.85	-1349	40.85
-1348	40.85	-1347	40.85	-1346	40.85	-1345	40.85	-1344	39.49	-1343	39.49	-1342	39.49
-1341	38.13	-1340	38.13	-1339	38.13	-1338	15.25	-1337	30.50	-1336	56.11	-1335	81.71
-1334	81.71	-1333	81.71	-1332	81.71	-1331	81.71	-1330	73.54	-1329	40.85	-1328	68.09
-1327	81.71	-1326	81.71	-1325	55.83	-1324	40.85	-1323	62.92	-1322	72.18	-1321	80.07
-1320	50.39	-1319	43.58	-1318	17.01	-1317	33.98	-1316	62.48	-1315	91.03	-1314	91.03
-1313	91.03	-1312	91.03	-1311	91.03	-1310	81.92	-1309	45.51	-1308	75.86	-1307	91.03
-1306	91.03	-1305	62.20	-1304	45.51	-1303	70.09	-1302	80.41	-1301	89.21	-1300	56.13
-1299	48.55	-1298	42.48	-1297	42.48	-1296	42.48	-1295	44.00	-1294	44.00	-1293	44.00
-1292	45.51	-1291	45.51	-1290	45.51	-1289	45.51	-1288	45.51	-1287	45.51	-1286	45.51
-1285	45.51	-1284	45.51	-1283	17.01	-1282	33.98	-1281	62.48	-1280	91.03	-1279	75.86
-1278	30.34	-1277	45.51	-1276	83.44	-1275	45.51	-1274	75.86	-1273	91.03	-1272	91.03
-1271	62.20	-1270	45.51	-1269	28.82	-1268	51.58	-1267	56.13	-1266	83.44	-1265	66.75
-1264	152.22	-1263	45.51	-1262	70.09	-1261	80.41	-1260	67.97	-1259	56.13	-1258	159.80
-1257	72.82	-1256	72.82	-1255	72.82	-1254	72.82	-1253	171.94	-1252	72.82	-1251	72.82
-1250	72.82	-1249	72.82	-1248	171.94	-1247	72.82	-1246	72.82	-1245	72.82	-1244	72.82
-1243	171.94	-1242	72.82	-1241	72.82	-1240	72.82	-1239	72.82	-1238	171.94	-1237	72.82
-1236	72.82	-1235	72.82	-1234	72.82	-1233	144.63	-1232	91.03	-1231	226.55	-1230	91.03
-1229	91.03	-1228	91.03	-1227	159.80	-1226	45.51	-1225	75.86	-1224	91.03	-1223	91.03
-1222	217.45	-1221	72.82	-1220	72.82	-1219	72.82	-1218	72.82	-1217	72.82	-1216	72.82
-1215	72.82	-1214	72.82	-1213	168.90	-1212	168.90	-1211	66.75	-1210	66.75	-1209	17.01
-1208	33.98	-1207	62.48	-1206	91.03	-1205	124.40	-1204	91.03	-1203	91.03	-1202	91.03
-1201	68.27	-1200	45.51	-1199	91.03	-1198	95.58	-1197	45.51	-1196	70.09	-1195	80.41
-1194	90.72	-1193	56.13	-1192	50.06	-1191	45.51	-1190	45.51	-1189	45.51	-1188	45.51
-1187	45.51	-1186	45.51	-1185	45.51	-1184	45.51	-1183	45.51	-1182	44.00	-1181	44.00
-1180	44.00	-1179	42.48	-1178	42.48	-1177	42.48	-1176	16.99	-1175	33.98	-1174	62.50
-1173	91.03	-1172	91.03	-1171	91.03	-1170	91.03	-1169	91.03	-1168	81.92	-1167	45.51
-1166	75.86	-1165	91.03	-1164	91.03	-1163	62.20	-1162	45.51	-1161	70.09	-1160	80.41
-1159	89.21	-1158	56.13	-1157	48.55	-1156	18.46	-1155	36.93	-1154	67.92	-1153	98.91
-1152	98.91	-1151	98.91	-1150	98.91	-1149	98.91	-1148	89.02	-1147	49.46	-1146	82.43
-1145	98.91	-1144	98.91	-1143	67.59	-1142	49.46	-1141	76.16	-1140	87.37	-1139	96.93

Relazione di calcolo

-1138	60.99	-1137	52.75	-1136	46.16	-1135	46.16	-1134	46.16	-1133	47.81	-1132	47.81
-1131	47.81	-1130	49.46	-1129	49.46	-1128	49.46	-1127	49.46	-1126	49.46	-1125	49.46
-1124	49.46	-1123	49.46	-1122	49.46	-1121	18.46	-1120	36.93	-1119	67.92	-1118	98.91
-1117	82.43	-1116	32.97	-1115	49.46	-1114	90.67	-1113	49.46	-1112	82.43	-1111	98.91
-1110	98.91	-1109	67.59	-1108	49.46	-1107	31.32	-1106	56.05	-1105	60.99	-1104	90.67
-1103	72.53	-1102	165.40	-1101	49.46	-1100	76.16	-1099	87.37	-1098	73.85	-1097	60.99
-1096	173.64	-1095	79.13	-1094	79.13	-1093	79.13	-1092	79.13	-1091	186.83	-1090	79.13
-1089	79.13	-1088	79.13	-1087	79.13	-1086	186.83	-1085	79.13	-1084	79.13	-1083	79.13
-1082	79.13	-1081	186.83	-1080	79.13	-1079	79.13	-1078	79.13	-1077	79.13	-1076	186.83
-1075	79.13	-1074	79.13	-1073	79.13	-1072	79.13	-1071	157.16	-1070	98.91	-1069	246.18
-1068	98.91	-1067	98.91	-1066	98.91	-1065	173.64	-1064	49.46	-1063	82.43	-1062	98.91
-1061	98.91	-1060	236.29	-1059	79.13	-1058	79.13	-1057	79.13	-1056	79.13	-1055	79.13
-1054	79.13	-1053	79.13	-1052	79.13	-1051	183.53	-1050	183.53	-1049	72.53	-1048	72.53
-1047	18.46	-1046	36.93	-1045	67.92	-1044	98.91	-1043	135.18	-1042	98.91	-1041	98.91
-1040	98.91	-1039	74.18	-1038	49.46	-1037	98.91	-1036	103.86	-1035	49.46	-1034	76.16
-1033	87.37	-1032	98.58	-1031	60.99	-1030	54.40	-1029	49.46	-1028	49.46	-1027	49.46
-1026	49.46	-1025	49.46	-1024	49.46	-1023	49.46	-1022	49.46	-1021	49.46	-1020	47.81
-1019	47.81	-1018	47.81	-1017	46.16	-1016	46.16	-1015	46.16	-1014	18.46	-1013	36.93
-1012	67.92	-1011	98.91	-1010	98.91	-1009	98.91	-1008	98.91	-1007	98.91	-1006	89.02
-1005	49.46	-1004	82.43	-1003	98.91	-1002	98.91	-1001	67.59	-1000	49.46	-999	76.16
-998	87.37	-997	96.93	-996	60.99	-995	52.75	101	836.66	102	1375.93	103	3398.41
104	1796.11	105	1477.38	107	1044.86	108	766.93	109	2686.75	110	1716.13	111	1548.04
113	1044.86	114	1592.05	115	4673.30	116	3666.81	117	1976.05	119	1044.86	120	1592.05
121	4673.30	122	3666.81	123	1976.05	125	1044.86	126	1592.05	127	4633.26	128	3626.76
129	1976.05	131	1044.86	132	1592.05	133	4633.26	134	3626.76	135	1976.05	137	476.57
138	1278.42	139	3358.36	140	2640.93	141	1477.38	142	267.84	143	375.76	144	375.76
145	375.76	146	375.76	147	375.76	148	267.84	227	1875.54	228	1875.54	233	2806.29
234	2806.29	239	1545.51	240	1545.51	241	298.62	242	298.62	243	555.96	244	555.96
245	302.06	246	302.06	301	140.22	302	140.22	404	140.22	405	140.22	501	745.53
502	2877.41	503	3174.97	504	2464.23	505	1700.85	506	804.89	507	1913.26	508	4476.63
509	4476.63	510	3470.13	511	2482.90	512	1520.29	513	1913.26	514	4476.63	515	4476.63
516	3470.13	517	2482.90	518	1520.29	519	1913.26	520	4476.63	521	4476.63	522	3470.13
523	2482.90	524	1520.29	525	1913.26	526	4476.63	527	4440.66	528	3434.16	529	2482.90
530	1520.29	531	1913.26	532	4476.63	533	4440.66	534	3434.16	535	2482.91	536	1520.29
537	745.53	538	2877.41	539	3139.00	540	2428.26	541	1700.85	542	804.89	543	140.22
544	477.17	545	140.22	546	59.35	547	110.27	548	110.27	549	110.27	550	110.27
551	110.27	552	110.27	553	110.27	554	110.27	555	110.27	556	110.27	557	110.27
558	110.27	559	110.27	560	110.27	561	110.27	562	110.27	563	110.27	564	59.35
565	477.17	566	140.22	567	140.22	601	145.77	602	145.77	704	145.77	705	145.77
801	435.17	805	714.19	806	433.51	807	730.91	811	1288.37	812	824.21	813	730.92
817	1288.37	818	824.21	819	730.91	823	1288.37	824	824.21	825	730.91	829	1288.37
830	824.21	831	730.92	835	1288.37	836	824.21	837	435.17	841	714.19	842	433.51
843	118.38	844	83.84	845	84.35	846	100.33	847	118.38	848	20.06	849	649.65
850	646.05	851	646.05	852	20.06	853	1215.58	854	1222.40	855	1215.58	856	1215.58
857	1215.58	858	1215.58	859	20.06	860	1215.58	861	1222.40	862	1215.58	863	1215.58
864	1215.58	865	1215.58	866	20.06	867	1215.58	868	1222.40	869	1215.58	870	1215.58
871	1215.58	872	1215.58	873	20.06	874	1215.58	875	1222.40	876	1215.58	877	1215.58
878	1215.58	879	1215.58	880	20.06	881	1215.58	882	1222.40	883	1215.58	884	1215.58
885	1215.58	886	1215.58	887	20.06	888	649.65	889	646.05	890	646.05	891	83.84
892	84.35	893	100.33	894	118.38	895	118.38						

Totali masse nodi

Mz

<KG>

500845.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLO

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
<kgm>			
1	0.10	0.10	158394.00
2	0.05	0.05	71457.40
3	0.02	0.02	31188.00
4	0.02	0.02	31188.00
5	0.37	0.37	587957.00
6	0.07	0.07	103989.00
7	0.07	0.07	103989.00
8	0.31	0.31	493263.00

Totali forze sismiche

Mz

<kgm>

1581430.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLD

Imp.	cx	cy	Mz <kgm>
1	0.10	0.10	197857.00
2	0.05	0.05	89260.50
3	0.02	0.02	38958.30
4	0.02	0.02	38958.30
5	0.37	0.37	734442.00
6	0.07	0.07	129897.00
7	0.07	0.07	129897.00
8	0.31	0.31	616157.00

Totali forze sismiche

Mz
<kgm>
1975430.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLV

Imp.	cx	cy	Mz <kgm>
1	0.10	0.10	300843.00
2	0.05	0.05	135721.00
3	0.02	0.02	59236.30
4	0.02	0.02	59236.30
5	0.37	0.37	1116720.00
6	0.07	0.07	197509.00
7	0.07	0.07	197509.00
8	0.31	0.31	936870.00

Totali forze sismiche

Mz
<kgm>
3003650.00

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
- Per. = 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	Per.	Diff.	Φ_x	Φ_y	Φ_z	%Mx	%My	%Mz	%Jpz
1	*	0.72	0.61	65.41	-83.78	0.51	0.82	1.35	0.00	7.39
2	*	0.72	0.61	11.39	312.02	0.14	0.03	18.76	0.00	0.24
3	*	0.50	1.45	1.30	0.22	103.46	0.00	0.00	2.14	0.00
4		0.49	1.45	0.26	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
5		0.48	1.87	0.69	-0.02	26.26	0.00	0.00	0.14	0.00
6		0.47	1.43	-0.32	-0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
7		0.46	1.43	0.16	-0.11	7.36	0.00	0.00	0.01	0.00
8		0.33	0.00	-0.88	0.26	26.19	0.00	0.00	0.14	0.00
9		0.33	0.00	-0.18	-0.36	24.04	0.00	0.00	0.12	0.00
10	*	0.26	0.55	5.52	0.38	94.88	0.01	0.00	1.80	0.00
11		0.26	0.55	-1.49	-0.55	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
12		0.25	0.72	2.80	0.05	26.06	0.00	0.00	0.14	0.00
13		0.25	0.57	0.23	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
14		0.25	0.57	-0.72	0.13	-8.40	0.00	0.00	0.01	0.00
15	*	0.22	4.63	81.92	282.80	-0.41	1.29	15.41	0.00	0.04
16	*	0.21	1.57	333.06	-52.99	26.28	21.38	0.54	0.14	0.25
17		0.20	0.61	-19.77	9.27	6.32	0.08	0.02	0.01	0.09
18	*	0.20	0.61	209.65	-46.84	-47.00	8.47	0.42	0.44	0.27
19	*	0.20	1.92	-3.38	-92.71	2.77	0.00	1.66	0.00	1.62
20		0.19	0.63	-48.18	-8.00	48.53	0.45	0.01	0.47	0.02
21		0.19	0.63	-0.56	2.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.02
22		0.19	0.61	15.71	1.79	-14.08	0.05	0.00	0.04	0.00
23		0.19	0.50	0.77	3.06	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.01
24		0.19	0.13	-5.86	-0.17	4.36	0.01	0.00	0.00	0.00
25		0.19	0.13	-0.98	-5.31	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00
26		0.17	0.10	0.05	0.16	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

27	0.17	0.10	-0.15	-3.99	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.17	0.13	0.77	-0.80	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.17	0.13	-0.34	-5.62	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
30	0.17	0.09	-0.63	0.95	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.17	0.09	-0.37	-17.62	-0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
32 *	0.17	0.67	10.28	372.05	0.41	0.02	26.67	0.00	3.30
33 *	0.16	1.97	2.58	-156.65	-0.47	0.00	4.73	0.00	18.72
34 *	0.16	1.97	-8.27	0.11	-172.94	0.01	0.00	5.97	0.00
35	0.15	2.62	0.71	4.26	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.09
36	0.15	1.05	-2.96	-0.31	-49.16	0.00	0.00	0.48	0.00
37	0.15	0.02	-4.85	-0.11	10.26	0.00	0.00	0.02	0.00
38	0.15	0.02	-0.19	0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.15	0.02	0.22	-0.35	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
40	0.15	0.02	-1.94	-0.05	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.15	0.06	2.30	0.09	8.60	0.00	0.00	0.01	0.00
42	0.14	4.03	-0.19	-1.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.01
43	0.13	4.86	1.49	-0.00	16.33	0.00	0.00	0.05	0.00
44	0.11	0.13	0.66	0.07	57.22	0.00	0.00	0.65	0.00
45	0.11	0.13	0.36	0.22	-14.67	0.00	0.00	0.04	0.00
46	0.11	0.28	2.77	-0.06	29.20	0.00	0.00	0.17	0.00
47	0.11	0.49	-0.51	-0.47	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.11	0.50	-3.69	0.02	-24.69	0.00	0.00	0.12	0.00
49	0.11	0.12	0.28	1.80	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.11	0.12	4.66	0.11	6.48	0.00	0.00	0.01	0.00
51	0.11	0.20	-1.48	0.59	-6.83	0.00	0.00	0.01	0.03
52	0.11	0.20	-11.91	-0.10	-43.81	0.03	0.00	0.38	0.00
53	0.10	3.97	0.15	1.94	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.10	3.97	-1.22	0.00	-12.55	0.00	0.00	0.03	0.00
55	0.09	5.81	0.88	-0.40	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.08	3.34	-8.27	-0.10	-34.83	0.01	0.00	0.24	0.00
57	0.08	0.61	3.71	-0.11	1.80	0.00	0.00	0.00	0.01
58	0.08	0.61	30.52	0.29	-27.43	0.18	0.00	0.15	0.00
59	0.08	1.79	-0.38	-1.29	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
60 *	0.08	0.11	467.01	2.81	5.75	42.03	0.00	0.01	0.02
61 *	0.08	0.11	-23.10	-0.11	142.74	0.10	0.00	4.07	0.00
62	0.07	0.04	4.55	5.35	-9.19	0.00	0.01	0.02	0.05
63	0.07	0.04	-7.78	2.46	20.65	0.01	0.00	0.09	0.01
64	0.06	0.20	-0.02	0.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
65	0.06	0.20	-0.67	-0.11	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.06	0.51	-0.78	0.16	-17.03	0.00	0.00	0.06	0.00
67	0.06	0.43	0.50	0.53	-12.03	0.00	0.00	0.03	0.00
68 *	0.06	0.43	1.79	-0.02	89.38	0.00	0.00	1.60	0.00
69 *	0.06	1.92	-13.77	3.02	-2.08	0.04	0.00	0.00	20.35
70 *	0.06	1.46	-0.48	-3.32	116.40	0.00	0.00	2.71	0.00
71 *	0.06	1.46	0.21	-1.10	-72.27	0.00	0.00	1.04	0.00
72	0.05	0.42	0.03	4.72	-62.47	0.00	0.00	0.78	0.00
73	0.05	0.31	28.16	-0.41	-26.84	0.15	0.00	0.14	0.00
74 *	0.05	0.31	-0.05	-0.28	-123.39	0.00	0.00	3.04	0.00
75	0.05	0.18	-0.01	-0.49	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00
76	0.05	0.18	0.06	0.42	-6.08	0.00	0.00	0.01	0.00
77	0.05	0.61	0.22	0.02	-8.71	0.00	0.00	0.02	0.00
78	0.05	0.98	0.13	0.12	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00
79 *	0.05	0.16	0.09	0.05	-122.00	0.00	0.00	2.97	0.00
80	0.05	0.16	0.45	-0.13	-67.36	0.00	0.00	0.91	0.00
81	0.05	0.05	-0.05	0.80	30.39	0.00	0.00	0.18	0.00
82 *	0.05	0.05	-0.25	-0.05	102.62	0.00	0.00	2.10	0.00
83	0.05	0.08	0.04	-0.37	-20.85	0.00	0.00	0.09	0.00
84	0.05	0.08	-0.05	0.53	-34.32	0.00	0.00	0.24	0.00
85	0.05	0.39	0.21	0.09	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.05	0.42	0.32	0.21	-21.93	0.00	0.00	0.10	0.00
87	0.05	1.08	0.37	0.25	-32.85	0.00	0.00	0.22	0.00
88 *	0.05	0.52	-0.16	0.30	-95.30	0.00	0.00	1.81	0.00
89 *	0.05	0.12	-0.04	117.53	-8.21	0.00	2.66	0.01	1.00
90	0.05	0.12	0.04	3.88	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.05	0.09	0.28	5.31	27.70	0.00	0.01	0.15	0.00
92	0.05	0.09	-0.09	14.33	18.13	0.00	0.04	0.07	0.00
93	0.05	0.25	0.18	0.19	24.42	0.00	0.00	0.12	0.00
94	0.05	0.25	0.24	-0.94	14.21	0.00	0.00	0.04	0.00
95	0.05	0.16	-1.37	-0.08	-32.15	0.00	0.00	0.21	0.00
96	0.05	0.16	-1.43	0.39	-40.82	0.00	0.00	0.33	0.00
97 *	0.05	0.65	-0.67	0.54	72.33	0.00	0.00	1.04	0.00
98 *	0.05	0.21	1.17	10.41	79.63	0.00	0.02	1.27	0.01
99	0.05	0.21	0.02	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.04	1.86	-0.00	-5.18	-27.98	0.00	0.01	0.16	0.00
101	0.04	1.28	0.46	2.28	-50.16	0.00	0.00	0.50	0.00
102	0.04	1.28	0.89	-2.68	68.47	0.00	0.00	0.94	0.00
103	0.04	0.05	0.04	0.06	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.04	0.03	-0.07	-0.22	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.04	0.03	-0.11	-0.16	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.04	0.12	0.10	0.25	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.04	0.39	-0.49	-0.41	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.04	0.35	-0.02	-0.42	-7.98	0.00	0.00	0.01	0.00

Relazione di calcolo

109	0.04	0.35	0.71	0.48	9.66	0.00	0.00	0.02	0.00
110	0.04	1.76	-2.94	0.26	-65.83	0.00	0.00	0.87	0.00
111	0.04	0.10	3.81	2.66	-56.70	0.00	0.00	0.64	0.00
112	0.04	0.10	-2.76	-0.41	52.53	0.00	0.00	0.55	0.00
113	0.04	1.34	-0.17	5.31	-1.82	0.00	0.01	0.00	0.00
114	0.04	0.63	0.80	0.11	24.21	0.00	0.00	0.12	0.00
115	0.04	0.63	0.31	-0.57	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00
116	0.04	0.45	0.16	0.10	10.01	0.00	0.00	0.02	0.00
117	0.04	0.00	-0.49	-1.09	-25.56	0.00	0.00	0.13	0.00
118	0.04	0.00	-0.49	-0.54	-36.95	0.00	0.00	0.27	0.00
119	0.04	0.88	3.66	5.46	46.48	0.00	0.01	0.43	0.01
120	0.04	0.29	2.27	-4.56	8.69	0.00	0.00	0.02	0.00
121	0.04	0.29	-1.26	-0.45	7.77	0.00	0.00	0.01	0.00
122	0.03	1.64	-2.40	0.14	67.33	0.00	0.00	0.91	0.00
123	0.03	0.41	6.91	7.22	-4.67	0.01	0.01	0.00	0.01
124 *	0.03	0.22	41.74	-113.23	56.67	0.34	2.47	0.64	1.56
125	0.03	0.22	0.19	-28.36	18.13	0.00	0.15	0.07	0.10
126 *	0.03	0.44	56.28	70.26	72.33	0.61	0.95	1.04	0.46
127	0.03	0.44	-3.42	-1.14	-14.22	0.00	0.00	0.04	0.00
128	0.03	0.39	0.21	2.05	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.03	0.39	0.99	1.41	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.03	0.64	4.97	1.88	21.44	0.00	0.00	0.09	0.00
131 *	0.03	0.54	61.84	31.03	227.24	0.74	0.19	10.31	0.06
132	0.03	0.46	-1.73	-0.33	-10.74	0.00	0.00	0.02	0.00
133	0.03	0.46	-1.46	-2.84	-11.27	0.00	0.00	0.03	0.00
134	0.03	0.54	-1.54	-0.53	-5.34	0.00	0.00	0.01	0.00
135 *	0.03	1.07	17.49	-50.97	93.81	0.06	0.50	1.76	0.44
136	0.03	1.07	0.71	0.19	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.03	1.10	-0.11	1.37	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.03	1.10	-0.56	-0.05	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
139 *	0.03	0.34	-38.13	9.84	86.98	0.28	0.02	1.51	0.01
140	0.03	0.29	-0.32	6.31	-1.46	0.00	0.01	0.00	0.01
141	0.03	0.29	-8.66	2.13	17.70	0.01	0.00	0.06	0.00
142	0.03	0.29	-0.36	-1.86	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
143 *	0.03	0.34	-136.07	45.93	162.65	3.57	0.41	5.28	0.29
144 *	0.03	0.18	56.21	-20.43	-97.43	0.61	0.08	1.90	0.05
145	0.03	0.18	29.04	-9.54	-41.15	0.16	0.02	0.34	0.01
146	0.03	0.48	0.51	7.43	-12.21	0.00	0.01	0.03	0.01
147 *	0.03	0.08	29.56	225.91	-53.38	0.17	9.83	0.57	1.52
148	0.03	0.08	-11.02	-59.69	18.88	0.02	0.69	0.07	0.11
149	0.03	0.73	-0.47	2.06	6.19	0.00	0.00	0.01	0.00
150 *	0.03	0.73	-20.53	92.97	16.93	0.08	1.67	0.06	4.05
151	0.03	0.38	1.40	-2.18	-14.46	0.00	0.00	0.04	0.00
152	0.03	0.38	-0.03	-9.51	16.62	0.00	0.02	0.06	0.00
153 *	0.03	0.56	-15.07	-5.89	-102.73	0.04	0.01	2.11	0.00
154 *	0.03	0.29	-52.58	-7.75	-80.15	0.53	0.01	1.28	0.44
155 *	0.02	0.29	32.33	-2.97	36.80	0.20	0.00	0.27	1.24
156	0.02	0.03	-0.26	0.07	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.02	0.03	-0.25	-0.03	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.02	0.05	0.37	0.20	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.02	0.05	-0.42	-0.15	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.02	0.05	-0.28	-0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.02	0.11	-9.80	-7.14	11.10	0.02	0.01	0.02	0.00
162	0.02	0.11	-9.28	10.59	7.08	0.02	0.02	0.01	0.00
163 *	0.02	1.51	6.31	-217.13	5.39	0.01	9.08	0.01	0.00
164	0.02	0.66	5.38	-6.43	-7.57	0.01	0.01	0.01	0.00
165	0.02	0.66	-3.34	16.39	-8.98	0.00	0.05	0.02	0.00
166 *	0.02	2.15	-267.94	-20.51	-48.63	13.83	0.08	0.47	0.02
167	0.02	1.96	1.13	0.01	48.13	0.00	0.00	0.46	0.00
168	0.02	0.49	13.30	21.72	-0.63	0.03	0.09	0.00	0.08
169	0.02	0.23	-3.82	0.81	10.63	0.00	0.00	0.02	0.00
170	0.02	0.19	19.12	-2.35	-0.71	0.07	0.00	0.00	0.00
171 *	0.02	0.19	-113.04	-5.57	33.88	2.46	0.01	0.23	0.02
172	0.02	1.76	-1.62	0.10	36.61	0.00	0.00	0.27	0.00
173	0.02	1.76	0.20	-0.31	54.57	0.00	0.00	0.59	0.00
174	0.02	0.60	-32.17	-1.97	60.42	0.20	0.00	0.73	0.00
175	0.02	0.03	-0.14	-0.01	-14.89	0.00	0.00	0.04	0.00
176	0.02	0.03	-0.01	0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.02	0.04	-1.41	0.67	16.58	0.00	0.00	0.05	0.00
178	0.02	0.02	-0.82	0.83	2.39	0.00	0.00	0.00	0.01
179 *	0.02	0.02	8.08	-24.51	0.48	0.01	0.12	0.00	4.98
180	0.02	0.02	1.46	-3.48	5.03	0.00	0.00	0.01	0.11
181	0.02	0.04	-0.46	0.17	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.02	0.22	-6.59	1.21	-5.34	0.01	0.00	0.01	0.05
183	0.02	0.04	-0.09	-0.01	-4.35	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.02	0.04	-0.06	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.02	0.06	-0.12	-0.01	-10.24	0.00	0.00	0.02	0.00
186	0.02	0.02	0.24	0.17	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.02	0.02	-1.04	-0.04	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
188 *	0.02	0.08	-0.01	-0.00	82.79	0.00	0.00	1.37	0.00
189	0.02	0.08	0.00	0.02	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.02	1.20	0.83	0.18	-44.56	0.00	0.00	0.40	0.00

Relazione di calcolo

191 *	0.02	0.04	-27.24	56.53	-4.50	0.14	0.62	0.00	13.51
192	0.02	0.04	-25.48	-10.45	-33.86	0.13	0.02	0.23	0.37
193	0.02	2.34	0.31	-0.59	44.80	0.00	0.00	0.40	0.00
194 *	0.02	0.08	-0.85	-0.05	73.65	0.00	0.00	1.08	0.00
195	0.02	0.08	-0.03	0.05	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.02	0.08	-7.59	3.68	23.54	0.01	0.00	0.11	0.19
197	0.02	0.08	-0.84	0.51	35.02	0.00	0.00	0.24	0.00
198	0.02	0.09	13.35	-37.40	5.67	0.03	0.27	0.01	0.32
199	0.02	0.09	-0.25	0.82	-34.90	0.00	0.00	0.24	0.00
200	0.01	0.45	-0.66	1.66	50.37	0.00	0.00	0.51	0.00
201	0.01	0.45	7.37	-3.31	-21.29	0.01	0.00	0.09	0.42
202	0.01	0.01	-0.37	0.22	6.97	0.00	0.00	0.01	0.00
203	0.01	0.01	-0.20	-0.35	6.47	0.00	0.00	0.01	0.00
204	0.01	0.79	0.07	0.17	9.39	0.00	0.00	0.02	0.00
205	0.01	0.01	-0.22	0.10	36.26	0.00	0.00	0.26	0.00
206	0.01	0.01	1.71	2.89	-9.54	0.00	0.00	0.02	0.00
207	0.01	0.62	-0.04	0.12	20.95	0.00	0.00	0.09	0.00
208	0.01	1.35	0.02	-5.03	23.45	0.00	0.00	0.11	0.17
209	0.01	0.60	-9.09	-0.70	-10.26	0.02	0.00	0.02	0.65
210	0.01	0.60	11.25	1.15	-35.52	0.02	0.00	0.25	0.41

Tot.cons.

97.88 98.27 62.05 81.88

Elenco coefficienti di risposta

Simbologia

Modo = Numero del modo di vibrare
 Sx = Coefficiente di risposta (moltiplicato per 100) in dir. X
 Sy = Coefficiente di risposta (moltiplicato per 100) in dir. Y
 Sz = Coefficiente di risposta (moltiplicato per 100) in dir. Z

Stato limite di operatività

Modo	Sx	Sy	Sz
1	11.78	11.78	0.85
2	11.85	11.85	0.86
3	17.15	17.15	1.24
4	17.39	17.39	1.26
5	17.72	17.72	1.28
6	18.05	18.05	1.31
7	18.31	18.31	1.33
8	20.09	20.09	1.88
9	20.09	20.09	1.88
10	20.09	20.09	2.39
11	20.09	20.09	2.40
12	20.09	20.09	2.42
13	20.09	20.09	2.44
14	20.09	20.09	2.45
15	20.09	20.09	2.85
16	20.09	20.09	2.99
17	20.09	20.09	3.03
18	20.09	20.09	3.05
19	20.09	20.09	3.11
20	20.09	20.09	3.19
21	20.09	20.09	3.21
22	20.09	20.09	3.24
23	20.09	20.09	3.26
24	20.09	20.09	3.28
25	20.09	20.09	3.28
26	20.09	20.09	3.68
27	20.09	20.09	3.68
28	20.09	20.09	3.69
29	20.09	20.09	3.69
30	20.09	20.09	3.70
31	20.09	20.09	3.70
32	20.09	20.09	3.73
33	20.09	20.09	3.82
34	20.09	20.09	3.89
35	20.09	20.09	4.00
36	20.09	20.09	4.11
37	20.09	20.09	4.11
38	20.09	20.09	4.11
39	20.09	20.09	4.11
40	20.09	20.09	4.11
41	20.09	20.09	4.11
42	20.07	20.07	4.11
43	19.50	19.50	4.11
44	17.47	17.47	4.11
45	17.46	17.46	4.11
46	17.44	17.44	4.11
47	17.39	17.39	4.11

Relazione di calcolo

48 17.29 17.29 4.11
49 17.24 17.24 4.11
50 17.23 17.23 4.11
51 17.07 17.07 4.11
52 17.06 17.06 4.11
53 16.52 16.52 4.11
54 16.19 16.19 4.11
55 15.73 15.73 4.11
56 15.03 15.03 4.11
57 14.79 14.79 4.11
58 14.75 14.75 4.11
59 14.63 14.63 4.11
60 14.39 14.39 4.11
61 14.38 14.38 4.11
62 13.75 13.75 4.11
63 13.75 13.75 4.11
64 13.30 13.30 4.11
65 13.29 13.29 4.11
66 13.26 13.26 4.11
67 13.23 13.23 4.11
68 13.21 13.21 4.11
69 13.11 13.11 4.11
70 12.82 12.82 4.11
71 12.75 12.75 4.11
72 12.44 12.44 4.11
73 12.42 12.42 4.11
74 12.41 12.41 4.11
75 12.37 12.37 4.11
76 12.37 12.37 4.11
77 12.34 12.34 4.11
78 12.27 12.27 4.11
79 12.23 12.23 4.11
80 12.22 12.22 4.11
81 12.21 12.21 4.11
82 12.21 12.21 4.11
83 12.20 12.20 4.11
84 12.19 12.19 4.11
85 12.18 12.18 4.11
86 12.16 12.16 4.11
87 12.11 12.11 4.10
88 11.91 11.91 3.99
89 11.89 11.89 3.98
90 11.89 11.89 3.97
91 11.86 11.86 3.96
92 11.86 11.86 3.96
93 11.84 11.84 3.95
94 11.83 11.83 3.94
95 11.78 11.78 3.92
96 11.78 11.78 3.91
97 11.75 11.75 3.90
98 11.72 11.72 3.88
99 11.72 11.72 3.88
100 11.64 11.64 3.83
101 11.57 11.57 3.79
102 11.52 11.52 3.76
103 11.43 11.43 3.71
104 11.43 11.43 3.71
105 11.43 11.43 3.71
106 11.43 11.43 3.71
107 11.41 11.41 3.70
108 11.39 11.39 3.69
109 11.38 11.38 3.68
110 11.31 11.31 3.64
111 11.22 11.22 3.59
112 11.22 11.22 3.59
113 11.08 11.08 3.51
114 11.04 11.04 3.48
115 11.02 11.02 3.47
116 10.99 10.99 3.46
117 10.98 10.98 3.45
118 10.98 10.98 3.45
119 10.95 10.95 3.43
120 10.82 10.82 3.36
121 10.82 10.82 3.36
122 10.76 10.76 3.33
123 10.71 10.71 3.30
124 10.70 10.70 3.29
125 10.69 10.69 3.29
126 10.66 10.66 3.27
127 10.65 10.65 3.26
128 10.63 10.63 3.25
129 10.62 10.62 3.24

Relazione di calcolo

130 10.45 10.45 3.14
131 10.43 10.43 3.13
132 10.42 10.42 3.13
133 10.40 10.40 3.12
134 10.39 10.39 3.11
135 10.36 10.36 3.10
136 10.33 10.33 3.08
137 10.29 10.29 3.05
138 10.26 10.26 3.03
139 10.20 10.20 3.00
140 10.19 10.19 3.00
141 10.18 10.18 2.99
142 10.18 10.18 2.99
143 10.14 10.14 2.96
144 10.13 10.13 2.96
145 10.12 10.12 2.96
146 10.11 10.11 2.95
147 10.10 10.10 2.94
148 10.09 10.09 2.94
149 10.07 10.07 2.93
150 10.06 10.06 2.92
151 10.02 10.02 2.90
152 10.02 10.02 2.90
153 10.00 10.00 2.89
154 9.94 9.94 2.85
155 9.93 9.93 2.85
156 9.86 9.86 2.81
157 9.86 9.86 2.81
158 9.86 9.86 2.81
159 9.86 9.86 2.81
160 9.86 9.86 2.81
161 9.81 9.81 2.78
162 9.81 9.81 2.78
163 9.78 9.78 2.76
164 9.74 9.74 2.74
165 9.73 9.73 2.73
166 9.58 9.58 2.64
167 9.54 9.54 2.62
168 9.51 9.51 2.60
169 9.50 9.50 2.60
170 9.49 9.49 2.59
171 9.49 9.49 2.59
172 9.43 9.43 2.56
173 9.40 9.40 2.54
174 9.35 9.35 2.51
175 9.34 9.34 2.50
176 9.34 9.34 2.50
177 9.34 9.34 2.50
178 9.33 9.33 2.50
179 9.33 9.33 2.50
180 9.33 9.33 2.50
181 9.33 9.33 2.50
182 9.33 9.33 2.50
183 9.31 9.31 2.49
184 9.31 9.31 2.49
185 9.31 9.31 2.49
186 9.29 9.29 2.48
187 9.29 9.29 2.48
188 9.29 9.29 2.47
189 9.28 9.28 2.47
190 9.27 9.27 2.46
191 9.22 9.22 2.43
192 9.22 9.22 2.43
193 9.18 9.18 2.41
194 9.11 9.11 2.37
195 9.10 9.10 2.37
196 9.08 9.08 2.35
197 9.08 9.08 2.35
198 9.06 9.06 2.34
199 9.06 9.06 2.34
200 9.05 9.05 2.34
201 9.04 9.04 2.33
202 8.96 8.96 2.29
203 8.96 8.96 2.29
204 8.95 8.95 2.28
205 8.94 8.94 2.28
206 8.94 8.94 2.28
207 8.94 8.94 2.27
208 8.91 8.91 2.26
209 8.90 8.90 2.25
210 8.89 8.89 2.25

Relazione di calcolo

Stato limite di danno

Modo	Sx	Sy	Sz
1	14.71	14.71	1.11
2	14.80	14.80	1.12
3	21.42	21.42	1.61
4	21.73	21.73	1.64
5	22.14	22.14	1.67
6	22.55	22.55	1.70
7	22.87	22.87	1.72
8	24.04	24.04	2.45
9	24.04	24.04	2.45
10	24.04	24.04	3.11
11	24.04	24.04	3.12
12	24.04	24.04	3.15
13	24.04	24.04	3.17
14	24.04	24.04	3.19
15	24.04	24.04	3.71
16	24.04	24.04	3.88
17	24.04	24.04	3.94
18	24.04	24.04	3.97
19	24.04	24.04	4.04
20	24.04	24.04	4.15
21	24.04	24.04	4.17
22	24.04	24.04	4.22
23	24.04	24.04	4.24
24	24.04	24.04	4.27
25	24.04	24.04	4.27
26	24.04	24.04	4.78
27	24.04	24.04	4.79
28	24.04	24.04	4.80
29	24.04	24.04	4.80
30	24.04	24.04	4.81
31	24.04	24.04	4.81
32	24.04	24.04	4.85
33	24.04	24.04	4.97
34	24.04	24.04	5.06
35	24.04	24.04	5.20
36	24.04	24.04	5.34
37	23.97	23.97	5.34
38	23.97	23.97	5.34
39	23.96	23.96	5.34
40	23.95	23.95	5.34
41	23.95	23.95	5.34
42	23.37	23.37	5.34
43	22.72	22.72	5.34
44	20.38	20.38	5.34
45	20.37	20.37	5.34
46	20.34	20.34	5.34
47	20.28	20.28	5.34
48	20.16	20.16	5.34
49	20.11	20.11	5.34
50	20.10	20.10	5.34
51	19.92	19.92	5.34
52	19.90	19.90	5.34
53	19.28	19.28	5.34
54	18.90	18.90	5.34
55	18.36	18.36	5.34
56	17.56	17.56	5.34
57	17.28	17.28	5.34
58	17.23	17.23	5.34
59	17.09	17.09	5.34
60	16.82	16.82	5.34
61	16.81	16.81	5.34
62	16.08	16.08	5.34
63	16.08	16.08	5.34
64	15.57	15.57	5.34
65	15.55	15.55	5.34
66	15.52	15.52	5.34
67	15.49	15.49	5.34
68	15.46	15.46	5.34
69	15.34	15.34	5.34
70	15.02	15.02	5.34
71	14.93	14.93	5.34
72	14.58	14.58	5.34
73	14.55	14.55	5.34
74	14.54	14.54	5.34
75	14.50	14.50	5.34
76	14.49	14.49	5.34
77	14.45	14.45	5.34
78	14.38	14.38	5.34
79	14.32	14.32	5.34
80	14.32	14.32	5.34

Relazione di calcolo

81 14.31 14.31 5.34
82 14.31 14.31 5.34
83 14.29 14.29 5.34
84 14.29 14.29 5.34
85 14.27 14.27 5.34
86 14.25 14.25 5.34
87 14.19 14.19 5.34
88 13.96 13.96 5.19
89 13.94 13.94 5.17
90 13.93 13.93 5.17
91 13.91 13.91 5.15
92 13.90 13.90 5.15
93 13.88 13.88 5.14
94 13.87 13.87 5.13
95 13.81 13.81 5.09
96 13.81 13.81 5.09
97 13.78 13.78 5.07
98 13.75 13.75 5.05
99 13.74 13.74 5.04
100 13.65 13.65 4.98
101 13.57 13.57 4.93
102 13.51 13.51 4.89
103 13.41 13.41 4.83
104 13.41 13.41 4.82
105 13.41 13.41 4.82
106 13.40 13.40 4.82
107 13.38 13.38 4.81
108 13.36 13.36 4.79
109 13.34 13.34 4.78
110 13.27 13.27 4.73
111 13.17 13.17 4.67
112 13.16 13.16 4.66
113 13.00 13.00 4.56
114 12.95 12.95 4.52
115 12.93 12.93 4.51
116 12.90 12.90 4.49
117 12.88 12.88 4.48
118 12.88 12.88 4.48
119 12.85 12.85 4.46
120 12.71 12.71 4.37
121 12.70 12.70 4.36
122 12.64 12.64 4.32
123 12.58 12.58 4.28
124 12.57 12.57 4.27
125 12.56 12.56 4.27
126 12.52 12.52 4.24
127 12.51 12.51 4.23
128 12.48 12.48 4.22
129 12.47 12.47 4.21
130 12.27 12.27 4.08
131 12.25 12.25 4.07
132 12.24 12.24 4.06
133 12.22 12.22 4.05
134 12.21 12.21 4.04
135 12.17 12.17 4.02
136 12.14 12.14 3.99
137 12.09 12.09 3.96
138 12.05 12.05 3.94
139 11.99 11.99 3.89
140 11.98 11.98 3.89
141 11.97 11.97 3.88
142 11.96 11.96 3.88
143 11.91 11.91 3.84
144 11.90 11.90 3.84
145 11.90 11.90 3.84
146 11.89 11.89 3.83
147 11.87 11.87 3.81
148 11.87 11.87 3.81
149 11.84 11.84 3.80
150 11.82 11.82 3.78
151 11.79 11.79 3.76
152 11.78 11.78 3.75
153 11.76 11.76 3.74
154 11.68 11.68 3.69
155 11.68 11.68 3.69
156 11.60 11.60 3.64
157 11.60 11.60 3.64
158 11.60 11.60 3.64
159 11.60 11.60 3.64
160 11.60 11.60 3.64
161 11.54 11.54 3.60
162 11.54 11.54 3.60

Relazione di calcolo

163	11.50	11.50	3.57
164	11.46	11.46	3.55
165	11.45	11.45	3.54
166	11.27	11.27	3.42
167	11.23	11.23	3.39
168	11.19	11.19	3.37
169	11.18	11.18	3.36
170	11.17	11.17	3.36
171	11.17	11.17	3.36
172	11.10	11.10	3.31
173	11.07	11.07	3.29
174	11.00	11.00	3.25
175	10.99	10.99	3.24
176	10.99	10.99	3.24
177	10.99	10.99	3.24
178	10.99	10.99	3.24
179	10.99	10.99	3.24
180	10.99	10.99	3.24
181	10.99	10.99	3.24
182	10.98	10.98	3.23
183	10.97	10.97	3.22
184	10.97	10.97	3.22
185	10.96	10.96	3.22
186	10.94	10.94	3.21
187	10.94	10.94	3.21
188	10.93	10.93	3.20
189	10.93	10.93	3.20
190	10.91	10.91	3.19
191	10.85	10.85	3.15
192	10.85	10.85	3.15
193	10.81	10.81	3.12
194	10.73	10.73	3.06
195	10.72	10.72	3.06
196	10.69	10.69	3.04
197	10.69	10.69	3.04
198	10.67	10.67	3.03
199	10.67	10.67	3.03
200	10.66	10.66	3.02
201	10.65	10.65	3.02
202	10.56	10.56	2.96
203	10.56	10.56	2.96
204	10.55	10.55	2.95
205	10.54	10.54	2.94
206	10.54	10.54	2.94
207	10.53	10.53	2.94
208	10.50	10.50	2.92
209	10.48	10.48	2.91
210	10.48	10.48	2.90

Stato limite di salvaguardia della vita

Modo	Sx	Sy	Sz
1	22.37	22.37	2.89
2	22.51	22.51	2.89
3	32.57	32.57	3.57
4	33.04	33.04	3.62
5	33.66	33.66	3.69
6	34.29	34.29	3.76
7	34.34	34.34	3.81
8	34.34	34.34	5.41
9	34.34	34.34	5.41
10	34.34	34.34	6.86
11	34.34	34.34	6.90
12	34.34	34.34	6.95
13	34.34	34.34	7.00
14	34.34	34.34	7.04
15	34.34	34.34	8.20
16	34.34	34.34	8.57
17	34.34	34.34	8.71
18	34.34	34.34	8.76
19	34.34	34.34	8.93
20	34.34	34.34	9.16
21	34.34	34.34	9.22
22	34.34	34.34	9.32
23	34.34	34.34	9.37
24	34.34	34.34	9.42
25	34.34	34.34	9.43
26	34.34	34.34	10.56
27	34.34	34.34	10.57
28	34.34	34.34	10.59
29	34.34	34.34	10.61
30	34.34	34.34	10.62
31	34.34	34.34	10.63

Relazione di calcolo

32 34.34 34.34 10.70
33 34.34 34.34 10.97
34 34.34 34.34 11.18
35 34.13 34.13 11.48
36 33.65 33.65 11.80
37 33.52 33.52 11.80
38 33.52 33.52 11.80
39 33.51 33.51 11.80
40 33.51 33.51 11.80
41 33.50 33.50 11.80
42 33.04 33.04 11.80
43 32.51 32.51 11.80
44 30.63 30.63 11.80
45 30.61 30.61 11.80
46 30.59 30.59 11.80
47 30.54 30.54 11.80
48 30.45 30.45 11.80
49 30.41 30.41 11.80
50 30.40 30.40 11.80
51 30.25 30.25 11.80
52 30.24 30.24 11.80
53 29.74 29.74 11.80
54 29.43 29.43 11.80
55 29.00 29.00 11.80
56 28.35 28.35 11.80
57 28.13 28.13 11.80
58 28.09 28.09 11.80
59 27.97 27.97 11.80
60 27.75 27.75 11.80
61 27.74 27.74 11.80
62 27.16 27.16 11.80
63 27.16 27.16 11.80
64 26.74 26.74 11.80
65 26.73 26.73 11.80
66 26.70 26.70 11.80
67 26.68 26.68 11.80
68 26.65 26.65 11.80
69 26.56 26.56 11.80
70 26.30 26.30 11.80
71 26.23 26.23 11.80
72 25.94 25.94 11.80
73 25.92 25.92 11.80
74 25.91 25.91 11.80
75 25.88 25.88 11.80
76 25.87 25.87 11.80
77 25.84 25.84 11.80
78 25.78 25.78 11.80
79 25.74 25.74 11.80
80 25.73 25.73 11.80
81 25.72 25.72 11.80
82 25.72 25.72 11.80
83 25.71 25.71 11.80
84 25.71 25.71 11.80
85 25.69 25.69 11.80
86 25.67 25.67 11.80
87 25.63 25.63 11.79
88 25.45 25.45 11.60
89 25.43 25.43 11.57
90 25.42 25.42 11.57
91 25.40 25.40 11.55
92 25.40 25.40 11.54
93 25.38 25.38 11.53
94 25.37 25.37 11.52
95 25.33 25.33 11.47
96 25.32 25.32 11.46
97 25.30 25.30 11.43
98 25.27 25.27 11.41
99 25.26 25.26 11.40
100 25.19 25.19 11.32
101 25.13 25.13 11.25
102 25.08 25.08 11.20
103 25.00 25.00 11.11
104 25.00 25.00 11.11
105 25.00 25.00 11.11
106 24.99 24.99 11.11
107 24.98 24.98 11.09
108 24.96 24.96 11.07
109 24.95 24.95 11.06
110 24.89 24.89 10.99
111 24.80 24.80 10.90
112 24.80 24.80 10.90
113 24.67 24.67 10.76

Relazione di calcolo

114 24.63 24.63 10.72
115 24.61 24.61 10.70
116 24.59 24.59 10.67
117 24.58 24.58 10.66
118 24.58 24.58 10.66
119 24.55 24.55 10.63
120 24.43 24.43 10.50
121 24.43 24.43 10.50
122 24.38 24.38 10.44
123 24.33 24.33 10.39
124 24.32 24.32 10.38
125 24.31 24.31 10.37
126 24.28 24.28 10.34
127 24.27 24.27 10.33
128 24.25 24.25 10.31
129 24.24 24.24 10.30
130 24.08 24.08 10.13
131 24.07 24.07 10.11
132 24.05 24.05 10.09
133 24.04 24.04 10.08
134 24.03 24.03 10.07
135 24.00 24.00 10.04
136 23.98 23.98 10.01
137 23.93 23.93 9.96
138 23.91 23.91 9.93
139 23.85 23.85 9.88
140 23.84 23.84 9.87
141 23.84 23.84 9.86
142 23.83 23.83 9.85
143 23.79 23.79 9.81
144 23.79 23.79 9.81
145 23.78 23.78 9.80
146 23.77 23.77 9.79
147 23.76 23.76 9.77
148 23.75 23.75 9.77
149 23.73 23.73 9.75
150 23.72 23.72 9.73
151 23.69 23.69 9.70
152 23.68 23.68 9.69
153 23.67 23.67 9.68
154 23.61 23.61 9.61
155 23.60 23.60 9.61
156 23.54 23.54 9.54
157 23.54 23.54 9.54
158 23.54 23.54 9.54
159 23.54 23.54 9.54
160 23.54 23.54 9.54
161 23.49 23.49 9.49
162 23.49 23.49 9.49
163 23.46 23.46 9.45
164 23.43 23.43 9.42
165 23.42 23.42 9.41
166 23.27 23.27 9.25
167 23.24 23.24 9.21
168 23.21 23.21 9.18
169 23.20 23.20 9.17
170 23.19 23.19 9.17
171 23.19 23.19 9.16
172 23.14 23.14 9.10
173 23.11 23.11 9.08
174 23.06 23.06 9.02
175 23.05 23.05 9.01
176 23.05 23.05 9.01
177 23.05 23.05 9.01
178 23.05 23.05 9.01
179 23.05 23.05 9.01
180 23.05 23.05 9.01
181 23.05 23.05 9.01
182 23.04 23.04 9.00
183 23.03 23.03 8.99
184 23.03 23.03 8.99
185 23.03 23.03 8.99
186 23.01 23.01 8.97
187 23.01 23.01 8.97
188 23.00 23.00 8.96
189 23.00 23.00 8.96
190 22.98 22.98 8.94
191 22.94 22.94 8.89
192 22.94 22.94 8.89
193 22.90 22.90 8.85
194 22.83 22.83 8.78
195 22.83 22.83 8.78

Relazione di calcolo

196	22.81	22.81	8.75
197	22.81	22.81	8.75
198	22.79	22.79	8.73
199	22.79	22.79	8.73
200	22.78	22.78	8.72
201	22.78	22.78	8.72
202	22.70	22.70	8.64
203	22.70	22.70	8.64
204	22.69	22.69	8.63
205	22.68	22.68	8.62
206	22.68	22.68	8.62
207	22.68	22.68	8.61
208	22.65	22.65	8.58
209	22.64	22.64	8.57
210	22.63	22.63	8.56

Spostamenti dei nodi allo stato limite ultimo

Simbologia

Nodo = Numero del nodo
 Sx = Spostamento in dir. X
 CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
 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

Nodo	Sx	CC	Sy	CC	Sz	CC	Rx	CC	Ry	CC	Rz	CC
	<cm>		<cm>		<cm>		<rad>		<rad>		<rad>	
-3640 Max	0.13	1	5.69	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3640 Min.	-0.25	13	-5.80	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3639 Max	0.13	1	5.68	7	-0.34	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3639 Min.	-0.25	13	-5.79	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3638 Max	0.13	1	4.66	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3638 Min.	-0.24	13	-4.76	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3637 Max	0.13	1	4.16	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3637 Min.	-0.24	13	-4.25	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3636 Max	0.14	1	4.65	7	-0.34	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3636 Min.	-0.25	13	-4.75	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3635 Max	0.14	1	4.15	7	-0.34	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3635 Min.	-0.24	13	-4.24	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3634 Max	0.15	1	4.15	7	-0.35	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3634 Min.	-0.25	13	-4.24	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3633 Max	0.15	1	4.17	7	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3633 Min.	-0.26	13	-4.25	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3632 Max	0.13	1	5.66	7	-0.35	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3632 Min.	-0.24	13	-5.78	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3631 Max	0.14	1	4.65	7	-0.35	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3631 Min.	-0.25	13	-4.74	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3630 Max	0.13	1	5.68	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3630 Min.	-0.24	13	-5.79	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3629 Max	0.14	1	4.66	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3629 Min.	-0.25	13	-4.76	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3628 Max	0.12	1	5.78	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3628 Min.	-0.24	13	-5.89	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3627 Max	0.12	1	5.84	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3627 Min.	-0.24	13	-5.95	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3626 Max	0.14	1	4.78	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3626 Min.	-0.25	13	-4.87	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3625 Max	0.14	1	4.29	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3625 Min.	-0.25	13	-4.38	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3624 Max	0.12	1	4.85	19	-0.38	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3624 Min.	-0.24	13	-4.95	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3623 Max	0.13	1	4.38	19	-0.38	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3623 Min.	-0.24	13	-4.46	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3622 Max	0.18	13	5.78	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3622 Min.	-0.21	1	-5.88	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3621 Max	0.18	13	5.84	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3621 Min.	-0.21	1	-5.94	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3620 Max	0.19	13	4.78	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3620 Min.	-0.22	1	-4.87	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3619 Max	0.20	13	4.29	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3619 Min.	-0.23	1	-4.38	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3618 Max	0.18	13	4.85	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3618 Min.	-0.21	1	-4.95	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3617 Max	0.18	13	4.37	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3617 Min.	-0.21	1	-4.46	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3616 Max	0.19	13	5.67	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3616 Min.	-0.22	1	-5.77	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-3615 Max	0.19	13	5.68	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3615 Min.	-0.22	1	-5.78	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3614 Max	0.20	13	4.65	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3614 Min.	-0.23	1	-4.74	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3613 Max	0.20	13	4.15	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3613 Min.	-0.23	1	-4.24	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3612 Max	0.20	13	4.66	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3612 Min.	-0.23	1	-4.76	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3611 Max	0.21	13	4.16	7	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3611 Min.	-0.24	1	-4.26	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3610 Max	0.19	13	5.69	7	-0.33	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3610 Min.	-0.22	1	-5.79	19	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3609 Max	0.19	13	4.66	7	-0.33	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3609 Min.	-0.22	1	-4.75	19	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3608 Max	0.19	13	4.15	7	-0.33	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3608 Min.	-0.22	1	-4.25	19	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3607 Max	0.13	13	1.26	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3607 Min.	-0.16	1	-1.32	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3606 Max	0.14	13	2.09	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3606 Min.	-0.17	1	-2.15	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3603 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3603 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3602 Max	0.12	13	0.37	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3602 Min.	-0.15	1	-0.41	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3601 Max	0.12	13	0.39	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3601 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3600 Max	0.08	13	0.29	19	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3600 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3599 Max	0.04	13	0.12	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3599 Min.	-0.05	1	-0.14	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3598 Max	0.13	13	0.94	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3598 Min.	-0.16	1	-0.99	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3597 Max	0.14	13	3.50	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3597 Min.	-0.17	1	-3.58	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3596 Max	0.12	13	0.43	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3596 Min.	-0.15	1	-0.48	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3595 Max	0.14	13	2.94	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3595 Min.	-0.17	1	-3.02	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3594 Max	0.14	13	2.67	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3594 Min.	-0.17	1	-2.75	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3593 Max	0.13	13	2.03	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3593 Min.	-0.16	1	-2.09	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3592 Max	0.13	13	1.43	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3592 Min.	-0.16	1	-1.49	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3591 Max	0.12	13	0.92	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3591 Min.	-0.15	1	-0.97	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3590 Max	0.03	13	0.09	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3590 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3589 Max	0.03	13	0.06	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3589 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3588 Max	0.07	13	0.27	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3588 Min.	-0.09	1	-0.29	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3587 Max	0.06	13	0.23	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3587 Min.	-0.08	1	-0.25	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3586 Max	0.11	13	0.35	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3586 Min.	-0.14	1	-0.39	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3585 Max	0.11	13	0.33	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3585 Min.	-0.13	1	-0.37	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3584 Max	0.14	13	1.77	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3584 Min.	-0.16	1	-1.83	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3583 Max	0.14	13	1.62	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3583 Min.	-0.16	1	-1.68	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3582 Max	0.02	13	0.03	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3582 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3581 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3581 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3580 Max	0.05	13	0.18	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3580 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3579 Max	0.04	13	0.14	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3579 Min.	-0.06	1	-0.16	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3578 Max	0.10	13	0.30	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3578 Min.	-0.12	1	-0.34	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3577 Max	0.09	13	0.30	19	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3577 Min.	-0.11	1	-0.33	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3576 Max	0.13	13	0.67	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3576 Min.	-0.15	1	-0.72	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3575 Max	0.12	13	0.43	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3575 Min.	-0.15	1	-0.47	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3574 Max	0.14	13	3.58	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3574 Min.	-0.16	1	-3.70	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3573 Max	0.14	13	3.88	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3573 Min.	-0.16	1	-4.00	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-3572 Max	0.14	13	4.77	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3572 Min.	-0.16	1	-4.89	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3571 Max	0.14	13	5.46	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3571 Min.	-0.16	1	-5.58	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3570 Max	0.14	13	5.67	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3570 Min.	-0.16	1	-5.79	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3569 Max	0.14	13	5.63	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3569 Min.	-0.16	1	-5.75	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3568 Max	0.14	13	5.58	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3568 Min.	-0.16	1	-5.69	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3567 Max	0.14	13	5.54	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3567 Min.	-0.16	1	-5.66	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3566 Max	0.13	13	5.54	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3566 Min.	-0.16	1	-5.66	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3565 Max	0.13	13	5.56	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3565 Min.	-0.16	1	-5.68	19	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3564 Max	0.13	13	5.66	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3564 Min.	-0.16	1	-5.77	7	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3563 Max	0.13	13	5.78	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3563 Min.	-0.16	1	-5.88	7	-0.59	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3562 Max	0.13	13	5.44	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3562 Min.	-0.16	1	-5.54	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3561 Max	0.13	13	5.08	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3561 Min.	-0.16	1	-5.18	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3560 Max	0.13	13	4.21	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3560 Min.	-0.16	1	-4.30	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3559 Max	0.14	13	2.77	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3559 Min.	-0.16	1	-2.84	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3558 Max	0.14	13	1.51	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3558 Min.	-0.16	1	-1.57	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3557 Max	0.14	13	0.83	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3557 Min.	-0.16	1	-0.89	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3556 Max	0.14	13	0.58	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-3556 Min.	-0.16	1	-0.63	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	7
-3555 Max	0.14	13	0.58	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3555 Min.	-0.16	1	-0.63	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3554 Max	0.14	13	0.58	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3554 Min.	-0.16	1	-0.63	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3553 Max	0.13	13	0.58	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3553 Min.	-0.16	1	-0.63	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3552 Max	0.14	13	0.58	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3552 Min.	-0.17	1	-0.63	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3551 Max	0.14	13	0.58	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3551 Min.	-0.17	1	-0.63	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3550 Max	0.18	13	3.59	7	-0.28	1	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3550 Min.	-0.21	1	-3.69	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3549 Max	0.18	13	3.90	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3549 Min.	-0.21	1	-4.01	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3548 Max	0.18	13	4.82	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3548 Min.	-0.21	1	-4.93	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3547 Max	0.19	13	5.52	7	-0.33	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3547 Min.	-0.21	1	-5.64	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3546 Max	0.19	13	5.72	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3546 Min.	-0.22	1	-5.84	19	-0.63	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3545 Max	0.20	13	5.67	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3545 Min.	-0.23	1	-5.78	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3544 Max	0.20	13	5.66	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3544 Min.	-0.23	1	-5.77	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3543 Max	0.20	13	5.70	7	-0.33	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3543 Min.	-0.22	1	-5.81	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3542 Max	0.19	13	5.70	7	-0.32	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3542 Min.	-0.22	1	-5.81	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3541 Max	0.19	13	5.68	7	-0.33	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3541 Min.	-0.22	1	-5.78	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3540 Max	0.18	13	5.72	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3540 Min.	-0.21	1	-5.82	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3539 Max	0.18	13	5.89	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3539 Min.	-0.21	1	-5.99	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3538 Max	0.16	13	5.53	19	-0.36	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3538 Min.	-0.19	1	-5.62	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3537 Max	0.15	13	5.15	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3537 Min.	-0.18	1	-5.24	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3536 Max	0.14	13	4.24	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3536 Min.	-0.17	1	-4.33	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3535 Max	0.14	13	2.76	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3535 Min.	-0.17	1	-2.83	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3534 Max	0.14	13	1.49	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3534 Min.	-0.17	1	-1.55	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3533 Max	0.14	13	0.82	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3533 Min.	-0.17	1	-0.88	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3532 Max	0.14	13	0.58	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	19	0.00	7
-3532 Min.	-0.17	1	-0.63	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	7	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3531 Max	0.13	1	3.59	7	-0.28	13	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3531 Min.	-0.23	13	-3.70	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3530 Max	0.13	1	3.90	7	-0.29	13	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3530 Min.	-0.23	13	-4.01	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3529 Max	0.13	1	4.81	7	-0.31	13	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3529 Min.	-0.23	13	-4.93	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3528 Max	0.13	1	5.52	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3528 Min.	-0.24	13	-5.64	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3527 Max	0.13	1	5.72	7	-0.34	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3527 Min.	-0.24	13	-5.84	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3526 Max	0.14	1	5.67	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3526 Min.	-0.25	13	-5.78	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3525 Max	0.14	1	5.66	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3525 Min.	-0.25	13	-5.78	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3524 Max	0.14	1	5.70	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3524 Min.	-0.25	13	-5.81	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3523 Max	0.14	1	5.70	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3523 Min.	-0.25	13	-5.81	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3522 Max	0.13	1	5.67	7	-0.34	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3522 Min.	-0.25	13	-5.78	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3521 Max	0.12	1	5.72	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3521 Min.	-0.24	13	-5.83	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3520 Max	0.12	1	5.89	19	-0.38	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3520 Min.	-0.23	13	-6.00	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3519 Max	0.10	1	5.52	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3519 Min.	-0.22	13	-5.62	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3518 Max	0.10	1	5.15	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3518 Min.	-0.21	13	-5.24	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3517 Max	0.09	1	4.23	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3517 Min.	-0.20	13	-4.32	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3516 Max	0.08	1	2.75	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3516 Min.	-0.20	13	-2.83	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3515 Max	0.08	1	1.49	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3515 Min.	-0.20	13	-1.54	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3514 Max	0.08	1	0.82	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3514 Min.	-0.20	13	-0.87	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3513 Max	0.08	1	0.57	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3513 Min.	-0.20	13	-0.62	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	-0.00	19
-3512 Max	0.08	1	0.57	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3512 Min.	-0.20	13	-0.62	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3511 Max	0.08	1	0.57	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3511 Min.	-0.20	13	-0.62	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3510 Max	0.07	1	0.57	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3510 Min.	-0.19	13	-0.62	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-3509 Max	0.08	1	0.57	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3509 Min.	-0.20	13	-0.62	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3508 Max	0.07	1	0.57	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3508 Min.	-0.19	13	-0.62	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3507 Max	0.07	1	3.59	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3507 Min.	-0.19	13	-3.69	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3506 Max	0.07	1	3.89	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3506 Min.	-0.19	13	-4.00	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3505 Max	0.07	1	4.77	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.01	19
-3505 Min.	-0.19	13	-4.88	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-3504 Max	0.07	1	5.46	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3504 Min.	-0.19	13	-5.58	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3503 Max	0.07	1	5.67	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3503 Min.	-0.19	13	-5.79	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3502 Max	0.07	1	5.63	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3502 Min.	-0.19	13	-5.74	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3501 Max	0.07	1	5.58	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3501 Min.	-0.19	13	-5.69	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3500 Max	0.07	1	5.55	7	-0.37	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3500 Min.	-0.19	13	-5.65	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3499 Max	0.07	1	5.55	7	-0.37	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3499 Min.	-0.19	13	-5.65	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3498 Max	0.07	1	5.57	7	-0.37	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3498 Min.	-0.19	13	-5.67	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3497 Max	0.07	1	5.67	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3497 Min.	-0.19	13	-5.77	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3496 Max	0.07	1	5.79	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3496 Min.	-0.19	13	-5.88	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3495 Max	0.07	1	5.44	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3495 Min.	-0.19	13	-5.53	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3494 Max	0.07	1	5.09	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3494 Min.	-0.19	13	-5.18	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3493 Max	0.07	1	4.21	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3493 Min.	-0.19	13	-4.29	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3492 Max	0.07	1	2.77	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3492 Min.	-0.19	13	-2.84	7	-0.64	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3491 Max	0.07	1	1.50	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3491 Min.	-0.19	13	-1.56	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-3490 Max	0.07	1	0.83	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3490 Min.	-0.19	13	-0.88	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3489 Max	0.07	1	0.57	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3489 Min.	-0.19	13	-0.62	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	-0.00	7
-3488 Max	0.14	13	3.46	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3488 Min.	-0.16	1	-3.57	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3487 Max	0.14	13	4.08	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3487 Min.	-0.16	1	-4.19	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3486 Max	0.14	13	4.61	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3486 Min.	-0.16	1	-4.72	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3485 Max	0.14	13	4.74	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3485 Min.	-0.16	1	-4.85	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3484 Max	0.14	13	4.67	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3484 Min.	-0.16	1	-4.78	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3483 Max	0.13	13	4.63	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3483 Min.	-0.16	1	-4.73	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3482 Max	0.13	13	4.63	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3482 Min.	-0.16	1	-4.73	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3481 Max	0.13	13	4.62	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3481 Min.	-0.16	1	-4.72	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3480 Max	0.13	13	4.61	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3480 Min.	-0.16	1	-4.71	19	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3479 Max	0.13	13	4.69	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3479 Min.	-0.16	1	-4.79	7	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3478 Max	0.13	13	4.80	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3478 Min.	-0.16	1	-4.89	7	-0.59	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3477 Max	0.13	13	4.54	19	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3477 Min.	-0.16	1	-4.63	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3476 Max	0.13	13	4.24	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3476 Min.	-0.16	1	-4.33	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3475 Max	0.13	13	3.51	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3475 Min.	-0.16	1	-3.59	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3474 Max	0.13	13	2.32	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3474 Min.	-0.16	1	-2.39	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3473 Max	0.13	13	1.28	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3473 Min.	-0.16	1	-1.34	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3472 Max	0.13	13	0.75	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3472 Min.	-0.16	1	-0.80	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3471 Max	0.13	13	0.56	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3471 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3470 Max	0.14	13	0.56	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3470 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3469 Max	0.14	13	0.56	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3469 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3468 Max	0.13	13	0.56	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3468 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3467 Max	0.14	13	0.56	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3467 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3466 Max	0.14	13	0.56	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3466 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3465 Max	0.17	13	3.47	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3465 Min.	-0.20	1	-3.58	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3464 Max	0.18	13	4.12	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3464 Min.	-0.20	1	-4.22	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3463 Max	0.18	13	4.78	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3463 Min.	-0.21	1	-4.89	19	-0.63	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3462 Max	0.20	13	4.69	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3462 Min.	-0.22	1	-4.80	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3461 Max	0.19	13	4.66	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3461 Min.	-0.21	1	-4.76	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3460 Max	0.19	13	4.67	7	-0.32	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3460 Min.	-0.22	1	-4.77	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3459 Max	0.19	13	4.65	7	-0.33	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3459 Min.	-0.22	1	-4.74	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3458 Max	0.21	13	4.71	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3458 Min.	-0.24	1	-4.80	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3457 Max	0.17	13	4.91	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3457 Min.	-0.20	1	-5.00	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3456 Max	0.15	13	4.31	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3456 Min.	-0.18	1	-4.40	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3455 Max	0.14	13	3.56	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3455 Min.	-0.17	1	-3.64	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3454 Max	0.14	13	2.32	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3454 Min.	-0.17	1	-2.39	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3453 Max	0.14	13	1.28	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3453 Min.	-0.16	1	-1.34	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3452 Max	0.14	13	0.75	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3452 Min.	-0.16	1	-0.80	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3451 Max	0.14	13	0.56	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	19	0.00	7
-3451 Min.	-0.16	1	-0.61	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	7	-0.00	19
-3450 Max	0.70	13	4.73	7	-1.33	13	0.01	19	-0.00	1	0.00	7
-3450 Min.	-0.74	1	-4.83	19	-2.92	50	-0.01	7	-0.00	49	0.00	19

Relazione di calcolo

-3449 Max	0.70	13	4.72	19	-1.72	13	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3449 Min.	-0.74	1	-4.82	7	-3.49	50	-0.01	19	0.00	13	0.00	19
-3448 Max	0.70	13	4.75	19	-1.08	1	0.01	7	0.00	50	0.00	7
-3448 Min.	-0.74	1	-4.84	7	-1.82	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3447 Max	0.70	13	4.78	19	0.14	13	0.01	7	0.00	13	0.00	7
-3447 Min.	-0.74	1	-4.85	7	-0.36	1	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3446 Max	0.70	13	4.80	19	1.37	13	0.01	7	0.00	13	0.00	7
-3446 Min.	-0.74	1	-4.87	7	-0.90	1	-0.01	19	-0.00	1	0.00	19
-3445 Max	0.70	13	4.82	19	2.78	13	0.01	7	0.00	13	0.00	7
-3445 Min.	-0.74	1	-4.88	7	-1.91	1	-0.01	19	-0.00	1	0.00	19
-3444 Max	0.67	13	4.78	19	0.62	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
-3444 Min.	-0.71	1	-4.85	7	0.34	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3443 Max	0.67	13	4.80	19	2.39	1	0.12	7	0.00	1	0.00	7
-3443 Min.	-0.71	1	-4.87	7	1.50	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3442 Max	0.67	13	4.82	19	4.01	1	0.12	7	0.00	1	0.00	7
-3442 Min.	-0.71	1	-4.88	7	2.34	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3441 Max	0.63	13	4.78	19	0.64	13	0.15	19	0.01	50	0.00	7
-3441 Min.	-0.69	1	-4.85	7	0.35	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
-3440 Max	0.63	13	4.80	19	2.47	13	0.15	19	0.00	13	0.00	7
-3440 Min.	-0.69	1	-4.87	7	1.54	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
-3439 Max	0.63	13	4.82	19	4.14	13	0.15	19	0.00	13	0.00	7
-3439 Min.	-0.69	1	-4.88	7	2.41	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
-3438 Max	0.60	13	4.78	19	0.64	13	0.12	7	0.01	50	0.00	7
-3438 Min.	-0.67	1	-4.85	7	0.35	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3437 Max	0.60	13	4.80	19	2.46	13	0.12	7	0.00	13	0.00	7
-3437 Min.	-0.67	1	-4.87	7	1.53	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3436 Max	0.60	13	4.82	19	4.13	13	0.12	7	0.00	13	0.00	7
-3436 Min.	-0.67	1	-4.88	7	2.40	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3435 Max	0.61	1	4.78	19	0.64	13	0.15	19	0.01	50	0.00	7
-3435 Min.	-0.69	13	-4.85	7	0.34	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
-3434 Max	0.61	1	4.80	19	2.45	13	0.15	19	0.00	13	0.00	7
-3434 Min.	-0.69	13	-4.87	7	1.53	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
-3433 Max	0.61	1	4.82	19	4.10	13	0.15	19	0.00	13	0.00	7
-3433 Min.	-0.69	13	-4.88	7	2.40	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
-3432 Max	0.62	1	4.78	19	0.59	13	0.12	7	0.01	50	0.00	7
-3432 Min.	-0.72	13	-4.85	7	0.32	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3431 Max	0.62	1	4.80	19	2.33	13	0.12	7	0.00	13	0.00	7
-3431 Min.	-0.72	13	-4.87	7	1.44	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3430 Max	0.62	1	4.82	19	3.92	13	0.12	7	0.00	13	0.00	7
-3430 Min.	-0.72	13	-4.88	7	2.25	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
-3429 Max	0.64	1	4.73	7	-1.39	1	0.01	19	-0.00	13	0.00	7
-3429 Min.	-0.75	13	-4.83	19	-2.90	50	-0.01	7	-0.00	49	0.00	19
-3428 Max	0.64	1	4.72	19	-1.81	13	0.01	7	0.00	13	0.00	7
-3428 Min.	-0.75	13	-4.82	7	-3.50	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3427 Max	0.64	1	4.75	19	-1.15	13	0.01	7	0.00	50	0.00	7
-3427 Min.	-0.75	13	-4.84	7	-1.87	50	-0.01	19	0.00	13	0.00	19
-3426 Max	0.64	1	4.78	19	0.03	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3426 Min.	-0.75	13	-4.85	7	-0.41	13	-0.01	19	0.00	13	0.00	19
-3425 Max	0.64	1	4.80	19	1.10	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3425 Min.	-0.75	13	-4.87	7	-0.86	13	-0.01	19	-0.00	13	0.00	19
-3424 Max	0.64	1	4.82	19	2.29	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3424 Min.	-0.75	13	-4.88	7	-1.71	13	-0.01	19	-0.00	13	0.00	19
-3423 Max	0.12	1	3.48	7	-0.29	13	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3423 Min.	-0.22	13	-3.58	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3422 Max	0.12	1	4.12	7	-0.31	13	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3422 Min.	-0.22	13	-4.23	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3421 Max	0.12	1	4.78	7	-0.34	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3421 Min.	-0.23	13	-4.89	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3420 Max	0.14	1	4.69	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3420 Min.	-0.25	13	-4.80	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3419 Max	0.13	1	4.66	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3419 Min.	-0.24	13	-4.76	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3418 Max	0.13	1	4.67	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3418 Min.	-0.24	13	-4.77	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3417 Max	0.14	1	4.65	7	-0.34	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3417 Min.	-0.25	13	-4.74	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3416 Max	0.15	1	4.71	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3416 Min.	-0.26	13	-4.80	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3415 Max	0.11	1	4.91	19	-0.38	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3415 Min.	-0.23	13	-5.00	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3414 Max	0.09	1	4.31	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3414 Min.	-0.21	13	-4.39	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3413 Max	0.09	1	3.55	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3413 Min.	-0.20	13	-3.63	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3412 Max	0.08	1	2.32	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3412 Min.	-0.19	13	-2.39	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3411 Max	0.08	1	1.27	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3411 Min.	-0.19	13	-1.33	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3410 Max	0.08	1	0.74	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3410 Min.	-0.19	13	-0.79	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3409 Max	0.08	1	0.55	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-3409 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	19	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3408 Max	0.08	1	0.55	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3408 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3407 Max	0.08	1	0.55	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3407 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3406 Max	0.07	1	0.55	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3406 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-3405 Max	0.07	1	0.55	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3405 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3404 Max	0.07	1	0.55	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3404 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3403 Max	0.07	1	3.47	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3403 Min.	-0.19	13	-3.57	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3402 Max	0.07	1	4.08	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3402 Min.	-0.19	13	-4.19	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3401 Max	0.07	1	4.61	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3401 Min.	-0.19	13	-4.72	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3400 Max	0.07	1	4.74	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3400 Min.	-0.19	13	-4.85	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3399 Max	0.07	1	4.67	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3399 Min.	-0.19	13	-4.78	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3398 Max	0.07	1	4.63	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3398 Min.	-0.19	13	-4.73	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3397 Max	0.07	1	4.63	7	-0.37	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3397 Min.	-0.19	13	-4.73	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3396 Max	0.07	1	4.62	7	-0.37	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3396 Min.	-0.19	13	-4.72	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3395 Max	0.07	1	4.61	7	-0.37	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3395 Min.	-0.19	13	-4.70	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3394 Max	0.07	1	4.69	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3394 Min.	-0.19	13	-4.79	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3393 Max	0.07	1	4.80	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3393 Min.	-0.19	13	-4.89	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3392 Max	0.07	1	4.55	19	-0.39	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3392 Min.	-0.19	13	-4.63	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3391 Max	0.07	1	4.24	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3391 Min.	-0.19	13	-4.32	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3390 Max	0.07	1	3.51	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3390 Min.	-0.19	13	-3.59	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3389 Max	0.07	1	2.32	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3389 Min.	-0.19	13	-2.38	7	-0.64	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3388 Max	0.07	1	1.28	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3388 Min.	-0.19	13	-1.33	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3387 Max	0.07	1	0.74	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3387 Min.	-0.19	13	-0.79	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3386 Max	0.07	1	0.55	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-3386 Min.	-0.19	13	-0.59	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	19	0.00	19
-3385 Max	0.14	13	3.17	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3385 Min.	-0.16	1	-3.27	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3384 Max	0.14	13	3.24	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3384 Min.	-0.16	1	-3.34	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3383 Max	0.14	13	3.74	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3383 Min.	-0.16	1	-3.84	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3382 Max	0.14	13	4.18	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3382 Min.	-0.16	1	-4.29	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3381 Max	0.14	13	4.29	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3381 Min.	-0.16	1	-4.39	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3380 Max	0.13	13	4.21	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3380 Min.	-0.16	1	-4.30	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3379 Max	0.13	13	4.16	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3379 Min.	-0.16	1	-4.26	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3378 Max	0.13	13	4.18	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3378 Min.	-0.15	1	-4.27	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3377 Max	0.13	13	4.16	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3377 Min.	-0.15	1	-4.25	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3376 Max	0.13	13	4.14	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3376 Min.	-0.15	1	-4.23	19	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3375 Max	0.13	13	4.22	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3375 Min.	-0.15	1	-4.31	7	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3374 Max	0.13	13	4.33	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3374 Min.	-0.15	1	-4.41	7	-0.59	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3373 Max	0.13	13	4.09	19	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3373 Min.	-0.15	1	-4.18	7	-0.59	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3372 Max	0.13	13	3.83	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3372 Min.	-0.16	1	-3.91	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3371 Max	0.13	13	3.17	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3371 Min.	-0.16	1	-3.25	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3370 Max	0.13	13	2.10	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3370 Min.	-0.16	1	-2.17	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3369 Max	0.13	13	1.18	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3369 Min.	-0.16	1	-1.24	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3368 Max	0.13	13	0.71	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3368 Min.	-0.16	1	-0.76	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-3367 Max	0.13	13	0.55	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3367 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3366 Max	0.13	13	0.55	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3366 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3365 Max	0.13	13	0.55	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3365 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3364 Max	0.13	13	0.55	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3364 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3363 Max	0.13	13	0.55	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3363 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3362 Max	0.14	13	0.55	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3362 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3361 Max	0.17	13	3.17	7	-0.28	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3361 Min.	-0.19	1	-3.27	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3360 Max	0.17	13	3.25	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3360 Min.	-0.19	1	-3.35	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3359 Max	0.17	13	3.77	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3359 Min.	-0.20	1	-3.87	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3358 Max	0.17	13	4.23	7	-0.33	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3358 Min.	-0.20	1	-4.33	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3357 Max	0.18	13	4.32	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3357 Min.	-0.20	1	-4.42	19	-0.63	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3356 Max	0.19	13	4.22	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3356 Min.	-0.21	1	-4.32	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3355 Max	0.18	13	4.17	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3355 Min.	-0.21	1	-4.27	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3354 Max	0.18	13	4.17	7	-0.33	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3354 Min.	-0.21	1	-4.26	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3353 Max	0.18	13	4.16	7	-0.32	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3353 Min.	-0.21	1	-4.26	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3352 Max	0.20	13	4.14	7	-0.33	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3352 Min.	-0.22	1	-4.24	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3351 Max	0.21	13	4.21	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3351 Min.	-0.24	1	-4.31	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3350 Max	0.16	13	4.43	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3350 Min.	-0.19	1	-4.52	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3349 Max	0.15	13	4.18	19	-0.36	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3349 Min.	-0.18	1	-4.26	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3348 Max	0.15	13	3.90	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3348 Min.	-0.17	1	-3.98	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3347 Max	0.14	13	3.23	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3347 Min.	-0.17	1	-3.30	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3346 Max	0.14	13	2.12	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3346 Min.	-0.16	1	-2.18	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3345 Max	0.13	13	1.18	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3345 Min.	-0.16	1	-1.23	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3344 Max	0.13	13	0.71	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3344 Min.	-0.16	1	-0.76	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	7
-3343 Max	0.13	13	0.55	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	19	0.00	7
-3343 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	7	-0.00	19
-3342 Max	0.11	1	3.17	7	-0.28	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3342 Min.	-0.22	13	-3.27	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3341 Max	0.11	1	3.26	7	-0.29	13	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3341 Min.	-0.22	13	-3.36	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3340 Max	0.11	1	3.77	7	-0.31	13	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3340 Min.	-0.22	13	-3.88	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3339 Max	0.12	1	4.23	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3339 Min.	-0.22	13	-4.33	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3338 Max	0.12	1	4.32	7	-0.34	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3338 Min.	-0.23	13	-4.42	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3337 Max	0.13	1	4.22	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3337 Min.	-0.24	13	-4.32	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3336 Max	0.12	1	4.17	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3336 Min.	-0.23	13	-4.27	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3335 Max	0.13	1	4.17	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3335 Min.	-0.23	13	-4.26	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3334 Max	0.13	1	4.16	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3334 Min.	-0.24	13	-4.25	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3333 Max	0.14	1	4.15	7	-0.34	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3333 Min.	-0.25	13	-4.24	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3332 Max	0.15	1	4.22	19	-0.37	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3332 Min.	-0.26	13	-4.30	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3331 Max	0.11	1	4.44	19	-0.38	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3331 Min.	-0.22	13	-4.52	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3330 Max	0.09	1	4.18	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3330 Min.	-0.20	13	-4.26	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3329 Max	0.09	1	3.89	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3329 Min.	-0.20	13	-3.97	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3328 Max	0.09	1	3.22	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3328 Min.	-0.20	13	-3.29	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3327 Max	0.08	1	2.11	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3327 Min.	-0.19	13	-2.18	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-3326 Max	0.08	1	1.17	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3326 Min.	-0.19	13	-1.23	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3325 Max	0.08	1	0.70	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3325 Min.	-0.19	13	-0.75	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	7
-3324 Max	0.08	1	0.54	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-3324 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	19	-0.00	19
-3323 Max	0.08	1	0.54	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3323 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3322 Max	0.08	1	0.54	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3322 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3321 Max	0.07	1	0.54	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3321 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-3320 Max	0.07	1	0.54	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3320 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3319 Max	0.07	1	0.54	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3319 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3318 Max	0.07	1	3.17	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3318 Min.	-0.18	13	-3.28	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3317 Max	0.07	1	3.25	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3317 Min.	-0.18	13	-3.35	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3316 Max	0.07	1	3.74	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3316 Min.	-0.18	13	-3.84	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3315 Max	0.07	1	4.18	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3315 Min.	-0.18	13	-4.29	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3314 Max	0.07	1	4.29	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3314 Min.	-0.18	13	-4.39	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3313 Max	0.07	1	4.20	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3313 Min.	-0.18	13	-4.31	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3312 Max	0.07	1	4.16	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3312 Min.	-0.18	13	-4.26	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3311 Max	0.07	1	4.18	7	-0.37	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3311 Min.	-0.18	13	-4.27	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3310 Max	0.07	1	4.16	7	-0.37	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3310 Min.	-0.18	13	-4.25	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3309 Max	0.07	1	4.14	7	-0.37	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3309 Min.	-0.18	13	-4.23	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3308 Max	0.07	1	4.22	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3308 Min.	-0.18	13	-4.31	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3307 Max	0.07	1	4.33	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3307 Min.	-0.18	13	-4.41	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3306 Max	0.07	1	4.09	19	-0.39	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3306 Min.	-0.18	13	-4.18	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	-0.00	19
-3305 Max	0.07	1	3.82	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3305 Min.	-0.18	13	-3.91	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3304 Max	0.07	1	3.17	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3304 Min.	-0.18	13	-3.25	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3303 Max	0.07	1	2.10	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3303 Min.	-0.18	13	-2.16	7	-0.64	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3302 Max	0.07	1	1.17	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3302 Min.	-0.18	13	-1.23	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3301 Max	0.07	1	0.70	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3301 Min.	-0.19	13	-0.75	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	7
-3300 Max	0.07	1	0.54	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3300 Min.	-0.19	13	-0.58	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	-0.00	19
-3299 Max	0.13	13	2.51	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3299 Min.	-0.15	1	-2.60	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3298 Max	0.13	13	2.60	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3298 Min.	-0.15	1	-2.69	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3297 Max	0.13	13	2.89	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3297 Min.	-0.15	1	-2.98	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3296 Max	0.13	13	3.15	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3296 Min.	-0.15	1	-3.24	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3295 Max	0.13	13	3.19	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3295 Min.	-0.15	1	-3.27	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3294 Max	0.13	13	3.09	7	-0.35	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3294 Min.	-0.15	1	-3.17	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3293 Max	0.13	13	3.03	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3293 Min.	-0.15	1	-3.11	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3292 Max	0.13	13	3.02	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3292 Min.	-0.15	1	-3.10	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3291 Max	0.13	13	3.01	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3291 Min.	-0.15	1	-3.09	19	-0.60	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3290 Max	0.13	13	3.01	7	-0.34	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3290 Min.	-0.15	1	-3.08	19	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3289 Max	0.13	13	3.08	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3289 Min.	-0.15	1	-3.16	7	-0.60	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3288 Max	0.13	13	3.17	19	-0.35	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3288 Min.	-0.15	1	-3.25	7	-0.59	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3287 Max	0.13	13	3.00	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3287 Min.	-0.15	1	-3.07	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3286 Max	0.13	13	2.81	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3286 Min.	-0.15	1	-2.88	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3285 Max	0.13	13	2.36	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3285 Min.	-0.15	1	-2.42	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3284 Max	0.13	13	1.59	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3284 Min.	-0.15	1	-1.65	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3283 Max	0.13	13	0.93	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3283 Min.	-0.15	1	-0.99	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3282 Max	0.13	13	0.62	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3282 Min.	-0.15	1	-0.67	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3281 Max	0.13	13	0.52	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3281 Min.	-0.15	1	-0.57	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3280 Max	0.13	13	0.52	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3280 Min.	-0.15	1	-0.57	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3279 Max	0.13	13	0.52	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3279 Min.	-0.15	1	-0.57	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3278 Max	0.13	13	0.52	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3278 Min.	-0.15	1	-0.57	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3277 Max	0.13	13	0.52	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3277 Min.	-0.16	1	-0.57	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3276 Max	0.13	13	0.52	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3276 Min.	-0.16	1	-0.57	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3275 Max	0.16	13	2.51	7	-0.28	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3275 Min.	-0.18	1	-2.60	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3274 Max	0.16	13	2.60	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3274 Min.	-0.18	1	-2.70	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3273 Max	0.16	13	2.91	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3273 Min.	-0.18	1	-3.00	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3272 Max	0.16	13	3.18	7	-0.33	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3272 Min.	-0.19	1	-3.27	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3271 Max	0.16	13	3.20	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3271 Min.	-0.19	1	-3.30	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3270 Max	0.17	13	3.09	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3270 Min.	-0.19	1	-3.18	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3269 Max	0.17	13	3.00	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3269 Min.	-0.19	1	-3.09	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3268 Max	0.17	13	2.94	7	-0.33	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3268 Min.	-0.19	1	-3.03	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3267 Max	0.17	13	2.93	7	-0.32	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3267 Min.	-0.19	1	-3.01	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3266 Max	0.14	13	3.28	19	-0.36	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3266 Min.	-0.17	1	-3.36	7	-0.61	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3265 Max	0.14	13	3.07	19	-0.36	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3265 Min.	-0.17	1	-3.14	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3264 Max	0.14	13	2.88	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3264 Min.	-0.17	1	-2.96	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3263 Max	0.14	13	2.42	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3263 Min.	-0.16	1	-2.49	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3262 Max	0.13	13	1.62	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3262 Min.	-0.16	1	-1.69	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3261 Max	0.13	13	0.94	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3261 Min.	-0.16	1	-1.00	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3260 Max	0.13	13	0.63	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3260 Min.	-0.16	1	-0.68	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3259 Max	0.13	13	0.52	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	19	0.00	7
-3259 Min.	-0.16	1	-0.57	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	7	0.00	19
-3258 Max	0.10	1	2.52	7	-0.28	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3258 Min.	-0.21	13	-2.61	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3257 Max	0.10	1	2.61	7	-0.29	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3257 Min.	-0.21	13	-2.70	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3256 Max	0.11	1	2.91	7	-0.31	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3256 Min.	-0.21	13	-3.01	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3255 Max	0.11	1	3.18	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3255 Min.	-0.21	13	-3.27	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3254 Max	0.11	1	3.21	7	-0.34	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3254 Min.	-0.21	13	-3.30	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3253 Max	0.11	1	3.09	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3253 Min.	-0.21	13	-3.18	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3252 Max	0.11	1	3.00	7	-0.35	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3252 Min.	-0.21	13	-3.09	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3251 Max	0.11	1	2.95	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3251 Min.	-0.22	13	-3.03	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3250 Max	0.11	1	2.93	7	-0.33	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3250 Min.	-0.22	13	-3.01	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3249 Max	0.09	1	3.28	19	-0.38	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3249 Min.	-0.20	13	-3.36	7	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3248 Max	0.09	1	3.07	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3248 Min.	-0.19	13	-3.14	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3247 Max	0.09	1	2.88	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3247 Min.	-0.19	13	-2.95	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3246 Max	0.08	1	2.42	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3246 Min.	-0.19	13	-2.48	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7
-3245 Max	0.08	1	1.62	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.01	19
-3245 Min.	-0.19	13	-1.68	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-3244 Max	0.08	1	0.94	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.01	19
-3244 Min.	-0.19	13	-0.99	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3243 Max	0.08	1	0.62	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3243 Min.	-0.18	13	-0.67	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3242 Max	0.08	1	0.51	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3242 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-3241 Max	0.08	1	0.51	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3241 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3240 Max	0.07	1	0.51	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3240 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3239 Max	0.07	1	0.51	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3239 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-3238 Max	0.07	1	0.51	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3238 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3237 Max	0.07	1	0.51	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3237 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3236 Max	0.07	1	2.51	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3236 Min.	-0.18	13	-2.61	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3235 Max	0.07	1	2.60	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3235 Min.	-0.18	13	-2.70	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3234 Max	0.07	1	2.89	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3234 Min.	-0.18	13	-2.99	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3233 Max	0.07	1	3.15	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3233 Min.	-0.18	13	-3.25	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3232 Max	0.07	1	3.19	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3232 Min.	-0.18	13	-3.28	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3231 Max	0.07	1	3.09	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3231 Min.	-0.18	13	-3.18	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3230 Max	0.07	1	3.03	7	-0.36	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3230 Min.	-0.18	13	-3.12	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3229 Max	0.07	1	3.01	7	-0.37	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3229 Min.	-0.18	13	-3.10	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3228 Max	0.07	1	3.01	7	-0.37	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
-3228 Min.	-0.18	13	-3.10	19	-0.62	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
-3227 Max	0.07	1	3.01	7	-0.37	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3227 Min.	-0.18	13	-3.09	19	-0.62	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3226 Max	0.07	1	3.08	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3226 Min.	-0.18	13	-3.16	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3225 Max	0.07	1	3.17	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-3225 Min.	-0.18	13	-3.25	7	-0.63	50	-0.02	19	0.00	1	0.00	19
-3224 Max	0.07	1	2.99	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3224 Min.	-0.18	13	-3.07	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3223 Max	0.07	1	2.81	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3223 Min.	-0.18	13	-2.88	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3222 Max	0.07	1	2.35	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3222 Min.	-0.18	13	-2.42	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3221 Max	0.07	1	1.58	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-3221 Min.	-0.18	13	-1.64	7	-0.64	50	-0.01	19	0.00	1	-0.01	19
-3220 Max	0.07	1	0.93	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3220 Min.	-0.18	13	-0.98	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.01	7
-3219 Max	0.07	1	0.62	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3219 Min.	-0.18	13	-0.66	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3218 Max	0.07	1	0.51	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3218 Min.	-0.18	13	-0.55	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-3217 Max	0.13	13	1.76	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3217 Min.	-0.15	1	-1.84	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3216 Max	0.13	13	1.84	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3216 Min.	-0.15	1	-1.92	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3215 Max	0.13	13	2.06	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3215 Min.	-0.15	1	-2.14	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3214 Max	0.13	13	2.17	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3214 Min.	-0.15	1	-2.25	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3213 Max	0.13	13	2.15	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3213 Min.	-0.15	1	-2.23	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3212 Max	0.13	13	2.06	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3212 Min.	-0.15	1	-2.13	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3211 Max	0.13	13	1.97	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3211 Min.	-0.15	1	-2.04	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3210 Max	0.13	13	1.93	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3210 Min.	-0.15	1	-2.00	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3209 Max	0.12	13	1.93	7	-0.34	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3209 Min.	-0.15	1	-2.00	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3208 Max	0.12	13	1.96	7	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3208 Min.	-0.15	1	-2.02	19	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3207 Max	0.12	13	2.04	7	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3207 Min.	-0.15	1	-2.11	19	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3206 Max	0.12	13	2.10	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3206 Min.	-0.15	1	-2.17	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3205 Max	0.12	13	1.99	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3205 Min.	-0.15	1	-2.05	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3204 Max	0.12	13	1.87	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3204 Min.	-0.15	1	-1.93	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3203 Max	0.12	13	1.60	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3203 Min.	-0.15	1	-1.66	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3202 Max	0.13	13	1.12	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3202 Min.	-0.15	1	-1.17	7	-0.58	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3201 Max	0.13	13	0.73	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3201 Min.	-0.15	1	-0.78	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3200 Max	0.13	13	0.55	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3200 Min.	-0.15	1	-0.60	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3199 Max	0.13	13	0.49	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3199 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3198 Max	0.13	13	0.49	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3198 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3197 Max	0.13	13	0.49	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3197 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3196 Max	0.13	13	0.49	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3196 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3195 Max	0.13	13	0.49	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3195 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3194 Max	0.13	13	0.49	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3194 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3193 Max	0.15	13	1.76	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3193 Min.	-0.17	1	-1.84	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3192 Max	0.15	13	1.84	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3192 Min.	-0.17	1	-1.93	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3191 Max	0.15	13	2.07	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3191 Min.	-0.17	1	-2.16	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3190 Max	0.15	13	2.19	7	-0.33	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3190 Min.	-0.17	1	-2.27	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3189 Max	0.15	13	2.16	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3189 Min.	-0.18	1	-2.24	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3188 Max	0.15	13	2.05	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3188 Min.	-0.18	1	-2.13	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3187 Max	0.15	13	1.94	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3187 Min.	-0.18	1	-2.02	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3186 Max	0.15	13	1.84	7	-0.33	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3186 Min.	-0.18	1	-1.92	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3185 Max	0.15	13	1.80	7	-0.32	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3185 Min.	-0.18	1	-1.88	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3184 Max	0.13	13	2.16	19	-0.36	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3184 Min.	-0.16	1	-2.23	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3183 Max	0.13	13	2.04	19	-0.36	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3183 Min.	-0.16	1	-2.11	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3182 Max	0.13	13	1.95	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3182 Min.	-0.16	1	-2.01	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3181 Max	0.13	13	1.68	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3181 Min.	-0.16	1	-1.74	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3180 Max	0.13	13	1.17	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3180 Min.	-0.16	1	-1.23	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3179 Max	0.13	13	0.74	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3179 Min.	-0.16	1	-0.79	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3178 Max	0.13	13	0.56	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3178 Min.	-0.16	1	-0.60	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3177 Max	0.13	13	0.49	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3177 Min.	-0.16	1	-0.54	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3176 Max	0.09	1	1.77	7	-0.28	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3176 Min.	-0.19	13	-1.85	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3175 Max	0.09	1	1.85	7	-0.29	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3175 Min.	-0.19	13	-1.94	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3174 Max	0.10	1	2.08	7	-0.31	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3174 Min.	-0.19	13	-2.16	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3173 Max	0.10	1	2.20	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3173 Min.	-0.20	13	-2.28	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3172 Max	0.10	1	2.17	7	-0.34	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3172 Min.	-0.20	13	-2.25	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3171 Max	0.10	1	2.06	7	-0.35	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3171 Min.	-0.20	13	-2.14	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3170 Max	0.10	1	1.95	7	-0.35	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3170 Min.	-0.20	13	-2.02	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3169 Max	0.10	1	1.85	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3169 Min.	-0.20	13	-1.92	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3168 Max	0.10	1	1.81	7	-0.33	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3168 Min.	-0.20	13	-1.88	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3167 Max	0.08	1	2.17	19	-0.38	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3167 Min.	-0.18	13	-2.23	7	-0.62	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3166 Max	0.08	1	2.05	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3166 Min.	-0.18	13	-2.11	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3165 Max	0.08	1	1.94	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3165 Min.	-0.18	13	-2.01	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3164 Max	0.08	1	1.67	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3164 Min.	-0.18	13	-1.73	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3163 Max	0.08	1	1.17	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3163 Min.	-0.18	13	-1.22	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3162 Max	0.08	1	0.74	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3162 Min.	-0.18	13	-0.79	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3161 Max	0.08	1	0.55	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3161 Min.	-0.18	13	-0.59	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3160 Max	0.08	1	0.49	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3160 Min.	-0.18	13	-0.53	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-3159 Max	0.07	1	0.49	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3159 Min.	-0.18	13	-0.53	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3158 Max	0.07	1	0.49	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3158 Min.	-0.18	13	-0.53	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3157 Max	0.07	1	0.49	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3157 Min.	-0.18	13	-0.53	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-3156 Max	0.07	1	0.49	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3156 Min.	-0.18	13	-0.53	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3155 Max	0.07	1	0.49	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3155 Min.	-0.17	13	-0.53	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3154 Max	0.07	1	1.77	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3154 Min.	-0.17	13	-1.85	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3153 Max	0.07	1	1.85	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3153 Min.	-0.17	13	-1.93	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3152 Max	0.07	1	2.06	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3152 Min.	-0.17	13	-2.15	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3151 Max	0.07	1	2.18	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3151 Min.	-0.17	13	-2.26	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3150 Max	0.07	1	2.16	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3150 Min.	-0.17	13	-2.24	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3149 Max	0.07	1	2.06	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3149 Min.	-0.17	13	-2.14	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3148 Max	0.07	1	1.97	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3148 Min.	-0.17	13	-2.05	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3147 Max	0.07	1	1.93	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3147 Min.	-0.17	13	-2.01	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3146 Max	0.06	1	1.93	7	-0.37	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3146 Min.	-0.17	13	-2.01	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3145 Max	0.06	1	1.96	7	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3145 Min.	-0.17	13	-2.03	19	-0.62	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3144 Max	0.06	1	2.04	7	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3144 Min.	-0.17	13	-2.11	19	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3143 Max	0.06	1	2.10	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3143 Min.	-0.17	13	-2.17	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3142 Max	0.06	1	1.98	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3142 Min.	-0.17	13	-2.05	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3141 Max	0.06	1	1.87	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3141 Min.	-0.17	13	-1.93	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3140 Max	0.06	1	1.59	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3140 Min.	-0.17	13	-1.65	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3139 Max	0.07	1	1.12	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3139 Min.	-0.17	13	-1.17	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3138 Max	0.07	1	0.72	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3138 Min.	-0.17	13	-0.77	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3137 Max	0.07	1	0.55	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3137 Min.	-0.17	13	-0.59	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3136 Max	0.07	1	0.49	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3136 Min.	-0.17	13	-0.53	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-3135 Max	0.12	13	1.01	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3135 Min.	-0.14	1	-1.09	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3134 Max	0.12	13	1.13	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3134 Min.	-0.14	1	-1.21	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3133 Max	0.12	13	1.30	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3133 Min.	-0.14	1	-1.37	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3132 Max	0.12	13	1.31	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3132 Min.	-0.14	1	-1.38	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3131 Max	0.12	13	1.26	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3131 Min.	-0.14	1	-1.33	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3130 Max	0.12	13	1.20	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3130 Min.	-0.14	1	-1.26	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3129 Max	0.12	13	1.10	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3129 Min.	-0.14	1	-1.16	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3128 Max	0.12	13	1.03	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3128 Min.	-0.14	1	-1.09	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3127 Max	0.12	13	1.04	7	-0.34	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3127 Min.	-0.14	1	-1.10	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3126 Max	0.12	13	1.10	7	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3126 Min.	-0.14	1	-1.15	19	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3125 Max	0.12	13	1.17	7	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3125 Min.	-0.14	1	-1.23	19	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3124 Max	0.12	13	1.20	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	1
-3124 Min.	-0.14	1	-1.26	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	13
-3123 Max	0.12	13	1.14	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3123 Min.	-0.14	1	-1.20	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3122 Max	0.12	13	1.09	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3122 Min.	-0.14	1	-1.14	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3121 Max	0.12	13	0.96	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3121 Min.	-0.14	1	-1.01	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3120 Max	0.12	13	0.74	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3120 Min.	-0.14	1	-0.79	7	-0.58	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3119 Max	0.12	13	0.57	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3119 Min.	-0.14	1	-0.61	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3118 Max	0.12	13	0.49	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3118 Min.	-0.14	1	-0.54	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3117 Max	0.12	13	0.47	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3117 Min.	-0.14	1	-0.51	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3116 Max	0.12	13	0.47	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3116 Min.	-0.14	1	-0.51	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3115 Max	0.12	13	0.47	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3115 Min.	-0.15	1	-0.51	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3114 Max	0.12	13	0.47	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3114 Min.	-0.15	1	-0.51	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3113 Max	0.12	13	0.47	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3113 Min.	-0.15	1	-0.51	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3112 Max	0.12	13	0.47	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3112 Min.	-0.15	1	-0.51	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3111 Max	0.14	13	1.01	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3111 Min.	-0.16	1	-1.09	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3110 Max	0.14	13	1.13	7	-0.29	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3110 Min.	-0.16	1	-1.21	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3109 Max	0.14	13	1.30	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3109 Min.	-0.16	1	-1.38	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3108 Max	0.14	13	1.32	7	-0.33	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3108 Min.	-0.16	1	-1.39	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3107 Max	0.14	13	1.26	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3107 Min.	-0.16	1	-1.33	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3106 Max	0.14	13	1.19	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3106 Min.	-0.16	1	-1.26	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3105 Max	0.14	13	1.09	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3105 Min.	-0.16	1	-1.16	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3104 Max	0.14	13	0.97	7	-0.33	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3104 Min.	-0.16	1	-1.04	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3103 Max	0.14	13	0.93	7	-0.32	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3103 Min.	-0.16	1	-1.00	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3102 Max	0.13	13	1.18	19	-0.36	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3102 Min.	-0.15	1	-1.24	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3101 Max	0.13	13	1.18	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3101 Min.	-0.15	1	-1.24	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3100 Max	0.13	13	1.15	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3100 Min.	-0.15	1	-1.21	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3099 Max	0.12	13	1.04	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3099 Min.	-0.15	1	-1.10	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3098 Max	0.12	13	0.79	19	-0.34	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3098 Min.	-0.15	1	-0.84	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3097 Max	0.13	13	0.58	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3097 Min.	-0.15	1	-0.63	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3096 Max	0.13	13	0.50	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3096 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3095 Max	0.13	13	0.47	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3095 Min.	-0.15	1	-0.51	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3094 Max	0.09	1	1.02	7	-0.28	13	0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3094 Min.	-0.18	13	-1.10	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	7
-3093 Max	0.09	1	1.14	7	-0.29	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3093 Min.	-0.18	13	-1.22	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3092 Max	0.09	1	1.31	7	-0.32	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3092 Min.	-0.18	13	-1.39	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3091 Max	0.09	1	1.33	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3091 Min.	-0.18	13	-1.40	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3090 Max	0.09	1	1.27	7	-0.34	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3090 Min.	-0.18	13	-1.34	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3089 Max	0.09	1	1.20	7	-0.35	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3089 Min.	-0.18	13	-1.27	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3088 Max	0.09	1	1.10	7	-0.35	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3088 Min.	-0.18	13	-1.17	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3087 Max	0.09	1	0.98	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3087 Min.	-0.18	13	-1.05	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3086 Max	0.09	1	0.94	7	-0.33	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3086 Min.	-0.18	13	-1.00	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3085 Max	0.08	1	1.19	19	-0.38	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3085 Min.	-0.17	13	-1.24	7	-0.62	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3084 Max	0.08	1	1.19	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3084 Min.	-0.17	13	-1.24	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3083 Max	0.08	1	1.15	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3083 Min.	-0.17	13	-1.20	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3082 Max	0.08	1	1.03	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3082 Min.	-0.17	13	-1.09	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3081 Max	0.08	1	0.78	19	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3081 Min.	-0.17	13	-0.83	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19

Relazione di calcolo

-3080 Max	0.08	1	0.57	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3080 Min.	-0.17	13	-0.62	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3079 Max	0.08	1	0.49	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3079 Min.	-0.17	13	-0.53	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3078 Max	0.08	1	0.46	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3078 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-3077 Max	0.07	1	0.46	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3077 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3076 Max	0.07	1	0.46	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3076 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3075 Max	0.07	1	0.46	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3075 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-3074 Max	0.07	1	0.46	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-3074 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	13
-3073 Max	0.07	1	0.46	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-3073 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-3072 Max	0.07	1	1.02	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3072 Min.	-0.17	13	-1.10	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3071 Max	0.07	1	1.14	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3071 Min.	-0.17	13	-1.22	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-3070 Max	0.07	1	1.31	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3070 Min.	-0.17	13	-1.39	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3069 Max	0.07	1	1.32	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3069 Min.	-0.17	13	-1.40	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3068 Max	0.07	1	1.27	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3068 Min.	-0.17	13	-1.34	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3067 Max	0.06	1	1.20	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3067 Min.	-0.17	13	-1.27	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3066 Max	0.06	1	1.10	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3066 Min.	-0.17	13	-1.17	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3065 Max	0.06	1	1.03	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3065 Min.	-0.17	13	-1.10	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3064 Max	0.06	1	1.05	7	-0.36	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3064 Min.	-0.17	13	-1.11	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3063 Max	0.06	1	1.10	7	-0.37	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3063 Min.	-0.17	13	-1.16	19	-0.62	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3062 Max	0.06	1	1.17	7	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3062 Min.	-0.17	13	-1.23	19	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3061 Max	0.06	1	1.20	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1
-3061 Min.	-0.17	13	-1.26	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	13
-3060 Max	0.06	1	1.14	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3060 Min.	-0.17	13	-1.20	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3059 Max	0.06	1	1.09	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3059 Min.	-0.17	13	-1.14	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3058 Max	0.06	1	0.96	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3058 Min.	-0.17	13	-1.01	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3057 Max	0.06	1	0.74	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3057 Min.	-0.17	13	-0.79	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
-3056 Max	0.06	1	0.56	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3056 Min.	-0.17	13	-0.61	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3055 Max	0.06	1	0.49	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3055 Min.	-0.17	13	-0.53	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-3054 Max	0.06	1	0.46	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3054 Min.	-0.17	13	-0.50	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-3053 Max	0.12	13	0.48	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3053 Min.	-0.14	1	-0.55	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3052 Max	0.12	13	0.48	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3052 Min.	-0.14	1	-0.54	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3051 Max	0.12	13	0.47	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3051 Min.	-0.14	1	-0.53	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3050 Max	0.12	13	0.47	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3050 Min.	-0.14	1	-0.53	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3049 Max	0.12	13	0.46	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3049 Min.	-0.14	1	-0.52	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3048 Max	0.12	13	0.46	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3048 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3047 Max	0.12	13	0.45	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-3047 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3046 Max	0.12	13	0.45	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3046 Min.	-0.14	1	-0.50	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3045 Max	0.12	13	0.45	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3045 Min.	-0.14	1	-0.50	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3044 Max	0.12	13	0.44	7	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3044 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3043 Max	0.12	13	0.44	7	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3043 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3042 Max	0.12	13	0.44	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3042 Min.	-0.14	1	-0.48	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3041 Max	0.12	13	0.44	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3041 Min.	-0.14	1	-0.48	7	-0.59	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3040 Max	0.12	13	0.43	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3040 Min.	-0.14	1	-0.48	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-3039 Max	0.12	13	0.43	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3039 Min.	-0.14	1	-0.48	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3038 Max	0.12	13	0.43	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3038 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3037 Max	0.12	13	0.43	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3037 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3036 Max	0.12	13	0.43	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3036 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3035 Max	0.12	13	0.45	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3035 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3034 Max	0.12	13	0.43	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3034 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3033 Max	0.12	13	0.45	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3033 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3032 Max	0.12	13	0.43	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3032 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3031 Max	0.12	13	0.45	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3031 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3030 Max	0.12	13	0.43	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3030 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3029 Max	0.12	13	0.45	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3029 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3028 Max	0.12	13	0.43	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3028 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3027 Max	0.12	13	0.45	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-3027 Min.	-0.14	1	-0.51	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-3026 Max	0.12	13	0.43	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-3026 Min.	-0.14	1	-0.47	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3025 Max	0.12	13	0.48	7	-0.30	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3025 Min.	-0.15	1	-0.55	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3024 Max	0.12	13	0.48	7	-0.32	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3024 Min.	-0.15	1	-0.54	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3023 Max	0.12	13	0.47	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3023 Min.	-0.15	1	-0.53	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3022 Max	0.12	13	0.47	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3022 Min.	-0.15	1	-0.53	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3021 Max	0.12	13	0.46	7	-0.34	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3021 Min.	-0.15	1	-0.52	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3020 Max	0.12	13	0.46	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3020 Min.	-0.15	1	-0.51	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3019 Max	0.12	13	0.45	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-3019 Min.	-0.15	1	-0.51	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3018 Max	0.12	13	0.45	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3018 Min.	-0.15	1	-0.50	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3017 Max	0.12	13	0.45	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3017 Min.	-0.15	1	-0.50	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3016 Max	0.12	13	0.44	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-3016 Min.	-0.15	1	-0.49	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-3015 Max	0.12	13	0.44	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3015 Min.	-0.15	1	-0.49	19	-0.61	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3014 Max	0.12	13	0.44	19	-0.36	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3014 Min.	-0.15	1	-0.48	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3013 Max	0.12	13	0.44	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3013 Min.	-0.15	1	-0.48	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3012 Max	0.12	13	0.43	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-3012 Min.	-0.15	1	-0.48	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-3011 Max	0.12	13	0.43	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3011 Min.	-0.15	1	-0.48	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3010 Max	0.12	13	0.43	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3010 Min.	-0.15	1	-0.47	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3009 Max	0.12	13	0.43	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-3009 Min.	-0.15	1	-0.47	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3008 Max	0.12	13	0.43	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-3008 Min.	-0.15	1	-0.47	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-3007 Max	0.12	13	0.48	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3007 Min.	-0.15	1	-0.55	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3006 Max	0.12	13	0.43	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3006 Min.	-0.15	1	-0.47	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3005 Max	0.08	1	0.50	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3005 Min.	-0.17	13	-0.57	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3004 Max	0.08	1	0.43	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-3004 Min.	-0.17	13	-0.47	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-3003 Max	0.07	1	0.50	7	-0.30	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3003 Min.	-0.16	13	-0.57	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3002 Max	0.07	1	0.49	7	-0.32	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3002 Min.	-0.16	13	-0.56	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3001 Max	0.07	1	0.48	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3001 Min.	-0.16	13	-0.55	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-3000 Max	0.07	1	0.48	7	-0.35	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-3000 Min.	-0.16	13	-0.54	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2999 Max	0.07	1	0.47	7	-0.35	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2999 Min.	-0.16	13	-0.53	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2998 Max	0.07	1	0.47	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2998 Min.	-0.16	13	-0.52	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2997 Max	0.07	1	0.46	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2997 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2996 Max	0.07	1	0.46	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2996 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2995 Max	0.07	1	0.45	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2995 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2994 Max	0.07	1	0.45	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2994 Min.	-0.16	13	-0.50	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2993 Max	0.07	1	0.44	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2993 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.62	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2992 Max	0.07	1	0.44	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2992 Min.	-0.16	13	-0.48	7	-0.62	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2991 Max	0.07	1	0.43	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2991 Min.	-0.16	13	-0.48	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2990 Max	0.07	1	0.43	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2990 Min.	-0.16	13	-0.48	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2989 Max	0.07	1	0.43	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2989 Min.	-0.16	13	-0.47	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2988 Max	0.07	1	0.43	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2988 Min.	-0.16	13	-0.47	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2987 Max	0.07	1	0.43	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2987 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2986 Max	0.07	1	0.42	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2986 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2985 Max	0.07	1	0.46	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2985 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2984 Max	0.07	1	0.42	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2984 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2983 Max	0.07	1	0.46	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2983 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2982 Max	0.07	1	0.42	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2982 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2981 Max	0.07	1	0.46	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2981 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2980 Max	0.07	1	0.42	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2980 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2979 Max	0.07	1	0.46	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2979 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2978 Max	0.07	1	0.42	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2978 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2977 Max	0.06	1	0.46	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2977 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2976 Max	0.06	1	0.42	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2976 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2975 Max	0.06	1	0.50	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2975 Min.	-0.16	13	-0.57	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2974 Max	0.06	1	0.49	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2974 Min.	-0.16	13	-0.56	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2973 Max	0.06	1	0.48	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2973 Min.	-0.16	13	-0.55	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2972 Max	0.06	1	0.48	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2972 Min.	-0.16	13	-0.54	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2971 Max	0.06	1	0.47	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2971 Min.	-0.16	13	-0.53	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2970 Max	0.06	1	0.47	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2970 Min.	-0.16	13	-0.52	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2969 Max	0.06	1	0.46	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2969 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2968 Max	0.06	1	0.46	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2968 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2967 Max	0.06	1	0.45	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2967 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2966 Max	0.06	1	0.45	7	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2966 Min.	-0.16	13	-0.50	19	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2965 Max	0.06	1	0.44	7	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2965 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2964 Max	0.06	1	0.44	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2964 Min.	-0.16	13	-0.48	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2963 Max	0.06	1	0.43	19	-0.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2963 Min.	-0.16	13	-0.48	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2962 Max	0.06	1	0.43	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2962 Min.	-0.16	13	-0.48	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2961 Max	0.06	1	0.43	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2961 Min.	-0.16	13	-0.47	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2960 Max	0.06	1	0.43	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2960 Min.	-0.16	13	-0.47	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2959 Max	0.06	1	0.43	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2959 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2958 Max	0.06	1	0.42	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2958 Min.	-0.16	13	-0.46	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19

Relazione di calcolo

-2957 Max	0.11	13	0.43	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2957 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.63	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2956 Max	0.12	13	0.41	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2956 Min.	-0.14	1	-0.46	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-2955 Max	0.11	13	0.40	7	-0.35	1	0.01	19	0.00	1	0.00	1
-2955 Min.	-0.14	1	-0.46	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	13
-2954 Max	0.11	13	0.39	7	-0.35	7	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2954 Min.	-0.14	1	-0.45	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2953 Max	0.11	13	0.39	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2953 Min.	-0.14	1	-0.44	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2952 Max	0.11	13	0.39	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2952 Min.	-0.14	1	-0.44	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2951 Max	0.11	13	0.40	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2951 Min.	-0.14	1	-0.45	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2950 Max	0.11	13	0.43	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2950 Min.	-0.13	1	-0.48	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2949 Max	0.11	13	0.41	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2949 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2948 Max	0.11	13	0.39	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2948 Min.	-0.13	1	-0.44	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2947 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2947 Min.	-0.13	1	-0.42	19	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2946 Max	0.11	13	0.37	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-2946 Min.	-0.13	1	-0.42	19	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	13
-2945 Max	0.11	13	0.37	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2945 Min.	-0.13	1	-0.42	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2944 Max	0.11	13	0.37	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2944 Min.	-0.13	1	-0.42	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2943 Max	0.11	13	0.38	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2943 Min.	-0.13	1	-0.42	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2942 Max	0.11	13	0.39	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2942 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2941 Max	0.11	13	0.40	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2941 Min.	-0.14	1	-0.44	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2940 Max	0.11	13	0.41	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2940 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2939 Max	0.11	13	0.42	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-2939 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-2938 Max	0.11	13	0.43	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2938 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2937 Max	0.12	13	0.42	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2937 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2936 Max	0.11	13	0.44	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2936 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2935 Max	0.12	13	0.42	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2935 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2934 Max	0.12	13	0.44	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2934 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2933 Max	0.12	13	0.42	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2933 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2932 Max	0.12	13	0.44	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-2932 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-2931 Max	0.12	13	0.42	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2931 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2930 Max	0.12	13	0.43	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-2930 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-2929 Max	0.12	13	0.42	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2929 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2928 Max	0.11	13	0.43	7	-0.29	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2928 Min.	-0.14	1	-0.49	19	-0.64	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2927 Max	0.12	13	0.40	7	-0.30	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2927 Min.	-0.14	1	-0.47	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-2926 Max	0.12	13	0.40	7	-0.31	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2926 Min.	-0.14	1	-0.46	19	-0.64	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2925 Max	0.11	13	0.39	7	-0.34	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2925 Min.	-0.14	1	-0.45	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2924 Max	0.12	13	0.39	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2924 Min.	-0.14	1	-0.44	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2923 Max	0.12	13	0.39	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2923 Min.	-0.14	1	-0.44	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2922 Max	0.12	13	0.40	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2922 Min.	-0.14	1	-0.45	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2921 Max	0.12	13	0.43	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2921 Min.	-0.14	1	-0.48	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2920 Max	0.12	13	0.43	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2920 Min.	-0.14	1	-0.48	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2919 Max	0.12	13	0.43	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2919 Min.	-0.14	1	-0.48	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2918 Max	0.12	13	0.41	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2918 Min.	-0.14	1	-0.46	19	-0.61	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2917 Max	0.12	13	0.38	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2917 Min.	-0.14	1	-0.42	19	-0.61	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2916 Max	0.12	13	0.37	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2916 Min.	-0.14	1	-0.41	19	-0.61	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2915 Max	0.12	13	0.37	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2915 Min.	-0.15	1	-0.41	7	-0.61	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2914 Max	0.12	13	0.37	19	-0.35	19	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2914 Min.	-0.15	1	-0.41	7	-0.60	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2913 Max	0.12	13	0.38	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2913 Min.	-0.15	1	-0.42	7	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2912 Max	0.12	13	0.40	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2912 Min.	-0.14	1	-0.44	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2911 Max	0.12	13	0.41	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2911 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2910 Max	0.12	13	0.42	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2910 Min.	-0.14	1	-0.45	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2909 Max	0.07	1	0.44	7	-0.28	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2909 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2908 Max	0.07	1	0.42	7	-0.30	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2908 Min.	-0.16	13	-0.48	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-2907 Max	0.07	1	0.42	7	-0.32	13	0.01	19	0.00	1	0.00	1
-2907 Min.	-0.16	13	-0.48	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	13
-2906 Max	0.07	1	0.40	7	-0.34	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2906 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.60	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2905 Max	0.07	1	0.40	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2905 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2904 Max	0.07	1	0.40	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2904 Min.	-0.16	13	-0.45	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2903 Max	0.07	1	0.40	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2903 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2902 Max	0.07	1	0.44	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2902 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2901 Max	0.07	1	0.43	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2901 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2900 Max	0.07	1	0.43	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2900 Min.	-0.16	13	-0.48	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2899 Max	0.07	1	0.41	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2899 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2898 Max	0.07	1	0.38	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2898 Min.	-0.16	13	-0.43	19	-0.62	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2897 Max	0.07	1	0.37	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2897 Min.	-0.16	13	-0.41	19	-0.62	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2896 Max	0.07	1	0.37	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2896 Min.	-0.16	13	-0.41	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2895 Max	0.08	1	0.37	19	-0.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-2895 Min.	-0.17	13	-0.41	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
-2894 Max	0.07	1	0.38	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2894 Min.	-0.16	13	-0.41	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2893 Max	0.07	1	0.40	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2893 Min.	-0.16	13	-0.43	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2892 Max	0.07	1	0.41	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2892 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2891 Max	0.07	1	0.41	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-2891 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-2890 Max	0.07	1	0.44	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2890 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2889 Max	0.07	1	0.41	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2889 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2888 Max	0.07	1	0.44	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2888 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2887 Max	0.07	1	0.41	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2887 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2886 Max	0.07	1	0.44	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2886 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2885 Max	0.07	1	0.41	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2885 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2884 Max	0.06	1	0.44	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2884 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2883 Max	0.06	1	0.41	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2883 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2882 Max	0.06	1	0.44	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2882 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2881 Max	0.06	1	0.41	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2881 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2880 Max	0.06	1	0.44	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2880 Min.	-0.16	13	-0.51	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2879 Max	0.06	1	0.42	7	-0.35	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2879 Min.	-0.16	13	-0.48	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
-2878 Max	0.06	1	0.42	7	-0.36	13	0.01	19	0.00	1	0.00	1
-2878 Min.	-0.16	13	-0.48	19	-0.62	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	13
-2877 Max	0.06	1	0.40	7	-0.36	19	0.01	19	0.00	1	0.00	7
-2877 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	0.00	19
-2876 Max	0.06	1	0.40	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2876 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2875 Max	0.06	1	0.40	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2875 Min.	-0.16	13	-0.45	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2874 Max	0.06	1	0.40	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2874 Min.	-0.16	13	-0.46	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2873 Max	0.06	1	0.44	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2873 Min.	-0.16	13	-0.49	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2872 Max	0.06	1	0.42	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2872 Min.	-0.16	13	-0.47	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2871 Max	0.06	1	0.39	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2871 Min.	-0.16	13	-0.44	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2870 Max	0.06	1	0.38	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2870 Min.	-0.16	13	-0.43	19	-0.62	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2869 Max	0.06	1	0.38	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-2869 Min.	-0.16	13	-0.42	19	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	13
-2868 Max	0.06	1	0.37	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2868 Min.	-0.16	13	-0.42	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2867 Max	0.06	1	0.37	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2867 Min.	-0.16	13	-0.42	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2866 Max	0.06	1	0.38	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2866 Min.	-0.16	13	-0.42	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2865 Max	0.06	1	0.39	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2865 Min.	-0.16	13	-0.42	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2864 Max	0.06	1	0.40	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2864 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.64	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2863 Max	0.06	1	0.41	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2863 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2862 Max	0.06	1	0.41	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-2862 Min.	-0.16	13	-0.44	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-2859 Max	0.11	13	0.45	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2859 Min.	-0.13	1	-0.51	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2858 Max	0.11	13	0.40	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2858 Min.	-0.13	1	-0.45	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2857 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2857 Min.	-0.13	1	-0.44	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2856 Max	0.11	13	0.36	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2856 Min.	-0.13	1	-0.41	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2855 Max	0.11	13	0.40	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2855 Min.	-0.13	1	-0.45	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2854 Max	0.11	13	0.39	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2854 Min.	-0.13	1	-0.44	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2853 Max	0.11	13	0.36	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2853 Min.	-0.13	1	-0.41	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2852 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2852 Min.	-0.13	1	-0.42	19	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2851 Max	0.11	13	0.39	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2851 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2850 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2850 Min.	-0.13	1	-0.42	19	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2849 Max	0.11	13	0.37	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2849 Min.	-0.13	1	-0.41	7	-0.59	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2848 Max	0.11	13	0.36	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2848 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2847 Max	0.11	13	0.36	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2847 Min.	-0.13	1	-0.39	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2846 Max	0.11	13	0.37	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2846 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2845 Max	0.11	13	0.38	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2845 Min.	-0.13	1	-0.42	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2844 Max	0.11	13	0.39	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2844 Min.	-0.13	1	-0.43	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2843 Max	0.11	13	0.41	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2843 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2842 Max	0.11	13	0.39	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2842 Min.	-0.13	1	-0.43	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2841 Max	0.11	13	0.41	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2841 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2840 Max	0.11	13	0.39	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2840 Min.	-0.13	1	-0.43	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2839 Max	0.11	13	0.41	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2839 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2838 Max	0.11	13	0.39	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2838 Min.	-0.13	1	-0.43	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2837 Max	0.11	13	0.41	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2837 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2836 Max	0.11	13	0.39	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2836 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2835 Max	0.11	13	0.41	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2835 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2834 Max	0.11	13	0.39	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2834 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2831 Max	0.11	13	0.45	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2831 Min.	-0.13	1	-0.50	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2830 Max	0.11	13	0.40	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2830 Min.	-0.13	1	-0.45	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2829 Max	0.11	13	0.38	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2829 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2828 Max	0.11	13	0.36	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2828 Min.	-0.13	1	-0.41	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2827 Max	0.11	13	0.41	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2827 Min.	-0.13	1	-0.46	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2826 Max	0.11	13	0.37	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2826 Min.	-0.14	1	-0.46	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2825 Max	0.11	13	0.40	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2825 Min.	-0.14	1	-0.45	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2824 Max	0.11	13	0.37	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2824 Min.	-0.14	1	-0.41	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2823 Max	0.11	13	0.36	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2823 Min.	-0.14	1	-0.39	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-2822 Max	0.11	13	0.39	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2822 Min.	-0.14	1	-0.42	19	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2821 Max	0.11	13	0.41	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2821 Min.	-0.14	1	-0.44	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2820 Max	0.11	13	0.35	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2820 Min.	-0.14	1	-0.39	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-2819 Max	0.11	13	0.36	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2819 Min.	-0.14	1	-0.40	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2818 Max	0.11	13	0.38	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2818 Min.	-0.14	1	-0.42	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2817 Max	0.11	13	0.39	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2817 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2814 Max	0.06	1	0.46	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2814 Min.	-0.15	13	-0.51	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2813 Max	0.06	1	0.41	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2813 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2812 Max	0.06	1	0.39	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2812 Min.	-0.15	13	-0.44	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2811 Max	0.06	1	0.37	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2811 Min.	-0.15	13	-0.42	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2810 Max	0.07	1	0.41	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2810 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2809 Max	0.07	1	0.41	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2809 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2808 Max	0.07	1	0.40	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2808 Min.	-0.15	13	-0.45	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2807 Max	0.07	1	0.37	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2807 Min.	-0.15	13	-0.42	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2806 Max	0.07	1	0.35	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2806 Min.	-0.15	13	-0.40	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-2805 Max	0.07	1	0.38	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2805 Min.	-0.15	13	-0.43	19	-0.62	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2804 Max	0.07	1	0.41	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2804 Min.	-0.15	13	-0.45	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2803 Max	0.07	1	0.36	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2803 Min.	-0.15	13	-0.37	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	19
-2802 Max	0.07	1	0.36	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2802 Min.	-0.15	13	-0.39	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2801 Max	0.07	1	0.38	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2801 Min.	-0.15	13	-0.41	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2800 Max	0.07	1	0.39	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2800 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2799 Max	0.07	1	0.41	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-2799 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-2798 Max	0.07	1	0.39	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2798 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2797 Max	0.06	1	0.41	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2797 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2796 Max	0.07	1	0.39	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2796 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2795 Max	0.06	1	0.41	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2795 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2794 Max	0.06	1	0.39	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2794 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2793 Max	0.06	1	0.41	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2793 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2792 Max	0.06	1	0.39	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2792 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2791 Max	0.06	1	0.41	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2791 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2790 Max	0.06	1	0.39	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-2790 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.64	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-2787 Max	0.06	1	0.46	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2787 Min.	-0.15	13	-0.52	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2786 Max	0.06	1	0.41	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2786 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2785 Max	0.06	1	0.39	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2785 Min.	-0.15	13	-0.44	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2784 Max	0.06	1	0.37	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2784 Min.	-0.15	13	-0.42	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2783 Max	0.06	1	0.41	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2783 Min.	-0.15	13	-0.46	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2782 Max	0.06	1	0.39	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2782 Min.	-0.15	13	-0.44	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2781 Max	0.06	1	0.36	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2781 Min.	-0.15	13	-0.41	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2780 Max	0.06	1	0.38	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2780 Min.	-0.15	13	-0.43	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2779 Max	0.06	1	0.39	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2779 Min.	-0.15	13	-0.43	19	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2778 Max	0.06	1	0.38	7	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2778 Min.	-0.15	13	-0.42	19	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2777 Max	0.06	1	0.37	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2777 Min.	-0.15	13	-0.41	7	-0.63	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2776 Max	0.06	1	0.36	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2776 Min.	-0.15	13	-0.40	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2775 Max	0.06	1	0.35	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2775 Min.	-0.15	13	-0.39	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2774 Max	0.06	1	0.36	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2774 Min.	-0.15	13	-0.40	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2773 Max	0.06	1	0.38	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2773 Min.	-0.15	13	-0.41	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2772 Max	0.06	1	0.39	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2772 Min.	-0.15	13	-0.42	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2769 Max	0.11	13	0.44	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2769 Min.	-0.12	1	-0.49	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2768 Max	0.11	13	0.40	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2768 Min.	-0.12	1	-0.45	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2767 Max	0.11	13	0.37	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2767 Min.	-0.12	1	-0.42	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2766 Max	0.11	13	0.34	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2766 Min.	-0.12	1	-0.39	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2765 Max	0.11	13	0.38	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2765 Min.	-0.12	1	-0.43	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2764 Max	0.11	13	0.37	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2764 Min.	-0.12	1	-0.41	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2763 Max	0.11	13	0.34	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2763 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2762 Max	0.11	13	0.36	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2762 Min.	-0.12	1	-0.41	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2761 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2761 Min.	-0.12	1	-0.42	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2760 Max	0.11	13	0.37	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2760 Min.	-0.12	1	-0.41	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2759 Max	0.11	13	0.36	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2759 Min.	-0.12	1	-0.40	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2758 Max	0.11	13	0.35	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2758 Min.	-0.12	1	-0.38	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2757 Max	0.11	13	0.34	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2757 Min.	-0.12	1	-0.37	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2756 Max	0.11	13	0.35	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2756 Min.	-0.12	1	-0.38	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2755 Max	0.11	13	0.36	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2755 Min.	-0.13	1	-0.39	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2754 Max	0.11	13	0.37	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2754 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2753 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2753 Min.	-0.12	1	-0.43	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2752 Max	0.11	13	0.37	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-2752 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-2751 Max	0.11	13	0.38	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2751 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2750 Max	0.11	13	0.37	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2750 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2749 Max	0.10	13	0.38	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2749 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2748 Max	0.11	13	0.37	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2748 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2747 Max	0.10	13	0.38	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2747 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2746 Max	0.11	13	0.37	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2746 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2745 Max	0.10	13	0.38	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2745 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2744 Max	0.11	13	0.37	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2744 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2741 Max	0.10	13	0.42	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2741 Min.	-0.13	1	-0.47	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2740 Max	0.10	13	0.39	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2740 Min.	-0.13	1	-0.44	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2739 Max	0.10	13	0.37	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2739 Min.	-0.13	1	-0.42	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2738 Max	0.10	13	0.34	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2738 Min.	-0.13	1	-0.39	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2737 Max	0.10	13	0.38	7	-0.33	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2737 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2736 Max	0.10	13	0.38	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2736 Min.	-0.13	1	-0.43	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2735 Max	0.11	13	0.37	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2735 Min.	-0.13	1	-0.42	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2734 Max	0.11	13	0.34	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2734 Min.	-0.13	1	-0.39	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2733 Max	0.11	13	0.34	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2733 Min.	-0.13	1	-0.37	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2732 Max	0.11	13	0.37	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2732 Min.	-0.13	1	-0.40	19	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2731 Max	0.11	13	0.38	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2731 Min.	-0.13	1	-0.41	19	-0.60	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2730 Max	0.11	13	0.33	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2730 Min.	-0.13	1	-0.37	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2729 Max	0.11	13	0.34	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2729 Min.	-0.13	1	-0.37	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2728 Max	0.11	13	0.35	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2728 Min.	-0.13	1	-0.39	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2727 Max	0.11	13	0.37	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2727 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2724 Max	0.06	1	0.43	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2724 Min.	-0.14	13	-0.48	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2723 Max	0.06	1	0.40	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2723 Min.	-0.14	13	-0.45	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2722 Max	0.06	1	0.37	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2722 Min.	-0.14	13	-0.42	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2721 Max	0.06	1	0.35	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2721 Min.	-0.14	13	-0.40	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2720 Max	0.06	1	0.38	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2720 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2719 Max	0.06	1	0.38	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2719 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2718 Max	0.06	1	0.37	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2718 Min.	-0.14	13	-0.42	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2717 Max	0.06	1	0.34	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2717 Min.	-0.14	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2716 Max	0.06	1	0.33	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2716 Min.	-0.14	13	-0.37	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2715 Max	0.06	1	0.36	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2715 Min.	-0.15	13	-0.40	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2714 Max	0.06	1	0.38	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2714 Min.	-0.15	13	-0.42	19	-0.62	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2713 Max	0.07	1	0.34	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2713 Min.	-0.15	13	-0.34	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2712 Max	0.07	1	0.35	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2712 Min.	-0.15	13	-0.35	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2711 Max	0.06	1	0.36	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2711 Min.	-0.15	13	-0.38	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2710 Max	0.06	1	0.36	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2710 Min.	-0.15	13	-0.39	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2709 Max	0.06	1	0.38	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2709 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2708 Max	0.06	1	0.36	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2708 Min.	-0.14	13	-0.39	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-2707 Max	0.06	1	0.38	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2707 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2706 Max	0.06	1	0.36	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2706 Min.	-0.14	13	-0.40	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2705 Max	0.06	1	0.38	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2705 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2704 Max	0.06	1	0.36	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2704 Min.	-0.14	13	-0.40	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2703 Max	0.06	1	0.38	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2703 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2702 Max	0.06	1	0.36	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2702 Min.	-0.14	13	-0.40	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2701 Max	0.06	1	0.38	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2701 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2700 Max	0.06	1	0.36	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2700 Min.	-0.14	13	-0.40	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-2697 Max	0.06	1	0.45	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2697 Min.	-0.14	13	-0.50	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2696 Max	0.06	1	0.40	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2696 Min.	-0.14	13	-0.45	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2695 Max	0.06	1	0.37	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2695 Min.	-0.14	13	-0.42	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2694 Max	0.06	1	0.35	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2694 Min.	-0.14	13	-0.40	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2693 Max	0.06	1	0.38	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2693 Min.	-0.14	13	-0.43	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2692 Max	0.06	1	0.37	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2692 Min.	-0.14	13	-0.42	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2691 Max	0.06	1	0.34	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2691 Min.	-0.14	13	-0.39	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	19
-2690 Max	0.06	1	0.37	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2690 Min.	-0.14	13	-0.41	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2689 Max	0.06	1	0.38	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-2689 Min.	-0.14	13	-0.42	19	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-2688 Max	0.06	1	0.37	7	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2688 Min.	-0.14	13	-0.41	19	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2687 Max	0.06	1	0.36	7	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2687 Min.	-0.14	13	-0.40	19	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2686 Max	0.06	1	0.35	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2686 Min.	-0.14	13	-0.38	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2685 Max	0.06	1	0.34	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2685 Min.	-0.14	13	-0.37	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2684 Max	0.06	1	0.34	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2684 Min.	-0.14	13	-0.38	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2683 Max	0.06	1	0.36	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2683 Min.	-0.14	13	-0.39	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2682 Max	0.06	1	0.36	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2682 Min.	-0.14	13	-0.40	7	-0.64	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2679 Max	0.10	13	0.32	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2679 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2678 Max	0.10	13	0.32	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2678 Min.	-0.12	1	-0.37	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2677 Max	0.10	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2677 Min.	-0.12	1	-0.36	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2676 Max	0.10	13	0.32	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2676 Min.	-0.12	1	-0.37	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2675 Max	0.10	13	0.34	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2675 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2674 Max	0.10	13	0.34	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2674 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2673 Max	0.10	13	0.32	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2673 Min.	-0.12	1	-0.36	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2672 Max	0.10	13	0.31	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2672 Min.	-0.12	1	-0.35	19	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2671 Max	0.10	13	0.31	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2671 Min.	-0.12	1	-0.35	19	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2670 Max	0.10	13	0.31	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2670 Min.	-0.12	1	-0.34	19	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2669 Max	0.10	13	0.31	19	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2669 Min.	-0.12	1	-0.34	7	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2668 Max	0.10	13	0.31	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2668 Min.	-0.12	1	-0.34	7	-0.58	50	-0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2667 Max	0.10	13	0.31	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2667 Min.	-0.12	1	-0.34	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2666 Max	0.10	13	0.32	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2666 Min.	-0.12	1	-0.35	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2665 Max	0.10	13	0.33	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2665 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2664 Max	0.10	13	0.33	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2664 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2663 Max	0.10	13	0.34	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2663 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2662 Max	0.10	13	0.33	19	-0.34	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2662 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2661 Max	0.10	13	0.34	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2661 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2660 Max	0.10	13	0.33	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2660 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2659 Max	0.10	13	0.34	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2659 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2658 Max	0.10	13	0.33	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2658 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2657 Max	0.10	13	0.34	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-2657 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-2656 Max	0.10	13	0.33	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2656 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2655 Max	0.10	13	0.34	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	19	0.00	7
-2655 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	7	0.00	19
-2654 Max	0.10	13	0.33	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2654 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2651 Max	0.09	13	0.30	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2651 Min.	-0.12	1	-0.35	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2650 Max	0.09	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2650 Min.	-0.12	1	-0.36	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2649 Max	0.09	13	0.31	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2649 Min.	-0.12	1	-0.36	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2648 Max	0.09	13	0.32	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2648 Min.	-0.12	1	-0.36	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2647 Max	0.09	13	0.34	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2647 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2646 Max	0.09	13	0.34	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2646 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2645 Max	0.10	13	0.34	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2645 Min.	-0.12	1	-0.38	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2644 Max	0.10	13	0.32	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2644 Min.	-0.12	1	-0.36	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2643 Max	0.10	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2643 Min.	-0.12	1	-0.34	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2642 Max	0.10	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2642 Min.	-0.12	1	-0.32	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2641 Max	0.10	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2641 Min.	-0.12	1	-0.32	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2640 Max	0.10	13	0.30	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2640 Min.	-0.12	1	-0.34	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2639 Max	0.10	13	0.31	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2639 Min.	-0.12	1	-0.34	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2638 Max	0.10	13	0.32	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2638 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2637 Max	0.10	13	0.33	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2637 Min.	-0.12	1	-0.36	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2634 Max	0.05	1	0.31	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2634 Min.	-0.13	13	-0.35	19	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2633 Max	0.05	1	0.32	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2633 Min.	-0.13	13	-0.36	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2632 Max	0.05	1	0.32	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2632 Min.	-0.13	13	-0.36	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2631 Max	0.05	1	0.32	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2631 Min.	-0.13	13	-0.37	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2630 Max	0.06	1	0.34	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2630 Min.	-0.13	13	-0.38	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2629 Max	0.06	1	0.34	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2629 Min.	-0.13	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2628 Max	0.06	1	0.34	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2628 Min.	-0.13	13	-0.38	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2627 Max	0.06	1	0.32	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2627 Min.	-0.13	13	-0.36	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2626 Max	0.06	1	0.30	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2626 Min.	-0.13	13	-0.34	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2625 Max	0.06	1	0.29	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2625 Min.	-0.13	13	-0.33	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2624 Max	0.06	1	0.29	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2624 Min.	-0.13	13	-0.33	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2623 Max	0.06	1	0.31	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2623 Min.	-0.13	13	-0.31	7	-0.63	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2622 Max	0.06	1	0.33	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2622 Min.	-0.13	13	-0.31	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2621 Max	0.06	1	0.33	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2621 Min.	-0.13	13	-0.34	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2620 Max	0.06	1	0.33	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2620 Min.	-0.13	13	-0.36	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2619 Max	0.06	1	0.34	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2619 Min.	-0.13	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2618 Max	0.06	1	0.33	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2618 Min.	-0.13	13	-0.36	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2617 Max	0.06	1	0.34	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-2617 Min.	-0.13	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	19	0.00	19
-2616 Max	0.06	1	0.33	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2616 Min.	-0.13	13	-0.36	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2615 Max	0.06	1	0.34	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2615 Min.	-0.13	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2614 Max	0.06	1	0.33	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2614 Min.	-0.13	13	-0.36	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2613 Max	0.05	1	0.34	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2613 Min.	-0.13	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2612 Max	0.06	1	0.33	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2612 Min.	-0.13	13	-0.36	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2611 Max	0.05	1	0.34	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2611 Min.	-0.13	13	-0.39	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2610 Max	0.05	1	0.33	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-2610 Min.	-0.13	13	-0.36	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-2607 Max	0.05	1	0.33	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2607 Min.	-0.13	13	-0.38	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2606 Max	0.05	1	0.32	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2606 Min.	-0.13	13	-0.37	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2564 Max	0.09	13	0.30	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2564 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2563 Max	0.09	13	0.31	7	-0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2563 Min.	-0.11	1	-0.36	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2562 Max	0.09	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2562 Min.	-0.11	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	-0.00	13	0.00	19
-2561 Max	0.09	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2561 Min.	-0.11	1	-0.35	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2560 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2560 Min.	-0.11	1	-0.35	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2559 Max	0.09	13	0.30	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2559 Min.	-0.11	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2558 Max	0.09	13	0.30	7	-0.33	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2558 Min.	-0.11	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2557 Max	0.09	13	0.30	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2557 Min.	-0.11	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2556 Max	0.09	13	0.30	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2556 Min.	-0.11	1	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2555 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2555 Min.	-0.11	1	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2554 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2554 Min.	-0.11	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2553 Max	0.09	13	0.30	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-2553 Min.	-0.11	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2552 Max	0.09	13	0.30	19	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2552 Min.	-0.11	1	-0.33	7	-0.60	50	0.00	7	0.00	49	0.00	19
-2551 Max	0.09	13	0.30	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-2551 Min.	-0.11	1	-0.33	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2550 Max	0.09	13	0.30	19	-0.34	19	0.00	19	0.00	7	0.00	7
-2550 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	19	0.00	19
-2549 Max	0.09	13	0.30	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2549 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2548 Max	0.09	13	0.30	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2548 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2547 Max	0.08	13	0.30	19	-0.40	7	0.00	19	0.00	7	0.00	7
-2547 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-0.67	50	0.00	7	0.00	19	0.00	19
-2546 Max	0.08	13	0.30	19	-0.62	19	0.00	49	0.00	13	0.00	7
-2546 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-1.29	50	0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2545 Max	0.08	13	0.30	19	-0.76	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2545 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-1.43	50	-0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2544 Max	0.07	13	0.30	19	-0.54	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2544 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.04	49	0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2543 Max	0.07	13	0.30	19	-0.48	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2543 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.05	49	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
-2542 Max	0.06	13	0.30	19	-0.75	19	0.00	50	0.00	13	0.00	7
-2542 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.50	49	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
-2541 Max	0.06	13	0.30	19	-0.81	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2541 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.51	49	-0.00	49	-0.00	49	0.00	19
-2540 Max	0.06	1	0.30	19	-0.54	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2540 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-1.03	49	0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2539 Max	0.05	1	0.30	19	-0.48	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2539 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-1.04	49	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
-2538 Max	0.05	1	0.30	19	-0.74	19	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-2538 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.50	49	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
-2537 Max	0.05	1	0.30	19	-0.80	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2537 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.50	49	-0.00	49	-0.00	49	0.00	19
-2536 Max	0.05	1	0.30	19	-0.54	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2536 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.05	49	0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2535 Max	0.05	1	0.30	19	-0.46	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2535 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-1.01	49	0.00	49	-0.00	13	0.00	19
-2534 Max	0.05	1	0.30	19	-0.59	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-2534 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.97	50	-0.00	7	0.00	7	0.00	19
-2533 Max	0.05	1	0.31	7	-0.34	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2533 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2532 Max	0.05	1	0.31	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2532 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	49	0.00	19
-2531 Max	0.05	1	0.31	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2531 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.59	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2530 Max	0.05	1	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2530 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2529 Max	0.05	1	0.30	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2529 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2528 Max	0.05	1	0.30	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2528 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2527 Max	0.05	1	0.30	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2527 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2526 Max	0.05	1	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2526 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2525 Max	0.05	1	0.30	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2525 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2524 Max	0.05	1	0.30	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2524 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2523 Max	0.05	1	0.30	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	7	0.00	7
-2523 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.62	50	0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2522 Max	0.05	1	0.30	19	-0.38	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2522 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.62	50	0.00	7	-0.00	49	0.00	19
-2521 Max	0.05	1	0.30	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-2521 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2520 Max	0.05	1	0.30	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-2520 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	-0.00	49	0.00	7	0.00	19
-2519 Max	0.05	1	0.30	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2519 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2518 Max	0.05	1	0.30	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2518 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2517 Max	0.05	1	0.30	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2517 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2516 Max	0.05	1	0.30	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2516 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2515 Max	0.05	1	0.30	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2515 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2514 Max	0.05	1	0.30	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2514 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2513 Max	0.05	1	0.30	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2513 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2512 Max	0.05	1	0.30	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2512 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2511 Max	0.05	1	0.30	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2511 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2510 Max	0.05	1	0.30	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2510 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2509 Max	0.05	1	0.30	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2509 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2508 Max	0.05	1	0.30	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2508 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2507 Max	0.05	1	0.31	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2507 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2506 Max	0.05	1	0.31	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2506 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2505 Max	0.05	1	0.31	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2505 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2504 Max	0.05	1	0.31	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2504 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2503 Max	0.05	1	0.30	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2503 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2502 Max	0.05	1	0.30	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2502 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2501 Max	0.05	1	0.30	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2501 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2500 Max	0.05	1	0.30	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2500 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2499 Max	0.05	1	0.30	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2499 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2498 Max	0.05	1	0.30	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2498 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2497 Max	0.05	1	0.30	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2497 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2496 Max	0.05	1	0.30	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2496 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.63	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2495 Max	0.05	1	0.30	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2495 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.63	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2494 Max	0.05	1	0.30	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2494 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2493 Max	0.05	1	0.30	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2493 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2492 Max	0.05	1	0.30	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2492 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2491 Max	0.05	1	0.30	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2491 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2490 Max	0.05	1	0.30	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2490 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2489 Max	0.09	13	0.30	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2489 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2488 Max	0.09	13	0.30	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2488 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2487 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2487 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2486 Max	0.09	13	0.31	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2486 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2485 Max	0.09	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2485 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2484 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2484 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2483 Max	0.09	13	0.29	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2483 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2482 Max	0.09	13	0.29	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2482 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2481 Max	0.09	13	0.29	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2481 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2480 Max	0.09	13	0.29	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2480 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2479 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2479 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2478 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2478 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2477 Max	0.09	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2477 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2476 Max	0.09	13	0.30	19	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2476 Min.	-0.10	1	-0.33	7	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2475 Max	0.09	13	0.30	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2475 Min.	-0.10	1	-0.33	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2474 Max	0.09	13	0.29	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2474 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2473 Max	0.09	13	0.29	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2473 Min.	-0.10	1	-0.31	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2472 Max	0.09	13	0.28	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2472 Min.	-0.10	1	-0.31	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2471 Max	0.09	13	0.28	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2471 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2470 Max	0.09	13	0.28	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2470 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2469 Max	0.09	13	0.28	19	-0.34	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2469 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2468 Max	0.09	13	0.28	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2468 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2467 Max	0.09	13	0.28	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2467 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2466 Max	0.09	13	0.28	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2466 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2465 Max	0.09	13	0.28	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2465 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2464 Max	0.08	13	0.28	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2464 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2463 Max	0.08	13	0.28	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2463 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2462 Max	0.08	13	0.29	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2462 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2461 Max	0.08	13	0.28	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2461 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2460 Max	0.08	13	0.31	7	-0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2460 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2459 Max	0.08	13	0.32	7	-0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2459 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2458 Max	0.08	13	0.31	7	-0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2458 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2457 Max	0.08	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2457 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2456 Max	0.08	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2456 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2455 Max	0.08	13	0.31	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2455 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2454 Max	0.08	13	0.30	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2454 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2453 Max	0.08	13	0.29	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2453 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2452 Max	0.08	13	0.29	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2452 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2451 Max	0.08	13	0.29	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2451 Min.	-0.10	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2450 Max	0.08	13	0.29	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2450 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2449 Max	0.08	13	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2449 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2448 Max	0.08	13	0.30	19	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2448 Min.	-0.10	1	-0.34	7	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2447 Max	0.08	13	0.30	19	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2447 Min.	-0.10	1	-0.34	7	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2446 Max	0.08	13	0.29	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2446 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2445 Max	0.08	13	0.29	19	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2445 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2444 Max	0.08	13	0.29	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2444 Min.	-0.10	1	-0.31	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2443 Max	0.08	13	0.28	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2443 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2442 Max	0.05	1	0.30	7	-0.31	13	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2442 Min.	-0.11	13	-0.36	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-2441 Max	0.05	1	0.30	7	-0.32	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2441 Min.	-0.11	13	-0.37	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2440 Max	0.05	1	0.30	7	-0.34	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2440 Min.	-0.11	13	-0.35	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2439 Max	0.05	1	0.31	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2439 Min.	-0.11	13	-0.36	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2438 Max	0.05	1	0.31	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2438 Min.	-0.11	13	-0.36	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2437 Max	0.05	1	0.31	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2437 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2436 Max	0.05	1	0.29	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2436 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2435 Max	0.05	1	0.29	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2435 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2434 Max	0.05	1	0.29	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2434 Min.	-0.11	13	-0.32	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2433 Max	0.05	1	0.29	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2433 Min.	-0.11	13	-0.32	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2432 Max	0.05	1	0.29	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2432 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2431 Max	0.05	1	0.30	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2431 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2430 Max	0.05	1	0.30	19	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2430 Min.	-0.11	13	-0.33	7	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2429 Max	0.05	1	0.31	19	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2429 Min.	-0.11	13	-0.34	7	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2428 Max	0.05	1	0.29	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2428 Min.	-0.11	13	-0.33	7	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2427 Max	0.05	1	0.28	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2427 Min.	-0.11	13	-0.34	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2426 Max	0.05	1	0.28	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2426 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2425 Max	0.05	1	0.28	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2425 Min.	-0.11	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2424 Max	0.05	1	0.28	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2424 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2423 Max	0.05	1	0.28	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2423 Min.	-0.12	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2422 Max	0.05	1	0.28	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2422 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2421 Max	0.05	1	0.28	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2421 Min.	-0.12	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2420 Max	0.05	1	0.28	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2420 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2419 Max	0.05	1	0.28	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2419 Min.	-0.12	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2418 Max	0.05	1	0.28	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2418 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2417 Max	0.05	1	0.28	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2417 Min.	-0.12	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2416 Max	0.05	1	0.28	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2416 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2415 Max	0.05	1	0.28	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2415 Min.	-0.12	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2414 Max	0.05	1	0.30	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2414 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2413 Max	0.05	1	0.29	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2413 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2412 Max	0.05	1	0.30	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2412 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2411 Max	0.05	1	0.31	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2411 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2410 Max	0.05	1	0.31	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2410 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2409 Max	0.05	1	0.30	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2409 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2408 Max	0.05	1	0.29	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2408 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2407 Max	0.05	1	0.28	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2407 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2406 Max	0.05	1	0.29	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2406 Min.	-0.12	13	-0.32	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2405 Max	0.05	1	0.29	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2405 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2404 Max	0.05	1	0.30	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2404 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2403 Max	0.05	1	0.30	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2403 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2402 Max	0.05	1	0.30	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2402 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2401 Max	0.05	1	0.30	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2401 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2400 Max	0.05	1	0.30	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2400 Min.	-0.12	13	-0.33	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2399 Max	0.05	1	0.29	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2399 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2398 Max	0.05	1	0.29	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2398 Min.	-0.12	13	-0.31	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2397 Max	0.05	1	0.28	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2397 Min.	-0.12	13	-0.31	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2396 Max	0.05	1	0.28	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2396 Min.	-0.12	13	-0.30	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2395 Max	0.08	13	0.27	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2395 Min.	-0.09	1	-0.31	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2394 Max	0.08	13	0.27	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2394 Min.	-0.09	1	-0.31	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2393 Max	0.08	13	0.27	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2393 Min.	-0.09	1	-0.31	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2392 Max	0.08	13	0.29	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2392 Min.	-0.09	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2391 Max	0.08	13	0.30	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2391 Min.	-0.09	1	-0.34	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2390 Max	0.08	13	0.29	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2390 Min.	-0.09	1	-0.32	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2389 Max	0.08	13	0.26	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2389 Min.	-0.09	1	-0.30	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2388 Max	0.08	13	0.25	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2388 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2387 Max	0.08	13	0.25	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2387 Min.	-0.09	1	-0.29	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2386 Max	0.08	13	0.26	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2386 Min.	-0.09	1	-0.30	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2385 Max	0.08	13	0.28	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2385 Min.	-0.09	1	-0.31	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2384 Max	0.08	13	0.29	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2384 Min.	-0.09	1	-0.32	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2383 Max	0.08	13	0.29	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2383 Min.	-0.09	1	-0.32	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2382 Max	0.08	13	0.29	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2382 Min.	-0.09	1	-0.31	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2381 Max	0.08	13	0.28	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2381 Min.	-0.09	1	-0.31	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2380 Max	0.08	13	0.27	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2380 Min.	-0.09	1	-0.29	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2379 Max	0.08	13	0.26	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2379 Min.	-0.09	1	-0.28	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2378 Max	0.08	13	0.25	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2378 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2377 Max	0.08	13	0.24	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2377 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2376 Max	0.08	13	0.25	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2376 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2375 Max	0.08	13	0.24	19	-0.34	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2375 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2374 Max	0.08	13	0.25	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2374 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2373 Max	0.08	13	0.24	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2373 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2372 Max	0.08	13	0.25	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2372 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2371 Max	0.08	13	0.24	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2371 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2370 Max	0.08	13	0.25	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2370 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2369 Max	0.07	13	0.24	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2369 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2368 Max	0.07	13	0.25	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2368 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2367 Max	0.07	13	0.24	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2367 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2366 Max	0.07	13	0.30	7	-0.32	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2366 Min.	-0.09	1	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2365 Max	0.07	13	0.30	7	-0.32	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2365 Min.	-0.09	1	-0.32	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2364 Max	0.07	13	0.29	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2364 Min.	-0.09	1	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2363 Max	0.07	13	0.30	7	-0.35	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2363 Min.	-0.09	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2362 Max	0.07	13	0.30	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2362 Min.	-0.09	1	-0.35	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2361 Max	0.07	13	0.30	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2361 Min.	-0.09	1	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2360 Max	0.07	13	0.27	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2360 Min.	-0.09	1	-0.30	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2359 Max	0.07	13	0.25	7	-0.33	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2359 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2358 Max	0.07	13	0.25	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2358 Min.	-0.09	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2357 Max	0.07	13	0.25	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2357 Min.	-0.09	1	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2356 Max	0.07	13	0.26	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2356 Min.	-0.09	1	-0.30	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2355 Max	0.07	13	0.27	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2355 Min.	-0.09	1	-0.31	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2354 Max	0.07	13	0.28	19	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2354 Min.	-0.09	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2353 Max	0.07	13	0.29	19	-0.35	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2353 Min.	-0.09	1	-0.32	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2352 Max	0.07	13	0.27	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2352 Min.	-0.09	1	-0.29	7	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2351 Max	0.07	13	0.27	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2351 Min.	-0.09	1	-0.28	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2350 Max	0.07	13	0.25	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2350 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2349 Max	0.07	13	0.24	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2349 Min.	-0.09	1	-0.27	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2348 Max	0.04	1	0.27	7	-0.31	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2348 Min.	-0.10	13	-0.35	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2347 Max	0.04	1	0.27	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2347 Min.	-0.10	13	-0.34	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2346 Max	0.04	1	0.28	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2346 Min.	-0.10	13	-0.34	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2345 Max	0.04	1	0.29	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2345 Min.	-0.10	13	-0.34	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2344 Max	0.04	1	0.30	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2344 Min.	-0.10	13	-0.35	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2343 Max	0.04	1	0.30	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2343 Min.	-0.10	13	-0.34	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2342 Max	0.04	1	0.26	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2342 Min.	-0.10	13	-0.30	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2341 Max	0.04	1	0.25	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2341 Min.	-0.10	13	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2340 Max	0.04	1	0.25	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2340 Min.	-0.10	13	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2339 Max	0.04	1	0.25	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2339 Min.	-0.10	13	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2338 Max	0.04	1	0.26	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2338 Min.	-0.10	13	-0.30	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2337 Max	0.04	1	0.28	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2337 Min.	-0.10	13	-0.31	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2336 Max	0.04	1	0.29	19	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2336 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2335 Max	0.04	1	0.29	19	-0.38	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2335 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2334 Max	0.04	1	0.25	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2334 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2333 Max	0.04	1	0.25	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2333 Min.	-0.10	13	-0.31	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2332 Max	0.04	1	0.24	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2332 Min.	-0.10	13	-0.29	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2331 Max	0.04	1	0.24	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2331 Min.	-0.10	13	-0.27	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2330 Max	0.04	1	0.25	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2330 Min.	-0.10	13	-0.29	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2329 Max	0.04	1	0.24	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2329 Min.	-0.10	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2328 Max	0.04	1	0.25	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2328 Min.	-0.10	13	-0.29	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2327 Max	0.04	1	0.24	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2327 Min.	-0.11	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2326 Max	0.04	1	0.25	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2326 Min.	-0.11	13	-0.29	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2325 Max	0.04	1	0.24	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2325 Min.	-0.11	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2324 Max	0.04	1	0.25	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2324 Min.	-0.11	13	-0.29	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2323 Max	0.04	1	0.24	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2323 Min.	-0.11	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2322 Max	0.04	1	0.25	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2322 Min.	-0.11	13	-0.29	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2321 Max	0.04	1	0.24	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2321 Min.	-0.11	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2320 Max	0.04	1	0.26	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2320 Min.	-0.11	13	-0.31	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2319 Max	0.04	1	0.26	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2319 Min.	-0.11	13	-0.31	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2318 Max	0.04	1	0.27	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2318 Min.	-0.11	13	-0.32	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2317 Max	0.04	1	0.29	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2317 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2316 Max	0.04	1	0.30	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2316 Min.	-0.11	13	-0.34	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2315 Max	0.04	1	0.28	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2315 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2314 Max	0.04	1	0.26	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2314 Min.	-0.11	13	-0.30	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2313 Max	0.04	1	0.25	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2313 Min.	-0.11	13	-0.29	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2312 Max	0.04	1	0.25	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2312 Min.	-0.11	13	-0.29	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2311 Max	0.04	1	0.26	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2311 Min.	-0.11	13	-0.30	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2310 Max	0.04	1	0.28	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2310 Min.	-0.11	13	-0.31	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2309 Max	0.04	1	0.29	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2309 Min.	-0.11	13	-0.32	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2308 Max	0.04	1	0.29	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2308 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2307 Max	0.04	1	0.28	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2307 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2306 Max	0.04	1	0.28	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2306 Min.	-0.11	13	-0.31	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2305 Max	0.04	1	0.27	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2305 Min.	-0.11	13	-0.29	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2304 Max	0.04	1	0.26	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2304 Min.	-0.11	13	-0.28	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2303 Max	0.04	1	0.25	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2303 Min.	-0.11	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2302 Max	0.04	1	0.24	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2302 Min.	-0.11	13	-0.27	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2301 Max	0.07	13	0.23	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2301 Min.	-0.08	1	-0.26	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2300 Max	0.07	13	0.23	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2300 Min.	-0.08	1	-0.27	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2299 Max	0.07	13	0.24	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2299 Min.	-0.08	1	-0.27	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2298 Max	0.07	13	0.25	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2298 Min.	-0.08	1	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2297 Max	0.07	13	0.26	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2297 Min.	-0.08	1	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2296 Max	0.07	13	0.25	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2296 Min.	-0.08	1	-0.28	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2295 Max	0.07	13	0.23	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2295 Min.	-0.08	1	-0.26	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2294 Max	0.07	13	0.22	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2294 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2293 Max	0.07	13	0.22	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2293 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2292 Max	0.07	13	0.23	7	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2292 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2291 Max	0.07	13	0.24	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2291 Min.	-0.08	1	-0.27	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2290 Max	0.07	13	0.25	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2290 Min.	-0.08	1	-0.28	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2289 Max	0.07	13	0.25	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2289 Min.	-0.08	1	-0.27	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2288 Max	0.07	13	0.25	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2288 Min.	-0.08	1	-0.27	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2287 Max	0.07	13	0.24	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2287 Min.	-0.08	1	-0.26	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2286 Max	0.07	13	0.23	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2286 Min.	-0.08	1	-0.25	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2285 Max	0.07	13	0.22	19	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2285 Min.	-0.08	1	-0.24	7	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2284 Max	0.07	13	0.21	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2284 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2283 Max	0.07	13	0.21	19	-0.32	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2283 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2282 Max	0.07	13	0.22	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2282 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2281 Max	0.07	13	0.21	19	-0.34	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2281 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2280 Max	0.07	13	0.22	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2280 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2279 Max	0.07	13	0.21	19	-0.37	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2279 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2278 Max	0.07	13	0.22	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2278 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2277 Max	0.07	13	0.21	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2277 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2276 Max	0.07	13	0.22	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2276 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2275 Max	0.07	13	0.21	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2275 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2274 Max	0.06	13	0.22	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2274 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2273 Max	0.06	13	0.21	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2273 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2272 Max	0.06	13	0.26	7	-0.32	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2272 Min.	-0.08	1	-0.28	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2271 Max	0.06	13	0.26	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2271 Min.	-0.08	1	-0.28	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2270 Max	0.06	13	0.26	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2270 Min.	-0.08	1	-0.29	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2269 Max	0.06	13	0.26	7	-0.35	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2269 Min.	-0.08	1	-0.30	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2268 Max	0.06	13	0.26	7	-0.35	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2268 Min.	-0.08	1	-0.30	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2267 Max	0.06	13	0.26	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2267 Min.	-0.08	1	-0.30	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2266 Max	0.06	13	0.23	7	-0.33	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2266 Min.	-0.08	1	-0.26	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2265 Max	0.06	13	0.22	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2265 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2264 Max	0.06	13	0.22	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2264 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2263 Max	0.06	13	0.22	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2263 Min.	-0.08	1	-0.25	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2262 Max	0.06	13	0.23	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2262 Min.	-0.08	1	-0.26	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2261 Max	0.06	13	0.24	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2261 Min.	-0.08	1	-0.27	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2260 Max	0.06	13	0.24	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2260 Min.	-0.08	1	-0.28	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2259 Max	0.06	13	0.25	19	-0.35	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2259 Min.	-0.08	1	-0.28	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2258 Max	0.06	13	0.24	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2258 Min.	-0.08	1	-0.25	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2257 Max	0.06	13	0.23	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2257 Min.	-0.08	1	-0.24	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2256 Max	0.06	13	0.21	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2256 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2255 Max	0.06	13	0.21	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2255 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2254 Max	0.03	1	0.23	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2254 Min.	-0.09	13	-0.30	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2253 Max	0.03	1	0.23	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2253 Min.	-0.09	13	-0.30	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2252 Max	0.03	1	0.24	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2252 Min.	-0.09	13	-0.30	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2251 Max	0.03	1	0.25	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2251 Min.	-0.09	13	-0.30	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2250 Max	0.03	1	0.26	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2250 Min.	-0.09	13	-0.30	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2249 Max	0.03	1	0.26	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2249 Min.	-0.09	13	-0.30	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2248 Max	0.03	1	0.22	7	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2248 Min.	-0.09	13	-0.26	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2247 Max	0.03	1	0.21	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2247 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2246 Max	0.03	1	0.21	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2246 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2245 Max	0.03	1	0.22	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2245 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2244 Max	0.03	1	0.23	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2244 Min.	-0.09	13	-0.26	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2243 Max	0.03	1	0.24	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2243 Min.	-0.09	13	-0.27	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2242 Max	0.03	1	0.25	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2242 Min.	-0.09	13	-0.27	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2241 Max	0.03	1	0.25	19	-0.38	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2241 Min.	-0.09	13	-0.28	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2240 Max	0.03	1	0.22	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2240 Min.	-0.09	13	-0.28	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2239 Max	0.03	1	0.21	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2239 Min.	-0.09	13	-0.26	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2238 Max	0.03	1	0.21	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2238 Min.	-0.09	13	-0.24	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2237 Max	0.03	1	0.21	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2237 Min.	-0.09	13	-0.23	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19

Relazione di calcolo

-2236 Max	0.03	1	0.21	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2236 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2235 Max	0.03	1	0.21	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2235 Min.	-0.09	13	-0.23	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2234 Max	0.03	1	0.21	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2234 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2233 Max	0.03	1	0.21	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2233 Min.	-0.09	13	-0.23	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2232 Max	0.03	1	0.21	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2232 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2231 Max	0.03	1	0.21	19	-0.42	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2231 Min.	-0.09	13	-0.23	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2230 Max	0.03	1	0.21	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2230 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2229 Max	0.03	1	0.21	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2229 Min.	-0.09	13	-0.23	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2228 Max	0.03	1	0.21	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2228 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2227 Max	0.03	1	0.21	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2227 Min.	-0.10	13	-0.23	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2226 Max	0.03	1	0.22	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2226 Min.	-0.10	13	-0.27	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2225 Max	0.03	1	0.23	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2225 Min.	-0.10	13	-0.27	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2224 Max	0.03	1	0.23	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2224 Min.	-0.10	13	-0.28	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2223 Max	0.03	1	0.25	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2223 Min.	-0.10	13	-0.29	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2222 Max	0.03	1	0.25	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2222 Min.	-0.10	13	-0.30	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2221 Max	0.03	1	0.24	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2221 Min.	-0.10	13	-0.28	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2220 Max	0.03	1	0.22	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2220 Min.	-0.10	13	-0.26	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2219 Max	0.03	1	0.21	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2219 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2218 Max	0.03	1	0.22	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2218 Min.	-0.09	13	-0.25	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2217 Max	0.03	1	0.22	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2217 Min.	-0.09	13	-0.26	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2216 Max	0.03	1	0.24	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2216 Min.	-0.09	13	-0.27	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2215 Max	0.03	1	0.25	7	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2215 Min.	-0.09	13	-0.28	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2214 Max	0.03	1	0.25	7	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2214 Min.	-0.09	13	-0.28	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2213 Max	0.03	1	0.24	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2213 Min.	-0.09	13	-0.27	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2212 Max	0.03	1	0.24	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2212 Min.	-0.10	13	-0.27	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2211 Max	0.03	1	0.23	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2211 Min.	-0.10	13	-0.25	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2210 Max	0.03	1	0.22	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2210 Min.	-0.10	13	-0.24	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2209 Max	0.03	1	0.21	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2209 Min.	-0.10	13	-0.23	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2208 Max	0.03	1	0.21	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2208 Min.	-0.10	13	-0.23	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2207 Max	0.06	13	0.18	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2207 Min.	-0.07	1	-0.22	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2206 Max	0.06	13	0.19	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2206 Min.	-0.07	1	-0.22	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2205 Max	0.06	13	0.20	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2205 Min.	-0.07	1	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2204 Max	0.06	13	0.20	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2204 Min.	-0.07	1	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2203 Max	0.06	13	0.20	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2203 Min.	-0.07	1	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2202 Max	0.06	13	0.20	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2202 Min.	-0.07	1	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2201 Max	0.06	13	0.19	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2201 Min.	-0.07	1	-0.22	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2200 Max	0.06	13	0.18	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2200 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2199 Max	0.06	13	0.18	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2199 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2198 Max	0.06	13	0.19	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2198 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2197 Max	0.06	13	0.19	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2197 Min.	-0.07	1	-0.22	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2196 Max	0.06	13	0.20	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2196 Min.	-0.07	1	-0.22	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2195 Max	0.06	13	0.19	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2195 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2194 Max	0.06	13	0.19	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2194 Min.	-0.07	1	-0.21	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2193 Max	0.06	13	0.19	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2193 Min.	-0.07	1	-0.21	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2192 Max	0.06	13	0.18	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2192 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2191 Max	0.06	13	0.18	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2191 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2190 Max	0.06	13	0.17	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2190 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2189 Max	0.06	13	0.17	19	-0.32	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2189 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2188 Max	0.06	13	0.18	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2188 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2187 Max	0.06	13	0.17	19	-0.34	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2187 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2186 Max	0.06	13	0.18	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2186 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2185 Max	0.06	13	0.17	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2185 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2184 Max	0.06	13	0.18	7	-0.39	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2184 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2183 Max	0.06	13	0.17	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2183 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2182 Max	0.06	13	0.18	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2182 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2181 Max	0.06	13	0.17	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2181 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2180 Max	0.05	13	0.18	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2180 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2179 Max	0.05	13	0.17	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-2179 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2178 Max	0.05	13	0.20	7	-0.32	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2178 Min.	-0.07	1	-0.22	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2177 Max	0.05	13	0.20	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2177 Min.	-0.07	1	-0.23	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2176 Max	0.05	13	0.21	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2176 Min.	-0.07	1	-0.24	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2175 Max	0.05	13	0.21	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2175 Min.	-0.07	1	-0.24	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2174 Max	0.05	13	0.21	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2174 Min.	-0.07	1	-0.24	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2173 Max	0.05	13	0.20	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2173 Min.	-0.07	1	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2172 Max	0.05	13	0.19	7	-0.33	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2172 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2171 Max	0.05	13	0.18	7	-0.33	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2171 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2170 Max	0.05	13	0.18	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2170 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2169 Max	0.05	13	0.18	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2169 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2168 Max	0.05	13	0.19	7	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2168 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2167 Max	0.05	13	0.19	7	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2167 Min.	-0.07	1	-0.21	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2166 Max	0.05	13	0.19	19	-0.36	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2166 Min.	-0.07	1	-0.22	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2165 Max	0.05	13	0.19	19	-0.35	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2165 Min.	-0.07	1	-0.22	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2164 Max	0.05	13	0.19	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2164 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2163 Max	0.05	13	0.18	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2163 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2162 Max	0.05	13	0.18	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2162 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2161 Max	0.05	13	0.17	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2161 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2160 Max	0.03	1	0.18	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2160 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2159 Max	0.03	1	0.19	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2159 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2158 Max	0.03	1	0.20	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2158 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2157 Max	0.03	1	0.20	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2157 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2156 Max	0.03	1	0.20	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2156 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2155 Max	0.03	1	0.20	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2155 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2154 Max	0.03	1	0.18	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2154 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2153 Max	0.03	1	0.18	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2153 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2152 Max	0.03	1	0.18	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2152 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2151 Max	0.03	1	0.18	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2151 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2150 Max	0.03	1	0.19	7	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2150 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2149 Max	0.03	1	0.19	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2149 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2148 Max	0.03	1	0.19	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2148 Min.	-0.08	13	-0.22	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2147 Max	0.03	1	0.20	19	-0.38	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2147 Min.	-0.08	13	-0.22	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2146 Max	0.03	1	0.18	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2146 Min.	-0.08	13	-0.22	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2145 Max	0.03	1	0.17	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2145 Min.	-0.08	13	-0.21	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2144 Max	0.03	1	0.17	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2144 Min.	-0.08	13	-0.20	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2143 Max	0.03	1	0.17	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2143 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2142 Max	0.03	1	0.18	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2142 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2141 Max	0.03	1	0.17	19	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2141 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2140 Max	0.03	1	0.18	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2140 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2139 Max	0.03	1	0.17	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2139 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2138 Max	0.03	1	0.18	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2138 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2137 Max	0.03	1	0.17	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2137 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2136 Max	0.03	1	0.18	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2136 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2135 Max	0.03	1	0.17	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2135 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2134 Max	0.03	1	0.18	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2134 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2133 Max	0.03	1	0.17	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2133 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2132 Max	0.03	1	0.18	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2132 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2131 Max	0.03	1	0.19	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2131 Min.	-0.08	13	-0.23	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2130 Max	0.03	1	0.19	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2130 Min.	-0.08	13	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2129 Max	0.03	1	0.20	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2129 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2128 Max	0.03	1	0.20	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2128 Min.	-0.08	13	-0.24	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2127 Max	0.03	1	0.19	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2127 Min.	-0.08	13	-0.23	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2126 Max	0.03	1	0.19	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2126 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2125 Max	0.03	1	0.18	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2125 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2124 Max	0.03	1	0.18	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2124 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2123 Max	0.03	1	0.18	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2123 Min.	-0.08	13	-0.21	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2122 Max	0.03	1	0.19	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2122 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2121 Max	0.03	1	0.19	7	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2121 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2120 Max	0.03	1	0.19	7	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2120 Min.	-0.08	13	-0.22	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2119 Max	0.03	1	0.19	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2119 Min.	-0.08	13	-0.22	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2118 Max	0.03	1	0.19	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2118 Min.	-0.08	13	-0.21	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2117 Max	0.03	1	0.18	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2117 Min.	-0.08	13	-0.21	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2116 Max	0.03	1	0.18	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2116 Min.	-0.08	13	-0.20	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2115 Max	0.03	1	0.17	19	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2115 Min.	-0.08	13	-0.20	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2114 Max	0.03	1	0.17	19	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2114 Min.	-0.08	13	-0.19	7	-0.63	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19

Relazione di calcolo

-2072 Max	0.04	13	0.14	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	50	0.00	7
-2072 Min.	-0.06	1	-0.16	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2071 Max	0.04	13	0.14	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2071 Min.	-0.06	1	-0.16	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2070 Max	0.04	13	0.14	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2070 Min.	-0.06	1	-0.15	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2069 Max	0.04	13	0.14	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2069 Min.	-0.06	1	-0.15	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2068 Max	0.04	13	0.16	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2068 Min.	-0.06	1	-0.19	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2067 Max	0.04	13	0.14	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2067 Min.	-0.06	1	-0.16	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2066 Max	0.02	1	0.15	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2066 Min.	-0.06	13	-0.19	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2065 Max	0.02	1	0.14	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2065 Min.	-0.06	13	-0.16	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-2064 Max	0.02	1	0.15	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2064 Min.	-0.07	13	-0.19	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2063 Max	0.02	1	0.15	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2063 Min.	-0.07	13	-0.19	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2062 Max	0.02	1	0.15	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2062 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2061 Max	0.02	1	0.15	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2061 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2060 Max	0.02	1	0.15	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2060 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2059 Max	0.02	1	0.15	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2059 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2058 Max	0.02	1	0.15	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2058 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2057 Max	0.02	1	0.15	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2057 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2056 Max	0.02	1	0.14	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2056 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2055 Max	0.02	1	0.14	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2055 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2054 Max	0.02	1	0.14	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2054 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2053 Max	0.02	1	0.14	7	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2053 Min.	-0.07	13	-0.16	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2052 Max	0.02	1	0.14	19	-0.38	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-2052 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.60	50	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
-2051 Max	0.02	1	0.14	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	50	0.00	7
-2051 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2050 Max	0.02	1	0.14	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2050 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2049 Max	0.02	1	0.14	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2049 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2048 Max	0.02	1	0.14	19	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2048 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2047 Max	0.02	1	0.15	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2047 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2046 Max	0.02	1	0.14	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2046 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2045 Max	0.02	1	0.15	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2045 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2044 Max	0.02	1	0.14	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2044 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2043 Max	0.02	1	0.15	7	-0.41	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2043 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2042 Max	0.02	1	0.14	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2042 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2041 Max	0.02	1	0.15	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2041 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2040 Max	0.02	1	0.14	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2040 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2039 Max	0.02	1	0.15	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2039 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2038 Max	0.02	1	0.14	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-2038 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.63	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-2037 Max	0.02	1	0.15	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2037 Min.	-0.07	13	-0.19	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2036 Max	0.02	1	0.15	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2036 Min.	-0.07	13	-0.19	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2035 Max	0.02	1	0.15	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2035 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2034 Max	0.02	1	0.15	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2034 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2033 Max	0.02	1	0.15	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2033 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2032 Max	0.02	1	0.15	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2032 Min.	-0.07	13	-0.18	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-2031 Max	0.02	1	0.15	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2031 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-2030 Max	0.02	1	0.15	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2030 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2029 Max	0.02	1	0.14	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2029 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2028 Max	0.02	1	0.14	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2028 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2027 Max	0.02	1	0.14	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2027 Min.	-0.07	13	-0.17	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2026 Max	0.02	1	0.14	7	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2026 Min.	-0.07	13	-0.16	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2025 Max	0.02	1	0.14	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2025 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2024 Max	0.02	1	0.14	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2024 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2023 Max	0.02	1	0.14	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2023 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2022 Max	0.02	1	0.14	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2022 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2021 Max	0.02	1	0.14	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2021 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2020 Max	0.02	1	0.14	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2020 Min.	-0.07	13	-0.16	7	-0.63	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-2019 Max	0.98	1	1.11	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-2019 Min.	-1.05	13	-1.15	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
-2018 Max	0.98	1	1.04	7	-0.21	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-2018 Min.	-1.05	13	-1.08	19	-0.57	50	-0.00	7	0.00	13	-0.00	13
-2017 Max	0.98	1	1.05	19	-0.16	19	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-2017 Min.	-1.05	13	-1.06	7	-0.51	50	-0.00	19	0.00	13	-0.00	13
-2016 Max	0.98	1	1.12	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-2016 Min.	-1.05	13	-1.13	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
-2015 Max	0.05	13	0.15	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2015 Min.	-0.06	1	-0.18	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2014 Max	0.05	13	0.14	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2014 Min.	-0.06	1	-0.17	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2013 Max	0.05	13	0.13	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2013 Min.	-0.06	1	-0.16	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2012 Max	0.05	13	0.13	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2012 Min.	-0.06	1	-0.16	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2011 Max	0.05	13	0.13	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2011 Min.	-0.06	1	-0.16	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2010 Max	0.05	13	0.13	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2010 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2009 Max	0.05	13	0.13	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2009 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2008 Max	0.05	13	0.13	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-2008 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2007 Max	0.05	13	0.13	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2007 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2006 Max	0.05	13	0.13	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2006 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2005 Max	0.05	13	0.12	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2005 Min.	-0.06	1	-0.14	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2004 Max	0.05	13	0.12	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2004 Min.	-0.06	1	-0.14	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2003 Max	0.05	13	0.12	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-2003 Min.	-0.06	1	-0.14	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-2002 Max	0.05	13	0.12	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2002 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2001 Max	0.05	13	0.12	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2001 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-2000 Max	0.05	13	0.12	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-2000 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1999 Max	0.05	13	0.12	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1999 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1998 Max	0.05	13	0.12	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1998 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1997 Max	0.05	13	0.12	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1997 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1996 Max	0.05	13	0.13	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1996 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1995 Max	0.05	13	0.12	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1995 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1994 Max	0.04	13	0.13	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1994 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1993 Max	0.04	13	0.12	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1993 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1992 Max	0.04	13	0.13	7	-0.39	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1992 Min.	-0.06	1	-0.15	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1991 Max	0.04	13	0.12	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1991 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1908 Max	0.04	13	0.08	19	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1908 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1907 Max	0.04	13	0.08	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1907 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1906 Max	0.04	13	0.09	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1906 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1905 Max	0.04	13	0.09	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1905 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1904 Max	0.04	13	0.09	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1904 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1903 Max	0.04	13	0.09	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-1903 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1902 Max	0.04	13	0.10	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1902 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1901 Max	0.04	13	0.09	19	-0.35	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1901 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1900 Max	0.04	13	0.10	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1900 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1899 Max	0.04	13	0.09	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1899 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1898 Max	0.04	13	0.10	7	-0.39	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1898 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1897 Max	0.04	13	0.09	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1897 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1896 Max	0.04	13	0.10	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1896 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1895 Max	0.04	13	0.09	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1895 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1894 Max	0.04	13	0.10	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1894 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1893 Max	0.03	13	0.09	19	-0.36	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1893 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1892 Max	0.03	13	0.11	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1892 Min.	-0.05	1	-0.13	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1891 Max	0.03	13	0.10	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1891 Min.	-0.05	1	-0.13	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1890 Max	0.03	13	0.10	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1890 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1889 Max	0.03	13	0.09	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1889 Min.	-0.05	1	-0.11	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1888 Max	0.03	13	0.09	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1888 Min.	-0.05	1	-0.11	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1887 Max	0.03	13	0.10	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1887 Min.	-0.05	1	-0.11	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1886 Max	0.04	13	0.10	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1886 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1885 Max	0.03	13	0.10	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1885 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1884 Max	0.03	13	0.10	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1884 Min.	-0.05	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1883 Max	0.03	13	0.10	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1883 Min.	-0.04	1	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1882 Max	0.03	13	0.09	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1882 Min.	-0.04	1	-0.11	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1881 Max	0.03	13	0.09	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1881 Min.	-0.04	1	-0.10	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1880 Max	0.03	13	0.09	7	-0.36	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1880 Min.	-0.04	1	-0.10	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1879 Max	0.03	13	0.08	7	-0.36	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1879 Min.	-0.05	1	-0.09	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1878 Max	0.04	13	0.09	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1878 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1877 Max	0.03	13	0.09	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1877 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1876 Max	0.03	13	0.09	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1876 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1875 Max	0.03	13	0.09	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1875 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1874 Max	0.01	1	0.11	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1874 Min.	-0.05	13	-0.13	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1873 Max	0.01	1	0.10	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1873 Min.	-0.05	13	-0.13	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1872 Max	0.01	1	0.09	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1872 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1871 Max	0.01	1	0.09	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1871 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1870 Max	0.01	1	0.09	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1870 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1869 Max	0.01	1	0.09	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1869 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1868 Max	0.01	1	0.10	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1868 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1867 Max	0.01	1	0.10	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1867 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1866 Max	0.01	1	0.10	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1866 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1865 Max	0.01	1	0.10	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1865 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1864 Max	0.01	1	0.09	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1864 Min.	-0.05	13	-0.11	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1863 Max	0.01	1	0.09	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1863 Min.	-0.05	13	-0.11	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1862 Max	0.01	1	0.08	7	-0.39	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1862 Min.	-0.05	13	-0.10	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1861 Max	0.01	1	0.08	7	-0.38	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1861 Min.	-0.05	13	-0.10	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1860 Max	0.01	1	0.09	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1860 Min.	-0.05	13	-0.10	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1859 Max	0.01	1	0.09	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1859 Min.	-0.05	13	-0.10	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1858 Max	0.01	1	0.09	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1858 Min.	-0.05	13	-0.11	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1857 Max	0.01	1	0.10	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1857 Min.	-0.05	13	-0.11	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1856 Max	0.01	1	0.10	7	-0.37	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1856 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1855 Max	0.01	1	0.09	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1855 Min.	-0.05	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1854 Max	0.01	1	0.10	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1854 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1853 Max	0.01	1	0.09	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1853 Min.	-0.05	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1852 Max	0.01	1	0.10	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1852 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1851 Max	0.01	1	0.09	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1851 Min.	-0.05	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1850 Max	0.01	1	0.10	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1850 Min.	-0.05	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1849 Max	0.01	1	0.09	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1849 Min.	-0.06	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1848 Max	0.01	1	0.10	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1848 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1847 Max	0.01	1	0.09	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1847 Min.	-0.06	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1846 Max	0.01	1	0.11	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1846 Min.	-0.06	13	-0.14	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1845 Max	0.01	1	0.11	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1845 Min.	-0.06	13	-0.13	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1844 Max	0.01	1	0.10	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1844 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1843 Max	0.01	1	0.10	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1843 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1842 Max	0.01	1	0.10	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1842 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1841 Max	0.01	1	0.10	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1841 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1840 Max	0.01	1	0.10	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1840 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1839 Max	0.01	1	0.10	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1839 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1838 Max	0.01	1	0.10	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1838 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1837 Max	0.01	1	0.10	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1837 Min.	-0.06	13	-0.12	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1836 Max	0.01	1	0.09	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1836 Min.	-0.06	13	-0.11	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1835 Max	0.01	1	0.09	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1835 Min.	-0.06	13	-0.10	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1834 Max	0.01	1	0.09	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1834 Min.	-0.06	13	-0.10	19	-0.62	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1833 Max	0.01	1	0.09	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1833 Min.	-0.06	13	-0.10	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1832 Max	0.01	1	0.09	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1832 Min.	-0.06	13	-0.10	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1831 Max	0.01	1	0.09	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1831 Min.	-0.06	13	-0.10	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1830 Max	0.01	1	0.09	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1830 Min.	-0.06	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1829 Max	0.01	1	0.09	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1829 Min.	-0.06	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1828 Max	0.01	1	0.09	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1828 Min.	-0.06	13	-0.11	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1827 Max	0.03	13	0.07	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1827 Min.	-0.04	1	-0.11	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1826 Max	0.03	13	0.07	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1826 Min.	-0.04	1	-0.11	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1825 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1825 Min.	-0.04	1	-0.10	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1824 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1824 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1823 Max	0.03	13	0.06	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1823 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1822 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1822 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1821 Max	0.03	13	0.07	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1821 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1820 Max	0.03	13	0.08	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-1820 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1819 Max	0.03	13	0.07	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1819 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1818 Max	0.03	13	0.07	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1818 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1817 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1817 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1816 Max	0.03	13	0.05	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1816 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1815 Max	0.03	13	0.05	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1815 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1814 Max	0.03	13	0.05	19	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1814 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1813 Max	0.03	13	0.05	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1813 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1812 Max	0.03	13	0.06	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1812 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1811 Max	0.03	13	0.06	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1811 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1810 Max	0.03	13	0.07	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1810 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1809 Max	0.03	13	0.07	19	-0.34	19	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-1809 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1808 Max	0.03	13	0.07	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1808 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1807 Max	0.03	13	0.07	19	-0.36	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1807 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1806 Max	0.03	13	0.07	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1806 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1805 Max	0.03	13	0.07	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1805 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1804 Max	0.03	13	0.07	7	-0.39	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1804 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1803 Max	0.03	13	0.07	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1803 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1802 Max	0.03	13	0.07	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1802 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1801 Max	0.03	13	0.07	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1801 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1800 Max	0.03	13	0.07	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1800 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1799 Max	0.03	13	0.07	19	-0.36	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1799 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1798 Max	0.03	13	0.07	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1798 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1797 Max	0.03	13	0.07	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1797 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1796 Max	0.03	13	0.06	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1796 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1795 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1795 Min.	-0.04	1	-0.07	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1794 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1794 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1793 Max	0.03	13	0.07	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1793 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1792 Max	0.03	13	0.07	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1792 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1791 Max	0.03	13	0.07	7	-0.34	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1791 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1790 Max	0.03	13	0.07	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1790 Min.	-0.04	1	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1789 Max	0.03	13	0.07	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1789 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1788 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1788 Min.	-0.04	1	-0.08	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1787 Max	0.03	13	0.06	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1787 Min.	-0.04	1	-0.07	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1786 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1786 Min.	-0.04	1	-0.06	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1785 Max	0.03	13	0.06	7	-0.36	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1785 Min.	-0.04	1	-0.06	19	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1784 Max	0.03	13	0.06	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1784 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1783 Max	0.03	13	0.06	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1783 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1782 Max	0.03	13	0.07	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1782 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1781 Max	0.03	13	0.07	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1781 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1780 Max	0.01	1	0.07	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1780 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1779 Max	0.01	1	0.07	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1779 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1778 Max	0.01	1	0.06	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1778 Min.	-0.04	13	-0.08	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1777 Max	0.01	1	0.06	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1777 Min.	-0.04	13	-0.08	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1776 Max	0.01	1	0.06	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1776 Min.	-0.04	13	-0.08	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1775 Max	0.01	1	0.06	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1775 Min.	-0.04	13	-0.08	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1774 Max	0.01	1	0.07	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1774 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1773 Max	0.01	1	0.07	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1773 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1772 Max	0.01	1	0.07	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1772 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1771 Max	0.01	1	0.07	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1771 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1770 Max	0.01	1	0.06	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1770 Min.	-0.04	13	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1769 Max	0.01	1	0.06	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1769 Min.	-0.04	13	-0.07	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1768 Max	0.01	1	0.05	7	-0.39	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1768 Min.	-0.04	13	-0.07	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1767 Max	0.01	1	0.05	7	-0.39	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1767 Min.	-0.04	13	-0.07	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1766 Max	0.01	1	0.06	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1766 Min.	-0.04	13	-0.07	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1765 Max	0.01	1	0.06	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1765 Min.	-0.04	13	-0.07	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1764 Max	0.01	1	0.07	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1764 Min.	-0.04	13	-0.08	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1763 Max	0.01	1	0.07	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1763 Min.	-0.04	13	-0.08	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1762 Max	0.01	1	0.07	7	-0.37	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1762 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1761 Max	0.01	1	0.07	19	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1761 Min.	-0.04	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1760 Max	0.01	1	0.07	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1760 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1759 Max	0.01	1	0.07	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1759 Min.	-0.05	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1758 Max	0.01	1	0.07	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1758 Min.	-0.04	13	-0.09	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1757 Max	0.01	1	0.07	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1757 Min.	-0.05	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1756 Max	0.01	1	0.07	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1756 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1755 Max	0.01	1	0.07	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1755 Min.	-0.05	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1754 Max	0.01	1	0.07	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1754 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1753 Max	0.01	1	0.07	19	-0.41	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1753 Min.	-0.05	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1752 Max	0.01	1	0.08	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1752 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1751 Max	0.01	1	0.08	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1751 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1750 Max	0.01	1	0.07	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1750 Min.	-0.05	13	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1749 Max	0.01	1	0.07	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1749 Min.	-0.05	13	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1748 Max	0.01	1	0.07	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1748 Min.	-0.05	13	-0.08	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1747 Max	0.01	1	0.07	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1747 Min.	-0.05	13	-0.08	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1746 Max	0.01	1	0.07	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1746 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1745 Max	0.01	1	0.07	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1745 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19

Relazione di calcolo

-1744 Max	0.01	1	0.07	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1744 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1743 Max	0.01	1	0.07	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1743 Min.	-0.05	13	-0.09	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1742 Max	0.01	1	0.06	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1742 Min.	-0.05	13	-0.08	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1741 Max	0.01	1	0.06	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1741 Min.	-0.05	13	-0.07	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1740 Max	0.01	1	0.06	7	-0.41	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1740 Min.	-0.05	13	-0.07	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1739 Max	0.01	1	0.06	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1739 Min.	-0.05	13	-0.07	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1738 Max	0.01	1	0.06	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1738 Min.	-0.05	13	-0.07	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1737 Max	0.01	1	0.06	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1737 Min.	-0.05	13	-0.07	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1736 Max	0.01	1	0.06	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1736 Min.	-0.05	13	-0.07	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1735 Max	0.01	1	0.07	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1735 Min.	-0.05	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1734 Max	0.01	1	0.07	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1734 Min.	-0.05	13	-0.08	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-1733 Max	0.02	13	0.02	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1733 Min.	-0.03	1	-0.06	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1732 Max	0.02	13	0.02	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1732 Min.	-0.03	1	-0.06	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1731 Max	0.02	13	0.02	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1731 Min.	-0.03	1	-0.06	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1730 Max	0.02	13	0.02	7	-0.37	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1730 Min.	-0.03	1	-0.06	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1729 Max	0.02	13	0.03	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1729 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1728 Max	0.02	13	0.03	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1728 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1727 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1727 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1726 Max	0.02	13	0.04	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-1726 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1725 Max	0.02	13	0.04	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1725 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1724 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1724 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1723 Max	0.02	13	0.03	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1723 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1722 Max	0.02	13	0.02	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1722 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1721 Max	0.02	13	0.02	19	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1721 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1720 Max	0.02	13	0.02	19	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1720 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1719 Max	0.02	13	0.03	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1719 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1718 Max	0.02	13	0.03	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1718 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1717 Max	0.02	13	0.03	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1717 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1716 Max	0.02	13	0.03	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1716 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1715 Max	0.02	13	0.04	19	-0.35	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1715 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1714 Max	0.02	13	0.04	7	-0.36	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1714 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1713 Max	0.02	13	0.04	19	-0.36	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1713 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1712 Max	0.02	13	0.04	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1712 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1711 Max	0.02	13	0.04	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1711 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1710 Max	0.02	13	0.04	7	-0.39	1	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1710 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1709 Max	0.02	13	0.04	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1709 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1708 Max	0.02	13	0.04	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1708 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1707 Max	0.02	13	0.04	19	-0.38	13	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1707 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1706 Max	0.02	13	0.04	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1706 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1705 Max	0.02	13	0.04	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1705 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1704 Max	0.02	13	0.03	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1704 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1703 Max	0.02	13	0.03	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1703 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1702 Max	0.02	13	0.03	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1702 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1701 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1701 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1700 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1700 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1699 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1699 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1698 Max	0.02	13	0.04	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1698 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1697 Max	0.02	13	0.04	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1697 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1696 Max	0.02	13	0.04	7	-0.35	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1696 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1695 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1695 Min.	-0.03	1	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1694 Max	0.02	13	0.03	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1694 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1693 Max	0.02	13	0.03	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1693 Min.	-0.03	1	-0.04	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1692 Max	0.02	13	0.03	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1692 Min.	-0.03	1	-0.03	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1691 Max	0.02	13	0.03	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1691 Min.	-0.03	1	-0.03	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1690 Max	0.02	13	0.03	19	-0.35	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1690 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1689 Max	0.02	13	0.03	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1689 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1688 Max	0.02	13	0.03	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1688 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1687 Max	0.02	13	0.04	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1687 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1686 Max	0.01	1	0.03	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1686 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1685 Max	0.00	1	0.03	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1685 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1684 Max	0.00	1	0.03	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1684 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1683 Max	0.00	1	0.02	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1683 Min.	-0.03	13	-0.04	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1682 Max	0.00	1	0.03	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1682 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1681 Max	0.00	1	0.03	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1681 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1680 Max	0.00	1	0.03	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1680 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1679 Max	0.00	1	0.04	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1679 Min.	-0.03	13	-0.06	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1678 Max	0.00	1	0.04	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1678 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1677 Max	0.00	1	0.03	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1677 Min.	-0.03	13	-0.05	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1676 Max	0.00	1	0.03	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1676 Min.	-0.03	13	-0.04	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1675 Max	0.00	1	0.03	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1675 Min.	-0.03	13	-0.04	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1674 Max	0.00	1	0.02	7	-0.39	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1674 Min.	-0.03	13	-0.04	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1673 Max	0.00	1	0.02	7	-0.39	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1673 Min.	-0.03	13	-0.04	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1672 Max	0.00	1	0.03	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1672 Min.	-0.03	13	-0.04	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1671 Max	0.00	1	0.03	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1671 Min.	-0.03	13	-0.04	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1670 Max	0.00	1	0.03	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1670 Min.	-0.03	13	-0.04	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1669 Max	0.00	1	0.04	19	-0.39	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1669 Min.	-0.03	13	-0.05	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1668 Max	0.00	1	0.04	7	-0.37	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1668 Min.	-0.03	13	-0.06	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1667 Max	0.00	1	0.04	19	-0.41	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1667 Min.	-0.03	13	-0.05	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1666 Max	0.00	1	0.04	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1666 Min.	-0.03	13	-0.06	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1665 Max	0.00	1	0.04	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1665 Min.	-0.03	13	-0.05	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1664 Max	0.00	1	0.04	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1664 Min.	-0.03	13	-0.06	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1663 Max	0.00	1	0.04	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1663 Min.	-0.04	13	-0.05	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19

Relazione di calcolo

-1621 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1621 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1620 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1620 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1619 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1619 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1618 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1618 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1617 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1617 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1616 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1616 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1615 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1615 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1614 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1614 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1613 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1613 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1612 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1612 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1611 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1611 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1610 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1610 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1609 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1609 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1608 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1608 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1607 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1607 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1606 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1606 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1605 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1605 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1604 Max	0.01	13	0.01	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1604 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1603 Max	0.01	13	0.01	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1603 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1602 Max	0.01	13	0.01	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1602 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	13	0.00	1	0.00	19
-1601 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1601 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1600 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1600 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1599 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1599 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1598 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1598 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1597 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1597 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1596 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1596 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1595 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1595 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1594 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1594 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1593 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1593 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1592 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1592 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1591 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	13	0.00	13	0.00	50	0.00	7
-1591 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1590 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1590 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1589 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-1589 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	19	0.00	19
-1588 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-1588 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	19	0.00	19
-1587 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	19	0.00	7
-1587 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	7	0.00	19
-1586 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1586 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1585 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1585 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1584 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	13	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1584 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.54	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1583 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1583 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1582 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	50	0.00	7
-1582 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.52	50	0.00	19	0.00	7	0.00	19
-1581 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	7	0.00	50	0.00	19	0.00	7
-1581 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	7	0.00	19

Relazione di calcolo

-1580 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	53	0.00	50	0.00	52	0.00	7
-1580 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	7	0.00	19
-1579 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	50	0.00	19	0.00	7
-1579 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.54	50	0.00	19	0.00	7	0.00	19
-1578 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	50	0.00	19	0.00	7
-1578 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	49	0.00	19
-1577 Max	0.01	13	0.01	19	-0.35	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1577 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.51	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1576 Max	0.01	13	0.01	19	-0.35	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1576 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.50	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1575 Max	0.01	13	0.01	19	-0.34	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1575 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.49	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1574 Max	0.01	13	0.01	19	-0.34	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1574 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1573 Max	0.01	13	0.01	19	-0.34	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1573 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.48	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1572 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1572 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.48	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1571 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1571 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1570 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1570 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1569 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1569 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1568 Max	0.01	13	0.01	19	-0.32	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1568 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.46	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1567 Max	0.01	13	0.01	19	-0.32	53	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1567 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.46	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1566 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	49	0.00	13	0.00	7
-1566 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1565 Max	0.00	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1565 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1564 Max	0.00	1	0.01	19	-0.33	53	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1564 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1563 Max	0.00	1	0.01	19	-0.33	53	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1563 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1562 Max	0.00	1	0.01	19	-0.33	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1562 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.47	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1561 Max	0.00	1	0.01	19	-0.34	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1561 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1560 Max	0.00	1	0.01	19	-0.34	53	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1560 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	7	0.00	50	0.00	19
-1559 Max	0.00	1	0.01	19	-0.34	53	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1559 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	50	0.00	19
-1558 Max	0.00	1	0.01	19	-0.35	1	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1558 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.49	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1557 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1557 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	7	0.00	19
-1556 Max	0.00	1	0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1556 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1555 Max	0.00	1	0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1555 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1554 Max	0.00	1	0.01	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1554 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1553 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1553 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1552 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1552 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1551 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	53	0.00	19	0.00	50	0.00	7
-1551 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1550 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	52	0.00	7
-1550 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	49	0.00	19
-1549 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1549 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.50	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1548 Max	0.00	1	0.01	19	-0.36	1	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1548 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.51	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1547 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1547 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.51	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1546 Max	0.00	1	0.01	19	-0.36	53	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1546 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.52	50	0.00	13	0.00	50	0.00	19
-1545 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1545 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.51	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1544 Max	0.00	1	0.01	19	-0.37	53	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1544 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	50	0.00	19
-1543 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1543 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.52	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1542 Max	0.00	1	0.01	19	-0.38	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1542 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.54	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1541 Max	0.00	1	0.01	7	-0.36	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1541 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.54	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1540 Max	0.00	1	0.01	19	-0.39	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1540 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.56	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19

Relazione di calcolo

-1498 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1498 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1497 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1497 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1496 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1496 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1495 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1495 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1494 Max	0.00	1	0.01	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1494 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1493 Max	0.00	1	0.01	7	-0.40	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1493 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1492 Max	0.00	1	0.01	7	-0.41	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1492 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1491 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1491 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1490 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1490 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1489 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1489 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1488 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1488 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1487 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1487 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1486 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1486 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1485 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1485 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1484 Max	0.01	13	0.02	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1484 Min.	-0.02	1	-0.00	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1483 Max	0.01	13	0.02	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1483 Min.	-0.02	1	-0.00	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1482 Max	0.01	13	0.02	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1482 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1481 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1481 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1480 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	1	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1480 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1479 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1479 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1478 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1478 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1477 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1477 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1476 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-1476 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1475 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1475 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1474 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1474 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1473 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	51
-1473 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1472 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1472 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1471 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1471 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1470 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1470 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1469 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1469 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	49	0.00	1	0.00	51
-1468 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1468 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1467 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1467 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1466 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1466 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1465 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1465 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1464 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1464 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1463 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1463 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1462 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1462 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1461 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1461 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1460 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1460 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1459 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1459 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1458 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1458 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1457 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1457 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1456 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1456 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1455 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1455 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1454 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1454 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1453 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1453 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1452 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1452 Min.	-0.01	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1451 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1451 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1450 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1450 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1449 Max	0.01	13	-0.00	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1449 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1448 Max	0.01	13	0.00	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1448 Min.	-0.01	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1447 Max	0.01	13	0.00	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1447 Min.	-0.01	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1446 Max	0.01	13	0.00	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1446 Min.	-0.01	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1445 Max	0.01	13	0.00	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1445 Min.	-0.01	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1444 Max	0.01	13	0.00	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1444 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1443 Max	0.02	13	0.00	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1443 Min.	-0.02	1	-0.01	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1442 Max	0.01	13	0.00	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1442 Min.	-0.02	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1441 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-1441 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1440 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1440 Min.	-0.01	1	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1439 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1439 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1438 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1438 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1437 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1437 Min.	-0.01	1	-0.02	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1436 Max	0.01	13	0.00	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1436 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1435 Max	0.01	13	0.00	19	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1435 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1434 Max	0.01	13	0.00	19	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1434 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1433 Max	0.01	13	0.00	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1433 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1432 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1432 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1431 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1431 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1430 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1430 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1429 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1429 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1428 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1428 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.52	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1427 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1427 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.52	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1426 Max	0.01	13	0.01	19	-0.37	7	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-1426 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1425 Max	0.01	13	0.02	19	-0.37	53	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-1425 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1424 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	50	0.00	1	0.00	50
-1424 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.54	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1423 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1423 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1422 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1422 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1421 Max	0.01	13	0.01	19	-0.35	1	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1421 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.51	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1420 Max	0.00	13	0.01	19	-0.35	1	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1420 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.50	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1419 Max	0.00	13	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1419 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1418 Max	0.00	13	0.01	19	-0.34	7	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1418 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1417 Max	-0.00	13	0.01	19	-0.34	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1417 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.49	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1416 Max	0.00	13	0.01	19	-0.34	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1416 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1415 Max	0.00	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1415 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1414 Max	0.00	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1414 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1413 Max	-0.00	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1413 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1412 Max	-0.00	13	0.01	19	-0.33	13	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1412 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1411 Max	-0.00	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1411 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1410 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1410 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1409 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1409 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1408 Max	-0.00	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1408 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1407 Max	-0.01	13	0.01	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1407 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1406 Max	-0.00	13	0.01	19	-0.33	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1406 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1405 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1405 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1404 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1404 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1403 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1403 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1402 Max	-0.01	1	0.01	19	-0.34	53	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1402 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1401 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1401 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1400 Max	0.00	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1400 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1399 Max	0.00	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1399 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	50	0.00	52
-1398 Max	0.00	1	0.01	19	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1398 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1397 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1397 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.52	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1396 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1396 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1395 Max	0.00	1	0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1395 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1394 Max	0.00	1	0.00	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1394 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1393 Max	0.00	1	0.00	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1393 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1392 Max	0.00	1	0.00	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1392 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1391 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1391 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1390 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1390 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1389 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1389 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1388 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	53	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1388 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1387 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1387 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1386 Max	0.00	1	0.01	19	-0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1386 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.50	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1385 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1385 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.50	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1384 Max	0.00	1	0.01	19	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1384 Min.	-0.01	13	-0.02	7	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1383 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1383 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1382 Max	0.00	50	0.01	19	-0.36	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1382 Min.	-0.01	13	-0.02	7	-0.52	50	0.00	1	0.00	50	0.00	13
-1381 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	19	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1381 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1380 Max	0.00	50	0.01	19	-0.37	53	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1380 Min.	-0.01	13	-0.02	7	-0.53	50	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1379 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	19	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1379 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.52	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1378 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1378 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.54	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1377 Max	0.00	1	0.01	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1377 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1376 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1376 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.55	50	0.00	7	0.00	13	0.00	50

Relazione di calcolo

-1375 Max	0.00	1	0.01	7	-0.36	13	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1375 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.54	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1374 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1374 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1373 Max	0.00	1	0.02	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1373 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1372 Max	0.00	1	0.02	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1372 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1371 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1371 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1370 Max	0.00	1	0.01	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1370 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1369 Max	0.00	1	0.01	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1369 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1368 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1368 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1367 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1367 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1366 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1366 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1365 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1365 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1364 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1364 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1363 Max	0.00	1	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1363 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1362 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1362 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1361 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1361 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1360 Max	0.00	1	0.01	19	-0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1360 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1359 Max	0.00	1	0.01	19	-0.40	1	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1359 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1358 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1358 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1357 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1357 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1356 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1356 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-1355 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1355 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1354 Max	0.00	1	0.01	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1354 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1353 Max	0.00	1	0.01	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1353 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1352 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1352 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1351 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1351 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1350 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1350 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1349 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1349 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1348 Max	0.00	1	0.01	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1348 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1347 Max	-0.00	1	0.01	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1347 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1346 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1346 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1345 Max	0.00	50	0.01	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1345 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	50	0.00	19
-1344 Max	-0.00	1	0.01	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1344 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1343 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1343 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1342 Max	0.00	1	0.01	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1342 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1341 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1341 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1340 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1340 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1339 Max	0.00	1	0.01	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1339 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.62	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1338 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1338 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1337 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1337 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1336 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1336 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1335 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1335 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49

Relazione di calcolo

-1334 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.38	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1334 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1333 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1333 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1332 Max	0.00	1	0.00	7	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1332 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1331 Max	0.00	1	0.00	7	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1331 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1330 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1330 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1329 Max	0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1329 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1328 Max	0.00	1	0.01	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1328 Min.	-0.02	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1327 Max	0.00	1	0.00	7	-0.41	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1327 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1326 Max	0.00	1	0.00	7	-0.41	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1326 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1325 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1325 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1324 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1324 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1323 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	49	0.00	1	0.00	51
-1323 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1322 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1322 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1321 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1321 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1320 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1320 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1319 Max	0.00	1	0.01	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1319 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-1318 Max	0.01	13	0.03	50	-0.36	1	0.00	50	0.00	1	0.00	49
-1318 Min.	-0.01	1	0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1317 Max	0.01	13	0.03	50	-0.36	1	0.00	50	0.00	1	0.00	49
-1317 Min.	-0.01	1	0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1316 Max	0.01	13	0.03	50	-0.36	1	0.00	49	0.00	1	0.00	49
-1316 Min.	-0.01	1	0.01	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1315 Max	0.01	13	0.02	7	-0.37	1	0.00	49	0.00	1	0.00	49
-1315 Min.	-0.01	1	0.01	51	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1314 Max	0.01	13	0.02	7	-0.37	1	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1314 Min.	-0.01	1	0.01	51	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1313 Max	0.01	13	0.02	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1313 Min.	-0.01	1	0.00	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1312 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1312 Min.	-0.01	1	-0.00	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1311 Max	0.01	13	0.01	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1311 Min.	-0.01	1	-0.01	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1310 Max	0.01	13	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-1310 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1309 Max	0.01	13	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1309 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1308 Max	0.01	13	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1308 Min.	-0.01	1	-0.01	49	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1307 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1307 Min.	-0.01	1	-0.01	49	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1306 Max	0.01	13	0.01	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1306 Min.	-0.01	1	0.00	49	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1305 Max	0.01	13	0.02	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1305 Min.	-0.01	1	0.00	49	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1304 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1304 Min.	-0.01	1	-0.00	49	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1303 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1303 Min.	-0.01	1	-0.00	49	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	51
-1302 Max	0.01	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1302 Min.	-0.01	1	-0.01	49	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1301 Max	0.01	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1301 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1300 Max	0.01	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1300 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1299 Max	0.01	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1299 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1298 Max	0.01	13	0.00	7	-0.37	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1298 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1297 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1297 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1296 Max	0.01	50	0.00	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1296 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1295 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1295 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1294 Max	0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1294 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50

Relazione di calcolo

-1293 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1293 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1292 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1292 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1291 Max	0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1291 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1290 Max	0.02	50	0.00	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1290 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1289 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1289 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1288 Max	0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1288 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1287 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1287 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1286 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1286 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1285 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1285 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1284 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1284 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1283 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1283 Min.	-0.01	1	-0.03	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1282 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.35	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1282 Min.	-0.01	1	-0.03	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1281 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1281 Min.	-0.01	1	-0.03	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1280 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1280 Min.	-0.01	1	-0.03	49	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1279 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1279 Min.	-0.01	1	-0.02	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1278 Max	0.01	13	-0.00	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1278 Min.	-0.01	1	-0.02	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1277 Max	0.00	13	0.00	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1277 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1276 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-1276 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1275 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1275 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1274 Max	0.01	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1274 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1273 Max	0.01	13	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1273 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1272 Max	0.01	13	0.00	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1272 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1271 Max	0.01	13	-0.00	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1271 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1270 Max	0.01	13	-0.00	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1270 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1269 Max	0.01	13	-0.00	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1269 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1268 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1268 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1267 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1267 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1266 Max	0.00	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1266 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1265 Max	0.00	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1265 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1264 Max	0.00	13	0.01	7	-0.36	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1264 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.52	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1263 Max	0.00	13	0.01	19	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1263 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.52	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1262 Max	0.01	13	0.02	50	-0.37	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1262 Min.	-0.01	1	0.00	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1261 Max	0.01	13	0.02	50	-0.37	53	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1261 Min.	-0.01	1	0.00	7	-0.53	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1260 Max	0.01	13	0.02	50	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1260 Min.	-0.01	1	0.00	7	-0.54	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1259 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1259 Min.	-0.01	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1258 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1258 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1257 Max	-0.00	13	0.01	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1257 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1256 Max	-0.00	50	0.01	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1256 Min.	-0.02	1	-0.01	19	-0.50	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1255 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1255 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1254 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1254 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1253 Max	-0.01	13	0.01	19	-0.34	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1253 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.49	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

-1252 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1252 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1251 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1251 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1250 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1250 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1249 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1249 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1248 Max	-0.01	13	0.01	19	-0.33	13	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1248 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1247 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1247 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1246 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1246 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1245 Max	-0.00	50	0.01	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1245 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1244 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1244 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1243 Max	-0.01	13	0.01	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1243 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1242 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1242 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1241 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1241 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1240 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1240 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1239 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1239 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1238 Max	-0.01	1	0.01	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1238 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1237 Max	-0.01	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1237 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1236 Max	0.00	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1236 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1235 Max	0.00	50	0.01	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1235 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	52
-1234 Max	0.00	50	0.01	19	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1234 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1233 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1233 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.51	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1232 Max	0.00	1	0.00	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1232 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1231 Max	0.00	1	0.00	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1231 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1230 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1230 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1229 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1229 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1228 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1228 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1227 Max	0.00	1	0.00	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1227 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	13	0.00	49
-1226 Max	0.00	1	0.00	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1226 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1225 Max	0.00	1	0.00	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1225 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1224 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.33	53	0.00	19	0.00	1	0.00	52
-1224 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1223 Max	0.00	1	0.00	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1223 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1222 Max	0.00	1	0.01	19	-0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1222 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.50	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1221 Max	0.00	1	0.00	7	-0.33	19	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1221 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.50	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1220 Max	0.00	50	0.01	19	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1220 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1219 Max	0.00	50	0.01	7	-0.33	19	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1219 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1218 Max	0.01	50	0.01	19	-0.36	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1218 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.52	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1217 Max	0.00	50	0.01	7	-0.34	19	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1217 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1216 Max	0.01	50	0.01	19	-0.37	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1216 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.53	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1215 Max	0.01	50	0.01	7	-0.34	19	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1215 Min.	-0.00	13	-0.01	19	-0.52	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1214 Max	0.00	50	0.01	19	-0.38	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1214 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.54	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1213 Max	0.01	50	0.01	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1213 Min.	-0.00	13	-0.01	19	-0.53	50	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1212 Max	-0.01	1	0.01	19	-0.39	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1212 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50

Relazione di calcolo

-1211 Max	0.00	1	0.01	7	-0.36	13	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1211 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.54	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1210 Max	-0.00	1	0.01	19	-0.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1210 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1209 Max	0.00	1	0.02	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1209 Min.	-0.01	13	0.00	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1208 Max	0.00	1	0.02	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1208 Min.	-0.01	13	0.00	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1207 Max	0.00	1	0.01	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1207 Min.	-0.01	13	0.00	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1206 Max	0.00	1	0.01	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1206 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1205 Max	0.00	1	0.01	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1205 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1204 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1204 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1203 Max	0.00	1	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1203 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1202 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1202 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1201 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1201 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1200 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1200 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1199 Max	-0.00	1	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1199 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1198 Max	0.00	1	0.01	19	-0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1198 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-1197 Max	0.00	1	0.01	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1197 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1196 Max	0.00	1	0.00	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1196 Min.	-0.01	13	-0.01	50	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1195 Max	0.00	1	0.00	19	-0.41	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1195 Min.	-0.01	13	-0.01	50	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1194 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1194 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-1193 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1193 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1192 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1192 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1191 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1191 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1190 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1190 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1189 Max	0.00	50	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1189 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1188 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1188 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1187 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1187 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1186 Max	0.01	50	0.00	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1186 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1185 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1185 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1184 Max	-0.01	1	0.00	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1184 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1183 Max	0.01	50	0.00	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1183 Min.	-0.00	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1182 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1182 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1181 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1181 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1180 Max	0.01	50	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1180 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1179 Max	0.00	1	0.00	7	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1179 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1178 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1178 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1177 Max	0.00	50	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1177 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1176 Max	0.00	1	-0.02	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1176 Min.	-0.01	13	-0.04	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1175 Max	0.00	1	-0.02	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1175 Min.	-0.01	13	-0.04	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1174 Max	0.00	1	-0.02	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1174 Min.	-0.01	13	-0.03	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1173 Max	0.00	1	-0.02	51	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1173 Min.	-0.01	13	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1172 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.38	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1172 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1171 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1171 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50

Relazione di calcolo

-1170 Max	0.00	1	-0.00	49	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1170 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1169 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1169 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1168 Max	0.00	1	0.00	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1168 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1167 Max	0.00	1	0.00	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1167 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1166 Max	0.00	1	0.00	49	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1166 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1165 Max	0.00	1	0.00	49	-0.41	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1165 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-1164 Max	0.00	1	-0.00	49	-0.41	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1164 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1163 Max	0.00	1	-0.00	49	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-1163 Min.	-0.01	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1162 Max	0.00	1	-0.00	49	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-1162 Min.	-0.01	13	-0.02	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1161 Max	0.00	1	0.00	49	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	51
-1161 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1160 Max	0.00	1	0.00	49	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1160 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1159 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1159 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1158 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1158 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1157 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1157 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.62	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-1156 Max	0.00	13	0.04	50	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1156 Min.	-0.00	1	0.02	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1155 Max	0.00	13	0.04	50	-0.37	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1155 Min.	-0.00	1	0.02	54	-0.59	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1154 Max	0.00	13	0.03	50	-0.37	1	0.00	49	0.00	1	0.00	49
-1154 Min.	-0.00	1	0.02	54	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1153 Max	0.00	13	0.03	50	-0.37	1	0.00	49	0.00	1	0.00	49
-1153 Min.	-0.00	1	0.02	54	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1152 Max	0.00	13	0.02	50	-0.37	1	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1152 Min.	-0.00	1	0.01	54	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1151 Max	0.00	13	0.02	50	-0.37	7	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1151 Min.	-0.00	1	0.01	54	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1150 Max	0.00	13	0.01	50	-0.38	7	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1150 Min.	-0.00	1	0.01	51	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1149 Max	0.00	13	0.01	7	-0.38	7	0.00	49	0.00	1	0.00	19
-1149 Min.	-0.00	1	0.00	51	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	51
-1148 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-1148 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1147 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	49
-1147 Min.	-0.00	1	-0.00	49	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1146 Max	0.00	13	0.01	7	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	51
-1146 Min.	-0.00	1	0.00	49	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1145 Max	0.00	13	0.01	7	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	54
-1145 Min.	-0.01	1	0.01	51	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1144 Max	0.00	13	0.02	7	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1144 Min.	-0.01	1	0.01	51	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1143 Max	0.00	13	0.02	19	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1143 Min.	-0.01	1	0.01	51	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1142 Max	0.00	13	0.02	19	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1142 Min.	-0.00	1	0.01	51	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1141 Max	0.00	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1141 Min.	-0.01	1	0.01	51	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1140 Max	0.00	13	0.01	19	-0.38	19	0.00	49	0.00	1	0.00	7
-1140 Min.	-0.00	1	0.00	49	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	51
-1139 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-1139 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1138 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-1138 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1137 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1137 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1136 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1136 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1135 Max	0.00	13	0.00	19	-0.38	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1135 Min.	-0.01	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1134 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1134 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1133 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1133 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1132 Max	-0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1132 Min.	-0.01	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1131 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1131 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1130 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	1	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1130 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	49

Relazione di calcolo

-1129 Max	-0.01	13	0.00	19	-0.39	53	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1129 Min.	-0.01	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1128 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	50	0.00	7
-1128 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1127 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1127 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1126 Max	-0.01	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1126 Min.	-0.01	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1125 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	13	0.00	1	0.00	50	0.00	19
-1125 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1124 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1124 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1123 Max	-0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1123 Min.	-0.01	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1122 Max	0.01	50	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	50	0.00	19
-1122 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1121 Max	0.00	13	-0.02	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1121 Min.	-0.00	1	-0.03	50	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1120 Max	0.00	13	-0.01	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1120 Min.	-0.00	1	-0.03	50	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1119 Max	0.00	13	-0.01	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1119 Min.	-0.00	1	-0.03	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1118 Max	0.00	13	-0.01	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1118 Min.	-0.00	1	-0.02	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1117 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1117 Min.	-0.00	1	-0.02	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1116 Max	0.01	13	-0.01	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1116 Min.	-0.00	1	-0.01	50	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1115 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1115 Min.	-0.01	1	0.00	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1114 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-1114 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1113 Max	0.00	13	0.00	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1113 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1112 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1112 Min.	-0.00	1	0.00	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1111 Max	0.00	13	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1111 Min.	-0.00	1	0.00	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1110 Max	0.00	13	-0.00	19	-0.37	19	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1110 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1109 Max	0.00	13	-0.01	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1109 Min.	-0.00	1	-0.01	49	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1108 Max	0.00	13	-0.01	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1108 Min.	-0.00	1	-0.01	49	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1107 Max	0.00	13	-0.01	19	-0.37	13	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1107 Min.	-0.01	1	-0.01	49	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1106 Max	0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1106 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1105 Max	0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1105 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1104 Max	0.00	50	0.00	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1104 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1103 Max	0.00	50	0.00	19	-0.39	19	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1103 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1102 Max	0.00	13	0.00	7	-0.36	1	0.00	19	0.00	13	0.00	7
-1102 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.52	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1101 Max	0.00	13	0.01	50	-0.36	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1101 Min.	-0.01	1	0.00	7	-0.52	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1100 Max	0.00	13	0.01	50	-0.37	53	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1100 Min.	-0.01	1	0.00	7	-0.53	50	0.00	50	0.00	1	0.00	50
-1099 Max	0.00	13	0.02	50	-0.37	53	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1099 Min.	-0.00	1	0.01	7	-0.53	50	0.00	50	0.00	1	0.00	50
-1098 Max	0.00	13	0.02	50	-0.38	53	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1098 Min.	-0.00	1	0.01	7	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
-1097 Max	0.00	13	0.01	50	-0.39	19	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1097 Min.	-0.00	1	0.00	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1096 Max	0.00	13	0.00	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1096 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1095 Max	-0.01	52	0.00	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	50	0.00	52
-1095 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1094 Max	-0.01	52	0.00	7	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1094 Min.	-0.02	1	-0.01	19	-0.50	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1093 Max	-0.01	52	0.00	7	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1093 Min.	-0.02	1	-0.01	19	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	49
-1092 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	13
-1092 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1091 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.34	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1091 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.48	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1090 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1090 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1089 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1089 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13

Relazione di calcolo

-1088 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1088 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1087 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1087 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1086 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1086 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1085 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1085 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1084 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1084 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1083 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1083 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1082 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.32	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1082 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1081 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1081 Min.	-0.01	49	-0.01	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1080 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1080 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1079 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1079 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.46	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1078 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1078 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1077 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1077 Min.	-0.02	13	-0.01	7	-0.47	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1076 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1076 Min.	-0.01	49	-0.01	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1075 Max	-0.01	52	0.00	19	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1075 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1074 Max	-0.01	50	0.00	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	49
-1074 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1073 Max	-0.00	50	0.00	19	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	49
-1073 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.48	50	0.00	1	0.00	13	0.00	52
-1072 Max	0.00	50	0.00	19	-0.35	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1072 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.49	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1071 Max	-0.00	1	-0.00	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1071 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
-1070 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1070 Min.	-0.01	13	-0.01	49	-0.50	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1069 Max	0.00	1	0.00	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	13
-1069 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-1068 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1068 Min.	-0.01	13	-0.01	49	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1067 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1067 Min.	-0.01	13	-0.01	49	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1066 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.32	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1066 Min.	-0.01	13	-0.01	49	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1065 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1065 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	13	0.00	49
-1064 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	49
-1064 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-1063 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.33	53	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1063 Min.	-0.01	13	-0.01	49	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1062 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.33	53	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1062 Min.	-0.01	13	-0.01	49	-0.48	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1061 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.34	53	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1061 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1060 Max	0.00	1	0.00	19	-0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1060 Min.	-0.00	13	-0.01	7	-0.50	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1059 Max	0.00	50	0.00	7	-0.33	19	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1059 Min.	-0.00	13	-0.01	19	-0.50	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1058 Max	0.00	50	0.00	19	-0.36	53	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1058 Min.	-0.00	13	-0.01	7	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1057 Max	0.00	50	0.00	7	-0.33	19	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1057 Min.	-0.00	13	-0.01	19	-0.50	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1056 Max	0.00	50	0.00	19	-0.36	53	0.00	1	0.00	50	0.00	54
-1056 Min.	-0.00	13	-0.01	7	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	49
-1055 Max	0.01	50	0.00	7	-0.34	19	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1055 Min.	0.00	13	-0.01	19	-0.51	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1054 Max	0.00	50	0.00	19	-0.37	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1054 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.52	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1053 Max	0.01	50	0.00	7	-0.34	19	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1053 Min.	0.00	13	-0.01	19	-0.52	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1052 Max	-0.00	50	0.00	19	-0.38	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1052 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.54	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1051 Max	0.01	50	0.00	7	-0.35	13	0.00	19	0.00	50	0.00	1
-1051 Min.	0.00	13	-0.01	19	-0.53	50	0.00	7	0.00	13	0.00	50
-1050 Max	-0.00	50	0.00	19	-0.39	53	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1050 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.55	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-1049 Max	0.00	50	0.00	7	-0.36	13	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1049 Min.	-0.00	13	-0.01	19	-0.54	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1048 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.39	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1048 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.56	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13

Relazione di calcolo

-1047 Max	0.00	1	0.02	50	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1047 Min.	-0.01	13	0.01	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1046 Max	0.00	1	0.02	50	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1046 Min.	-0.01	13	0.01	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1045 Max	0.00	1	0.02	50	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1045 Min.	-0.01	13	0.01	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1044 Max	0.00	1	0.01	50	-0.35	13	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1044 Min.	-0.01	13	0.00	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1043 Max	0.00	1	0.00	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1043 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1042 Max	0.00	1	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1042 Min.	-0.01	13	0.00	19	-0.55	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1041 Max	0.00	1	0.00	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1041 Min.	-0.01	13	0.00	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1040 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1040 Min.	-0.01	13	-0.00	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1039 Max	0.00	1	0.00	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1039 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	13	0.00	7
-1038 Max	-0.00	1	-0.00	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1038 Min.	-0.01	13	-0.00	49	-0.56	50	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1037 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1037 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1036 Max	0.00	1	0.00	19	-0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-1036 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-1035 Max	0.00	1	0.00	19	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1035 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.57	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1034 Max	0.00	1	0.00	19	-0.41	7	0.00	50	0.00	1	0.00	50
-1034 Min.	-0.01	13	-0.00	50	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1033 Max	0.00	1	-0.00	19	-0.41	7	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-1033 Min.	-0.01	13	-0.01	50	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1032 Max	0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-1032 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-1031 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-1031 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1030 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-1030 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
-1029 Max	0.00	50	0.00	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-1029 Min.	-0.00	13	-0.00	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1028 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.42	7	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1028 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1027 Max	0.00	50	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1027 Min.	-0.00	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	1
-1026 Max	0.00	50	0.00	7	-0.39	19	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1026 Min.	-0.00	13	-0.00	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	13	0.00	49
-1025 Max	-0.01	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	19
-1025 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1024 Max	0.01	50	0.00	19	-0.43	1	0.00	1	0.00	50	0.00	50
-1024 Min.	0.00	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-1023 Max	-0.00	50	0.00	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1023 Min.	-0.00	13	-0.00	19	-0.58	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1022 Max	-0.01	1	0.00	19	-0.43	54	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-1022 Min.	-0.01	49	-0.00	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1021 Max	0.01	50	0.00	19	-0.44	1	0.00	1	0.00	50	0.00	7
-1021 Min.	0.00	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1020 Max	-0.00	50	0.00	7	-0.40	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1020 Min.	-0.00	13	-0.00	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1019 Max	-0.01	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1019 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.60	50	0.00	1	0.00	13	0.00	19
-1018 Max	0.01	50	0.00	19	-0.44	7	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1018 Min.	0.00	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1017 Max	-0.00	1	0.00	7	-0.40	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-1017 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.59	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1016 Max	-0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-1016 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	13
-1015 Max	0.00	50	0.00	19	-0.44	7	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-1015 Min.	-0.00	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	1	0.00	13	0.00	50
-1014 Max	0.00	1	-0.03	7	-0.36	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1014 Min.	-0.01	13	-0.04	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1013 Max	0.00	1	-0.02	54	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1013 Min.	-0.01	13	-0.04	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1012 Max	0.00	1	-0.02	54	-0.37	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1012 Min.	-0.01	13	-0.03	50	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1011 Max	0.00	1	-0.02	54	-0.38	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1011 Min.	-0.01	13	-0.03	50	-0.58	50	0.00	49	0.00	1	0.00	49
-1010 Max	0.00	1	-0.02	54	-0.38	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1010 Min.	-0.01	13	-0.03	50	-0.58	50	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1009 Max	0.00	1	-0.02	51	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	19
-1009 Min.	-0.01	13	-0.02	50	-0.58	50	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1008 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	54
-1008 Min.	-0.01	13	-0.02	19	-0.59	50	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1007 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.40	19	0.00	19	0.00	1	0.00	51
-1007 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.59	50	0.00	49	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-1006 Max	0.00	1	0.00	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-1006 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	13
-1005 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.40	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1005 Min.	-0.01	13	-0.00	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-1004 Max	0.00	1	-0.00	51	-0.41	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-1004 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	49	0.00	1	0.00	51
-1003 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.41	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1003 Min.	-0.01	13	-0.01	19	-0.60	50	0.00	49	0.00	1	0.00	54
-1002 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.42	7	0.00	19	0.00	1	0.00	50
-1002 Min.	-0.01	13	-0.02	50	-0.60	50	0.00	49	0.00	1	0.00	19
-1001 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-1001 Min.	-0.01	13	-0.02	7	-0.60	50	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-1000 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.42	7	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-1000 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.60	50	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-999 Max	0.00	1	-0.01	51	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-999 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	49	0.00	1	0.00	50
-998 Max	0.00	1	-0.00	51	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-998 Min.	-0.01	13	-0.01	7	-0.61	50	0.00	49	0.00	1	0.00	19
-997 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-997 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	13
-996 Max	0.00	1	0.00	19	-0.43	7	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-996 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-995 Max	0.00	1	0.00	19	-0.44	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-995 Min.	-0.01	13	-0.00	7	-0.61	50	0.00	19	0.00	13	0.00	50
-994 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-994 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-993 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-993 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-992 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-992 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-991 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-991 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-990 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-990 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-989 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-989 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-988 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-988 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-987 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-987 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-986 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-986 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-985 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-985 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-984 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-984 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-983 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-983 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-982 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-982 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-981 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-981 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-980 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-980 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-979 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-979 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-978 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-978 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-977 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	51	0.00	50	0.00	1
-977 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-976 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-976 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-975 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-975 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-974 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-974 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-973 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-973 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-972 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-972 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-971 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-971 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-970 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-970 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-969 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-969 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-968 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-968 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-967 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-967 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-966 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-966 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-924 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-924 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-923 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-923 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-922 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-922 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-921 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-921 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-920 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-920 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-919 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-919 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-918 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-918 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-917 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-917 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-916 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-916 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-915 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-915 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-914 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-914 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-913 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-913 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-912 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	53	0.00	51	0.00	1
-912 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-911 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	53	0.00	51	0.00	1
-911 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-910 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	1	0.00	51	0.00	1
-910 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-909 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-909 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-908 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-908 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-907 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-907 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-906 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-906 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-905 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-905 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-904 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-904 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-903 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-903 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-902 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-902 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-901 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-901 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-900 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-900 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-899 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-899 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-898 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-898 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-897 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-897 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-896 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-896 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-895 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-895 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-894 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-894 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-893 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-893 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-892 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-892 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-891 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	1	0.00	51	0.00	1
-891 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-890 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	52	0.00	51	0.00	1
-890 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-889 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-889 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-888 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-888 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-887 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-887 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-886 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-886 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-885 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-885 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-884 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-884 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-842 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-842 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-841 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	52	0.00	52	0.00	1
-841 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-840 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	52	0.00	54	0.00	1
-840 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-839 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-839 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-838 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-838 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-837 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-837 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-836 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-836 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-835 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-835 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-834 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-834 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-833 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-833 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-832 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-832 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-831 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-831 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-830 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-830 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-829 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-829 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-828 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-828 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-827 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-827 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-826 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	49	0.00	51	0.00	1
-826 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-825 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-825 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-824 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-824 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-823 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-823 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-822 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-822 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-821 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-821 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-820 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-820 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-819 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-819 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-818 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-818 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-817 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-817 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-816 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-816 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-815 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-815 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-814 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-814 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-813 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-813 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-812 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-812 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-811 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-811 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-810 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-810 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-809 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-809 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-808 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-808 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-807 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-807 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-806 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-806 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-805 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-805 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-804 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-804 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-803 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-803 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-802 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-802 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1

Relazione di calcolo

-801 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-801 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-800 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-800 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-799 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-799 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-798 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-798 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-797 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-797 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-796 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-796 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-795 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-795 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-794 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-794 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-793 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-793 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-792 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-792 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-791 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-791 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-790 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-790 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-789 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-789 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-788 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-788 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-787 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-787 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	-0.00	50	0.00	52	0.00	1
-786 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-786 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-785 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-785 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	-0.00	49	0.00	54	0.00	1
-784 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-784 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-783 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-783 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	49	0.00	51	0.00	1
-782 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	53	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-782 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-781 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-781 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-780 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-780 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	-0.00	49	0.00	54	0.00	1
-779 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-779 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-778 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-778 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-777 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-777 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-776 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-776 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-775 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-775 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-774 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-774 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-773 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-773 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-772 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-772 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-771 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-771 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-770 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-770 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-769 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	51	0.00	50	0.00	1
-769 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-768 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-768 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-767 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-767 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-766 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-766 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-765 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-765 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-764 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	53	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-764 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-763 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-763 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-762 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-762 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-761 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-761 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-760 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-760 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-759 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-759 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-758 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-758 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-757 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-757 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-756 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-756 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-755 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-755 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-754 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-754 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-753 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-753 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-752 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-752 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-751 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-751 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-750 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-750 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-749 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-749 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-748 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-748 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-747 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-747 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-746 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-746 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-745 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-745 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-744 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-744 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-743 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-743 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-742 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-742 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-741 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-741 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.25	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-740 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-740 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-739 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-739 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-738 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-738 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-737 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-737 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-736 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-736 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-735 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	52	0.00	54	0.00	1
-735 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-734 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-734 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-733 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-733 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-732 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-732 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-731 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-731 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-730 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-730 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-729 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-729 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-728 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-728 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-727 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-727 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-726 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-726 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-725 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-725 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-724 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-724 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-723 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-723 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-722 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-722 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-721 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-721 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-720 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-720 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1

Relazione di calcolo

-719 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-719 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.33	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-718 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-718 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-717 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-717 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-716 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-716 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.33	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-715 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-715 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-714 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-714 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-713 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-713 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-712 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-712 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-711 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	51	0.00	50	0.00	1
-711 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-710 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-710 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-709 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-709 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-708 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-708 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-707 Max	0.00	1	0.00	1	-0.46	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-707 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.70	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-706 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-706 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.74	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-705 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-705 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-704 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-704 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-703 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-703 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-702 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-702 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-701 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-701 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-700 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-700 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	1	-0.00	50	0.00	1
-699 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-699 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-698 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-698 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-697 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-697 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-696 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-696 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-695 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-695 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-694 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-694 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-693 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	54	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-693 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-692 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-692 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-691 Max	0.00	1	0.00	1	-0.47	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-691 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.70	49	0.00	1	-0.00	49	0.00	1
-690 Max	0.00	1	0.00	1	-0.53	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-690 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.83	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-689 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-689 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-688 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-688 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	-0.00	50	0.00	50	0.00	1
-687 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-687 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	-0.00	50	0.00	52	0.00	1
-686 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-686 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-685 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-685 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	-0.00	49	0.00	54	0.00	1
-684 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-684 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-683 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-683 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-682 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-682 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-681 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-681 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	-0.00	49	0.00	50	0.00	1
-680 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-680 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-679 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-679 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.33	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1

Relazione di calcolo

-678 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-678 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-677 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-677 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-676 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-676 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-675 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-675 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-674 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-674 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-673 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-673 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-672 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-672 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-671 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-671 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-670 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-670 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-669 Max	0.00	1	0.00	1	-0.50	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-669 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.77	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-668 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-668 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-667 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-667 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-666 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-666 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-665 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-665 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-664 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-664 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-663 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-663 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-662 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-662 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-661 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-661 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-660 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-660 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-659 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-659 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-658 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-658 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-657 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-657 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-656 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-656 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-655 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-655 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-654 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-654 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-653 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-653 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-652 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-652 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-651 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-651 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-650 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-650 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-649 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-649 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.63	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-648 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-648 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.67	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-647 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-647 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-646 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-646 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-645 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-645 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-644 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-644 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-643 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-643 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-642 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-642 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-641 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-641 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-640 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-640 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-639 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-639 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-638 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-638 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1

Relazione di calcolo

-637 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-637 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-636 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-636 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-635 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-635 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-634 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-634 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-633 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-633 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-632 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-632 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-631 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-631 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-630 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-630 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-629 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-629 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-628 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-628 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.63	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-627 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-627 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.67	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-626 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-626 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-625 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-625 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-624 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-624 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-623 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-623 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-622 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-622 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-621 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-621 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-620 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-620 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-619 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	53	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-619 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-618 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-618 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-617 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-617 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-616 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-616 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-615 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-615 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-614 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-614 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-613 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-613 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-612 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-612 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-611 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-611 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-610 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-610 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-609 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-609 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-608 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-608 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-607 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-607 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-606 Max	0.00	1	0.00	1	-0.50	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-606 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-605 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-605 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-604 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-604 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.65	50	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-603 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-603 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-602 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	53	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-602 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-601 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-601 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-600 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-600 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-599 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-599 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-598 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-598 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-597 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-597 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1

Relazione di calcolo

-596 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-596 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-595 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-595 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-594 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-594 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-593 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-593 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-592 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-592 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-591 Max	0.00	1	0.00	1	-0.47	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-591 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.71	49	0.00	54	-0.00	49	0.00	1
-590 Max	0.00	1	0.00	1	-0.54	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-590 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.85	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-589 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-589 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-588 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-588 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	-0.00	50	0.00	52	0.00	1
-587 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-587 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	-0.00	50	0.00	54	0.00	1
-586 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-586 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-585 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-585 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	-0.00	49	0.00	54	0.00	1
-584 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-584 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-583 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-583 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-582 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-582 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-581 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-581 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	-0.00	49	0.00	50	0.00	1
-580 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-580 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-579 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-579 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-578 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-578 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-577 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-577 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-576 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-576 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-575 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-575 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-574 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-574 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-573 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-573 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-572 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-572 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-571 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-571 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-570 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-570 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-569 Max	0.00	1	0.00	1	-0.51	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-569 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-568 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-568 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-567 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-567 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-566 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-566 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-565 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-565 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-564 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-564 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-563 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-563 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-562 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-562 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.25	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-561 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	53	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-561 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-560 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-560 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-559 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-559 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-558 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-558 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-557 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-557 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-556 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-556 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-555 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-555 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-554 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-554 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-553 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-553 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-552 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-552 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-551 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-551 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-550 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-550 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-549 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-549 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-548 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-548 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.68	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-547 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-547 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-546 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-546 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-545 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-545 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-544 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-544 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-543 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-543 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.23	50	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-542 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-542 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-541 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-541 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-540 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-540 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-539 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-539 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.25	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-538 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-538 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-537 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-537 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-536 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-536 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-535 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-535 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-534 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-534 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-533 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-533 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-532 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-532 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-531 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-531 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-530 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-530 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-529 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-529 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.68	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-528 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-528 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-527 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-527 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-526 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-526 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-525 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-525 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-524 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-524 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-523 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-523 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-522 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-522 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-521 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-521 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-520 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-520 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-519 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-519 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-518 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-518 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-517 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-517 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-516 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-516 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-515 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-515 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-514 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-514 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-513 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-513 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-512 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-512 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-511 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-511 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-510 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-510 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-509 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-509 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-508 Max	0.00	1	0.00	1	-0.51	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-508 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-507 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-507 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-506 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-506 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-505 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-505 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-504 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-504 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.63	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-503 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-503 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-502 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	53	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-502 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.33	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-501 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-501 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-500 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-500 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-499 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-499 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-498 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-498 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-497 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-497 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-496 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-496 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-495 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-495 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-494 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-494 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	53	0.00	1
-493 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-493 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-492 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-492 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-491 Max	0.00	1	0.00	1	-0.47	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-491 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.71	49	0.00	50	-0.00	49	0.00	1
-490 Max	0.00	1	0.00	1	-0.54	54	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-490 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.85	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-489 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-489 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-488 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-488 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	-0.00	50	0.00	54	0.00	1
-487 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-487 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	-0.00	50	0.00	54	0.00	1
-486 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-486 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-485 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-485 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-484 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-484 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-483 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-483 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.23	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-482 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	53	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-482 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-481 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-481 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-480 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-480 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-479 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-479 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-478 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-478 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-477 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-477 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-476 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-476 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-475 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-475 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-474 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-474 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1

Relazione di calcolo

-473 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-473 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-472 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-472 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-471 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-471 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-470 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-470 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-469 Max	0.00	1	0.00	1	-0.51	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-469 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-468 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-468 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-467 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-467 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-466 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-466 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-465 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-465 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-464 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-464 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-463 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-463 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-462 Max	0.00	1	0.00	1	-0.14	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-462 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.22	50	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-461 Max	0.00	1	0.00	1	-0.14	53	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-461 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.23	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-460 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	1	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-460 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-459 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-459 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-458 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-458 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-457 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-457 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-456 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-456 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-455 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-455 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-454 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-454 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-453 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-453 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-452 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-452 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-451 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-451 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-450 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-450 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-449 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-449 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.63	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-448 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-448 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.68	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-447 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-447 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-446 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-446 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-445 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-445 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-444 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-444 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-443 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-443 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-442 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-442 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-441 Max	0.00	1	0.00	1	-0.14	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-441 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.22	50	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-440 Max	0.00	1	0.00	1	-0.14	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-440 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.23	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-439 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-439 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-438 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-438 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-437 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-437 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-436 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-436 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-435 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-435 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-434 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-434 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-433 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-433 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-432 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-432 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-431 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-431 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-430 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-430 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-429 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-429 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-428 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-428 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.63	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-427 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-427 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.68	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-426 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-426 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-425 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-425 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-424 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-424 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-423 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-423 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-422 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-422 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-421 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-421 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-420 Max	0.00	1	0.00	1	-0.14	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-420 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.23	50	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-419 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-419 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-418 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-418 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-417 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-417 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-416 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-416 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-415 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-415 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-414 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-414 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-413 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-413 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-412 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-412 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-411 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-411 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-410 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-410 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-409 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-409 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-408 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-408 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-407 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-407 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-406 Max	0.00	1	0.00	1	-0.50	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-406 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-405 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-405 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-404 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	1	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-404 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-403 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-403 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-402 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-402 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.33	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-401 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-401 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-400 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-400 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-399 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-399 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-398 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-398 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-397 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-397 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-396 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-396 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	54	-0.00	49	0.00	1
-395 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-395 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-394 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-394 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-393 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-393 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-392 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-392 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-391 Max	0.00	1	0.00	1	-0.47	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-391 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.71	49	0.00	1	-0.00	49	0.00	1
-390 Max	0.00	1	0.00	1	-0.54	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-390 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.85	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-389 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-389 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	-0.00	50	0.00	50	0.00	1
-388 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-388 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	-0.00	50	0.00	52	0.00	1
-387 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-387 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	-0.00	50	0.00	54	0.00	1
-386 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-386 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-385 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-385 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-384 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	53	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-384 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-383 Max	0.00	1	0.00	1	-0.15	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-383 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.24	50	0.00	52	0.00	52	0.00	1
-382 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-382 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-381 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-381 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-380 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-380 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-379 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-379 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-378 Max	0.00	1	0.00	1	-0.19	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-378 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.29	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-377 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-377 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-376 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-376 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-375 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-375 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-374 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-374 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-373 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-373 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-372 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-372 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-371 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-371 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-370 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-370 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-369 Max	0.00	1	0.00	1	-0.51	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-369 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-368 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-368 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-367 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-367 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-366 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-366 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-365 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-365 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-364 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-364 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-363 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-363 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-362 Max	0.00	1	0.00	1	-0.16	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-362 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.26	50	0.00	52	0.00	52	0.00	1
-361 Max	0.00	1	0.00	1	-0.17	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-361 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.27	50	0.00	52	0.00	50	0.00	1
-360 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-360 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-359 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-359 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-358 Max	0.00	1	0.00	1	-0.18	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-358 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.28	50	0.00	52	0.00	53	0.00	1
-357 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-357 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.30	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-356 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-356 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-355 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-355 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-354 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-354 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-353 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-353 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-352 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-352 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-351 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-351 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-350 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-350 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-349 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-349 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-348 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-348 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.68	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-347 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-347 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-346 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-346 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-345 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-345 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-344 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-344 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-343 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-343 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-342 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-342 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-341 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-341 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-340 Max	0.00	1	0.00	1	-0.20	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-340 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.31	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-339 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-339 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-338 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-338 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-337 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-337 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.32	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-336 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-336 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-335 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-335 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-334 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-334 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-333 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-333 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-332 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-332 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-331 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-331 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-330 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-330 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-329 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-329 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-328 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-328 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-327 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-327 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.68	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-326 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-326 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-325 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-325 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-324 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-324 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-323 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-323 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-322 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-322 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-321 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-321 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-320 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-320 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-319 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-319 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-318 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-318 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-317 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-317 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-316 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-316 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.41	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-315 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-315 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-314 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-314 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-313 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-313 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-312 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-312 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-311 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-311 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-310 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-310 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-309 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-309 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-308 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-308 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.65	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-307 Max	0.00	1	0.00	1	-0.48	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-307 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.73	49	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-306 Max	0.00	1	0.00	1	-0.50	54	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-306 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.78	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-305 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-305 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-304 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-304 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-303 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-303 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-302 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-302 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-301 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-301 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-300 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-300 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-299 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-299 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-298 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-298 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-297 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-297 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-296 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-296 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-295 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-295 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-294 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-294 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-293 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-293 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-292 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-292 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-291 Max	0.00	1	0.00	1	-0.47	54	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-291 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.70	49	0.00	49	-0.00	49	0.00	1
-290 Max	0.00	1	0.00	1	-0.54	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-290 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.84	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-289 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-289 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-288 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-288 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-287 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-287 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-286 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-286 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-285 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-285 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-284 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-284 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-283 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-283 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-282 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-282 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-281 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-281 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-280 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-280 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-279 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	53	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-279 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-278 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	53	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-278 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-277 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-277 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-276 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-276 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-275 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-275 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-274 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-274 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	52	0.00	53	0.00	1
-273 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-273 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-272 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-272 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-271 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-271 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-270 Max	0.00	1	0.00	1	-0.47	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-270 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.71	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1
-269 Max	0.00	1	0.00	1	-0.49	54	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-269 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.76	49	-0.00	49	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-268 Max	0.00	1	0.00	1	-0.21	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-268 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.33	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-267 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-267 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-266 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-266 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-265 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-265 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-264 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-264 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-263 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-263 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-262 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-262 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-261 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-261 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.38	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-260 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-260 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-259 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-259 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-258 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	53	0.00	53	0.00	51	0.00	1
-258 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-257 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-257 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-256 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-256 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-255 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-255 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-254 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-254 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-253 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-253 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	52	0.00	53	0.00	1
-252 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-252 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-251 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-251 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-250 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-250 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-249 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-249 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-248 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-248 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-247 Max	0.00	1	0.00	1	-0.22	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-247 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.34	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-246 Max	0.00	1	0.00	1	-0.24	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-246 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-245 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-245 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-244 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-244 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-243 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-243 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-242 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-242 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-241 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-241 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-240 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-240 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-239 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-239 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-238 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-238 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.36	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-237 Max	0.00	1	0.00	1	-0.25	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-237 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.35	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-236 Max	0.00	1	0.00	1	-0.26	1	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-236 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-235 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-235 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-234 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-234 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-233 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-233 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-232 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-232 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-231 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-231 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	51	0.00	1
-230 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-230 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	51	0.00	49	0.00	1
-229 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-229 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	49	0.00	51	0.00	49	0.00	1
-228 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-228 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-227 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-227 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	49	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-226 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-226 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-225 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-225 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-224 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-224 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-223 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-223 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-222 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-222 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-221 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-221 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-220 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-220 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-219 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-219 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-218 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-218 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-217 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-217 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.42	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-216 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-216 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.40	50	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-215 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-215 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.39	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-214 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	53	0.00	1
-214 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-213 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-213 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-212 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-212 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-211 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-211 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-210 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	54	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-210 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-209 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-209 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-208 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-208 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-207 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-207 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-206 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-206 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-205 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-205 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-204 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-204 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-203 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-203 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-202 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-202 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-201 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-201 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-200 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-200 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-199 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-199 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-198 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-198 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-197 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	53	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-197 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-196 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-196 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-195 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-195 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-194 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-194 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-193 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	54	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-193 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-192 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-192 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-191 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-191 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-190 Max	0.00	1	0.00	1	-0.45	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-190 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.65	49	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-189 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-189 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-188 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-188 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-187 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-187 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-186 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-186 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-185 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-185 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-184 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-184 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-183 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-183 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-182 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-182 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-181 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-181 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-180 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-180 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-179 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-179 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-178 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-178 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-177 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-177 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-176 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-176 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-175 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-175 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-174 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-174 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-173 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	54	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-173 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-172 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
-172 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	53	0.00	49	0.00	1
-171 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-171 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-170 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-170 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-169 Max	0.00	1	0.00	1	-0.45	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-169 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-168 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-168 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-167 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-167 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-166 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-166 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-165 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-165 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-164 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-164 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-163 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	52	0.00	52	0.00	1
-163 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-162 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-162 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-161 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-161 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-160 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-160 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-159 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-159 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-158 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-158 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-157 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-157 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-156 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-156 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-155 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-155 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-154 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-154 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-153 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	52	0.00	52	0.00	1
-153 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-152 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	53	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-152 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-151 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	54	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-151 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-150 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-150 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-149 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-149 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-148 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
-148 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-147 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-147 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-146 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-146 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1

Relazione di calcolo

-145 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-145 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-144 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-144 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-143 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-143 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-142 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-142 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-141 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-141 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-140 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-140 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-139 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-139 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-138 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-138 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-137 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-137 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-136 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-136 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-135 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-135 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-134 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-134 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-133 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-133 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-132 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-132 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-131 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-131 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-130 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-130 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-129 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-129 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-128 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-128 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-127 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-127 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-126 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	53	0.00	51	0.00	1
-126 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-125 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	53	0.00	51	0.00	1
-125 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-124 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	54	0.00	51	0.00	1
-124 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-123 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-123 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-122 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-122 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-121 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-121 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-120 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-120 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-119 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-119 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	49	0.00	49	0.00	1
-118 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-118 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-117 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-117 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-116 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-116 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-115 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-115 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	50	0.00	53	0.00	1
-114 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-114 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-113 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-113 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-112 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	54	0.00	52	0.00	1
-112 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-111 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	54	0.00	54	0.00	1
-111 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-110 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	53	0.00	54	0.00	1
-110 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
-109 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	51	0.00	1
-109 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-108 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-108 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-107 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-107 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-106 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-106 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-105 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-105 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1

Relazione di calcolo

-104 Max	0.00	1	0.00	1	-0.28	1	0.00	49	0.00	51	0.00	1
-104 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.43	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-103 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	49	0.00	51	0.00	1
-103 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-102 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-102 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-101 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-101 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-100 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-100 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-99 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-99 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-98 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-98 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-97 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-97 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-96 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-96 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-95 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-95 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-94 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-94 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-93 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-93 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	1	0.00	53	0.00	1
-92 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-92 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-91 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-91 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	1	0.00	49	0.00	1
-90 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-90 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-89 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-89 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-88 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-88 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-87 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-87 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-86 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-86 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-85 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-85 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-84 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-84 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.45	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-83 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-83 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-82 Max	0.00	1	0.00	1	-0.30	1	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-82 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-81 Max	0.00	1	0.00	1	-0.31	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-81 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-80 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-80 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-79 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-79 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-78 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-78 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.51	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-77 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-77 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-76 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-76 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-75 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-75 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.58	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-74 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-74 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-73 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-73 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	53	0.00	53	0.00	1
-72 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-72 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-71 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-71 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-70 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-70 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-69 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	50	0.00	51	0.00	1
-69 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
-68 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	49	0.00	54	0.00	1
-68 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.57	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-67 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	49	0.00	51	0.00	1
-67 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	50	0.00	1
-66 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	49	0.00	52	0.00	1
-66 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
-65 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-65 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-64 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	54	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-64 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-22 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-22 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-21 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-21 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-20 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-20 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-19 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-19 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-18 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-18 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-17 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-17 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-16 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-16 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-15 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-15 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-14 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-14 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-13 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-13 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-12 Max	0.00	1	0.00	1	-0.41	53	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-12 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-11 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	53	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-11 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-10 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	53	0.00	50	0.00	52	0.00	1
-10 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-9 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-9 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-8 Max	0.00	1	0.00	1	-0.43	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-8 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
-7 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	53	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-7 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-6 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-6 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.62	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-5 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-5 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-4 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	50	0.00	50	0.00	1
-4 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	54	0.00	53	0.00	1
-3 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	52	0.00	1
-3 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-2 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-2 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.61	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
-1 Max	0.00	1	0.00	1	-0.44	54	0.00	49	0.00	50	0.00	1
-1 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.60	49	0.00	51	0.00	1	0.00	1
1 Max	0.00	1	0.00	1	-0.45	54	0.00	50	0.00	54	0.00	1
1 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
2 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
2 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
3 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	50	0.00	52	0.00	1
3 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	53	0.00	49	0.00	1
4 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
4 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
5 Max	0.00	1	0.00	1	-0.37	1	0.00	49	0.00	51	0.00	1
5 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.56	50	0.00	1	0.00	50	0.00	1
7 Max	0.00	1	0.00	1	-0.53	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
7 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.81	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
8 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	49	0.00	50	0.00	1
8 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
9 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
9 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	52	0.00	1	0.00	1
10 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	50	0.00	1
10 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.49	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
11 Max	0.00	1	0.00	1	-0.32	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
11 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.50	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
13 Max	0.00	1	0.00	1	-0.53	54	0.00	49	0.00	54	0.00	1
13 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.82	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
14 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
14 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
15 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
15 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	54	0.00	49	0.00	1
16 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	53	0.00	49	0.00	1
16 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
17 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	1	0.00	53	0.00	49	0.00	1
17 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.63	50	0.00	50	0.00	54	0.00	1
19 Max	0.00	1	0.00	1	-0.53	54	0.00	1	0.00	54	0.00	1
19 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.82	49	0.00	50	0.00	49	0.00	1
20 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
20 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
21 Max	0.00	1	0.00	1	-0.23	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
21 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.37	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
22 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
22 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.46	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

23 Max	0.00	1	0.00	1	-0.40	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
23 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.64	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
25 Max	0.00	1	0.00	1	-0.53	54	0.00	49	0.00	54	0.00	1
25 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.82	49	0.00	54	0.00	49	0.00	1
26 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	49	0.00	52	0.00	1
26 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	52	0.00	49	0.00	1
27 Max	0.00	1	0.00	1	-0.27	1	0.00	1	0.00	52	0.00	1
27 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.44	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
28 Max	0.00	1	0.00	1	-0.33	53	0.00	1	0.00	49	0.00	1
28 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.53	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
29 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
29 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.66	50	0.00	52	0.00	54	0.00	1
31 Max	0.00	1	0.00	1	-0.52	54	0.00	49	0.00	54	0.00	1
31 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.80	49	0.00	1	0.00	49	0.00	1
32 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
32 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.48	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
33 Max	0.00	1	0.00	1	-0.29	1	0.00	49	0.00	52	0.00	1
33 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.47	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
34 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	49	0.00	49	0.00	1
34 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	54	0.00	1	0.00	1
35 Max	0.00	1	0.00	1	-0.42	1	0.00	49	0.00	49	0.00	1
35 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.67	50	0.00	54	0.00	54	0.00	1
37 Max	0.00	1	0.00	1	-0.39	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
37 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.55	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
38 Max	0.00	1	0.00	1	-0.36	53	0.00	53	0.00	52	0.00	1
38 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	50	0.00	49	0.00	1
39 Max	0.00	1	0.00	1	-0.34	53	0.00	54	0.00	50	0.00	1
39 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.52	50	0.00	49	0.00	1	0.00	1
40 Max	0.00	1	0.00	1	-0.35	53	0.00	1	0.00	50	0.00	1
40 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.54	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
41 Max	0.00	1	0.00	1	-0.38	1	0.00	1	0.00	49	0.00	1
41 Min.	0.00	1	0.00	1	-0.59	50	0.00	50	0.00	1	0.00	1
101 Max	0.00	1	0.01	19	-0.46	1	0.00	7	0.00	50	0.00	7
101 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.66	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
102 Max	0.00	1	0.01	19	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
102 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.56	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
103 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
103 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.54	50	0.00	50	0.00	13	0.00	19
104 Max	0.00	1	0.01	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
104 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.54	50	0.00	7	0.00	49	0.00	19
105 Max	0.00	1	0.01	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
105 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
107 Max	0.00	1	0.01	19	-0.54	1	0.00	7	0.00	50	0.00	7
107 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.84	49	0.00	19	0.00	13	0.00	19
108 Max	0.00	1	0.01	19	-0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
108 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.50	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
109 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
109 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.49	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
110 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
110 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
111 Max	0.00	1	0.01	7	-0.33	13	0.00	19	0.00	50	0.00	7
111 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.52	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
113 Max	0.00	1	0.01	19	-0.55	1	0.00	7	0.00	50	0.00	7
113 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.85	49	0.00	19	0.00	13	0.00	19
114 Max	0.00	1	0.01	19	-0.34	53	0.00	7	0.00	49	0.00	7
114 Min.	-0.02	13	-0.02	7	-0.48	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
115 Max	0.00	1	0.01	7	-0.24	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
115 Min.	-0.02	13	-0.02	19	-0.40	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
116 Max	0.00	1	0.01	7	-0.30	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
116 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
117 Max	0.00	1	0.01	7	-0.41	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
117 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.66	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
119 Max	0.01	13	0.01	19	-0.55	1	0.00	7	0.00	50	0.00	7
119 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.85	49	0.00	19	0.00	1	0.00	19
120 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	13	0.00	7	0.00	49	0.00	7
120 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.47	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
121 Max	0.01	13	0.01	7	-0.25	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
121 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.40	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
122 Max	0.01	13	0.01	7	-0.30	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
122 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.48	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
123 Max	0.01	13	0.01	7	-0.42	1	0.00	19	0.00	13	0.00	7
123 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.67	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
125 Max	0.01	13	0.01	19	-0.55	1	0.00	7	0.00	50	0.00	7
125 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.85	49	0.00	19	0.00	1	0.00	19
126 Max	0.01	13	0.01	19	-0.33	13	0.00	7	0.00	49	0.00	7
126 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.48	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
127 Max	0.01	13	0.01	7	-0.29	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
127 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.48	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
128 Max	0.01	13	0.01	7	-0.35	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
128 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
129 Max	0.01	13	0.01	7	-0.44	1	0.00	19	0.00	13	0.00	7
129 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.70	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

131 Max	0.01	13	0.01	19	-0.54	13	0.00	7	0.00	50	0.00	7
131 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.84	49	0.00	19	0.00	1	0.00	19
132 Max	0.01	13	0.01	19	-0.34	1	0.00	7	0.00	49	0.00	7
132 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.49	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
133 Max	0.01	13	0.01	7	-0.31	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
133 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.51	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
134 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
134 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
135 Max	0.01	13	0.01	7	-0.44	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
135 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.71	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
137 Max	0.01	13	0.01	19	-0.39	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
137 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.56	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
138 Max	0.01	13	0.01	19	-0.36	1	0.00	7	0.00	50	0.00	7
138 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.52	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
139 Max	0.01	13	0.01	7	-0.35	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
139 Min.	-0.02	1	-0.02	19	-0.55	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
140 Max	0.01	13	0.01	7	-0.36	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
140 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
141 Max	0.01	13	0.01	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	13	0.00	7
141 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
142 Max	0.00	1	0.01	7	-0.37	13	0.00	19	0.00	50	0.00	7
142 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
143 Max	0.00	1	0.01	7	-0.34	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
143 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.56	50	0.00	7	0.00	19	0.00	19
144 Max	0.00	1	0.01	7	-0.42	13	0.00	19	0.00	50	0.00	7
144 Min.	-0.02	13	-0.03	19	-0.68	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
145 Max	0.01	13	0.01	7	-0.42	1	0.00	19	0.00	50	0.00	7
145 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.69	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
146 Max	0.01	13	0.01	7	-0.44	1	0.00	19	0.00	13	0.00	7
146 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.72	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
147 Max	0.01	13	0.01	7	-0.45	1	0.00	19	0.00	50	0.00	7
147 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.73	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
148 Max	0.01	13	0.01	7	-0.39	1	0.00	19	0.00	13	0.00	7
148 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
227 Max	0.88	1	1.05	19	-0.33	19	0.00	7	0.00	1	0.00	1
227 Min.	-0.94	13	-1.06	7	-0.55	50	-0.00	19	0.00	13	-0.00	13
228 Max	0.88	1	1.04	7	-0.39	19	0.00	19	0.00	1	0.00	1
228 Min.	-0.94	13	-1.08	19	-0.63	50	-0.00	7	0.00	13	-0.00	13
233 Max	0.63	13	1.05	19	-0.36	13	0.00	7	0.00	13	0.00	1
233 Min.	-0.68	1	-1.06	7	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	13
234 Max	0.63	13	1.04	7	-0.41	19	0.00	19	0.00	13	0.00	1
234 Min.	-0.68	1	-1.08	19	-0.66	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	13
239 Max	0.94	13	1.05	19	-0.38	7	0.00	7	0.00	13	0.00	1
239 Min.	-0.96	1	-1.06	7	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	-0.00	13
240 Max	0.94	13	1.04	7	-0.38	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
240 Min.	-0.96	1	-1.08	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	-0.00	13
241 Max	0.88	1	1.12	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
241 Min.	-0.94	13	-1.13	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
242 Max	0.88	1	1.11	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
242 Min.	-0.94	13	-1.15	19	0.00	49	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
243 Max	0.63	13	1.12	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
243 Min.	-0.68	1	-1.13	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
244 Max	0.63	13	1.11	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
244 Min.	-0.68	1	-1.15	19	0.00	49	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
245 Max	0.94	13	1.12	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
245 Min.	-0.96	1	-1.13	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
246 Max	0.94	13	1.11	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
246 Min.	-0.96	1	-1.15	19	0.00	49	0.00	1	0.00	1	-0.00	13
301 Max	0.02	1	0.15	7	-0.34	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
301 Min.	-0.07	13	-0.19	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
302 Max	0.02	1	0.15	7	-0.32	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
302 Min.	-0.07	13	-0.19	19	-0.57	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
303 Max	0.02	1	0.14	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
303 Min.	-0.06	13	-0.16	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
304 Max	0.02	1	0.15	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
304 Min.	-0.06	13	-0.17	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
305 Max	0.02	1	0.15	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
305 Min.	-0.06	13	-0.18	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
401 Max	0.04	13	0.14	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
401 Min.	-0.06	1	-0.16	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
402 Max	0.04	13	0.15	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
402 Min.	-0.06	1	-0.17	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
403 Max	0.04	13	0.15	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
403 Min.	-0.06	1	-0.18	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
404 Max	0.04	13	0.16	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
404 Min.	-0.06	1	-0.19	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
405 Max	0.05	13	0.16	7	-0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
405 Min.	-0.06	1	-0.19	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
501 Max	0.05	1	0.30	19	-0.51	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
501 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-0.77	50	-0.00	19	0.00	13	0.00	19
502 Max	0.05	1	0.30	7	-0.43	7	0.00	19	0.00	7	0.00	7
502 Min.	-0.12	13	-0.33	19	-0.63	50	0.00	50	-0.00	49	0.00	19

Relazione di calcolo

503 Max	0.05	1	0.30	7	-0.41	19	0.00	7	0.00	50	0.00	7
503 Min.	-0.12	13	-0.34	19	-0.62	50	0.00	49	0.00	13	0.00	19
504 Max	0.05	1	0.31	7	-0.39	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
504 Min.	-0.12	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	19	0.00	49	0.00	19
505 Max	0.05	1	0.31	7	-0.44	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
505 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.69	50	-0.00	19	0.00	13	0.00	19
506 Max	0.05	1	0.31	7	0.18	13	0.00	7	-0.00	1	0.00	7
506 Min.	-0.12	13	-0.37	19	-0.35	1	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
507 Max	0.05	1	0.30	19	-0.66	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
507 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.05	49	-0.00	49	0.00	13	0.00	19
508 Max	0.05	1	0.30	7	-0.41	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
508 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.61	50	0.00	19	0.00	49	0.00	19
509 Max	0.05	1	0.30	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
509 Min.	-0.11	13	-0.34	19	-0.59	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
510 Max	0.05	1	0.31	7	-0.38	19	0.00	19	0.00	50	0.00	7
510 Min.	-0.11	13	-0.35	19	-0.60	50	0.00	50	0.00	1	0.00	19
511 Max	0.05	1	0.31	7	-0.46	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
511 Min.	-0.11	13	-0.36	19	-0.73	50	0.00	7	0.00	49	0.00	19
512 Max	0.05	1	0.31	7	0.67	49	0.00	1	-0.00	1	0.00	7
512 Min.	-0.11	13	-0.37	19	0.33	1	0.00	13	-0.01	49	0.00	19
513 Max	0.05	1	0.30	19	-0.66	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
513 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.05	49	0.00	19	0.00	13	0.00	19
514 Max	0.05	1	0.30	7	-0.40	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
514 Min.	-0.11	13	-0.33	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	49	0.00	19
515 Max	0.05	1	0.30	7	-0.30	19	0.00	19	0.00	1	0.00	7
515 Min.	-0.11	13	-0.34	19	-0.50	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
516 Max	0.05	1	0.31	7	-0.36	1	0.00	49	0.00	49	0.00	7
516 Min.	-0.11	13	-0.35	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
517 Max	0.05	1	0.31	7	-0.53	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
517 Min.	-0.11	13	-0.36	19	-0.86	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
518 Max	0.05	1	0.31	7	0.67	49	0.00	7	-0.00	1	0.00	7
518 Min.	-0.11	13	-0.37	19	0.35	1	0.00	19	-0.01	49	0.00	19
519 Max	0.06	13	0.30	19	-0.66	1	0.00	19	0.00	13	0.00	7
519 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.05	49	-0.00	50	0.00	1	0.00	19
520 Max	0.06	13	0.30	7	-0.39	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
520 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	49	0.00	19
521 Max	0.06	13	0.30	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
521 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.50	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
522 Max	0.06	13	0.31	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	49	0.00	7
522 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.58	50	0.00	49	0.00	1	0.00	19
523 Max	0.06	13	0.31	7	-0.54	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
523 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.87	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
524 Max	0.06	13	0.31	7	0.64	49	0.00	19	-0.00	1	0.00	7
524 Min.	-0.10	1	-0.37	19	0.32	1	0.00	7	-0.01	49	0.00	19
525 Max	0.06	13	0.30	19	-0.66	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
525 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.05	49	0.00	19	0.00	1	0.00	19
526 Max	0.06	13	0.30	7	-0.39	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
526 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.58	50	0.00	7	0.00	13	0.00	19
527 Max	0.06	13	0.30	7	-0.36	19	0.00	19	0.00	13	0.00	7
527 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.60	50	-0.00	7	-0.00	1	0.00	19
528 Max	0.06	13	0.31	7	-0.42	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
528 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.68	50	-0.00	19	-0.00	1	0.00	19
529 Max	0.06	13	0.31	7	-0.55	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
529 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.90	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
530 Max	0.06	13	0.31	7	0.62	49	0.00	7	-0.00	13	0.00	7
530 Min.	-0.10	1	-0.37	19	0.31	1	0.00	19	-0.01	49	0.00	19
531 Max	0.07	13	0.30	19	-0.65	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
531 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.04	49	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
532 Max	0.07	13	0.30	7	-0.40	1	0.00	19	0.00	7	0.00	7
532 Min.	-0.10	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	19	0.00	19
533 Max	0.07	13	0.30	7	-0.39	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
533 Min.	-0.10	1	-0.34	19	-0.64	50	-0.00	7	-0.00	1	0.00	19
534 Max	0.07	13	0.31	7	-0.44	19	0.00	7	0.00	1	0.00	7
534 Min.	-0.10	1	-0.35	19	-0.71	50	-0.00	19	0.00	13	0.00	19
535 Max	0.07	13	0.31	7	-0.56	7	0.00	7	0.00	13	0.00	7
535 Min.	-0.10	1	-0.36	19	-0.91	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
536 Max	0.07	13	0.31	7	0.48	49	0.00	1	-0.00	13	0.00	7
536 Min.	-0.10	1	-0.37	19	0.22	13	0.00	50	-0.01	49	0.00	19
537 Max	0.08	13	0.30	19	-0.44	13	0.00	7	0.00	13	0.00	7
537 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-0.68	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
538 Max	0.08	13	0.30	7	-0.41	7	0.00	49	0.00	50	0.00	7
538 Min.	-0.11	1	-0.33	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
539 Max	0.08	13	0.30	7	-0.39	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
539 Min.	-0.11	1	-0.34	19	-0.64	50	-0.00	7	-0.00	13	0.00	19
540 Max	0.08	13	0.31	7	-0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
540 Min.	-0.11	1	-0.35	19	-0.64	50	-0.00	19	-0.00	13	0.00	19
541 Max	0.08	13	0.31	7	-0.45	19	0.00	7	0.00	13	0.00	7
541 Min.	-0.11	1	-0.36	19	-0.73	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
542 Max	0.08	13	0.31	7	0.16	1	0.00	7	-0.00	13	0.00	7
542 Min.	-0.11	1	-0.37	19	-0.38	13	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
543 Max	0.05	1	0.31	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
543 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.60	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

544 Max	0.05	1	0.31	7	-0.32	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
544 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.59	50	0.00	19	0.00	13	0.00	19
545 Max	0.05	1	0.31	7	-0.31	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
545 Min.	-0.12	13	-0.36	19	-0.58	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
546 Max	0.05	1	0.30	19	-0.48	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
546 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-1.19	49	-0.00	19	-0.00	49	0.00	19
547 Max	0.05	1	0.30	19	-0.53	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
547 Min.	-0.12	13	-0.32	7	-2.51	49	0.00	49	-0.01	49	0.00	19
548 Max	0.05	1	0.30	19	-0.59	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
548 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-2.59	49	0.00	7	-0.01	49	0.00	19
549 Max	0.05	1	0.30	19	-0.75	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
549 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.96	49	-0.00	49	-0.00	49	0.00	19
550 Max	0.05	1	0.30	19	-0.80	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
550 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-3.07	49	-0.00	49	-0.01	49	0.00	19
551 Max	0.05	1	0.30	19	-0.80	1	0.00	50	0.00	1	0.00	7
551 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-3.06	49	0.00	19	-0.01	49	0.00	19
552 Max	0.05	1	0.30	19	-0.74	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
552 Min.	-0.11	13	-0.32	7	-1.94	49	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
553 Max	0.05	1	0.30	19	-0.55	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
553 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-2.62	49	0.00	19	-0.01	49	0.00	19
554 Max	0.06	1	0.30	19	-0.54	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
554 Min.	-0.10	13	-0.32	7	-2.62	49	0.00	7	-0.01	49	0.00	19
555 Max	0.06	13	0.30	19	-0.76	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
555 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.98	49	-0.00	50	-0.00	49	0.00	19
556 Max	0.06	13	0.30	19	-0.81	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
556 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-3.10	49	-0.00	49	-0.01	49	0.00	19
557 Max	0.06	13	0.30	19	-0.83	13	0.00	50	0.00	13	0.00	7
557 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-3.08	49	0.00	19	-0.01	49	0.00	19
558 Max	0.06	13	0.30	19	-0.75	13	0.00	7	0.00	13	0.00	7
558 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.95	49	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
559 Max	0.07	13	0.30	19	-0.59	13	0.00	7	0.00	13	0.00	7
559 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-2.62	49	0.00	19	-0.01	49	0.00	19
560 Max	0.07	13	0.30	19	-0.60	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
560 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-2.63	49	0.00	7	-0.01	49	0.00	19
561 Max	0.07	13	0.30	19	-0.77	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
561 Min.	-0.10	1	-0.32	7	-1.97	49	-0.00	7	-0.00	49	0.00	19
562 Max	0.08	13	0.30	19	-0.86	13	0.00	19	0.00	13	0.00	7
562 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-3.04	49	-0.00	7	-0.01	49	0.00	19
563 Max	0.08	13	0.30	19	-0.78	13	0.00	49	0.00	13	0.00	7
563 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-2.91	50	0.00	7	-0.01	49	0.00	19
564 Max	0.08	13	0.30	19	-0.53	13	0.00	7	0.00	13	0.00	7
564 Min.	-0.11	1	-0.32	7	-1.27	50	0.00	19	-0.00	49	0.00	19
565 Max	0.09	13	0.31	7	-0.32	1	0.00	7	0.00	13	0.00	7
565 Min.	-0.11	1	-0.36	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
566 Max	0.09	13	0.31	7	-0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
566 Min.	-0.11	1	-0.36	19	-0.62	50	0.00	19	0.00	1	0.00	19
567 Max	0.09	13	0.31	7	-0.33	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
567 Min.	-0.11	1	-0.36	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
601 Max	0.06	1	0.50	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
601 Min.	-0.16	13	-0.57	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
602 Max	0.07	1	0.50	7	-0.29	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
602 Min.	-0.16	13	-0.57	19	-0.61	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
603 Max	0.08	1	0.44	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
603 Min.	-0.17	13	-0.48	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
604 Max	0.08	1	0.46	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
604 Min.	-0.17	13	-0.51	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
605 Max	0.08	1	0.48	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
605 Min.	-0.17	13	-0.55	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
701 Max	0.12	13	0.44	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
701 Min.	-0.15	1	-0.48	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
702 Max	0.12	13	0.45	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
702 Min.	-0.15	1	-0.51	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
703 Max	0.12	13	0.47	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
703 Min.	-0.15	1	-0.53	19	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	19
704 Max	0.12	13	0.49	7	-0.29	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
704 Min.	-0.15	1	-0.55	19	-0.64	50	-0.00	7	0.00	1	0.00	19
705 Max	0.12	13	0.49	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
705 Min.	-0.14	1	-0.55	19	-0.63	50	0.00	7	0.00	1	0.00	19
801 Max	0.64	1	4.77	19	-0.53	1	0.01	7	0.00	50	0.00	7
801 Min.	-0.75	13	-4.85	7	-0.84	50	-0.01	19	0.00	13	0.00	19
805 Max	0.64	1	4.73	7	-0.48	13	0.01	19	-0.00	1	0.00	7
805 Min.	-0.75	13	-4.85	19	-0.77	50	-0.01	7	-0.00	49	0.00	19
806 Max	0.64	1	4.73	7	0.26	13	-0.03	19	0.00	1	0.00	7
806 Min.	-0.75	13	-4.86	19	-0.28	1	-0.06	50	-0.00	49	0.00	19
807 Max	0.62	1	4.77	19	-0.72	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
807 Min.	-0.72	13	-4.85	7	-1.16	49	-0.10	19	0.01	51	0.00	19
811 Max	0.62	1	4.73	7	-0.56	13	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
811 Min.	-0.72	13	-4.85	19	-0.90	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
812 Max	0.62	1	4.73	7	1.02	49	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
812 Min.	-0.72	13	-4.86	19	0.58	1	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
813 Max	0.61	1	4.77	19	-0.73	1	0.15	19	0.01	50	0.00	7
813 Min.	-0.69	13	-4.85	7	-1.17	49	-0.16	7	0.01	1	0.00	19

Relazione di calcolo

817 Max	0.61	1	4.73	7	-0.63	13	0.10	19	-0.00	1	0.00	7
817 Min.	-0.69	13	-4.85	19	-1.02	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
818 Max	0.61	1	4.73	7	1.00	49	0.10	19	-0.00	1	0.00	7
818 Min.	-0.69	13	-4.86	19	0.57	1	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
819 Max	0.60	13	4.73	19	-0.72	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
819 Min.	-0.67	1	-4.85	7	-1.16	49	-0.10	19	0.01	1	0.00	19
823 Max	0.60	13	4.73	7	-0.64	1	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
823 Min.	-0.67	1	-4.85	19	-1.04	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
824 Max	0.60	13	4.73	7	0.97	49	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
824 Min.	-0.67	1	-4.86	19	0.55	1	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
825 Max	0.63	13	4.77	19	-0.73	1	0.15	19	0.01	50	0.00	7
825 Min.	-0.69	1	-4.85	7	-1.17	49	-0.16	7	0.01	1	0.00	19
829 Max	0.63	13	4.73	7	-0.65	1	0.10	19	-0.00	1	0.00	7
829 Min.	-0.69	1	-4.85	19	-1.07	50	-0.11	7	-0.01	49	0.00	19
830 Max	0.63	13	4.73	7	0.95	49	0.10	19	-0.00	1	0.00	7
830 Min.	-0.69	1	-4.86	19	0.54	1	-0.11	7	-0.01	49	0.00	19
831 Max	0.67	13	4.77	19	-0.72	13	0.12	7	0.01	50	0.00	7
831 Min.	-0.71	1	-4.85	7	-1.15	49	-0.10	19	0.01	51	0.00	19
835 Max	0.67	13	4.73	7	-0.67	7	0.11	19	-0.00	19	0.00	7
835 Min.	-0.71	1	-4.85	19	-1.08	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
836 Max	0.67	13	4.73	7	0.83	49	0.11	19	-0.00	13	0.00	7
836 Min.	-0.71	1	-4.86	19	0.47	13	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
837 Max	0.70	13	4.77	19	-0.46	13	0.01	7	0.00	50	0.00	7
837 Min.	-0.74	1	-4.85	7	-0.75	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
841 Max	0.70	13	4.73	7	-0.50	13	0.01	19	0.00	13	0.00	7
841 Min.	-0.74	1	-4.85	19	-0.81	50	-0.01	7	-0.00	49	0.00	19
842 Max	0.70	13	4.73	7	0.25	1	0.06	50	0.00	13	0.00	7
842 Min.	-0.74	1	-4.86	19	-0.31	13	0.03	7	-0.00	1	0.00	19
843 Max	0.07	1	3.31	7	-0.34	13	0.00	19	0.00	1	0.00	7
843 Min.	-0.19	13	-3.42	19	-0.62	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19
844 Max	0.10	1	4.63	19	-0.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
844 Min.	-0.21	13	-4.72	7	-0.63	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
845 Max	0.13	1	4.67	7	-0.34	7	0.02	19	0.00	1	0.00	7
845 Min.	-0.24	13	-4.77	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
846 Max	0.12	1	4.66	7	-0.34	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
846 Min.	-0.23	13	-4.77	19	-0.61	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
847 Max	0.12	1	3.31	7	-0.28	13	0.00	19	0.00	1	0.00	19
847 Min.	-0.22	13	-3.42	19	-0.61	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
848 Max	0.64	1	4.83	19	2.74	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7
848 Min.	-0.75	13	-4.89	7	-2.05	13	-0.01	19	-0.00	13	0.00	19
849 Max	0.64	1	4.74	19	-1.62	13	0.01	7	0.00	50	0.00	7
849 Min.	-0.75	13	-4.83	7	-2.90	50	-0.01	19	0.00	1	0.00	19
850 Max	0.64	1	4.72	7	-1.72	1	0.01	19	0.00	13	0.00	7
850 Min.	-0.75	13	-4.82	19	-3.50	50	-0.01	7	0.00	49	0.00	19
851 Max	0.64	1	4.73	7	-0.92	1	0.01	19	-0.00	1	0.00	7
851 Min.	-0.75	13	-4.84	19	-1.87	50	-0.01	7	-0.00	49	0.00	19
852 Max	0.62	1	4.83	19	4.50	13	0.12	7	0.00	13	0.00	7
852 Min.	-0.72	13	-4.89	7	2.55	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
853 Max	0.62	1	4.75	19	-2.50	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
853 Min.	-0.72	13	-4.84	7	-3.84	50	-0.10	19	0.01	1	0.00	19
854 Max	0.62	1	4.74	19	-3.98	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
854 Min.	-0.72	13	-4.83	7	-6.18	50	-0.10	19	0.00	1	0.00	19
855 Max	0.62	1	4.72	19	-4.75	1	0.11	7	0.00	50	0.00	7
855 Min.	-0.72	13	-4.82	7	-7.44	50	-0.10	19	0.00	1	0.00	19
856 Max	0.62	1	4.72	7	-4.65	1	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
856 Min.	-0.72	13	-4.82	19	-7.34	50	-0.10	7	-0.00	49	0.00	19
857 Max	0.62	1	4.73	7	-3.73	1	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
857 Min.	-0.72	13	-4.83	19	-5.91	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
858 Max	0.62	1	4.73	7	-2.22	1	0.11	19	-0.01	1	0.00	7
858 Min.	-0.72	13	-4.84	19	-3.52	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
859 Max	0.61	1	4.83	19	4.72	13	0.15	19	0.00	13	0.00	7
859 Min.	-0.69	13	-4.89	7	2.72	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
860 Max	0.61	1	4.75	19	-2.54	1	0.14	19	0.01	50	0.00	7
860 Min.	-0.69	13	-4.84	7	-3.91	50	-0.15	7	0.01	1	0.00	19
861 Max	0.61	1	4.74	19	-4.06	1	0.14	19	0.01	50	0.00	7
861 Min.	-0.69	13	-4.83	7	-6.32	50	-0.15	7	0.00	1	0.00	19
862 Max	0.61	1	4.72	19	-4.86	1	0.13	19	0.00	50	0.00	7
862 Min.	-0.69	13	-4.82	7	-7.62	50	-0.14	7	0.00	1	0.00	19
863 Max	0.61	1	4.72	7	-4.77	1	0.12	19	-0.00	1	0.00	7
863 Min.	-0.69	13	-4.82	19	-7.55	50	-0.13	7	-0.00	49	0.00	19
864 Max	0.61	1	4.73	7	-3.85	1	0.12	19	-0.00	1	0.00	7
864 Min.	-0.69	13	-4.83	19	-6.12	50	-0.12	7	-0.01	49	0.00	19
865 Max	0.61	1	4.73	7	-2.32	1	0.11	19	-0.01	1	0.00	7
865 Min.	-0.69	13	-4.84	19	-3.71	50	-0.11	7	-0.01	49	0.00	19
866 Max	0.60	13	4.83	19	4.75	13	0.12	7	0.00	13	0.00	7
866 Min.	-0.67	1	-4.89	7	2.71	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
867 Max	0.60	13	4.75	19	-2.53	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
867 Min.	-0.67	1	-4.84	7	-3.90	50	-0.10	19	0.01	1	0.00	19
868 Max	0.60	13	4.74	19	-4.05	1	0.12	7	0.01	50	0.00	7
868 Min.	-0.67	1	-4.83	7	-6.31	50	-0.10	19	0.00	1	0.00	19
869 Max	0.60	13	4.72	19	-4.84	1	0.11	7	0.00	50	0.00	7
869 Min.	-0.67	1	-4.82	7	-7.61	50	-0.10	19	0.00	1	0.00	19

Relazione di calcolo

870 Max	0.60	13	4.72	7	-4.76	1	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
870 Min.	-0.67	1	-4.82	19	-7.54	50	-0.10	7	-0.00	49	0.00	19
871 Max	0.60	13	4.73	7	-3.84	1	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
871 Min.	-0.67	1	-4.83	19	-6.12	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
872 Max	0.60	13	4.73	7	-2.32	1	0.11	19	-0.01	1	0.00	7
872 Min.	-0.67	1	-4.84	19	-3.71	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
873 Max	0.63	13	4.83	19	4.76	13	0.15	19	0.00	13	0.00	7
873 Min.	-0.69	1	-4.89	7	2.73	51	-0.16	7	0.00	51	0.00	19
874 Max	0.63	13	4.75	19	-2.53	1	0.14	19	0.01	50	0.00	7
874 Min.	-0.69	1	-4.84	7	-3.92	50	-0.15	7	0.01	1	0.00	19
875 Max	0.63	13	4.74	19	-4.05	1	0.14	19	0.01	50	0.00	7
875 Min.	-0.69	1	-4.83	7	-6.33	50	-0.15	7	0.00	1	0.00	19
876 Max	0.63	13	4.72	19	-4.84	1	0.13	19	0.00	50	0.00	7
876 Min.	-0.69	1	-4.82	7	-7.64	50	-0.14	7	0.00	1	0.00	19
877 Max	0.63	13	4.72	7	-4.76	1	0.12	19	-0.00	13	0.00	7
877 Min.	-0.69	1	-4.82	19	-7.57	50	-0.13	7	-0.00	49	0.00	19
878 Max	0.63	13	4.73	7	-3.85	1	0.12	19	-0.00	1	0.00	7
878 Min.	-0.69	1	-4.83	19	-6.15	50	-0.12	7	-0.01	49	0.00	19
879 Max	0.63	13	4.73	7	-2.33	1	0.11	19	-0.01	1	0.00	7
879 Min.	-0.69	1	-4.84	19	-3.74	50	-0.11	7	-0.01	49	0.00	19
880 Max	0.67	13	4.83	19	4.61	1	0.12	7	0.00	1	0.00	7
880 Min.	-0.71	1	-4.89	7	2.64	51	-0.10	19	0.00	51	0.00	19
881 Max	0.67	13	4.75	19	-2.51	13	0.12	7	0.01	50	0.00	7
881 Min.	-0.71	1	-4.84	7	-3.86	50	-0.10	19	0.01	13	0.00	19
882 Max	0.67	13	4.74	19	-4.01	13	0.12	7	0.01	50	0.00	7
882 Min.	-0.71	1	-4.83	7	-6.24	50	-0.10	19	0.00	13	0.00	19
883 Max	0.67	13	4.72	19	-4.79	13	0.11	7	0.00	50	0.00	7
883 Min.	-0.71	1	-4.82	7	-7.53	50	-0.10	19	0.00	13	0.00	19
884 Max	0.67	13	4.72	7	-4.71	13	0.11	19	-0.00	1	0.00	7
884 Min.	-0.71	1	-4.82	19	-7.46	50	-0.10	7	-0.00	49	0.00	19
885 Max	0.67	13	4.73	7	-3.81	13	0.11	19	-0.00	13	0.00	7
885 Min.	-0.71	1	-4.83	19	-6.05	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
886 Max	0.67	13	4.73	7	-2.31	13	0.11	19	-0.01	13	0.00	7
886 Min.	-0.71	1	-4.84	19	-3.68	50	-0.10	7	-0.01	49	0.00	19
887 Max	0.70	13	4.83	19	3.31	13	0.01	7	0.00	13	0.00	7
887 Min.	-0.74	1	-4.89	7	-2.31	1	-0.01	19	-0.00	1	0.00	19
888 Max	0.70	13	4.74	19	-1.54	1	0.01	7	0.00	50	0.00	7
888 Min.	-0.74	1	-4.83	7	-2.87	50	-0.01	19	0.00	13	0.00	19
889 Max	0.70	13	4.72	7	-1.63	13	0.01	19	0.00	1	0.00	7
889 Min.	-0.74	1	-4.82	19	-3.51	50	-0.01	7	0.00	49	0.00	19
890 Max	0.70	13	4.73	7	-0.90	13	0.01	19	-0.00	13	0.00	7
890 Min.	-0.74	1	-4.84	19	-1.90	50	-0.01	7	-0.00	49	0.00	19
891 Max	0.15	13	4.63	19	-0.36	19	0.02	7	0.00	1	0.00	7
891 Min.	-0.18	1	-4.72	7	-0.61	50	-0.01	19	0.00	1	-0.00	19
892 Max	0.19	13	4.67	7	-0.33	19	0.02	19	0.00	1	0.00	7
892 Min.	-0.21	1	-4.77	19	-0.61	50	-0.02	7	0.00	1	0.00	19
893 Max	0.18	13	4.66	7	-0.33	1	0.01	19	0.00	1	0.00	7
893 Min.	-0.20	1	-4.77	19	-0.63	50	-0.01	7	0.00	1	-0.00	19
894 Max	0.17	13	3.31	7	-0.28	1	0.00	19	0.00	1	0.00	19
894 Min.	-0.20	1	-3.41	19	-0.64	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
895 Max	0.14	13	3.31	7	-0.34	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
895 Min.	-0.16	1	-3.41	19	-0.63	50	-0.00	7	0.00	1	-0.00	19

Sollecitazioni elem. bidimensionali

Simbologia

Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale

Nodo = Numero del nodo

σ_{xx} = Tensione normale sulle facce perp. all'asse X

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

σ_{zz} = Tensione normale sulle facce perp. all'asse Z

τ_{xz} = Tensione in dir. Z sulle facce perp. all'asse X

M_{xx} = Momento che provoca variazione di tensione sulle facce perp. all'asse X

M_{zz} = Momento che provoca variazione di tensione sulle facce perp. all'asse Z

M_{xz} = Momento che provoca variazione di tensione tangenziale sulle facce perp. all'asse X

τ_{zy} = Tensione in dir. Y sulle facce perp. all'asse Z

τ_{xy} = Tensione in dir. Y sulle facce perp. all'asse X

Bid.	Nodo	σ_{xx} <kg/mq>	CC	σ_{zz} <kg/mq>	CC	τ_{xz} <kg/m>	CC	M _{xx} <kgm/m>	CC	M _{zz} <kgm/m>	CC	M _{xz} <kgm/m>	CC	τ_{zy} <kg/mq>	CC	τ_{xy} <kg/mq>	CC
102 Max	-999	11214.80	7	44796.20	7	20316.00	1	-51.41	49	319.75	49	21.12	19	9354.05	49	-732.04	19
102 Max	-1000	11214.80	7	44796.20	7	20316.00	1	-51.41	49	319.75	49	21.12	19	9354.05	49	-732.04	19
102 Max	-1162	11214.80	7	44796.20	7	20316.00	1	-51.41	49	319.75	49	21.12	19	9354.05	49	-732.04	19
102 Max	-1161	11214.80	7	44796.20	7	20316.00	1	-51.41	49	319.75	49	21.12	19	9354.05	49	-732.04	19
102 Min.	-999	-16826.50	19	-145616.00	19	-42426.70	13	-169.89	19	-620.93	19	-4.38	49	4318.95	19	-1235.25	49
102 Min.	-1000	-16826.50	19	-145616.00	19	-42426.70	13	-169.89	19	-620.93	19	-4.38	49	4318.95	19	-1235.25	49
102 Min.	-1162	-16826.50	19	-145616.00	19	-42426.70	13	-169.89	19	-620.93	19	-4.38	49	4318.95	19	-1235.25	49
102 Min.	-1161	-16826.50	19	-145616.00	19	-42426.70	13	-169.89	19	-620.93	19	-4.38	49	4318.95	19	-1235.25	49
102 Max	-1327	6481.29	7	59733.30	7	28491.80	1	126.89	49	409.27	49	149.58	19	-1201.96	7	206.71	19
102 Max	-1328	6481.29	7	59733.30	7	28491.80	1	126.89	49	409.27	49	149.58	19	-1201.96	7	206.71	19
102 Max	-1494	6481.29	7	59733.30	7	28491.80	1	126.89	49	409.27	49	149.58	19	-1201.96	7	206.71	19
102 Max	-1493	6481.29	7	59733.30	7	28491.80	1	126.89	49	409.27	49	149.58	19	-1201.96	7	206.71	19
102 Min.	-1327	-15168.70	19	-142791.00	19	-45275.80	13	3.88	7	-132.07	7	-25.81	49	-7198.85	49	-6.66	49
102 Min.	-1328	-15168.70	19	-142791.00	19	-45275.80	13	3.88	7	-132.07	7	-25.81	49	-7198.85	49	-6.66	49

Relazione di calcolo

102 Min.	-1494	-15168.70	19	-142791.00	19	-45275.80	13	3.88	7	-132.07	7	-25.81	49	-7198.85	49	-6.66	49
102 Min.	-1493	-15168.70	19	-142791.00	19	-45275.80	13	3.88	7	-132.07	7	-25.81	49	-7198.85	49	-6.66	49
102 Max	-1330	4420.34	19	100051.00	7	32485.60	1	68.03	7	564.84	19	162.74	49	3903.35	19	2749.55	49
102 Max	-1331	4420.34	19	100051.00	7	32485.60	1	68.03	7	564.84	19	162.74	49	3903.35	19	2749.55	49
102 Max	-1497	4420.34	19	100051.00	7	32485.60	1	68.03	7	564.84	19	162.74	49	3903.35	19	2749.55	49
102 Max	-1496	4420.34	19	100051.00	7	32485.60	1	68.03	7	564.84	19	162.74	49	3903.35	19	2749.55	49
102 Min.	-1330	-14181.30	7	-183633.00	19	-42043.10	13	-73.64	49	-414.22	7	-68.60	7	-4081.44	7	54.14	7
102 Min.	-1331	-14181.30	7	-183633.00	19	-42043.10	13	-73.64	49	-414.22	7	-68.60	7	-4081.44	7	54.14	7
102 Min.	-1497	-14181.30	7	-183633.00	19	-42043.10	13	-73.64	49	-414.22	7	-68.60	7	-4081.44	7	54.14	7
102 Min.	-1496	-14181.30	7	-183633.00	19	-42043.10	13	-73.64	49	-414.22	7	-68.60	7	-4081.44	7	54.14	7
102 Max	-1173	1251.78	19	42052.80	13	23796.80	1	155.50	49	299.42	49	-63.08	19	2886.30	19	-564.17	19
102 Max	-1174	1251.78	19	42052.80	13	23796.80	1	155.50	49	299.42	49	-63.08	19	2886.30	19	-564.17	19
102 Max	-1336	1251.78	19	42052.80	13	23796.80	1	155.50	49	299.42	49	-63.08	19	2886.30	19	-564.17	19
102 Max	-1335	1251.78	19	42052.80	13	23796.80	1	155.50	49	299.42	49	-63.08	19	2886.30	19	-564.17	19
102 Min.	-1173	-3098.40	7	-146440.00	1	-21077.90	13	-48.52	7	-537.36	7	-186.41	49	1954.30	54	-1939.70	49
102 Min.	-1174	-3098.40	7	-146440.00	1	-21077.90	13	-48.52	7	-537.36	7	-186.41	49	1954.30	54	-1939.70	49
102 Min.	-1336	-3098.40	7	-146440.00	1	-21077.90	13	-48.52	7	-537.36	7	-186.41	49	1954.30	54	-1939.70	49
102 Min.	-1335	-3098.40	7	-146440.00	1	-21077.90	13	-48.52	7	-537.36	7	-186.41	49	1954.30	54	-1939.70	49
102 Max	-1170	6957.66	19	26668.60	19	31080.00	1	29.35	49	1185.93	49	-100.11	54	1812.14	7	-131.33	7
102 Max	-1171	6957.66	19	26668.60	19	31080.00	1	29.35	49	1185.93	49	-100.11	54	1812.14	7	-131.33	7
102 Max	-1333	6957.66	19	26668.60	19	31080.00	1	29.35	49	1185.93	49	-100.11	54	1812.14	7	-131.33	7
102 Max	-1332	6957.66	19	26668.60	19	31080.00	1	29.35	49	1185.93	49	-100.11	54	1812.14	7	-131.33	7
102 Min.	-1170	-13484.70	7	-127449.00	7	-30163.60	13	-92.72	7	-170.37	7	-155.94	50	228.96	49	-455.76	50
102 Min.	-1171	-13484.70	7	-127449.00	7	-30163.60	13	-92.72	7	-170.37	7	-155.94	50	228.96	49	-455.76	50
102 Min.	-1333	-13484.70	7	-127449.00	7	-30163.60	13	-92.72	7	-170.37	7	-155.94	50	228.96	49	-455.76	50
102 Min.	-1332	-13484.70	7	-127449.00	7	-30163.60	13	-92.72	7	-170.37	7	-155.94	50	228.96	49	-455.76	50
102 Max	-1319	10533.80	7	169253.00	7	38794.60	7	26.79	7	458.57	7	30.70	19	4656.44	19	2279.49	49
102 Max	-1320	10533.80	7	169253.00	7	38794.60	7	26.79	7	458.57	7	30.70	19	4656.44	19	2279.49	49
102 Max	-1486	10533.80	7	169253.00	7	38794.60	7	26.79	7	458.57	7	30.70	19	4656.44	19	2279.49	49
102 Max	-1485	10533.80	7	169253.00	7	38794.60	7	26.79	7	458.57	7	30.70	19	4656.44	19	2279.49	49
102 Min.	-1319	-20263.70	19	-253298.00	19	-35190.50	19	-133.79	19	-446.45	19	-44.11	7	-3299.31	7	238.73	7
102 Min.	-1320	-20263.70	19	-253298.00	19	-35190.50	19	-133.79	19	-446.45	19	-44.11	7	-3299.31	7	238.73	7
102 Min.	-1486	-20263.70	19	-253298.00	19	-35190.50	19	-133.79	19	-446.45	19	-44.11	7	-3299.31	7	238.73	7
102 Min.	-1485	-20263.70	19	-253298.00	19	-35190.50	19	-133.79	19	-446.45	19	-44.11	7	-3299.31	7	238.73	7
102 Max	-1321	9722.68	7	71968.20	7	14035.60	1	53.22	19	275.31	19	254.20	49	-352.90	7	2346.65	49
102 Max	-1322	9722.68	7	71968.20	7	14035.60	1	53.22	19	275.31	19	254.20	49	-352.90	7	2346.65	49
102 Max	-1488	9722.68	7	71968.20	7	14035.60	1	53.22	19	275.31	19	254.20	49	-352.90	7	2346.65	49
102 Max	-1487	9722.68	7	71968.20	7	14035.60	1	53.22	19	275.31	19	254.20	49	-352.90	7	2346.65	49
102 Min.	-1321	-20033.10	19	-162622.00	19	-56592.50	13	-24.86	49	-142.71	7	-50.58	19	-2600.69	49	53.90	19
102 Min.	-1322	-20033.10	19	-162622.00	19	-56592.50	13	-24.86	49	-142.71	7	-50.58	19	-2600.69	49	53.90	19
102 Min.	-1488	-20033.10	19	-162622.00	19	-56592.50	13	-24.86	49	-142.71	7	-50.58	19	-2600.69	49	53.90	19
102 Min.	-1487	-20033.10	19	-162622.00	19	-56592.50	13	-24.86	49	-142.71	7	-50.58	19	-2600.69	49	53.90	19
102 Max	-1331	5963.44	19	47777.30	19	33296.10	1	191.67	49	426.26	19	29.10	49	-728.52	19	241.52	7
102 Max	-1332	5963.44	19	47777.30	19	33296.10	1	191.67	49	426.26	19	29.10	49	-728.52	19	241.52	7
102 Max	-1498	5963.44	19	47777.30	19	33296.10	1	191.67	49	426.26	19	29.10	49	-728.52	19	241.52	7
102 Max	-1497	5963.44	19	47777.30	19	33296.10	1	191.67	49	426.26	19	29.10	49	-728.52	19	241.52	7
102 Min.	-1331	-14750.20	7	-135024.00	7	-32636.10	13	-4.98	7	-155.17	7	-179.78	7	-6605.71	49	-863.83	19
102 Min.	-1332	-14750.20	7	-135024.00	7	-32636.10	13	-4.98	7	-155.17	7	-179.78	7	-6605.71	49	-863.83	19
102 Min.	-1498	-14750.20	7	-135024.00	7	-32636.10	13	-4.98	7	-155.17	7	-179.78	7	-6605.71	49	-863.83	19
102 Min.	-1497	-14750.20	7	-135024.00	7	-32636.10	13	-4.98	7	-155.17	7	-179.78	7	-6605.71	49	-863.83	19
102 Max	-1334	2808.08	13	21352.60	13	24279.00	1	94.82	49	484.87	49	-49.47	19	796.54	7	108.11	19
102 Max	-1335	2808.08	13	21352.60	13	24279.00	1	94.82	49	484.87	49	-49.47	19	796.54	7	108.11	19
102 Max	-1501	2808.08	13	21352.60	13	24279.00	1	94.82	49	484.87	49	-49.47	19	796.54	7	108.11	19
102 Max	-1500	2808.08	13	21352.60	13	24279.00	1	94.82	49	484.87	49	-49.47	19	796.54	7	108.11	19
102 Min.	-1334	-11720.10	1	-122758.00	1	-26214.20	13	1.38	7	-136.64	7	-166.08	49	-4834.87	49	-78.93	7
102 Min.	-1335	-11720.10	1	-122758.00	1	-26214.20	13	1.38	7	-136.64	7	-166.08	49	-4834.87	49	-78.93	7
102 Min.	-1501	-11720.10	1	-122758.00	1	-26214.20	13	1.38	7	-136.64	7	-166.08	49	-4834.87	49	-78.93	7
102 Min.	-1500	-11720.10	1	-122758.00	1	-26214.20	13	1.38	7	-136.64	7	-166.08	49	-4834.87	49	-78.93	7
102 Max	-1168	-2414.24	19	94688.60	19	28667.60	1	122.61	7	422.17	49	-40.09	49	139.44	7	6409.86	49
102 Max	-1169	-2414.24	19	94688.60	19	28667.60	1	122.61	7	422.17	49	-40.09	49	139.44	7	6409.86	49
102 Max	-1331	-2414.24	19	94688.60	19	28667.60	1	122.61	7	422.17	49	-40.09	49	139.44	7	6409.86	49
102 Max	-1330	-2414.24	19	94688.60	19	28667.60	1	122.61	7	422.17	49	-40.09	49	139.44	7	6409.86	49
102 Min.	-1168	-9498.10	7	-171820.00	7	-38446.00	13	-121.92	49	-61.60	7	-116.31	7	-835.50	19	310.14	7
102 Min.	-1169	-9498.10	7	-171820.00	7	-38446.00	13	-121.92	49	-61.60	7	-116.31	7	-835.50	19	310.14	7
102 Min.	-1331	-9498.10	7	-171820.00	7	-38446.00	13	-121.92	49	-61.60	7	-116.31	7	-835.50	19	310.14	7
102 Min.	-1330	-9498.10	7	-171820.00	7	-38446.00	13	-121.92	49	-61.60	7	-116.31	7	-835.50	19	310.14	7
102 Max	-1172	3668.66	13	22386.40	13	24721.80	1	195.65	49	780.15	49	-27.87	13	2505.10	7	102.37	19
102 Max	-1173	3668.66	13	22386.40	13	24721.80	1	195.65	49	780.15	49	-27.87	13	2505.10	7	102.37	19
102 Max	-1335	3668.66	13	22386.40	13	24721.80	1	195.65	49	780.15	49	-27.87	13	2505.10	7	102.37	19
102 Max	-1334	3668.66	13	22386.40	13	24721.80	1	195.65	49	780.15	49	-27.87	13	2505.10	7	102.37	19
102 Min.	-1172	-10983.90	1	-127427.00	1	-25843.40	13	-10.62	7	-412.53	7	-79.16	49	1280.66	51	-109.60	7
102 Min.	-1173	-10983.90	1	-127427.00	1	-25843.40	13	-10.62	7	-412.53	7	-79.16	49	1280.66	51	-109.60	7
102 Min.	-1335	-10983.90	1	-127427.00	1	-25843.40	13	-10.62	7	-412.53	7	-79.16	49	128			

Relazione di calcolo

102 Max	-1502	-236.15	7	55392.60	13	22802.80	1	32.60	19	317.30	19	-61.36	7	1929.25	19	230.88	7
102 Min.	-1336	-1831.65	19	-152336.00	1	-15605.40	13	-78.87	7	-168.85	7	-429.78	49	-1347.71	49	-927.49	49
102 Min.	-1337	-1831.65	19	-152336.00	1	-15605.40	13	-78.87	7	-168.85	7	-429.78	49	-1347.71	49	-927.49	49
102 Min.	-1503	-1831.65	19	-152336.00	1	-15605.40	13	-78.87	7	-168.85	7	-429.78	49	-1347.71	49	-927.49	49
102 Min.	-1502	-1831.65	19	-152336.00	1	-15605.40	13	-78.87	7	-168.85	7	-429.78	49	-1347.71	49	-927.49	49
102 Max	-1161	10500.70	7	45152.80	7	21420.40	1	86.81	49	1387.07	49	-87.40	54	1247.80	19	-209.25	19
102 Max	-1162	10500.70	7	45152.80	7	21420.40	1	86.81	49	1387.07	49	-87.40	54	1247.80	19	-209.25	19
102 Max	-1324	10500.70	7	45152.80	7	21420.40	1	86.81	49	1387.07	49	-87.40	54	1247.80	19	-209.25	19
102 Max	-1323	10500.70	7	45152.80	7	21420.40	1	86.81	49	1387.07	49	-87.40	54	1247.80	19	-209.25	19
102 Min.	-1161	-16905.30	19	-141692.00	19	-42718.40	13	-88.78	19	15.49	19	-135.40	50	-782.20	49	-440.35	50
102 Min.	-1162	-16905.30	19	-141692.00	19	-42718.40	13	-88.78	19	15.49	19	-135.40	50	-782.20	49	-440.35	50
102 Min.	-1324	-16905.30	19	-141692.00	19	-42718.40	13	-88.78	19	15.49	19	-135.40	50	-782.20	49	-440.35	50
102 Min.	-1323	-16905.30	19	-141692.00	19	-42718.40	13	-88.78	19	15.49	19	-135.40	50	-782.20	49	-440.35	50
102 Max	-1157	1021.69	7	156597.00	7	24058.30	7	-58.14	1	88.27	7	13.44	19	553.37	7	6310.72	49
102 Max	-1158	1021.69	7	156597.00	7	24058.30	7	-58.14	1	88.27	7	13.44	19	553.37	7	6310.72	49
102 Max	-1320	1021.69	7	156597.00	7	24058.30	7	-58.14	1	88.27	7	13.44	19	553.37	7	6310.72	49
102 Max	-1319	1021.69	7	156597.00	7	24058.30	7	-58.14	1	88.27	7	13.44	19	553.37	7	6310.72	49
102 Min.	-1157	-12603.10	19	-236096.00	19	-25541.60	19	-311.89	50	-143.79	19	-25.12	7	-1138.83	19	1918.05	1
102 Min.	-1158	-12603.10	19	-236096.00	19	-25541.60	19	-311.89	50	-143.79	19	-25.12	7	-1138.83	19	1918.05	1
102 Min.	-1320	-12603.10	19	-236096.00	19	-25541.60	19	-311.89	50	-143.79	19	-25.12	7	-1138.83	19	1918.05	1
102 Min.	-1319	-12603.10	19	-236096.00	19	-25541.60	19	-311.89	50	-143.79	19	-25.12	7	-1138.83	19	1918.05	1
102 Max	-1010	3647.70	13	22409.00	13	26537.20	1	46.38	49	-652.19	51	65.24	49	10567.50	49	15.24	49
102 Max	-1011	3647.70	13	22409.00	13	26537.20	1	46.38	49	-652.19	51	65.24	49	10567.50	49	15.24	49
102 Max	-1173	3647.70	13	22409.00	13	26537.20	1	46.38	49	-652.19	51	65.24	49	10567.50	49	15.24	49
102 Max	-1172	3647.70	13	22409.00	13	26537.20	1	46.38	49	-652.19	51	65.24	49	10567.50	49	15.24	49
102 Min.	-1010	-11013.80	1	-129608.00	1	-25889.40	13	-101.63	7	-1300.91	7	19.85	7	5052.06	19	-75.91	50
102 Min.	-1011	-11013.80	1	-129608.00	1	-25889.40	13	-101.63	7	-1300.91	7	19.85	7	5052.06	19	-75.91	50
102 Min.	-1173	-11013.80	1	-129608.00	1	-25889.40	13	-101.63	7	-1300.91	7	19.85	7	5052.06	19	-75.91	50
102 Min.	-1172	-11013.80	1	-129608.00	1	-25889.40	13	-101.63	7	-1300.91	7	19.85	7	5052.06	19	-75.91	50
102 Max	-1003	7172.28	7	66206.10	7	24839.20	1	200.10	49	493.70	49	157.30	49	7247.42	49	2088.89	50
102 Max	-1004	7172.28	7	66206.10	7	24839.20	1	200.10	49	493.70	49	157.30	49	7247.42	49	2088.89	50
102 Max	-1166	7172.28	7	66206.10	7	24839.20	1	200.10	49	493.70	49	157.30	49	7247.42	49	2088.89	50
102 Max	-1165	7172.28	7	66206.10	7	24839.20	1	200.10	49	493.70	49	157.30	49	7247.42	49	2088.89	50
102 Min.	-1003	-14783.90	19	-150104.00	19	-45542.90	13	-49.56	7	-373.83	7	33.26	7	3180.69	7	1372.58	7
102 Min.	-1004	-14783.90	19	-150104.00	19	-45542.90	13	-49.56	7	-373.83	7	33.26	7	3180.69	7	1372.58	7
102 Min.	-1166	-14783.90	19	-150104.00	19	-45542.90	13	-49.56	7	-373.83	7	33.26	7	3180.69	7	1372.58	7
102 Min.	-1165	-14783.90	19	-150104.00	19	-45542.90	13	-49.56	7	-373.83	7	33.26	7	3180.69	7	1372.58	7
102 Max	-39	4108.79	13	41019.80	13	30348.60	1	-276.79	19	-3008.13	19	313.81	49	20419.50	49	-208.77	19
102 Max	-40	4108.79	13	41019.80	13	30348.60	1	-276.79	19	-3008.13	19	313.81	49	20419.50	49	-208.77	19
102 Max	-1012	4108.79	13	41019.80	13	30348.60	1	-276.79	19	-3008.13	19	313.81	49	20419.50	49	-208.77	19
102 Max	-1011	4108.79	13	41019.80	13	30348.60	1	-276.79	19	-3008.13	19	313.81	49	20419.50	49	-208.77	19
102 Min.	-39	-12158.40	1	-147312.00	1	-22273.10	13	-453.44	49	-5097.72	49	108.93	7	9154.41	19	-550.90	50
102 Min.	-40	-12158.40	1	-147312.00	1	-22273.10	13	-453.44	49	-5097.72	49	108.93	7	9154.41	19	-550.90	50
102 Min.	-1012	-12158.40	1	-147312.00	1	-22273.10	13	-453.44	49	-5097.72	49	108.93	7	9154.41	19	-550.90	50
102 Min.	-1011	-12158.40	1	-147312.00	1	-22273.10	13	-453.44	49	-5097.72	49	108.93	7	9154.41	19	-550.90	50
102 Max	-997	13074.90	7	84832.50	7	14976.60	1	220.82	19	353.52	49	-88.81	19	1064.97	49	1868.46	49
102 Max	-998	13074.90	7	84832.50	7	14976.60	1	220.82	19	353.52	49	-88.81	19	1064.97	49	1868.46	49
102 Max	-1160	13074.90	7	84832.50	7	14976.60	1	220.82	19	353.52	49	-88.81	19	1064.97	49	1868.46	49
102 Max	-1159	13074.90	7	84832.50	7	14976.60	1	220.82	19	353.52	49	-88.81	19	1064.97	49	1868.46	49
102 Min.	-997	-24649.00	19	-152910.00	19	-49608.80	13	81.85	49	-48.73	7	-276.41	49	382.62	19	-2123.90	19
102 Min.	-998	-24649.00	19	-152910.00	19	-49608.80	13	81.85	49	-48.73	7	-276.41	49	382.62	19	-2123.90	19
102 Min.	-1160	-24649.00	19	-152910.00	19	-49608.80	13	81.85	49	-48.73	7	-276.41	49	382.62	19	-2123.90	19
102 Min.	-1159	-24649.00	19	-152910.00	19	-49608.80	13	81.85	49	-48.73	7	-276.41	49	382.62	19	-2123.90	19
102 Max	-1005	-5699.02	19	111388.00	7	37524.40	1	246.63	19	192.63	19	190.05	49	-285.75	19	630.95	19
102 Max	-1006	-5699.02	19	111388.00	7	37524.40	1	246.63	19	192.63	19	190.05	49	-285.75	19	630.95	19
102 Max	-1168	-5699.02	19	111388.00	7	37524.40	1	246.63	19	192.63	19	190.05	49	-285.75	19	630.95	19
102 Max	-1167	-5699.02	19	111388.00	7	37524.40	1	246.63	19	192.63	19	190.05	49	-285.75	19	630.95	19
102 Min.	-1005	-13357.50	49	-166508.00	19	-31922.40	13	-356.42	49	-91.73	7	52.55	7	-1489.05	49	-6568.44	49
102 Min.	-1006	-13357.50	49	-166508.00	19	-31922.40	13	-356.42	49	-91.73	7	52.55	7	-1489.05	49	-6568.44	49
102 Min.	-1168	-13357.50	49	-166508.00	19	-31922.40	13	-356.42	49	-91.73	7	52.55	7	-1489.05	49	-6568.44	49
102 Min.	-1167	-13357.50	49	-166508.00	19	-31922.40	13	-356.42	49	-91.73	7	52.55	7	-1489.05	49	-6568.44	49
102 Max	-1164	9082.78	7	44681.50	7	23806.30	1	78.13	49	1363.00	49	113.46	50	1234.36	19	402.75	49
102 Max	-1165	9082.78	7	44681.50	7	23806.30	1	78.13	49	1363.00	49	113.46	50	1234.36	19	402.75	49
102 Max	-1327	9082.78	7	44681.50	7	23806.30	1	78.13	49	1363.00	49	113.46	50	1234.36	19	402.75	49
102 Max	-1326	9082.78	7	44681.50	7	23806.30	1	78.13	49	1363.00	49	113.46	50	1234.36	19	402.75	49
102 Min.	-1164	-16039.10	19	-137345.00	19	-44978.10	13	-66.85	7	-26.11	7	79.20	54	-601.38	49	196.22	7
102 Min.	-1165	-16039.10	19	-137345.00	19	-44978.10	13	-66.85	7	-26.11	7	79.20	54	-601.38	49	196.22	7
102 Min.	-1327	-16039.10	19	-137345.00	19	-44978.10	13	-66.85	7	-26.11	7	79.20	54	-601.38	49	196.22	7
102 Min.	-1326	-16039.10	19	-137345.00	19	-44978.10	13	-66.85	7	-26.11	7	79.20	54	-601.38	49	196.22	7
102 Min.	-1007	6340.72	19	54234.10	19	34554.60	1	255.49	49	229.34	49	-43.73	19	7897.64	49	-1656.19	7
102 Max	-1008	6340.72	19	54234.10	19	34554.60	1	255.49	49	229.34	49	-43.73	19	7897.64	49	-1656.19	7
102 Max	-1170	6340.72	19	54234.10	19	34554.60	1	255.49	49	229.34	49	-43.73	19	7897.64	49	-1656.19	7
102 Max	-1169	6340.72	19														

Relazione di calcolo

102 Max	-1171	4755.83	19	13930.70	19	27873.00	1	51.00	49	999.15	49	-35.48	19	2293.77	7	-79.41	19
102 Max	-1172	4755.83	19	13930.70	19	27873.00	1	51.00	49	999.15	49	-35.48	19	2293.77	7	-79.41	19
102 Max	-1334	4755.83	19	13930.70	19	27873.00	1	51.00	49	999.15	49	-35.48	19	2293.77	7	-79.41	19
102 Max	-1333	4755.83	19	13930.70	19	27873.00	1	51.00	49	999.15	49	-35.48	19	2293.77	7	-79.41	19
102 Min.	-1171	-12689.80	7	-117725.00	7	-29334.70	13	-68.34	7	-300.29	7	-68.77	50	1043.68	51	-175.27	50
102 Min.	-1172	-12689.80	7	-117725.00	7	-29334.70	13	-68.34	7	-300.29	7	-68.77	50	1043.68	51	-175.27	50
102 Min.	-1334	-12689.80	7	-117725.00	7	-29334.70	13	-68.34	7	-300.29	7	-68.77	50	1043.68	51	-175.27	50
102 Min.	-1333	-12689.80	7	-117725.00	7	-29334.70	13	-68.34	7	-300.29	7	-68.77	50	1043.68	51	-175.27	50
102 Max	-1011	2540.82	13	41351.50	13	29465.30	1	9.54	49	-995.75	54	139.80	49	9787.38	49	-631.81	19
102 Max	-1012	2540.82	13	41351.50	13	29465.30	1	9.54	49	-995.75	54	139.80	49	9787.38	49	-631.81	19
102 Max	-1174	2540.82	13	41351.50	13	29465.30	1	9.54	49	-995.75	54	139.80	49	9787.38	49	-631.81	19
102 Max	-1173	2540.82	13	41351.50	13	29465.30	1	9.54	49	-995.75	54	139.80	49	9787.38	49	-631.81	19
102 Min.	-1011	-5919.24	1	-146347.00	1	-23056.60	13	-120.93	7	-1507.24	50	22.05	7	5035.88	19	-1815.72	49
102 Min.	-1012	-5919.24	1	-146347.00	1	-23056.60	13	-120.93	7	-1507.24	50	22.05	7	5035.88	19	-1815.72	49
102 Min.	-1174	-5919.24	1	-146347.00	1	-23056.60	13	-120.93	7	-1507.24	50	22.05	7	5035.88	19	-1815.72	49
102 Min.	-1173	-5919.24	1	-146347.00	1	-23056.60	13	-120.93	7	-1507.24	50	22.05	7	5035.88	19	-1815.72	49
102 Max	-1012	2076.67	13	56992.80	13	27966.00	1	-118.49	19	-1332.07	54	161.59	49	8869.26	49	-692.46	7
102 Max	-1013	2076.67	13	56992.80	13	27966.00	1	-118.49	19	-1332.07	54	161.59	49	8869.26	49	-692.46	7
102 Max	-1175	2076.67	13	56992.80	13	27966.00	1	-118.49	19	-1332.07	54	161.59	49	8869.26	49	-692.46	7
102 Max	-1174	2076.67	13	56992.80	13	27966.00	1	-118.49	19	-1332.07	54	161.59	49	8869.26	49	-692.46	7
102 Min.	-1012	-2397.71	1	-156524.00	1	-19130.20	13	-222.61	50	-2044.11	50	-2.34	7	4700.89	19	-2412.09	49
102 Min.	-1013	-2397.71	1	-156524.00	1	-19130.20	13	-222.61	50	-2044.11	50	-2.34	7	4700.89	19	-2412.09	49
102 Min.	-1175	-2397.71	1	-156524.00	1	-19130.20	13	-222.61	50	-2044.11	50	-2.34	7	4700.89	19	-2412.09	49
102 Min.	-1174	-2397.71	1	-156524.00	1	-19130.20	13	-222.61	50	-2044.11	50	-2.34	7	4700.89	19	-2412.09	49
102 Max	-1013	619.86	13	65699.80	13	11687.00	1	-50.76	19	-1514.56	19	108.10	49	8881.50	49	357.12	19
102 Max	-1014	619.86	13	65699.80	13	11687.00	1	-50.76	19	-1514.56	19	108.10	49	8881.50	49	357.12	19
102 Max	-1176	619.86	13	65699.80	13	11687.00	1	-50.76	19	-1514.56	19	108.10	49	8881.50	49	357.12	19
102 Max	-1175	619.86	13	65699.80	13	11687.00	1	-50.76	19	-1514.56	19	108.10	49	8881.50	49	357.12	19
102 Min.	-1013	-36.43	1	-157695.00	1	-8066.95	13	-111.86	49	-2370.66	50	-5.08	7	5012.63	19	-85.72	7
102 Min.	-1014	-36.43	1	-157695.00	1	-8066.95	13	-111.86	49	-2370.66	50	-5.08	7	5012.63	19	-85.72	7
102 Min.	-1176	-36.43	1	-157695.00	1	-8066.95	13	-111.86	49	-2370.66	50	-5.08	7	5012.63	19	-85.72	7
102 Min.	-1175	-36.43	1	-157695.00	1	-8066.95	13	-111.86	49	-2370.66	50	-5.08	7	5012.63	19	-85.72	7
102 Max	-998	12375.60	7	59005.70	7	19701.10	1	252.83	49	497.23	49	-36.38	19	7140.19	49	-1485.24	19
102 Max	-999	12375.60	7	59005.70	7	19701.10	1	252.83	49	497.23	49	-36.38	19	7140.19	49	-1485.24	19
102 Max	-1161	12375.60	7	59005.70	7	19701.10	1	252.83	49	497.23	49	-36.38	19	7140.19	49	-1485.24	19
102 Max	-1160	12375.60	7	59005.70	7	19701.10	1	252.83	49	497.23	49	-36.38	19	7140.19	49	-1485.24	19
102 Min.	-998	-18089.60	19	-150390.00	19	-42247.00	13	-83.62	19	-333.49	19	-192.23	49	3376.76	7	-2284.19	50
102 Min.	-999	-18089.60	19	-150390.00	19	-42247.00	13	-83.62	19	-333.49	19	-192.23	49	3376.76	7	-2284.19	50
102 Min.	-1161	-18089.60	19	-150390.00	19	-42247.00	13	-83.62	19	-333.49	19	-192.23	49	3376.76	7	-2284.19	50
102 Min.	-1160	-18089.60	19	-150390.00	19	-42247.00	13	-83.62	19	-333.49	19	-192.23	49	3376.76	7	-2284.19	50
102 Max	-1000	10311.30	7	40311.70	7	20707.40	1	-104.09	51	156.26	49	16.73	19	9472.29	49	-339.01	19
102 Max	-1001	10311.30	7	40311.70	7	20707.40	1	-104.09	51	156.26	49	16.73	19	9472.29	49	-339.01	19
102 Max	-1163	10311.30	7	40311.70	7	20707.40	1	-104.09	51	156.26	49	16.73	19	9472.29	49	-339.01	19
102 Max	-1162	10311.30	7	40311.70	7	20707.40	1	-104.09	51	156.26	49	16.73	19	9472.29	49	-339.01	19
102 Min.	-1000	-17071.70	19	-141793.00	19	-43028.80	13	-181.21	19	-747.56	19	7.93	7	4403.01	7	-560.12	50
102 Min.	-1001	-17071.70	19	-141793.00	19	-43028.80	13	-181.21	19	-747.56	19	7.93	7	4403.01	7	-560.12	50
102 Min.	-1163	-17071.70	19	-141793.00	19	-43028.80	13	-181.21	19	-747.56	19	7.93	7	4403.01	7	-560.12	50
102 Min.	-1162	-17071.70	19	-141793.00	19	-43028.80	13	-181.21	19	-747.56	19	7.93	7	4403.01	7	-560.12	50
102 Max	-1323	6919.57	7	45240.00	7	22068.90	1	41.36	49	538.80	49	-97.85	51	-574.41	19	-39.83	19
102 Max	-1324	6919.57	7	45240.00	7	22068.90	1	41.36	49	538.80	49	-97.85	51	-574.41	19	-39.83	19
102 Max	-1490	6919.57	7	45240.00	7	22068.90	1	41.36	49	538.80	49	-97.85	51	-574.41	19	-39.83	19
102 Max	-1489	6919.57	7	45240.00	7	22068.90	1	41.36	49	538.80	49	-97.85	51	-574.41	19	-39.83	19
102 Min.	-1323	-15135.40	19	-138447.00	19	-43461.00	13	-32.51	19	-38.12	7	-150.23	50	-7390.30	49	-141.79	7
102 Min.	-1324	-15135.40	19	-138447.00	19	-43461.00	13	-32.51	19	-38.12	7	-150.23	50	-7390.30	49	-141.79	7
102 Min.	-1490	-15135.40	19	-138447.00	19	-43461.00	13	-32.51	19	-38.12	7	-150.23	50	-7390.30	49	-141.79	7
102 Min.	-1489	-15135.40	19	-138447.00	19	-43461.00	13	-32.51	19	-38.12	7	-150.23	50	-7390.30	49	-141.79	7
102 Max	-1335	1971.78	13	41984.30	13	16508.60	1	88.67	49	412.21	49	-88.90	19	2075.26	19	-136.59	19
102 Max	-1336	1971.78	13	41984.30	13	16508.60	1	88.67	49	412.21	49	-88.90	19	2075.26	19	-136.59	19
102 Max	-1502	1971.78	13	41984.30	13	16508.60	1	88.67	49	412.21	49	-88.90	19	2075.26	19	-136.59	19
102 Max	-1501	1971.78	13	41984.30	13	16508.60	1	88.67	49	412.21	49	-88.90	19	2075.26	19	-136.59	19
102 Min.	-1335	-8345.74	1	-146229.00	1	-18278.00	13	-21.78	7	-163.16	7	-346.40	49	-1990.28	49	-623.03	49
102 Min.	-1336	-8345.74	1	-146229.00	1	-18278.00	13	-21.78	7	-163.16	7	-346.40	49	-1990.28	49	-623.03	49
102 Min.	-1502	-8345.74	1	-146229.00	1	-18278.00	13	-21.78	7	-163.16	7	-346.40	49	-1990.28	49	-623.03	49
102 Min.	-1501	-8345.74	1	-146229.00	1	-18278.00	13	-21.78	7	-163.16	7	-346.40	49	-1990.28	49	-623.03	49
102 Max	-1166	714.21	19	92698.80	7	34360.40	1	295.64	49	692.95	49	114.74	19	212.16	19	-163.22	19
102 Max	-1167	714.21	19	92698.80	7	34360.40	1	295.64	49	692.95	49	114.74	19	212.16	19	-163.22	19
102 Max	-1329	714.21	19	92698.80	7	34360.40	1	295.64	49	692.95	49	114.74	19	212.16	19	-163.22	19
102 Max	-1328	714.21	19	92698.80	7	34360.40	1	295.64	49	692.95	49	114.74	19	212.16	19	-163.22	19
102 Min.	-1166	-13572.80	7	-166033.00	19	-41831.20	13	95.54	7	-23.72	7	-9.14	49	-1436.15	50	-3597.75	49
102 Min.	-1167	-13572.80	7	-166033.00	19	-41831.20	13	95.54	7	-23.72	7	-9.14	49	-1436.15	50	-3597.75	49
102 Min.	-1329	-13572.80	7	-166033.00	19	-41831.20	13	95.54	7	-23.72	7	-9.14	49	-1436.15	50	-3597.75	49
102 Min.	-1328	-13572.80	7	-166033.00	19	-41831.20	13	95.54	7	-23.72	7	-9.14	49	-1436.15	50	-3597.75	49
102 Max	-1163	9125.19	7	39247.30	7	22434.20	1	31.5									

Relazione di calcolo

102 Min.	-28	-15835.50	19	-150190.00	19	-42595.00	13	-435.85	49	-3918.46	49	166.00	54	10024.00	7	-908.07	49
102 Min.	-1000	-15835.50	19	-150190.00	19	-42595.00	13	-435.85	49	-3918.46	49	166.00	54	10024.00	7	-908.07	49
102 Min.	-999	-15835.50	19	-150190.00	19	-42595.00	13	-435.85	49	-3918.46	49	166.00	54	10024.00	7	-908.07	49
102 Max	-30	6849.44	7	45034.60	7	23596.00	1	-279.36	19	-2296.52	19	-132.92	54	23331.00	49	534.39	49
102 Max	-31	6849.44	7	45034.60	7	23596.00	1	-279.36	19	-2296.52	19	-132.92	54	23331.00	49	534.39	49
102 Max	-1003	6849.44	7	45034.60	7	23596.00	1	-279.36	19	-2296.52	19	-132.92	54	23331.00	49	534.39	49
102 Max	-1002	6849.44	7	45034.60	7	23596.00	1	-279.36	19	-2296.52	19	-132.92	54	23331.00	49	534.39	49
102 Min.	-30	-15483.60	19	-146412.00	19	-43220.90	13	-455.37	49	-3975.85	49	-189.98	50	9932.87	7	365.85	7
102 Min.	-31	-15483.60	19	-146412.00	19	-43220.90	13	-455.37	49	-3975.85	49	-189.98	50	9932.87	7	365.85	7
102 Min.	-1003	-15483.60	19	-146412.00	19	-43220.90	13	-455.37	49	-3975.85	49	-189.98	50	9932.87	7	365.85	7
102 Min.	-1002	-15483.60	19	-146412.00	19	-43220.90	13	-455.37	49	-3975.85	49	-189.98	50	9932.87	7	365.85	7
102 Max	-31	6848.07	7	65413.20	7	23094.70	1	-172.02	19	-1672.50	19	-185.84	51	20679.10	49	1842.59	49
102 Max	-32	6848.07	7	65413.20	7	23094.70	1	-172.02	19	-1672.50	19	-185.84	51	20679.10	49	1842.59	49
102 Max	-1004	6848.07	7	65413.20	7	23094.70	1	-172.02	19	-1672.50	19	-185.84	51	20679.10	49	1842.59	49
102 Max	-1003	6848.07	7	65413.20	7	23094.70	1	-172.02	19	-1672.50	19	-185.84	51	20679.10	49	1842.59	49
102 Min.	-31	-14722.30	19	-152843.00	19	-44922.30	13	-276.97	50	-3009.45	49	-290.44	50	8769.45	7	1156.62	7
102 Min.	-32	-14722.30	19	-152843.00	19	-44922.30	13	-276.97	50	-3009.45	49	-290.44	50	8769.45	7	1156.62	7
102 Min.	-1004	-14722.30	19	-152843.00	19	-44922.30	13	-276.97	50	-3009.45	49	-290.44	50	8769.45	7	1156.62	7
102 Min.	-1003	-14722.30	19	-152843.00	19	-44922.30	13	-276.97	50	-3009.45	49	-290.44	50	8769.45	7	1156.62	7
102 Max	-1162	9883.18	7	40372.40	7	21772.50	1	41.32	49	1338.59	49	-46.79	19	1535.79	19	-144.97	19
102 Max	-1163	9883.18	7	40372.40	7	21772.50	1	41.32	49	1338.59	49	-46.79	19	1535.79	19	-144.97	19
102 Max	-1325	9883.18	7	40372.40	7	21772.50	1	41.32	49	1338.59	49	-46.79	19	1535.79	19	-144.97	19
102 Max	-1324	9883.18	7	40372.40	7	21772.50	1	41.32	49	1338.59	49	-46.79	19	1535.79	19	-144.97	19
102 Min.	-1162	-16592.10	19	-138042.00	19	-43191.90	13	-88.05	19	-48.47	7	-76.25	50	-203.34	49	-270.11	50
102 Min.	-1163	-16592.10	19	-138042.00	19	-43191.90	13	-88.05	19	-48.47	7	-76.25	50	-203.34	49	-270.11	50
102 Min.	-1325	-16592.10	19	-138042.00	19	-43191.90	13	-88.05	19	-48.47	7	-76.25	50	-203.34	49	-270.11	50
102 Min.	-1324	-16592.10	19	-138042.00	19	-43191.90	13	-88.05	19	-48.47	7	-76.25	50	-203.34	49	-270.11	50
102 Max	-25	11144.50	7	93395.10	7	14630.10	1	43.26	7	-645.14	7	234.23	19	11978.40	49	-1557.89	51
102 Max	-26	11144.50	7	93395.10	7	14630.10	1	43.26	7	-645.14	7	234.23	19	11978.40	49	-1557.89	51
102 Max	-998	11144.50	7	93395.10	7	14630.10	1	43.26	7	-645.14	7	234.23	19	11978.40	49	-1557.89	51
102 Max	-997	11144.50	7	93395.10	7	14630.10	1	43.26	7	-645.14	7	234.23	19	11978.40	49	-1557.89	51
102 Min.	-25	-19168.80	19	-151283.00	19	-42823.50	13	-63.78	49	-1326.50	49	103.92	49	5448.03	7	-2487.67	7
102 Min.	-26	-19168.80	19	-151283.00	19	-42823.50	13	-63.78	49	-1326.50	49	103.92	49	5448.03	7	-2487.67	7
102 Min.	-998	-19168.80	19	-151283.00	19	-42823.50	13	-63.78	49	-1326.50	49	103.92	49	5448.03	7	-2487.67	7
102 Min.	-997	-19168.80	19	-151283.00	19	-42823.50	13	-63.78	49	-1326.50	49	103.92	49	5448.03	7	-2487.67	7
102 Max	-1326	6247.59	7	43855.10	7	24144.30	1	38.45	49	550.87	49	125.40	50	-406.93	19	130.11	19
102 Max	-1327	6247.59	7	43855.10	7	24144.30	1	38.45	49	550.87	49	125.40	50	-406.93	19	130.11	19
102 Max	-1493	6247.59	7	43855.10	7	24144.30	1	38.45	49	550.87	49	125.40	50	-406.93	19	130.11	19
102 Max	-1492	6247.59	7	43855.10	7	24144.30	1	38.45	49	550.87	49	125.40	50	-406.93	19	130.11	19
102 Min.	-1326	-14359.50	19	-133436.00	19	-45313.00	13	-28.92	7	-58.02	7	84.10	7	-6923.49	49	-23.66	7
102 Min.	-1327	-14359.50	19	-133436.00	19	-45313.00	13	-28.92	7	-58.02	7	84.10	7	-6923.49	49	-23.66	7
102 Min.	-1493	-14359.50	19	-133436.00	19	-45313.00	13	-28.92	7	-58.02	7	84.10	7	-6923.49	49	-23.66	7
102 Min.	-1492	-14359.50	19	-133436.00	19	-45313.00	13	-28.92	7	-58.02	7	84.10	7	-6923.49	49	-23.66	7
102 Max	-23	3446.49	7	143649.00	7	12887.10	1	-30.34	1	176.97	7	62.16	7	582.51	19	3672.99	50
102 Max	-24	3446.49	7	143649.00	7	12887.10	1	-30.34	1	176.97	7	62.16	7	582.51	19	3672.99	50
102 Max	-996	3446.49	7	143649.00	7	12887.10	1	-30.34	1	176.97	7	62.16	7	582.51	19	3672.99	50
102 Max	-995	3446.49	7	143649.00	7	12887.10	1	-30.34	1	176.97	7	62.16	7	582.51	19	3672.99	50
102 Min.	-23	-18757.10	19	-212896.00	19	-26235.10	13	-143.93	50	-151.57	19	6.35	19	-1779.21	7	1153.60	7
102 Min.	-24	-18757.10	19	-212896.00	19	-26235.10	13	-143.93	50	-151.57	19	6.35	19	-1779.21	7	1153.60	7
102 Min.	-996	-18757.10	19	-212896.00	19	-26235.10	13	-143.93	50	-151.57	19	6.35	19	-1779.21	7	1153.60	7
102 Min.	-995	-18757.10	19	-212896.00	19	-26235.10	13	-143.93	50	-151.57	19	6.35	19	-1779.21	7	1153.60	7
102 Max	-36	4698.53	19	23631.90	19	27973.80	1	-321.49	19	-2727.92	19	292.45	50	24725.00	49	-466.74	19
102 Max	-37	4698.53	19	23631.90	19	27973.80	1	-321.49	19	-2727.92	19	292.45	50	24725.00	49	-466.74	19
102 Max	-1009	4698.53	19	23631.90	19	27973.80	1	-321.49	19	-2727.92	19	292.45	50	24725.00	49	-466.74	19
102 Max	-1008	4698.53	19	23631.90	19	27973.80	1	-321.49	19	-2727.92	19	292.45	50	24725.00	49	-466.74	19
102 Min.	-36	-13818.60	7	-138633.00	7	-30688.90	13	-527.05	49	-4679.81	49	189.06	54	10624.20	7	-789.29	49
102 Min.	-37	-13818.60	7	-138633.00	7	-30688.90	13	-527.05	49	-4679.81	49	189.06	54	10624.20	7	-789.29	49
102 Min.	-1009	-13818.60	7	-138633.00	7	-30688.90	13	-527.05	49	-4679.81	49	189.06	54	10624.20	7	-789.29	49
102 Min.	-1008	-13818.60	7	-138633.00	7	-30688.90	13	-527.05	49	-4679.81	49	189.06	54	10624.20	7	-789.29	49
102 Max	-28	6873.84	7	40733.70	7	19464.30	1	-298.73	7	-2437.31	7	150.20	50	23247.10	49	-170.46	19
102 Max	-29	6873.84	7	40733.70	7	19464.30	1	-298.73	7	-2437.31	7	150.20	50	23247.10	49	-170.46	19
102 Max	-1001	6873.84	7	40733.70	7	19464.30	1	-298.73	7	-2437.31	7	150.20	50	23247.10	49	-170.46	19
102 Max	-1000	6873.84	7	40733.70	7	19464.30	1	-298.73	7	-2437.31	7	150.20	50	23247.10	49	-170.46	19
102 Min.	-28	-15842.60	19	-145745.00	19	-43141.50	13	-484.34	49	-4145.04	49	94.10	54	10036.40	19	-303.42	50
102 Min.	-29	-15842.60	19	-145745.00	19	-43141.50	13	-484.34	49	-4145.04	49	94.10	54	10036.40	19	-303.42	50
102 Min.	-1001	-15842.60	19	-145745.00	19	-43141.50	13	-484.34	49	-4145.04	49	94.10	54	10036.40	19	-303.42	50
102 Min.	-1000	-15842.60	19	-145745.00	19	-43141.50	13	-484.34	49	-4145.04	49	94.10	54	10036.40	19	-303.42	50
102 Max	-1325	6048.49	7	39463.10	7	22818.30	1	22.70	49	583.20	49	14.21	19	-46.15	19	10.67	19
102 Max	-1326	6048.49	7	39463.10	7	22818.30	1	22.70	49	583.20	49	14.21	19	-46.15	19	10.67	19
102 Max	-1492	6048.49	7	39463.10	7	22818.30	1	22.70	49	583.20	49	14.21	19	-46.15	19	10.67	19
102 Max	-1491	6048.49	7	39463.10	7	22818.30	1	22.70	49	583.20	49	14.21	19	-46.15	19	10.67	19
102 Min.	-1325	-14332.90	19	-132568.00	19	-44223.50	13	-32.39	7	-45.29	7	-2.46	7	-6381.98	49	-11.27	7
102 Min.	-1326	-14332.90															

Relazione di calcolo

102 Max	-1167	-737.51	19	95027.60	7	29582.60	1	281.10	49	418.26	49	314.57	49	2952.30	49	1479.84	19
102 Max	-1166	-737.51	19	95027.60	7	29582.60	1	281.10	49	418.26	49	314.57	49	2952.30	49	1479.84	19
102 Min.	-1004	-12081.20	7	-160025.00	19	-41332.20	13	114.22	7	-141.29	7	91.94	7	1372.45	19	-827.08	49
102 Min.	-1005	-12081.20	7	-160025.00	19	-41332.20	13	114.22	7	-141.29	7	91.94	7	1372.45	19	-827.08	49
102 Min.	-1167	-12081.20	7	-160025.00	19	-41332.20	13	114.22	7	-141.29	7	91.94	7	1372.45	19	-827.08	49
102 Min.	-1166	-12081.20	7	-160025.00	19	-41332.20	13	114.22	7	-141.29	7	91.94	7	1372.45	19	-827.08	49
102 Max	-1159	12994.00	7	76796.20	7	13602.70	1	156.80	13	505.49	49	10.19	49	116.28	19	6019.22	49
102 Max	-1160	12994.00	7	76796.20	7	13602.70	1	156.80	13	505.49	49	10.19	49	116.28	19	6019.22	49
102 Max	-1322	12994.00	7	76796.20	7	13602.70	1	156.80	13	505.49	49	10.19	49	116.28	19	6019.22	49
102 Max	-1321	12994.00	7	76796.20	7	13602.70	1	156.80	13	505.49	49	10.19	49	116.28	19	6019.22	49
102 Min.	-1159	-24645.30	19	-155551.00	19	-53905.40	13	-16.59	49	1.97	7	-100.13	7	-632.66	50	375.61	19
102 Min.	-1160	-24645.30	19	-155551.00	19	-53905.40	13	-16.59	49	1.97	7	-100.13	7	-632.66	50	375.61	19
102 Min.	-1322	-24645.30	19	-155551.00	19	-53905.40	13	-16.59	49	1.97	7	-100.13	7	-632.66	50	375.61	19
102 Min.	-1321	-24645.30	19	-155551.00	19	-53905.40	13	-16.59	49	1.97	7	-100.13	7	-632.66	50	375.61	19
102 Max	-1337	957.38	1	25990.00	13	30395.10	1	15.18	7	669.06	50	184.58	7	9008.27	50	2427.71	7
102 Max	-1338	957.38	1	25990.00	13	30395.10	1	15.18	7	669.06	50	184.58	7	9008.27	50	2427.71	7
102 Max	-1504	957.38	1	25990.00	13	30395.10	1	15.18	7	669.06	50	184.58	7	9008.27	50	2427.71	7
102 Max	-1503	957.38	1	25990.00	13	30395.10	1	15.18	7	669.06	50	184.58	7	9008.27	50	2427.71	7
102 Min.	-1337	-1854.20	13	-86900.60	1	-19345.10	13	2.00	49	251.67	19	-205.23	49	3951.03	19	115.58	19
102 Min.	-1338	-1854.20	13	-86900.60	1	-19345.10	13	2.00	49	251.67	19	-205.23	49	3951.03	19	115.58	19
102 Min.	-1504	-1854.20	13	-86900.60	1	-19345.10	13	2.00	49	251.67	19	-205.23	49	3951.03	19	115.58	19
102 Min.	-1503	-1854.20	13	-86900.60	1	-19345.10	13	2.00	49	251.67	19	-205.23	49	3951.03	19	115.58	19
102 Max	-40	5844.62	13	61042.00	13	29981.40	1	-291.37	19	-2994.45	19	405.23	49	16461.80	49	-240.77	19
102 Max	-41	5844.62	13	61042.00	13	29981.40	1	-291.37	19	-2994.45	19	405.23	49	16461.80	49	-240.77	19
102 Max	-1013	5844.62	13	61042.00	13	29981.40	1	-291.37	19	-2994.45	19	405.23	49	16461.80	49	-240.77	19
102 Max	-1012	5844.62	13	61042.00	13	29981.40	1	-291.37	19	-2994.45	19	405.23	49	16461.80	49	-240.77	19
102 Min.	-40	-12785.00	1	-166847.00	1	-19154.20	13	-506.01	49	-5003.48	49	146.94	7	8148.69	19	-835.94	50
102 Min.	-41	-12785.00	1	-166847.00	1	-19154.20	13	-506.01	49	-5003.48	49	146.94	7	8148.69	19	-835.94	50
102 Min.	-1013	-12785.00	1	-166847.00	1	-19154.20	13	-506.01	49	-5003.48	49	146.94	7	8148.69	19	-835.94	50
102 Min.	-1012	-12785.00	1	-166847.00	1	-19154.20	13	-506.01	49	-5003.48	49	146.94	7	8148.69	19	-835.94	50
102 Max	-37	2828.85	19	13113.40	19	26304.40	1	-321.60	19	-2938.38	19	139.62	50	24021.40	49	-3.32	7
102 Max	-38	2828.85	19	13113.40	19	26304.40	1	-321.60	19	-2938.38	19	139.62	50	24021.40	49	-3.32	7
102 Max	-1010	2828.85	19	13113.40	19	26304.40	1	-321.60	19	-2938.38	19	139.62	50	24021.40	49	-3.32	7
102 Max	-1009	2828.85	19	13113.40	19	26304.40	1	-321.60	19	-2938.38	19	139.62	50	24021.40	49	-3.32	7
102 Min.	-37	-12913.00	7	-123939.00	7	-28798.10	13	-536.60	49	-5023.18	49	80.17	1	10396.30	19	-129.32	50
102 Min.	-38	-12913.00	7	-123939.00	7	-28798.10	13	-536.60	49	-5023.18	49	80.17	1	10396.30	19	-129.32	50
102 Min.	-1010	-12913.00	7	-123939.00	7	-28798.10	13	-536.60	49	-5023.18	49	80.17	1	10396.30	19	-129.32	50
102 Min.	-1009	-12913.00	7	-123939.00	7	-28798.10	13	-536.60	49	-5023.18	49	80.17	1	10396.30	19	-129.32	50
102 Max	-1008	7573.73	19	25705.70	19	29868.50	1	-111.67	51	-137.92	49	35.60	19	10436.60	49	-643.32	19
102 Max	-1009	7573.73	19	25705.70	19	29868.50	1	-111.67	51	-137.92	49	35.60	19	10436.60	49	-643.32	19
102 Max	-1171	7573.73	19	25705.70	19	29868.50	1	-111.67	51	-137.92	49	35.60	19	10436.60	49	-643.32	19
102 Max	-1170	7573.73	19	25705.70	19	29868.50	1	-111.67	51	-137.92	49	35.60	19	10436.60	49	-643.32	19
102 Min.	-1008	-13666.00	7	-132918.00	7	-30135.50	13	-188.54	7	-941.35	7	12.81	7	4873.22	19	-1207.13	49
102 Min.	-1009	-13666.00	7	-132918.00	7	-30135.50	13	-188.54	7	-941.35	7	12.81	7	4873.22	19	-1207.13	49
102 Min.	-1171	-13666.00	7	-132918.00	7	-30135.50	13	-188.54	7	-941.35	7	12.81	7	4873.22	19	-1207.13	49
102 Min.	-1170	-13666.00	7	-132918.00	7	-30135.50	13	-188.54	7	-941.35	7	12.81	7	4873.22	19	-1207.13	49
102 Max	-33	2301.95	19	116784.00	7	30618.90	1	135.33	13	-299.30	19	51.61	49	7651.41	50	1951.41	19
102 Max	-34	2301.95	19	116784.00	7	30618.90	1	135.33	13	-299.30	19	51.61	49	7651.41	50	1951.41	19
102 Max	-1006	2301.95	19	116784.00	7	30618.90	1	135.33	13	-299.30	19	51.61	49	7651.41	50	1951.41	19
102 Max	-1005	2301.95	19	116784.00	7	30618.90	1	135.33	13	-299.30	19	51.61	49	7651.41	50	1951.41	19
102 Min.	-33	-13269.70	7	-146259.00	19	-32246.40	13	-92.15	49	-745.76	49	-68.71	7	3551.51	19	-295.80	49
102 Min.	-34	-13269.70	7	-146259.00	19	-32246.40	13	-92.15	49	-745.76	49	-68.71	7	3551.51	19	-295.80	49
102 Min.	-1006	-13269.70	7	-146259.00	19	-32246.40	13	-92.15	49	-745.76	49	-68.71	7	3551.51	19	-295.80	49
102 Min.	-1005	-13269.70	7	-146259.00	19	-32246.40	13	-92.15	49	-745.76	49	-68.71	7	3551.51	19	-295.80	49
102 Max	-1174	9751.54	1	51680.40	13	27638.80	1	-20.90	19	-147.71	49	-86.91	19	4485.98	50	-30.00	7
102 Max	-1175	9751.54	1	51680.40	13	27638.80	1	-20.90	19	-147.71	49	-86.91	19	4485.98	50	-30.00	7
102 Max	-1337	9751.54	1	51680.40	13	27638.80	1	-20.90	19	-147.71	49	-86.91	19	4485.98	50	-30.00	7
102 Max	-1336	9751.54	1	51680.40	13	27638.80	1	-20.90	19	-147.71	49	-86.91	19	4485.98	50	-30.00	7
102 Min.	-1174	-5613.15	13	-146481.00	1	-18895.10	13	-124.85	7	-573.20	7	-261.30	49	2938.00	54	-2583.65	49
102 Min.	-1175	-5613.15	13	-146481.00	1	-18895.10	13	-124.85	7	-573.20	7	-261.30	49	2938.00	54	-2583.65	49
102 Min.	-1337	-5613.15	13	-146481.00	1	-18895.10	13	-124.85	7	-573.20	7	-261.30	49	2938.00	54	-2583.65	49
102 Min.	-1336	-5613.15	13	-146481.00	1	-18895.10	13	-124.85	7	-573.20	7	-261.30	49	2938.00	54	-2583.65	49
102 Max	-1001	9465.02	7	39398.70	7	21930.90	1	-99.77	51	108.75	49	6.90	19	9696.65	49	27.46	19
102 Max	-1002	9465.02	7	39398.70	7	21930.90	1	-99.77	51	108.75	49	6.90	19	9696.65	49	27.46	19
102 Max	-1164	9465.02	7	39398.70	7	21930.90	1	-99.77	51	108.75	49	6.90	19	9696.65	49	27.46	19
102 Max	-1163	9465.02	7	39398.70	7	21930.90	1	-99.77	51	108.75	49	6.90	19	9696.65	49	27.46	19
102 Min.	-1001	-16884.10	19	-139729.00	19	-43348.00	13	-170.26	7	-778.91	7	0.68	7	4537.68	7	-44.90	50
102 Min.	-1002	-16884.10	19	-139729.00	19	-43348.00	13	-170.26	7	-778.91	7	0.68	7	4537.68	7	-44.90	50
102 Min.	-1164	-16884.10	19	-139729.00	19	-43348.00	13	-170.26	7	-778.91	7	0.68	7	4537.68	7	-44.90	50
102 Min.	-1163	-16884.10	19	-139729.00	19	-43348.00	13	-170.26	7	-778.91	7	0.68	7	4537.68	7	-44.90	50
102 Max	-41	5574.53	13	88241.40	13	22764.90	1	-216.98	19	-2963.86	19	381.42	49	7529.59	49	1274.27	49
102 Max	-42	5574.53	13	88241.40	13	22764.90	1	-216.98	19	-2963.86	19	381.42	49	7529.59	49	1274.27	49
102 Max	-1014	5574.53	13	88241.40	13	227											

Relazione di calcolo

102 Min.	-1495	-12353.10	7	-203977.00	19	-48196.40	19	-302.55	49	-519.14	7	-232.55	49	-5064.74	7	-4585.01	49
102 Max	-1333	2839.43	19	14632.30	19	28753.80	1	38.81	49	545.74	49	-57.14	19	769.36	7	43.32	7
102 Max	-1334	2839.43	19	14632.30	19	28753.80	1	38.81	49	545.74	49	-57.14	19	769.36	7	43.32	7
102 Max	-1500	2839.43	19	14632.30	19	28753.80	1	38.81	49	545.74	49	-57.14	19	769.36	7	43.32	7
102 Max	-1499	2839.43	19	14632.30	19	28753.80	1	38.81	49	545.74	49	-57.14	19	769.36	7	43.32	7
102 Min.	-1333	-11809.20	7	-114232.00	7	-29715.40	13	-27.49	7	-105.53	7	-113.71	50	-5108.21	49	-141.60	19
102 Min.	-1334	-11809.20	7	-114232.00	7	-29715.40	13	-27.49	7	-105.53	7	-113.71	50	-5108.21	49	-141.60	19
102 Min.	-1500	-11809.20	7	-114232.00	7	-29715.40	13	-27.49	7	-105.53	7	-113.71	50	-5108.21	49	-141.60	19
102 Min.	-1499	-11809.20	7	-114232.00	7	-29715.40	13	-27.49	7	-105.53	7	-113.71	50	-5108.21	49	-141.60	19
102 Max	-1165	7131.20	7	63784.80	7	27198.10	1	319.37	49	1228.11	49	145.35	50	568.75	7	580.23	19
102 Max	-1166	7131.20	7	63784.80	7	27198.10	1	319.37	49	1228.11	49	145.35	50	568.75	7	580.23	19
102 Max	-1328	7131.20	7	63784.80	7	27198.10	1	319.37	49	1228.11	49	145.35	50	568.75	7	580.23	19
102 Max	-1327	7131.20	7	63784.80	7	27198.10	1	319.37	49	1228.11	49	145.35	50	568.75	7	580.23	19
102 Min.	-1165	-15882.00	19	-146571.00	19	-45551.00	13	21.78	7	15.01	7	91.18	51	-1483.35	49	138.10	49
102 Min.	-1166	-15882.00	19	-146571.00	19	-45551.00	13	21.78	7	15.01	7	91.18	51	-1483.35	49	138.10	49
102 Min.	-1328	-15882.00	19	-146571.00	19	-45551.00	13	21.78	7	15.01	7	91.18	51	-1483.35	49	138.10	49
102 Min.	-1327	-15882.00	19	-146571.00	19	-45551.00	13	21.78	7	15.01	7	91.18	51	-1483.35	49	138.10	49
102 Max	-29	6436.62	7	40108.00	7	21460.70	1	-291.06	7	-2459.96	7	11.88	50	23079.50	49	39.05	19
102 Max	-30	6436.62	7	40108.00	7	21460.70	1	-291.06	7	-2459.96	7	11.88	50	23079.50	49	39.05	19
102 Max	-1002	6436.62	7	40108.00	7	21460.70	1	-291.06	7	-2459.96	7	11.88	50	23079.50	49	39.05	19
102 Max	-1001	6436.62	7	40108.00	7	21460.70	1	-291.06	7	-2459.96	7	11.88	50	23079.50	49	39.05	19
102 Min.	-29	-15675.40	19	-143458.00	19	-42883.20	13	-476.19	49	-4191.82	49	-1.62	7	9883.18	7	-19.80	50
102 Min.	-30	-15675.40	19	-143458.00	19	-42883.20	13	-476.19	49	-4191.82	49	-1.62	7	9883.18	7	-19.80	50
102 Min.	-1002	-15675.40	19	-143458.00	19	-42883.20	13	-476.19	49	-4191.82	49	-1.62	7	9883.18	7	-19.80	50
102 Min.	-1001	-15675.40	19	-143458.00	19	-42883.20	13	-476.19	49	-4191.82	49	-1.62	7	9883.18	7	-19.80	50
102 Max	-995	-4466.88	7	147309.00	7	13837.10	1	-79.61	1	113.49	7	10.44	50	746.02	7	7526.96	49
102 Max	-996	-4466.88	7	147309.00	7	13837.10	1	-79.61	1	113.49	7	10.44	50	746.02	7	7526.96	49
102 Max	-1158	-4466.88	7	147309.00	7	13837.10	1	-79.61	1	113.49	7	10.44	50	746.02	7	7526.96	49
102 Max	-1157	-4466.88	7	147309.00	7	13837.10	1	-79.61	1	113.49	7	10.44	50	746.02	7	7526.96	49
102 Min.	-995	-17570.40	50	-221763.00	19	-24502.10	13	-335.68	50	-173.29	19	-19.36	13	-264.52	19	2682.90	1
102 Min.	-996	-17570.40	50	-221763.00	19	-24502.10	13	-335.68	50	-173.29	19	-19.36	13	-264.52	19	2682.90	1
102 Min.	-1158	-17570.40	50	-221763.00	19	-24502.10	13	-335.68	50	-173.29	19	-19.36	13	-264.52	19	2682.90	1
102 Min.	-1157	-17570.40	50	-221763.00	19	-24502.10	13	-335.68	50	-173.29	19	-19.36	13	-264.52	19	2682.90	1
102 Max	-1160	10941.80	7	58203.70	7	20125.40	1	418.80	49	1203.50	49	-86.40	51	300.23	7	-495.19	51
102 Max	-1161	10941.80	7	58203.70	7	20125.40	1	418.80	49	1203.50	49	-86.40	51	300.23	7	-495.19	51
102 Max	-1323	10941.80	7	58203.70	7	20125.40	1	418.80	49	1203.50	49	-86.40	51	300.23	7	-495.19	51
102 Max	-1322	10941.80	7	58203.70	7	20125.40	1	418.80	49	1203.50	49	-86.40	51	300.23	7	-495.19	51
102 Min.	-1160	-18246.80	19	-149269.00	19	-44033.60	13	21.71	19	91.30	7	-159.38	7	-1600.48	49	-756.25	7
102 Min.	-1161	-18246.80	19	-149269.00	19	-44033.60	13	21.71	19	91.30	7	-159.38	7	-1600.48	49	-756.25	7
102 Min.	-1323	-18246.80	19	-149269.00	19	-44033.60	13	21.71	19	91.30	7	-159.38	7	-1600.48	49	-756.25	7
102 Min.	-1322	-18246.80	19	-149269.00	19	-44033.60	13	21.71	19	91.30	7	-159.38	7	-1600.48	49	-756.25	7
102 Max	-32	4840.61	19	95832.30	7	24303.20	1	-12.76	19	-798.11	19	-68.02	49	12982.20	49	1630.71	50
102 Max	-33	4840.61	19	95832.30	7	24303.20	1	-12.76	19	-798.11	19	-68.02	49	12982.20	49	1630.71	50
102 Max	-1005	4840.61	19	95832.30	7	24303.20	1	-12.76	19	-798.11	19	-68.02	49	12982.20	49	1630.71	50
102 Max	-1004	4840.61	19	95832.30	7	24303.20	1	-12.76	19	-798.11	19	-68.02	49	12982.20	49	1630.71	50
102 Min.	-32	-13420.90	7	-152357.00	19	-41869.20	13	-59.06	49	-1583.58	49	-225.06	7	5729.53	7	1043.81	54
102 Min.	-33	-13420.90	7	-152357.00	19	-41869.20	13	-59.06	49	-1583.58	49	-225.06	7	5729.53	7	1043.81	54
102 Min.	-1005	-13420.90	7	-152357.00	19	-41869.20	13	-59.06	49	-1583.58	49	-225.06	7	5729.53	7	1043.81	54
102 Min.	-1004	-13420.90	7	-152357.00	19	-41869.20	13	-59.06	49	-1583.58	49	-225.06	7	5729.53	7	1043.81	54
103 Max	-243	-5050.69	19	-65947.90	19	71866.90	7	35.29	1	27.21	1	-113.44	13	-376.96	13	799.21	50
103 Max	-264	-5050.69	19	-65947.90	19	71866.90	7	35.29	1	27.21	1	-113.44	13	-376.96	13	799.21	50
103 Max	-1057	-5050.69	19	-65947.90	19	71866.90	7	35.29	1	27.21	1	-113.44	13	-376.96	13	799.21	50
103 Max	-1055	-5050.69	19	-65947.90	19	71866.90	7	35.29	1	27.21	1	-113.44	13	-376.96	13	799.21	50
103 Min.	-243	-10540.90	49	-109290.00	50	-32177.10	19	16.08	50	-364.06	50	-194.77	50	-866.81	49	428.44	1
103 Min.	-264	-10540.90	49	-109290.00	50	-32177.10	19	16.08	50	-364.06	50	-194.77	50	-866.81	49	428.44	1
103 Min.	-1057	-10540.90	49	-109290.00	50	-32177.10	19	16.08	50	-364.06	50	-194.77	50	-866.81	49	428.44	1
103 Min.	-1055	-10540.90	49	-109290.00	50	-32177.10	19	16.08	50	-364.06	50	-194.77	50	-866.81	49	428.44	1
103 Max	-1383	-5771.94	19	-1046.52	19	76353.60	7	11.13	1	-29.22	1	123.08	50	138.22	50	136.65	50
103 Max	-1385	-5771.94	19	-1046.52	19	76353.60	7	11.13	1	-29.22	1	123.08	50	138.22	50	136.65	50
103 Max	-1549	-5771.94	19	-1046.52	19	76353.60	7	11.13	1	-29.22	1	123.08	50	138.22	50	136.65	50
103 Max	-1547	-5771.94	19	-1046.52	19	76353.60	7	11.13	1	-29.22	1	123.08	50	138.22	50	136.65	50
103 Min.	-1383	-11497.90	49	-1682.08	7	-34345.30	19	1.67	13	-52.41	50	38.29	1	11.25	1	54.80	1
103 Min.	-1385	-11497.90	49	-1682.08	7	-34345.30	19	1.67	13	-52.41	50	38.29	1	11.25	1	54.80	1
103 Min.	-1549	-11497.90	49	-1682.08	7	-34345.30	19	1.67	13	-52.41	50	38.29	1	11.25	1	54.80	1
103 Min.	-1547	-11497.90	49	-1682.08	7	-34345.30	19	1.67	13	-52.41	50	38.29	1	11.25	1	54.80	1
103 Max	-185	-7799.93	19	7047.69	13	115337.00	7	-89.30	1	-123.68	1	236.75	50	1119.69	13	998.91	13
103 Max	4	-7799.93	19	7047.69	13	115337.00	7	-89.30	1	-123.68	1	236.75	50	1119.69	13	998.91	13
103 Max	-1051	-7799.93	19	7047.69	13	115337.00	7	-89.30	1	-123.68	1	236.75	50	1119.69	13	998.91	13
103 Max	-1049	-7799.93	19	7047.69	13	115337.00	7	-89.30	1	-123.68	1	236.75	50	1119.69	13	998.91	13
103 Min.	-185	-19135.70	49	-21601.00	1	11080.70	19	-220.15	50	-542.95	50	113.01	1	-196.15	1	22.38	1
103 Min.	4	-19135.70	49	-21601.00	1	11080.70	19	-220.15	50	-542.95	50	113.01	1	-196.15	1	22.38	1
103 Min.	-1051	-19135.70	49	-21601.00	1	11080.70	19	-220.15	50	-542.95	50	113.01	1	-196.15	1	22.38	1
103 Min.	-1049	-19135.70	49	-21601.00	1	11080.70	19	-220.15	50	-542.95	50	113.01	1	-196.15	1	22.38	1
1																	

Relazione di calcolo

103 Min.	-1051	-8950.75	1	-63770.30	50	16758.80	19	-195.91	49	-527.00	50	-76.42	50	-1387.96	1	-1154.46	50
103 Min.	-1053	-8950.75	1	-63770.30	50	16758.80	19	-195.91	49	-527.00	50	-76.42	50	-1387.96	1	-1154.46	50
103 Min.	-1215	-8950.75	1	-63770.30	50	16758.80	19	-195.91	49	-527.00	50	-76.42	50	-1387.96	1	-1154.46	50
103 Min.	-1213	-8950.75	1	-63770.30	50	16758.80	19	-195.91	49	-527.00	50	-76.42	50	-1387.96	1	-1154.46	50
103 Max	-1211	-6995.07	19	-26387.10	13	94825.20	7	-236.95	1	-298.06	1	-55.37	13	-1006.74	13	-2371.37	1
103 Max	-1213	-6995.07	19	-26387.10	13	94825.20	7	-236.95	1	-298.06	1	-55.37	13	-1006.74	13	-2371.37	1
103 Max	-1377	-6995.07	19	-26387.10	13	94825.20	7	-236.95	1	-298.06	1	-55.37	13	-1006.74	13	-2371.37	1
103 Max	-1375	-6995.07	19	-26387.10	13	94825.20	7	-236.95	1	-298.06	1	-55.37	13	-1006.74	13	-2371.37	1
103 Min.	-1211	-22537.40	7	-54075.10	50	-26315.90	19	-448.03	50	-569.28	50	-119.09	50	-2383.28	49	-4624.06	50
103 Min.	-1213	-22537.40	7	-54075.10	50	-26315.90	19	-448.03	50	-569.28	50	-119.09	50	-2383.28	49	-4624.06	50
103 Min.	-1377	-22537.40	7	-54075.10	50	-26315.90	19	-448.03	50	-569.28	50	-119.09	50	-2383.28	49	-4624.06	50
103 Min.	-1375	-22537.40	7	-54075.10	50	-26315.90	19	-448.03	50	-569.28	50	-119.09	50	-2383.28	49	-4624.06	50
103 Max	-164	-18745.70	7	6570.30	13	75827.00	7	192.32	50	56.23	1	245.20	50	5026.37	13	-1612.90	1
103 Max	-185	-18745.70	7	6570.30	13	75827.00	7	192.32	50	56.23	1	245.20	50	5026.37	13	-1612.90	1
103 Max	-1049	-18745.70	7	6570.30	13	75827.00	7	192.32	50	56.23	1	245.20	50	5026.37	13	-1612.90	1
103 Max	-1043	-18745.70	7	6570.30	13	75827.00	7	192.32	50	56.23	1	245.20	50	5026.37	13	-1612.90	1
103 Min.	-164	-34618.60	49	-55799.70	1	-22418.20	19	91.59	13	-394.65	13	113.26	1	-579.78	1	-4107.88	50
103 Min.	-185	-34618.60	49	-55799.70	1	-22418.20	19	91.59	13	-394.65	13	113.26	1	-579.78	1	-4107.88	50
103 Min.	-1049	-34618.60	49	-55799.70	1	-22418.20	19	91.59	13	-394.65	13	113.26	1	-579.78	1	-4107.88	50
103 Min.	-1043	-34618.60	49	-55799.70	1	-22418.20	19	91.59	13	-394.65	13	113.26	1	-579.78	1	-4107.88	50
103 Max	-1053	-1586.97	13	-43346.30	19	110374.00	7	-70.72	1	-159.84	1	-13.72	13	630.05	50	1354.65	49
103 Max	-1055	-1586.97	13	-43346.30	19	110374.00	7	-70.72	1	-159.84	1	-13.72	13	630.05	50	1354.65	49
103 Max	-1217	-1586.97	13	-43346.30	19	110374.00	7	-70.72	1	-159.84	1	-13.72	13	630.05	50	1354.65	49
103 Max	-1215	-1586.97	13	-43346.30	19	110374.00	7	-70.72	1	-159.84	1	-13.72	13	630.05	50	1354.65	49
103 Min.	-1053	-5694.66	49	-72061.00	50	833.88	19	-158.16	50	-490.94	50	-34.47	49	220.07	1	847.07	1
103 Min.	-1055	-5694.66	49	-72061.00	50	833.88	19	-158.16	50	-490.94	50	-34.47	49	220.07	1	847.07	1
103 Min.	-1217	-5694.66	49	-72061.00	50	833.88	19	-158.16	50	-490.94	50	-34.47	49	220.07	1	847.07	1
103 Min.	-1215	-5694.66	49	-72061.00	50	833.88	19	-158.16	50	-490.94	50	-34.47	49	220.07	1	847.07	1
103 Max	-1219	-14150.20	19	-10516.90	19	67011.60	7	40.89	1	-41.48	1	73.45	50	230.02	13	494.09	50
103 Max	-1221	-14150.20	19	-10516.90	19	67011.60	7	40.89	1	-41.48	1	73.45	50	230.02	13	494.09	50
103 Max	-1385	-14150.20	19	-10516.90	19	67011.60	7	40.89	1	-41.48	1	73.45	50	230.02	13	494.09	50
103 Max	-1383	-14150.20	19	-10516.90	19	67011.60	7	40.89	1	-41.48	1	73.45	50	230.02	13	494.09	50
103 Min.	-1219	-29683.50	49	-20048.30	50	-41554.60	19	-0.41	13	-111.78	50	16.63	1	-56.46	1	52.98	1
103 Min.	-1221	-29683.50	49	-20048.30	50	-41554.60	19	-0.41	13	-111.78	50	16.63	1	-56.46	1	52.98	1
103 Min.	-1385	-29683.50	49	-20048.30	50	-41554.60	19	-0.41	13	-111.78	50	16.63	1	-56.46	1	52.98	1
103 Min.	-1383	-29683.50	49	-20048.30	50	-41554.60	19	-0.41	13	-111.78	50	16.63	1	-56.46	1	52.98	1
103 Max	-1043	-24662.70	7	-8151.97	13	79309.20	7	480.15	50	25.66	19	80.11	49	815.45	1	-2327.93	1
103 Max	-1049	-24662.70	7	-8151.97	13	79309.20	7	480.15	50	25.66	19	80.11	49	815.45	1	-2327.93	1
103 Max	-1211	-24662.70	7	-8151.97	13	79309.20	7	480.15	50	25.66	19	80.11	49	815.45	1	-2327.93	1
103 Max	-1205	-24662.70	7	-8151.97	13	79309.20	7	480.15	50	25.66	19	80.11	49	815.45	1	-2327.93	1
103 Min.	-1043	-41245.40	49	-71463.80	1	-40750.00	19	254.42	7	-63.40	7	40.87	1	-1041.48	13	-5309.57	50
103 Min.	-1049	-41245.40	49	-71463.80	1	-40750.00	19	254.42	7	-63.40	7	40.87	1	-1041.48	13	-5309.57	50
103 Min.	-1211	-41245.40	49	-71463.80	1	-40750.00	19	254.42	7	-63.40	7	40.87	1	-1041.48	13	-5309.57	50
103 Min.	-1215	-41245.40	49	-71463.80	1	-40750.00	19	254.42	7	-63.40	7	40.87	1	-1041.48	13	-5309.57	50
103 Max	-1205	-8518.84	19	-12086.60	19	105572.00	7	452.21	50	-7.72	1	-21.65	1	376.33	13	-1613.66	19
103 Max	-1211	-8518.84	19	-12086.60	19	105572.00	7	452.21	50	-7.72	1	-21.65	1	376.33	13	-1613.66	19
103 Max	-1375	-8518.84	19	-12086.60	19	105572.00	7	452.21	50	-7.72	1	-21.65	1	376.33	13	-1613.66	19
103 Max	-1369	-8518.84	19	-12086.60	19	105572.00	7	452.21	50	-7.72	1	-21.65	1	376.33	13	-1613.66	19
103 Min.	-1205	-20628.20	49	-73659.50	7	-24681.30	19	241.28	7	-109.82	13	-81.93	50	-188.00	1	-3028.69	50
103 Min.	-1211	-20628.20	49	-73659.50	7	-24681.30	19	241.28	7	-109.82	13	-81.93	50	-188.00	1	-3028.69	50
103 Min.	-1375	-20628.20	49	-73659.50	7	-24681.30	19	241.28	7	-109.82	13	-81.93	50	-188.00	1	-3028.69	50
103 Min.	-1369	-20628.20	49	-73659.50	7	-24681.30	19	241.28	7	-109.82	13	-81.93	50	-188.00	1	-3028.69	50
103 Max	-285	-14011.10	19	-740.27	19	33552.60	7	4.99	50	133.61	1	-1.08	1	6676.23	13	757.79	13
103 Max	10	-14011.10	19	-740.27	19	33552.60	7	4.99	50	133.61	1	-1.08	1	6676.23	13	757.79	13
103 Max	-1069	-14011.10	19	-740.27	19	33552.60	7	4.99	50	133.61	1	-1.08	1	6676.23	13	757.79	13
103 Max	-1059	-14011.10	19	-740.27	19	33552.60	7	4.99	50	133.61	1	-1.08	1	6676.23	13	757.79	13
103 Min.	-285	-35397.30	49	-38521.20	7	-46676.50	19	-15.41	13	-279.41	13	-55.62	50	-1683.99	1	-485.14	1
103 Min.	10	-35397.30	49	-38521.20	7	-46676.50	19	-15.41	13	-279.41	13	-55.62	50	-1683.99	1	-485.14	1
103 Min.	-1069	-35397.30	49	-38521.20	7	-46676.50	19	-15.41	13	-279.41	13	-55.62	50	-1683.99	1	-485.14	1
103 Min.	-1059	-35397.30	49	-38521.20	7	-46676.50	19	-15.41	13	-279.41	13	-55.62	50	-1683.99	1	-485.14	1
103 Max	-1385	-11315.20	19	-26241.80	19	52560.80	7	15.37	50	25.26	13	93.65	50	767.50	13	136.81	50
103 Max	-1395	-11315.20	19	-26241.80	19	52560.80	7	15.37	50	25.26	13	93.65	50	767.50	13	136.81	50
103 Max	110	-11315.20	19	-26241.80	19	52560.80	7	15.37	50	25.26	13	93.65	50	767.50	13	136.81	50
103 Max	-1549	-11315.20	19	-26241.80	19	52560.80	7	15.37	50	25.26	13	93.65	50	767.50	13	136.81	50
103 Min.	-1385	-21648.90	49	-44471.80	49	-43448.50	19	-6.86	1	4.38	1	28.35	1	118.53	1	-33.39	1
103 Min.	-1395	-21648.90	49	-44471.80	49	-43448.50	19	-6.86	1	4.38	1	28.35	1	118.53	1	-33.39	1
103 Min.	110	-21648.90	49	-44471.80	49	-43448.50	19	-6.86	1	4.38	1	28.35	1	118.53	1	-33.39	1
103 Min.	-1549	-21648.90	49	-44471.80	49	-43448.50	19	-6.86	1	4.38	1	28.35	1	118.53	1	-33.39	1
103 Max	-1215	-3321.79	13	-24343.10	19	111438.00	7	5.60	1	-179.40	1	55.83	49	955.93	50	165.82	49
103 Max	-1217	-3321.79	13	-24343.10	19	111438.00	7	5.60	1	-179.40	1	55.83	49	955.93	50	165.82	49
103 Max	-1381	-3321.79	13	-24343.10	19	111438.00	7	5.60	1	-179.40	1	55.83	49	955.93	50	165.82	49
103 Max	-1379	-3321.79	13	-24343.10	19	111438.00	7	5.60	1	-179.40	1	55.83	49	955.93	50	165.82	49
103 Min.	-1215	-8020.41	49	-40630.90	50	-1626.66	19	-11.46	50	-406.90	50	32.29	7	389.44	1	89.83	1
103 Min.	-1217	-8020.41	49	-4063													

Relazione di calcolo

103 Max	-1375	-5450.52	19	-3517.15	19	121504.00	7	169.76	50	-165.06	1	-131.49	19	-1338.47	7	-979.78	7
103 Max	-1541	-5450.52	19	-3517.15	19	121504.00	7	169.76	50	-165.06	1	-131.49	19	-1338.47	7	-979.78	7
103 Max	-1535	-5450.52	19	-3517.15	19	121504.00	7	169.76	50	-165.06	1	-131.49	19	-1338.47	7	-979.78	7
103 Min.	-1369	-14956.20	49	-65458.10	7	-23172.90	19	88.84	7	-307.68	50	-248.66	50	-2905.57	50	-1827.00	50
103 Min.	-1375	-14956.20	49	-65458.10	7	-23172.90	19	88.84	7	-307.68	50	-248.66	50	-2905.57	50	-1827.00	50
103 Min.	-1541	-14956.20	49	-65458.10	7	-23172.90	19	88.84	7	-307.68	50	-248.66	50	-2905.57	50	-1827.00	50
103 Min.	-1535	-14956.20	49	-65458.10	7	-23172.90	19	88.84	7	-307.68	50	-248.66	50	-2905.57	50	-1827.00	50
103 Max	-1213	-1343.01	13	-33486.90	19	128244.00	7	-157.32	1	-326.32	1	-6.55	13	-458.82	13	2789.55	49
103 Max	-1215	-1343.01	13	-33486.90	19	128244.00	7	-157.32	1	-326.32	1	-6.55	13	-458.82	13	2789.55	49
103 Max	-1379	-1343.01	13	-33486.90	19	128244.00	7	-157.32	1	-326.32	1	-6.55	13	-458.82	13	2789.55	49
103 Max	-1377	-1343.01	13	-33486.90	19	128244.00	7	-157.32	1	-326.32	1	-6.55	13	-458.82	13	2789.55	49
103 Min.	-1213	-8365.77	1	-57675.20	50	16262.70	19	-270.12	49	-636.19	50	-31.57	50	-1741.44	49	1627.52	13
103 Min.	-1215	-8365.77	1	-57675.20	50	16262.70	19	-270.12	49	-636.19	50	-31.57	50	-1741.44	49	1627.52	13
103 Min.	-1379	-8365.77	1	-57675.20	50	16262.70	19	-270.12	49	-636.19	50	-31.57	50	-1741.44	49	1627.52	13
103 Min.	-1377	-8365.77	1	-57675.20	50	16262.70	19	-270.12	49	-636.19	50	-31.57	50	-1741.44	49	1627.52	13
103 Max	-1375	-1992.53	19	-27119.20	7	75924.60	7	-131.95	7	-378.07	1	-188.17	7	-561.30	13	-1147.33	1
103 Max	-1377	-1992.53	19	-27119.20	7	75924.60	7	-131.95	7	-378.07	1	-188.17	7	-561.30	13	-1147.33	1
103 Max	104	-1992.53	19	-27119.20	7	75924.60	7	-131.95	7	-378.07	1	-188.17	7	-561.30	13	-1147.33	1
103 Max	-1541	-1992.53	19	-27119.20	7	75924.60	7	-131.95	7	-378.07	1	-188.17	7	-561.30	13	-1147.33	1
103 Min.	-1375	-10116.90	7	-46469.40	49	-38177.40	19	-238.68	50	-660.90	50	-348.77	50	-1937.58	49	-2009.86	50
103 Min.	-1377	-10116.90	7	-46469.40	49	-38177.40	19	-238.68	50	-660.90	50	-348.77	50	-1937.58	49	-2009.86	50
103 Min.	104	-10116.90	7	-46469.40	49	-38177.40	19	-238.68	50	-660.90	50	-348.77	50	-1937.58	49	-2009.86	50
103 Min.	-1541	-10116.90	7	-46469.40	49	-38177.40	19	-238.68	50	-660.90	50	-348.77	50	-1937.58	49	-2009.86	50
103 Max	-1057	-15058.60	19	-17989.00	19	51822.90	7	70.32	1	1.16	1	-8.68	13	130.95	13	53.54	1
103 Max	-1059	-15058.60	19	-17989.00	19	51822.90	7	70.32	1	1.16	1	-8.68	13	130.95	13	53.54	1
103 Max	-1221	-15058.60	19	-17989.00	19	51822.90	7	70.32	1	1.16	1	-8.68	13	130.95	13	53.54	1
103 Max	-1219	-15058.60	19	-17989.00	19	51822.90	7	70.32	1	1.16	1	-8.68	13	130.95	13	53.54	1
103 Min.	-1057	-33368.20	49	-35247.50	50	-51731.30	19	-20.51	13	-163.84	50	-36.89	50	-409.12	1	-212.75	13
103 Min.	-1059	-33368.20	49	-35247.50	50	-51731.30	19	-20.51	13	-163.84	50	-36.89	50	-409.12	1	-212.75	13
103 Min.	-1221	-33368.20	49	-35247.50	50	-51731.30	19	-20.51	13	-163.84	50	-36.89	50	-409.12	1	-212.75	13
103 Min.	-1219	-33368.20	49	-35247.50	50	-51731.30	19	-20.51	13	-163.84	50	-36.89	50	-409.12	1	-212.75	13
103 Max	-1221	-19824.30	19	-22442.00	19	50873.50	7	36.61	50	3.70	50	46.26	50	-86.24	1	270.49	50
103 Max	-1231	-19824.30	19	-22442.00	19	50873.50	7	36.61	50	3.70	50	46.26	50	-86.24	1	270.49	50
103 Max	-1395	-19824.30	19	-22442.00	19	50873.50	7	36.61	50	3.70	50	46.26	50	-86.24	1	270.49	50
103 Max	-1385	-19824.30	19	-22442.00	19	50873.50	7	36.61	50	3.70	50	46.26	50	-86.24	1	270.49	50
103 Min.	-1221	-40230.70	49	-47002.90	49	-45262.50	19	-23.24	1	-1.66	13	3.22	1	-209.65	50	-142.16	1
103 Min.	-1231	-40230.70	49	-47002.90	49	-45262.50	19	-23.24	1	-1.66	13	3.22	1	-209.65	50	-142.16	1
103 Min.	-1395	-40230.70	49	-47002.90	49	-45262.50	19	-23.24	1	-1.66	13	3.22	1	-209.65	50	-142.16	1
103 Min.	-1385	-40230.70	49	-47002.90	49	-45262.50	19	-23.24	1	-1.66	13	3.22	1	-209.65	50	-142.16	1
103 Max	-1379	-2148.47	13	-6280.79	19	109872.00	7	22.44	49	-114.15	1	181.90	49	2140.71	50	51.35	49
103 Max	-1381	-2148.47	13	-6280.79	19	109872.00	7	22.44	49	-114.15	1	181.90	49	2140.71	50	51.35	49
103 Max	-1545	-2148.47	13	-6280.79	19	109872.00	7	22.44	49	-114.15	1	181.90	49	2140.71	50	51.35	49
103 Max	-1543	-2148.47	13	-6280.79	19	109872.00	7	22.44	49	-114.15	1	181.90	49	2140.71	50	51.35	49
103 Min.	-1379	-4476.83	49	-11188.10	50	-5183.80	19	11.98	13	-204.46	49	105.34	1	1102.02	1	20.98	13
103 Min.	-1381	-4476.83	49	-11188.10	50	-5183.80	19	11.98	13	-204.46	49	105.34	1	1102.02	1	20.98	13
103 Min.	-1545	-4476.83	49	-11188.10	50	-5183.80	19	11.98	13	-204.46	49	105.34	1	1102.02	1	20.98	13
103 Min.	-1543	-4476.83	49	-11188.10	50	-5183.80	19	11.98	13	-204.46	49	105.34	1	1102.02	1	20.98	13
103 Max	-1377	-2104.56	13	-30678.70	19	132744.00	7	-94.88	1	-355.10	13	146.06	49	-342.06	13	1999.50	49
103 Max	-1379	-2104.56	13	-30678.70	19	132744.00	7	-94.88	1	-355.10	13	146.06	49	-342.06	13	1999.50	49
103 Max	-1543	-2104.56	13	-30678.70	19	132744.00	7	-94.88	1	-355.10	13	146.06	49	-342.06	13	1999.50	49
103 Max	104	-2104.56	13	-30678.70	19	132744.00	7	-94.88	1	-355.10	13	146.06	49	-342.06	13	1999.50	49
103 Min.	-1377	-4986.51	49	-53490.80	50	21119.10	19	-162.55	49	-620.26	49	80.47	1	-1473.56	49	1148.11	13
103 Min.	-1379	-4986.51	49	-53490.80	50	21119.10	19	-162.55	49	-620.26	49	80.47	1	-1473.56	49	1148.11	13
103 Min.	-1543	-4986.51	49	-53490.80	50	21119.10	19	-162.55	49	-620.26	49	80.47	1	-1473.56	49	1148.11	13
103 Min.	104	-4986.51	49	-53490.80	50	21119.10	19	-162.55	49	-620.26	49	80.47	1	-1473.56	49	1148.11	13
104 Max	-1349	3566.23	7	2347.99	7	24142.70	19	43.91	50	37.13	7	-27.55	19	-153.53	19	-36.43	50
104 Max	-1352	3566.23	7	2347.99	7	24142.70	19	43.91	50	37.13	7	-27.55	19	-153.53	19	-36.43	50
104 Max	-1518	3566.23	7	2347.99	7	24142.70	19	43.91	50	37.13	7	-27.55	19	-153.53	19	-36.43	50
104 Max	-1515	3566.23	7	2347.99	7	24142.70	19	43.91	50	37.13	7	-27.55	19	-153.53	19	-36.43	50
104 Min.	-1349	-12299.20	19	-11020.20	19	-19632.10	7	19.47	7	-13.94	19	-121.44	7	-988.58	50	-94.46	7
104 Min.	-1352	-12299.20	19	-11020.20	19	-19632.10	7	19.47	7	-13.94	19	-121.44	7	-988.58	50	-94.46	7
104 Min.	-1518	-12299.20	19	-11020.20	19	-19632.10	7	19.47	7	-13.94	19	-121.44	7	-988.58	50	-94.46	7
104 Min.	-1515	-12299.20	19	-11020.20	19	-19632.10	7	19.47	7	-13.94	19	-121.44	7	-988.58	50	-94.46	7
104 Max	-1352	3895.50	7	42776.50	7	18481.50	7	41.39	50	49.24	7	-63.22	19	1213.68	19	341.36	7
104 Max	-1356	3895.50	7	42776.50	7	18481.50	7	41.39	50	49.24	7	-63.22	19	1213.68	19	341.36	7
104 Max	-1522	3895.50	7	42776.50	7	18481.50	7	41.39	50	49.24	7	-63.22	19	1213.68	19	341.36	7
104 Max	-1518	3895.50	7	42776.50	7	18481.50	7	41.39	50	49.24	7	-63.22	19	1213.68	19	341.36	7
104 Min.	-1352	-13404.10	19	-96587.70	19	-51301.10	19	-36.29	7	-59.41	19	-167.28	50	-132.24	7	-454.04	19
104 Min.	-1356	-13404.10	19	-96587.70	19	-51301.10	19	-36.29	7	-59.41	19	-167.28	50	-132.24	7	-454.04	19
104 Min.	-1522	-13404.10	19	-96587.70	19	-51301.10	19	-36.29	7	-59.41	19	-167.28	50	-132.24	7	-454.04	19
104 Min.	-1518	-13404.10	19	-96587.70	19	-51301.10	19	-36.29	7	-59.41	19	-167.28	50	-132.24	7	-454.04	19
104 Max	-1178	6597.24	7	19330.00	7	53226.00	19	47.24	49	62.90	49	148.55	50	-14.48	7	1030.40	1
104 Max	-1181	6597.24	7	19330.00	7	53226.00	19	47.24	49	62.90	49	148.55	50	-14.48	7	1030.40	1
104 Max	-1343	6															

Relazione di calcolo

104 Min.	-1512	-5967.45	49	-9826.88	19	-11030.20	7	25.49	13	-5.32	13	29.61	19	-497.60	49	64.88	13
104 Min.	-1509	-5967.45	49	-9826.88	19	-11030.20	7	25.49	13	-5.32	13	29.61	19	-497.60	49	64.88	13
104 Max	-1159	1367.98	7	59587.10	7	63890.60	19	-23.90	49	48.52	7	94.03	49	1034.51	50	886.26	7
104 Max	-1178	1367.98	7	59587.10	7	63890.60	19	-23.90	49	48.52	7	94.03	49	1034.51	50	886.26	7
104 Max	-1340	1367.98	7	59587.10	7	63890.60	19	-23.90	49	48.52	7	94.03	49	1034.51	50	886.26	7
104 Max	-1321	1367.98	7	59587.10	7	63890.60	19	-23.90	49	48.52	7	94.03	49	1034.51	50	886.26	7
104 Min.	-1159	-23351.00	49	-114917.00	19	16868.00	7	-188.81	7	-86.29	19	31.46	13	431.86	7	54.13	49
104 Min.	-1178	-23351.00	49	-114917.00	19	16868.00	7	-188.81	7	-86.29	19	31.46	13	431.86	7	54.13	49
104 Min.	-1340	-23351.00	49	-114917.00	19	16868.00	7	-188.81	7	-86.29	19	31.46	13	431.86	7	54.13	49
104 Min.	-1321	-23351.00	49	-114917.00	19	16868.00	7	-188.81	7	-86.29	19	31.46	13	431.86	7	54.13	49
104 Max	-1184	922.78	7	-8240.81	7	36433.50	19	177.44	50	99.99	50	-1.32	19	-409.14	13	77.51	19
104 Max	-1187	922.78	7	-8240.81	7	36433.50	19	177.44	50	99.99	50	-1.32	19	-409.14	13	77.51	19
104 Max	-1349	922.78	7	-8240.81	7	36433.50	19	177.44	50	99.99	50	-1.32	19	-409.14	13	77.51	19
104 Max	-1346	922.78	7	-8240.81	7	36433.50	19	177.44	50	99.99	50	-1.32	19	-409.14	13	77.51	19
104 Min.	-1184	-12903.30	49	-26672.20	19	-16188.00	7	95.11	13	7.56	13	-32.72	7	-987.41	50	-113.43	7
104 Min.	-1187	-12903.30	49	-26672.20	19	-16188.00	7	95.11	13	7.56	13	-32.72	7	-987.41	50	-113.43	7
104 Min.	-1349	-12903.30	49	-26672.20	19	-16188.00	7	95.11	13	7.56	13	-32.72	7	-987.41	50	-113.43	7
104 Min.	-1346	-12903.30	49	-26672.20	19	-16188.00	7	95.11	13	7.56	13	-32.72	7	-987.41	50	-113.43	7
104 Max	-1190	905.83	7	56594.80	7	9305.86	7	95.63	50	124.60	7	-55.63	19	205.35	19	64.37	7
104 Max	-1194	905.83	7	56594.80	7	9305.86	7	95.63	50	124.60	7	-55.63	19	205.35	19	64.37	7
104 Max	-1356	905.83	7	56594.80	7	9305.86	7	95.63	50	124.60	7	-55.63	19	205.35	19	64.37	7
104 Max	-1352	905.83	7	56594.80	7	9305.86	7	95.63	50	124.60	7	-55.63	19	205.35	19	64.37	7
104 Min.	-1190	-18393.80	50	-119920.00	19	-28563.30	19	-83.34	7	-35.37	19	-144.33	50	-319.54	7	-844.72	19
104 Min.	-1194	-18393.80	50	-119920.00	19	-28563.30	19	-83.34	7	-35.37	19	-144.33	50	-319.54	7	-844.72	19
104 Min.	-1356	-18393.80	50	-119920.00	19	-28563.30	19	-83.34	7	-35.37	19	-144.33	50	-319.54	7	-844.72	19
104 Min.	-1352	-18393.80	50	-119920.00	19	-28563.30	19	-83.34	7	-35.37	19	-144.33	50	-319.54	7	-844.72	19
104 Max	-130	801.36	7	74809.80	7	1509.80	19	41.30	50	593.17	1	227.91	50	-1022.42	19	-519.55	19
104 Max	-151	801.36	7	74809.80	7	1509.80	19	41.30	50	593.17	1	227.91	50	-1022.42	19	-519.55	19
104 Max	-1032	801.36	7	74809.80	7	1509.80	19	41.30	50	593.17	1	227.91	50	-1022.42	19	-519.55	19
104 Max	-1028	801.36	7	74809.80	7	1509.80	19	41.30	50	593.17	1	227.91	50	-1022.42	19	-519.55	19
104 Min.	-130	-14428.10	19	-129730.00	19	-19060.10	7	-28.21	19	114.09	13	105.36	19	-8483.09	7	-2553.63	7
104 Min.	-151	-14428.10	19	-129730.00	19	-19060.10	7	-28.21	19	114.09	13	105.36	19	-8483.09	7	-2553.63	7
104 Min.	-1032	-14428.10	19	-129730.00	19	-19060.10	7	-28.21	19	114.09	13	105.36	19	-8483.09	7	-2553.63	7
104 Min.	-1028	-14428.10	19	-129730.00	19	-19060.10	7	-28.21	19	114.09	13	105.36	19	-8483.09	7	-2553.63	7
104 Max	-1187	5279.32	7	15568.00	7	12562.30	7	123.18	50	95.17	7	-45.50	19	-113.18	19	-42.41	19
104 Max	-1190	5279.32	7	15568.00	7	12562.30	7	123.18	50	95.17	7	-45.50	19	-113.18	19	-42.41	19
104 Max	-1349	5279.32	7	15568.00	7	12562.30	7	123.18	50	95.17	7	-45.50	19	-113.18	19	-42.41	19
104 Min.	-1187	-23180.00	19	-54234.50	19	-17099.70	19	60.80	13	-37.11	19	-108.07	50	-562.96	50	-926.20	7
104 Min.	-1190	-23180.00	19	-54234.50	19	-17099.70	19	60.80	13	-37.11	19	-108.07	50	-562.96	50	-926.20	7
104 Min.	-1352	-23180.00	19	-54234.50	19	-17099.70	19	60.80	13	-37.11	19	-108.07	50	-562.96	50	-926.20	7
104 Min.	-1349	-23180.00	19	-54234.50	19	-17099.70	19	60.80	13	-37.11	19	-108.07	50	-562.96	50	-926.20	7
104 Max	-1025	1878.25	7	20254.70	7	8288.89	19	192.59	50	297.93	50	-3.18	19	-547.36	19	-782.03	19
104 Max	-1028	1878.25	7	20254.70	7	8288.89	19	192.59	50	297.93	50	-3.18	19	-547.36	19	-782.03	19
104 Max	-1190	1878.25	7	20254.70	7	8288.89	19	192.59	50	297.93	50	-3.18	19	-547.36	19	-782.03	19
104 Max	-1187	1878.25	7	20254.70	7	8288.89	19	192.59	50	297.93	50	-3.18	19	-547.36	19	-782.03	19
104 Min.	-1025	-17696.40	50	-82308.40	19	-18837.00	7	78.54	13	100.28	13	-38.08	7	-1715.37	7	-1126.51	50
104 Min.	-1028	-17696.40	50	-82308.40	19	-18837.00	7	78.54	13	100.28	13	-38.08	7	-1715.37	7	-1126.51	50
104 Min.	-1190	-17696.40	50	-82308.40	19	-18837.00	7	78.54	13	100.28	13	-38.08	7	-1715.37	7	-1126.51	50
104 Min.	-1187	-17696.40	50	-82308.40	19	-18837.00	7	78.54	13	100.28	13	-38.08	7	-1715.37	7	-1126.51	50
104 Max	-1340	3733.89	7	4289.51	7	54287.20	19	11.54	49	22.81	49	141.66	50	199.59	19	221.11	19
104 Max	-1343	3733.89	7	4289.51	7	54287.20	19	11.54	49	22.81	49	141.66	50	199.59	19	221.11	19
104 Max	-1509	3733.89	7	4289.51	7	54287.20	19	11.54	49	22.81	49	141.66	50	199.59	19	221.11	19
104 Max	-1506	3733.89	7	4289.51	7	54287.20	19	11.54	49	22.81	49	141.66	50	199.59	19	221.11	19
104 Min.	-1340	-11401.20	19	-13239.80	19	7322.32	7	-3.63	7	-21.03	19	60.29	19	-590.94	49	122.64	51
104 Min.	-1343	-11401.20	19	-13239.80	19	7322.32	7	-3.63	7	-21.03	19	60.29	19	-590.94	49	122.64	51
104 Min.	-1509	-11401.20	19	-13239.80	19	7322.32	7	-3.63	7	-21.03	19	60.29	19	-590.94	49	122.64	51
104 Min.	-1506	-11401.20	19	-13239.80	19	7322.32	7	-3.63	7	-21.03	19	60.29	19	-590.94	49	122.64	51
104 Max	-1019	3943.89	1	-14253.30	7	42863.30	19	261.06	50	305.31	50	22.33	19	-943.30	13	712.30	50
104 Max	-1022	3943.89	1	-14253.30	7	42863.30	19	261.06	50	305.31	50	22.33	19	-943.30	13	712.30	50
104 Max	-1184	3943.89	1	-14253.30	7	42863.30	19	261.06	50	305.31	50	22.33	19	-943.30	13	712.30	50
104 Max	-1181	3943.89	1	-14253.30	7	42863.30	19	261.06	50	305.31	50	22.33	19	-943.30	13	712.30	50
104 Min.	-1019	-11250.00	49	-55351.50	19	3467.74	7	149.03	13	101.47	13	-13.89	7	-1807.85	50	496.40	54
104 Min.	-1022	-11250.00	49	-55351.50	19	3467.74	7	149.03	13	101.47	13	-13.89	7	-1807.85	50	496.40	54
104 Min.	-1184	-11250.00	49	-55351.50	19	3467.74	7	149.03	13	101.47	13	-13.89	7	-1807.85	50	496.40	54
104 Min.	-1181	-11250.00	49	-55351.50	19	3467.74	7	149.03	13	101.47	13	-13.89	7	-1807.85	50	496.40	54
104 Max	-1181	1859.53	1	-5572.62	7	49585.50	19	154.37	50	81.34	49	76.14	50	-315.44	13	417.56	50
104 Max	-1184	1859.53	1	-5572.62	7	49585.50	19	154.37	50	81.34	49	76.14	50	-315.44	13	417.56	50
104 Max	-1346	1859.53	1	-5572.62	7	49585.50	19	154.37	50	81.34	49	76.14	50	-315.44	13	417.56	50
104 Max	-1343	1859.53	1	-5572.62	7	49585.50	19	154.37	50	81.34	49	76.14	50	-315.44	13	417.56	50
104 Min.	-1181	-13336.50	49	-29557.70	19	-4340.30	7	81.22	13	-0.76	13	42.22	7	-815.96	50	242.78	19
104 Min.	-1184	-13336.50	49	-29557.70	19	-4340.30	7	81.22	13	-0.76	13	42.22	7	-815.96	50	242.78	19
104 Min.	-1346	-13336.50	49	-29557.70	19	-4340.30	7	81.22	13	-0.76	13	42.22	7	-815.96	50	242.78	19
104 Min.	-1343	-13336.50	49	-29557.70	19	-4340.30	7	81.22	13	-0.76	13	42.22	7	-815.96	50	242.78	19
104 Max	-1028	-4538.21	7	65924.30	7	4885.89	7	32.75	50	103							

Relazione di calcolo

104 Max	-1178	6131.45	7	23558.80	7	53392.80	49	126.52	49	165.40	49	60.50	50	-44.01	13	2151.52	50
104 Min.	-1016	-14555.10	49	-86742.60	19	19777.70	7	32.14	13	28.90	13	29.09	7	-1076.25	1	1446.91	54
104 Min.	-1019	-14555.10	49	-86742.60	19	19777.70	7	32.14	13	28.90	13	29.09	7	-1076.25	1	1446.91	54
104 Min.	-1181	-14555.10	49	-86742.60	19	19777.70	7	32.14	13	28.90	13	29.09	7	-1076.25	1	1446.91	54
104 Min.	-1178	-14555.10	49	-86742.60	19	19777.70	7	32.14	13	28.90	13	29.09	7	-1076.25	1	1446.91	54
104 Max	-109	1101.62	7	16302.50	7	2254.83	19	162.01	1	697.54	1	239.86	50	-157.79	19	-263.10	7
104 Max	-130	1101.62	7	16302.50	7	2254.83	19	162.01	1	697.54	1	239.86	50	-157.79	19	-263.10	7
104 Max	-1028	1101.62	7	16302.50	7	2254.83	19	162.01	1	697.54	1	239.86	50	-157.79	19	-263.10	7
104 Max	-1025	1101.62	7	16302.50	7	2254.83	19	162.01	1	697.54	1	239.86	50	-157.79	19	-263.10	7
104 Min.	-109	-12665.00	19	-99408.50	19	-22140.10	7	59.26	13	291.80	13	129.22	19	-1508.05	7	-805.12	19
104 Min.	-130	-12665.00	19	-99408.50	19	-22140.10	7	59.26	13	291.80	13	129.22	19	-1508.05	7	-805.12	19
104 Min.	-1028	-12665.00	19	-99408.50	19	-22140.10	7	59.26	13	291.80	13	129.22	19	-1508.05	7	-805.12	19
104 Min.	-1025	-12665.00	19	-99408.50	19	-22140.10	7	59.26	13	291.80	13	129.22	19	-1508.05	7	-805.12	19
104 Max	-997	1551.23	7	72004.00	7	60387.90	49	-206.64	51	76.17	19	40.46	1	709.87	1	3956.94	50
104 Max	-1016	1551.23	7	72004.00	7	60387.90	49	-206.64	51	76.17	19	40.46	1	709.87	1	3956.94	50
104 Max	-1178	1551.23	7	72004.00	7	60387.90	49	-206.64	51	76.17	19	40.46	1	709.87	1	3956.94	50
104 Max	-1159	1551.23	7	72004.00	7	60387.90	49	-206.64	51	76.17	19	40.46	1	709.87	1	3956.94	50
104 Min.	-997	-17973.20	49	-127498.00	19	25307.60	1	-334.94	1	-63.09	7	10.93	49	-1171.35	13	2013.61	13
104 Min.	-1016	-17973.20	49	-127498.00	19	25307.60	1	-334.94	1	-63.09	7	10.93	49	-1171.35	13	2013.61	13
104 Min.	-1178	-17973.20	49	-127498.00	19	25307.60	1	-334.94	1	-63.09	7	10.93	49	-1171.35	13	2013.61	13
104 Min.	-1159	-17973.20	49	-127498.00	19	25307.60	1	-334.94	1	-63.09	7	10.93	49	-1171.35	13	2013.61	13
104 Max	-1022	2265.15	1	-17470.70	7	25485.50	19	254.27	50	358.25	50	8.39	19	-838.86	13	-342.39	19
104 Max	-1025	2265.15	1	-17470.70	7	25485.50	19	254.27	50	358.25	50	8.39	19	-838.86	13	-342.39	19
104 Max	-1187	2265.15	1	-17470.70	7	25485.50	19	254.27	50	358.25	50	8.39	19	-838.86	13	-342.39	19
104 Max	-1184	2265.15	1	-17470.70	7	25485.50	19	254.27	50	358.25	50	8.39	19	-838.86	13	-342.39	19
104 Min.	-1022	-11734.90	50	-50917.20	19	-11741.20	7	147.37	13	134.04	13	-33.66	7	-1565.76	50	-545.08	50
104 Min.	-1025	-11734.90	50	-50917.20	19	-11741.20	7	147.37	13	134.04	13	-33.66	7	-1565.76	50	-545.08	50
104 Min.	-1187	-11734.90	50	-50917.20	19	-11741.20	7	147.37	13	134.04	13	-33.66	7	-1565.76	50	-545.08	50
104 Min.	-1184	-11734.90	50	-50917.20	19	-11741.20	7	147.37	13	134.04	13	-33.66	7	-1565.76	50	-545.08	50
105 Max	-255	-3103.28	7	-35353.00	1	93168.40	19	31.51	1	994.12	50	88.63	1	-5492.13	19	-927.49	1
105 Max	-276	-3103.28	7	-35353.00	1	93168.40	19	31.51	1	994.12	50	88.63	1	-5492.13	19	-927.49	1
105 Max	-1058	-3103.28	7	-35353.00	1	93168.40	19	31.51	1	994.12	50	88.63	1	-5492.13	19	-927.49	1
105 Max	-1056	-3103.28	7	-35353.00	1	93168.40	19	31.51	1	994.12	50	88.63	1	-5492.13	19	-927.49	1
105 Min.	-255	-6987.51	50	-65958.20	50	1688.57	7	-79.57	50	440.44	13	-28.06	50	-12749.90	50	-2064.89	50
105 Min.	-276	-6987.51	50	-65958.20	50	1688.57	7	-79.57	50	440.44	13	-28.06	50	-12749.90	50	-2064.89	50
105 Min.	-1058	-6987.51	50	-65958.20	50	1688.57	7	-79.57	50	440.44	13	-28.06	50	-12749.90	50	-2064.89	50
105 Min.	-1056	-6987.51	50	-65958.20	50	1688.57	7	-79.57	50	440.44	13	-28.06	50	-12749.90	50	-2064.89	50
105 Max	-213	-1956.05	1	-54411.50	1	127112.00	19	221.32	49	1921.30	50	186.14	50	-7443.92	13	-347.02	52
105 Max	-234	-1956.05	1	-54411.50	1	127112.00	19	221.32	49	1921.30	50	186.14	50	-7443.92	13	-347.02	52
105 Max	-1054	-1956.05	1	-54411.50	1	127112.00	19	221.32	49	1921.30	50	186.14	50	-7443.92	13	-347.02	52
105 Max	-1052	-1956.05	1	-54411.50	1	127112.00	19	221.32	49	1921.30	50	186.14	50	-7443.92	13	-347.02	52
105 Min.	-213	-5275.44	50	-91058.60	50	32563.80	7	155.65	13	1071.33	13	68.16	1	-15840.30	50	-484.73	49
105 Min.	-234	-5275.44	50	-91058.60	50	32563.80	7	155.65	13	1071.33	13	68.16	1	-15840.30	50	-484.73	49
105 Min.	-1054	-5275.44	50	-91058.60	50	32563.80	7	155.65	13	1071.33	13	68.16	1	-15840.30	50	-484.73	49
105 Min.	-1052	-5275.44	50	-91058.60	50	32563.80	7	155.65	13	1071.33	13	68.16	1	-15840.30	50	-484.73	49
105 Max	-1073	-2362.57	1	-34525.40	1	69064.90	19	70.40	1	351.83	1	32.71	50	-3481.12	13	1440.92	49
105 Max	-1074	-2362.57	1	-34525.40	1	69064.90	19	70.40	1	351.83	1	32.71	50	-3481.12	13	1440.92	49
105 Max	-1236	-2362.57	1	-34525.40	1	69064.90	19	70.40	1	351.83	1	32.71	50	-3481.12	13	1440.92	49
105 Max	-1235	-2362.57	1	-34525.40	1	69064.90	19	70.40	1	351.83	1	32.71	50	-3481.12	13	1440.92	49
105 Min.	-1073	-5637.49	50	-54869.80	49	-25213.60	7	-107.38	50	-431.88	50	10.71	1	-6033.55	49	987.82	7
105 Min.	-1074	-5637.49	50	-54869.80	49	-25213.60	7	-107.38	50	-431.88	50	10.71	1	-6033.55	49	987.82	7
105 Min.	-1236	-5637.49	50	-54869.80	49	-25213.60	7	-107.38	50	-431.88	50	10.71	1	-6033.55	49	987.82	7
105 Min.	-1235	-5637.49	50	-54869.80	49	-25213.60	7	-107.38	50	-431.88	50	10.71	1	-6033.55	49	987.82	7
105 Max	-676	13.65	7	-39330.00	1	-19900.50	19	215.92	50	2218.35	49	99.72	13	-6653.60	1	-2201.71	52
105 Max	32	13.65	7	-39330.00	1	-19900.50	19	215.92	50	2218.35	49	99.72	13	-6653.60	1	-2201.71	52
105 Max	-1091	13.65	7	-39330.00	1	-19900.50	19	215.92	50	2218.35	49	99.72	13	-6653.60	1	-2201.71	52
105 Max	-1090	13.65	7	-39330.00	1	-19900.50	19	215.92	50	2218.35	49	99.72	13	-6653.60	1	-2201.71	52
105 Min.	-676	-6315.34	19	-64557.70	50	-106276.00	7	94.77	1	1435.35	1	26.91	50	-13725.90	50	-3171.12	49
105 Min.	32	-6315.34	19	-64557.70	50	-106276.00	7	94.77	1	1435.35	1	26.91	50	-13725.90	50	-3171.12	49
105 Min.	-1091	-6315.34	19	-64557.70	50	-106276.00	7	94.77	1	1435.35	1	26.91	50	-13725.90	50	-3171.12	49
105 Min.	-1090	-6315.34	19	-64557.70	50	-106276.00	7	94.77	1	1435.35	1	26.91	50	-13725.90	50	-3171.12	49
105 Max	-1401	-964.11	7	-34750.90	19	22015.00	19	226.78	50	431.49	49	366.64	50	2554.86	50	3416.54	50
105 Max	-1402	-964.11	7	-34750.90	19	22015.00	19	226.78	50	431.49	49	366.64	50	2554.86	50	3416.54	50
105 Max	114	-964.11	7	-34750.90	19	22015.00	19	226.78	50	431.49	49	366.64	50	2554.86	50	3416.54	50
105 Max	-1561	-964.11	7	-34750.90	19	22015.00	19	226.78	50	431.49	49	366.64	50	2554.86	50	3416.54	50
105 Min.	-1401	-2498.78	50	-58782.80	49	-72509.20	7	104.61	1	268.25	54	153.35	1	-1013.95	1	1592.68	13
105 Min.	-1402	-2498.78	50	-58782.80	49	-72509.20	7	104.61	1	268.25	54	153.35	1	-1013.95	1	1592.68	13
105 Min.	114	-2498.78	50	-58782.80	49	-72509.20	7	104.61	1	268.25	54	153.35	1	-1013.95	1	1592.68	13
105 Min.	-1561	-2498.78	50	-58782.80	49	-72509.20	7	104.61	1	268.25	54	153.35	1	-1013.95	1	1592.68	13
105 Max	-1072	-1568.23	7	-25466.70	1	88480.70	19	-53.63	1	88.49	1	193.18	50	-1505.19	13	2116.54	49
105 Max	-1073	-1568.23	7	-25466.70	1	88480.70	19	-53.63	1	88.49	1	193.18	50	-1505.19	13	2116.54	49
105 Max	-1235	-1568.23	7	-25466.70	1	88480.70	19	-53.63	1	88.49	1	193.18	50	-1505.19	13	2116.54	49
105 Max	-1234	-1568.23	7	-25466.70	1	88480.70	19	-53.63	1	88.49	1	193.					

Relazione di calcolo

105 Max	-713	-4859.76	1	-54385.10	1	-776.29	7	415.44	49	3303.03	49	57.18	50	-9519.16	1	-319.61	52
105 Max	-734	-4859.76	1	-54385.10	1	-776.29	7	415.44	49	3303.03	49	57.18	50	-9519.16	1	-319.61	52
105 Max	-1093	-4859.76	1	-54385.10	1	-776.29	7	415.44	49	3303.03	49	57.18	50	-9519.16	1	-319.61	52
105 Max	-1092	-4859.76	1	-54385.10	1	-776.29	7	415.44	49	3303.03	49	57.18	50	-9519.16	1	-319.61	52
105 Min.	-713	-8506.37	49	-87559.10	50	-91020.10	19	295.74	1	2128.27	1	-21.79	7	-18106.60	50	-475.96	49
105 Min.	-734	-8506.37	49	-87559.10	50	-91020.10	19	295.74	1	2128.27	1	-21.79	7	-18106.60	50	-475.96	49
105 Min.	-1093	-8506.37	49	-87559.10	50	-91020.10	19	295.74	1	2128.27	1	-21.79	7	-18106.60	50	-475.96	49
105 Min.	-1092	-8506.37	49	-87559.10	50	-91020.10	19	295.74	1	2128.27	1	-21.79	7	-18106.60	50	-475.96	49
105 Max	-1360	-971.74	7	5374.25	1	143611.00	19	52.49	50	191.35	49	114.30	1	893.25	1	-324.58	1
105 Max	-1374	-971.74	7	5374.25	1	143611.00	19	52.49	50	191.35	49	114.30	1	893.25	1	-324.58	1
105 Max	-1540	-971.74	7	5374.25	1	143611.00	19	52.49	50	191.35	49	114.30	1	893.25	1	-324.58	1
105 Max	-1526	-971.74	7	5374.25	1	143611.00	19	52.49	50	191.35	49	114.30	1	893.25	1	-324.58	1
105 Min.	-1360	-12772.00	19	-73126.10	13	1171.04	7	-13.98	1	120.35	19	41.78	13	-807.14	50	-1450.29	50
105 Min.	-1374	-12772.00	19	-73126.10	13	1171.04	7	-13.98	1	120.35	19	41.78	13	-807.14	50	-1450.29	50
105 Min.	-1540	-12772.00	19	-73126.10	13	1171.04	7	-13.98	1	120.35	19	41.78	13	-807.14	50	-1450.29	50
105 Min.	-1526	-12772.00	19	-73126.10	13	1171.04	7	-13.98	1	120.35	19	41.78	13	-807.14	50	-1450.29	50
105 Max	-1376	-2135.90	1	-29999.50	7	139426.00	49	186.32	50	274.37	49	-118.24	13	5061.64	50	-1394.50	19
105 Max	-1378	-2135.90	1	-29999.50	7	139426.00	49	186.32	50	274.37	49	-118.24	13	5061.64	50	-1394.50	19
105 Max	-1542	-2135.90	1	-29999.50	7	139426.00	49	186.32	50	274.37	49	-118.24	13	5061.64	50	-1394.50	19
105 Max	102	-2135.90	1	-29999.50	7	139426.00	49	186.32	50	274.37	49	-118.24	13	5061.64	50	-1394.50	19
105 Min.	-1376	-5373.29	49	-53050.50	50	43272.40	7	88.81	13	169.16	54	-330.29	50	1377.56	1	-2992.60	50
105 Min.	-1378	-5373.29	49	-53050.50	50	43272.40	7	88.81	13	169.16	54	-330.29	50	1377.56	1	-2992.60	50
105 Min.	-1542	-5373.29	49	-53050.50	50	43272.40	7	88.81	13	169.16	54	-330.29	50	1377.56	1	-2992.60	50
105 Min.	102	-5373.29	49	-53050.50	50	43272.40	7	88.81	13	169.16	54	-330.29	50	1377.56	1	-2992.60	50
105 Max	-1216	-400.13	1	-25523.90	1	109773.00	19	-47.39	1	-314.61	1	-58.59	13	3260.27	50	-319.13	1
105 Max	-1218	-400.13	1	-25523.90	1	109773.00	19	-47.39	1	-314.61	1	-58.59	13	3260.27	50	-319.13	1
105 Max	-1382	-400.13	1	-25523.90	1	109773.00	19	-47.39	1	-314.61	1	-58.59	13	3260.27	50	-319.13	1
105 Max	-1380	-400.13	1	-25523.90	1	109773.00	19	-47.39	1	-314.61	1	-58.59	13	3260.27	50	-319.13	1
105 Min.	-1216	-3581.65	13	-42757.60	50	14191.40	7	-245.39	50	-1085.01	50	-90.45	49	585.74	1	-563.51	50
105 Min.	-1218	-3581.65	13	-42757.60	50	14191.40	7	-245.39	50	-1085.01	50	-90.45	49	585.74	1	-563.51	50
105 Min.	-1382	-3581.65	13	-42757.60	50	14191.40	7	-245.39	50	-1085.01	50	-90.45	49	585.74	1	-563.51	50
105 Min.	-1380	-3581.65	13	-42757.60	50	14191.40	7	-245.39	50	-1085.01	50	-90.45	49	585.74	1	-563.51	50
105 Max	-334	-4134.37	1	-52502.70	1	67815.50	19	248.90	49	2557.91	49	-222.49	54	-8082.63	13	714.53	49
105 Max	-355	-4134.37	1	-52502.70	1	67815.50	19	248.90	49	2557.91	49	-222.49	54	-8082.63	13	714.53	49
105 Max	-1074	-4134.37	1	-52502.70	1	67815.50	19	248.90	49	2557.91	49	-222.49	54	-8082.63	13	714.53	49
105 Max	-1073	-4134.37	1	-52502.70	1	67815.50	19	248.90	49	2557.91	49	-222.49	54	-8082.63	13	714.53	49
105 Min.	-334	-7419.23	50	-83408.30	49	-24913.30	7	176.53	13	1626.34	13	-318.11	49	-18111.40	50	479.73	13
105 Min.	-355	-7419.23	50	-83408.30	49	-24913.30	7	176.53	13	1626.34	13	-318.11	49	-18111.40	50	479.73	13
105 Min.	-1074	-7419.23	50	-83408.30	49	-24913.30	7	176.53	13	1626.34	13	-318.11	49	-18111.40	50	479.73	13
105 Min.	-1073	-7419.23	50	-83408.30	49	-24913.30	7	176.53	13	1626.34	13	-318.11	49	-18111.40	50	479.73	13
105 Max	-1247	289.51	7	-36657.70	13	-8147.65	19	351.36	50	515.09	13	23.29	50	1178.68	50	7111.79	50
105 Max	-1248	289.51	7	-36657.70	13	-8147.65	19	351.36	50	515.09	13	23.29	50	1178.68	50	7111.79	50
105 Max	-1412	289.51	7	-36657.70	13	-8147.65	19	351.36	50	515.09	13	23.29	50	1178.68	50	7111.79	50
105 Max	-1411	289.51	7	-36657.70	13	-8147.65	19	351.36	50	515.09	13	23.29	50	1178.68	50	7111.79	50
105 Min.	-1247	-3160.91	19	-62426.40	49	-103649.00	7	114.14	1	306.84	52	-35.54	7	-1712.74	1	2842.56	1
105 Min.	-1248	-3160.91	19	-62426.40	49	-103649.00	7	114.14	1	306.84	52	-35.54	7	-1712.74	1	2842.56	1
105 Min.	-1412	-3160.91	19	-62426.40	49	-103649.00	7	114.14	1	306.84	52	-35.54	7	-1712.74	1	2842.56	1
105 Min.	-1411	-3160.91	19	-62426.40	49	-103649.00	7	114.14	1	306.84	52	-35.54	7	-1712.74	1	2842.56	1
105 Max	-1384	-438.01	19	-27103.40	7	84963.10	7	133.56	50	-58.57	1	243.13	50	-136.06	1	2318.64	50
105 Max	-1386	-438.01	19	-27103.40	7	84963.10	7	133.56	50	-58.57	1	243.13	50	-136.06	1	2318.64	50
105 Max	108	-438.01	19	-27103.40	7	84963.10	7	133.56	50	-58.57	1	243.13	50	-136.06	1	2318.64	50
105 Max	-1548	-438.01	19	-27103.40	7	84963.10	7	133.56	50	-58.57	1	243.13	50	-136.06	1	2318.64	50
105 Min.	-1384	-2091.15	7	-48982.10	50	-11508.10	19	22.87	1	-155.88	50	50.01	1	-676.09	50	676.12	1
105 Min.	-1386	-2091.15	7	-48982.10	50	-11508.10	19	22.87	1	-155.88	50	50.01	1	-676.09	50	676.12	1
105 Min.	108	-2091.15	7	-48982.10	50	-11508.10	19	22.87	1	-155.88	50	50.01	1	-676.09	50	676.12	1
105 Min.	-1548	-2091.15	7	-48982.10	50	-11508.10	19	22.87	1	-155.88	50	50.01	1	-676.09	50	676.12	1
105 Max	-476	-799.33	7	-39984.70	13	16683.40	19	209.69	50	2207.93	49	107.57	19	-7028.11	1	-2259.32	52
105 Max	20	-799.33	7	-39984.70	13	16683.40	19	209.69	50	2207.93	49	107.57	19	-7028.11	1	-2259.32	52
105 Max	-1081	-799.33	7	-39984.70	13	16683.40	19	209.69	50	2207.93	49	107.57	19	-7028.11	1	-2259.32	52
105 Max	-1080	-799.33	7	-39984.70	13	16683.40	19	209.69	50	2207.93	49	107.57	19	-7028.11	1	-2259.32	52
105 Min.	-476	-6953.57	19	-63912.90	49	-70009.80	7	93.35	1	1469.73	1	42.70	50	-13874.70	50	-3253.46	49
105 Min.	20	-6953.57	19	-63912.90	49	-70009.80	7	93.35	1	1469.73	1	42.70	50	-13874.70	50	-3253.46	49
105 Min.	-1081	-6953.57	19	-63912.90	49	-70009.80	7	93.35	1	1469.73	1	42.70	50	-13874.70	50	-3253.46	49
105 Min.	-1080	-6953.57	19	-63912.90	49	-70009.80	7	93.35	1	1469.73	1	42.70	50	-13874.70	50	-3253.46	49
105 Max	-1374	1798.41	7	-21436.10	19	97692.40	19	77.88	1	383.68	49	122.58	1	3766.52	50	1980.78	49
105 Max	-1376	1798.41	7	-21436.10	19	97692.40	19	77.88	1	383.68	49	122.58	1	3766.52	50	1980.78	49
105 Max	102	1798.41	7	-21436.10	19	97692.40	19	77.88	1	383.68	49	122.58	1	3766.52	50	1980.78	49
105 Max	-1540	1798.41	7	-21436.10	19	97692.40	19	77.88	1	383.68	49	122.58	1	3766.52	50	1980.78	49
105 Min.	-1374	-8276.01	19	-37205.40	50	-4827.62	7	41.30	13	228.15	19	55.86	13	745.32	1	970.85	13
105 Min.	-1376	-8276.01	19	-37205.40	50	-4827.62	7	41.30	13	228.15	19	55.86	13	745.32	1	970.85	13
105 Min.	102	-8276.01	19	-37205.40	50	-4827.62	7	41.30	13	228.15	19	55.86	13	745.32	1	970.85	13
105 Min.	-1540	-8276.01	19	-37205.40	50	-4827.62	7	41.30	13	228.15	19	55.86	13	745.32	1	970.85	13
105 Max	-1218	-2633.45	7	-20739.20	1	97335.60	7	-152.60	1	-260.88	1	84.81	50				

Relazione di calcolo

105 Min.	-676	-7164.83	50	-81930.90	50	-103514.00	7	272.75	52	2060.52	1	-68.92	50	-17678.10	50	455.61	52
105 Min.	-1090	-7164.83	50	-81930.90	50	-103514.00	7	272.75	52	2060.52	1	-68.92	50	-17678.10	50	455.61	52
105 Min.	-1089	-7164.83	50	-81930.90	50	-103514.00	7	272.75	52	2060.52	1	-68.92	50	-17678.10	50	455.61	52
105 Max	-1420	-961.12	7	-4897.70	1	-43555.30	7	-5.09	13	42.49	1	82.31	50	-213.17	50	327.81	50
105 Max	-1421	-961.12	7	-4897.70	1	-43555.30	7	-5.09	13	42.49	1	82.31	50	-213.17	50	327.81	50
105 Max	-1577	-961.12	7	-4897.70	1	-43555.30	7	-5.09	13	42.49	1	82.31	50	-213.17	50	327.81	50
105 Max	-1576	-961.12	7	-4897.70	1	-43555.30	7	-5.09	13	42.49	1	82.31	50	-213.17	50	327.81	50
105 Min.	-1420	-3057.91	19	-9481.33	50	-139538.00	50	-93.02	50	-22.79	50	-121.75	13	-1398.15	7	76.64	13
105 Min.	-1421	-3057.91	19	-9481.33	50	-139538.00	50	-93.02	50	-22.79	50	-121.75	13	-1398.15	7	76.64	13
105 Min.	-1577	-3057.91	19	-9481.33	50	-139538.00	50	-93.02	50	-22.79	50	-121.75	13	-1398.15	7	76.64	13
105 Min.	-1576	-3057.91	19	-9481.33	50	-139538.00	50	-93.02	50	-22.79	50	-121.75	13	-1398.15	7	76.64	13
105 Max	-1419	-203.30	7	-8744.98	1	-21641.70	19	32.87	13	-22.88	7	-44.22	52	5409.82	50	-150.89	54
105 Max	-1420	-203.30	7	-8744.98	1	-21641.70	19	32.87	13	-22.88	7	-44.22	52	5409.82	50	-150.89	54
105 Max	-1576	-203.30	7	-8744.98	1	-21641.70	19	32.87	13	-22.88	7	-44.22	52	5409.82	50	-150.89	54
105 Max	-1575	-203.30	7	-8744.98	1	-21641.70	19	32.87	13	-22.88	7	-44.22	52	5409.82	50	-150.89	54
105 Min.	-1419	-1640.61	19	-13788.00	50	-117119.00	7	-21.70	50	-116.96	50	-69.15	1	677.90	13	-227.37	49
105 Min.	-1420	-1640.61	19	-13788.00	50	-117119.00	7	-21.70	50	-116.96	50	-69.15	1	677.90	13	-227.37	49
105 Min.	-1576	-1640.61	19	-13788.00	50	-117119.00	7	-21.70	50	-116.96	50	-69.15	1	677.90	13	-227.37	49
105 Min.	-1575	-1640.61	19	-13788.00	50	-117119.00	7	-21.70	50	-116.96	50	-69.15	1	677.90	13	-227.37	49
105 Max	-1238	1759.27	7	-41797.40	19	70054.40	19	348.90	50	482.03	1	52.73	13	925.36	50	-2935.25	13
105 Max	-1239	1759.27	7	-41797.40	19	70054.40	19	348.90	50	482.03	1	52.73	13	925.36	50	-2935.25	13
105 Max	-1403	1759.27	7	-41797.40	19	70054.40	19	348.90	50	482.03	1	52.73	13	925.36	50	-2935.25	13
105 Max	-1402	1759.27	7	-41797.40	19	70054.40	19	348.90	50	482.03	1	52.73	13	925.36	50	-2935.25	13
105 Min.	-1238	-1086.03	19	-68546.60	49	-24462.10	7	124.66	13	280.12	52	-2.92	50	-1586.89	1	-6976.22	50
105 Min.	-1239	-1086.03	19	-68546.60	49	-24462.10	7	124.66	13	280.12	52	-2.92	50	-1586.89	1	-6976.22	50
105 Min.	-1403	-1086.03	19	-68546.60	49	-24462.10	7	124.66	13	280.12	52	-2.92	50	-1586.89	1	-6976.22	50
105 Min.	-1402	-1086.03	19	-68546.60	49	-24462.10	7	124.66	13	280.12	52	-2.92	50	-1586.89	1	-6976.22	50
105 Max	-276	-1713.68	7	-11834.50	1	83200.70	7	139.38	50	364.54	1	-1.83	1	1758.15	13	2686.02	50
105 Max	8	-1713.68	7	-11834.50	1	83200.70	7	139.38	50	364.54	1	-1.83	1	1758.15	13	2686.02	50
105 Max	-1060	-1713.68	7	-11834.50	1	83200.70	7	139.38	50	364.54	1	-1.83	1	1758.15	13	2686.02	50
105 Max	-1058	-1713.68	7	-11834.50	1	83200.70	7	139.38	50	364.54	1	-1.83	1	1758.15	13	2686.02	50
105 Min.	-276	-10026.00	19	-40954.70	50	-1598.21	19	23.04	19	-38.59	13	-136.69	50	-4441.07	1	315.61	1
105 Min.	8	-10026.00	19	-40954.70	50	-1598.21	19	23.04	19	-38.59	13	-136.69	50	-4441.07	1	315.61	1
105 Min.	-1060	-10026.00	19	-40954.70	50	-1598.21	19	23.04	19	-38.59	13	-136.69	50	-4441.07	1	315.61	1
105 Min.	-1058	-10026.00	19	-40954.70	50	-1598.21	19	23.04	19	-38.59	13	-136.69	50	-4441.07	1	315.61	1
105 Max	-155	-8956.95	7	11997.70	1	92828.10	19	25.61	50	429.73	1	-32.82	13	2526.30	13	1270.12	1
105 Max	-176	-8956.95	7	11997.70	1	92828.10	19	25.61	50	429.73	1	-32.82	13	2526.30	13	1270.12	1
105 Max	-1048	-8956.95	7	11997.70	1	92828.10	19	25.61	50	429.73	1	-32.82	13	2526.30	13	1270.12	1
105 Max	-1036	-8956.95	7	11997.70	1	92828.10	19	25.61	50	429.73	1	-32.82	13	2526.30	13	1270.12	1
105 Min.	-155	-15927.60	49	-47761.90	13	160.93	7	-41.47	13	-104.60	13	-120.59	1	-5717.38	1	-1359.40	50
105 Min.	-176	-15927.60	49	-47761.90	13	160.93	7	-41.47	13	-104.60	13	-120.59	1	-5717.38	1	-1359.40	50
105 Min.	-1048	-15927.60	49	-47761.90	13	160.93	7	-41.47	13	-104.60	13	-120.59	1	-5717.38	1	-1359.40	50
105 Min.	-1036	-15927.60	49	-47761.90	13	160.93	7	-41.47	13	-104.60	13	-120.59	1	-5717.38	1	-1359.40	50
105 Max	-1234	-3057.41	7	-15070.70	1	88860.60	19	-113.98	1	-167.13	1	121.48	13	2266.21	50	450.91	1
105 Max	-1235	-3057.41	7	-15070.70	1	88860.60	19	-113.98	1	-167.13	1	121.48	13	2266.21	50	450.91	1
105 Max	-1399	-3057.41	7	-15070.70	1	88860.60	19	-113.98	1	-167.13	1	121.48	13	2266.21	50	450.91	1
105 Max	-1398	-3057.41	7	-15070.70	1	88860.60	19	-113.98	1	-167.13	1	121.48	13	2266.21	50	450.91	1
105 Min.	-1234	-7671.19	50	-27469.50	49	-8481.74	7	-426.41	50	-714.53	50	28.16	50	388.95	1	-165.03	50
105 Min.	-1235	-7671.19	50	-27469.50	49	-8481.74	7	-426.41	50	-714.53	50	28.16	50	388.95	1	-165.03	50
105 Min.	-1399	-7671.19	50	-27469.50	49	-8481.74	7	-426.41	50	-714.53	50	28.16	50	388.95	1	-165.03	50
105 Min.	-1398	-7671.19	50	-27469.50	49	-8481.74	7	-426.41	50	-714.53	50	28.16	50	388.95	1	-165.03	50
105 Max	-413	-4011.88	7	-52153.20	19	56670.80	19	391.22	49	3197.24	49	56.90	50	-9402.61	1	-434.24	52
105 Max	-434	-4011.88	7	-52153.20	19	56670.80	19	391.22	49	3197.24	49	56.90	50	-9402.61	1	-434.24	52
105 Max	-1078	-4011.88	7	-52153.20	19	56670.80	19	391.22	49	3197.24	49	56.90	50	-9402.61	1	-434.24	52
105 Max	-1077	-4011.88	7	-52153.20	19	56670.80	19	391.22	49	3197.24	49	56.90	50	-9402.61	1	-434.24	52
105 Min.	-413	-7382.40	49	-81662.60	49	-35034.70	7	280.82	52	2120.07	13	-35.75	1	-17839.80	50	-637.16	49
105 Min.	-434	-7382.40	49	-81662.60	49	-35034.70	7	280.82	52	2120.07	13	-35.75	1	-17839.80	50	-637.16	49
105 Min.	-1078	-7382.40	49	-81662.60	49	-35034.70	7	280.82	52	2120.07	13	-35.75	1	-17839.80	50	-637.16	49
105 Min.	-1077	-7382.40	49	-81662.60	49	-35034.70	7	280.82	52	2120.07	13	-35.75	1	-17839.80	50	-637.16	49
105 Max	-1086	635.17	19	-40140.60	13	29454.50	19	213.62	50	745.18	13	259.81	50	-2242.71	13	1139.06	13
105 Max	-1087	635.17	19	-40140.60	13	29454.50	19	213.62	50	745.18	13	259.81	50	-2242.71	13	1139.06	13
105 Max	-1249	635.17	19	-40140.60	13	29454.50	19	213.62	50	745.18	13	259.81	50	-2242.71	13	1139.06	13
105 Max	-1248	635.17	19	-40140.60	13	29454.50	19	213.62	50	745.18	13	259.81	50	-2242.71	13	1139.06	13
105 Min.	-1086	-7164.12	7	-67182.20	49	-66315.20	7	34.69	1	425.86	52	141.71	1	-4090.93	49	-1255.63	50
105 Min.	-1087	-7164.12	7	-67182.20	49	-66315.20	7	34.69	1	425.86	52	141.71	1	-4090.93	49	-1255.63	50
105 Min.	-1249	-7164.12	7	-67182.20	49	-66315.20	7	34.69	1	425.86	52	141.71	1	-4090.93	49	-1255.63	50
105 Min.	-1248	-7164.12	7	-67182.20	49	-66315.20	7	34.69	1	425.86	52	141.71	1	-4090.93	49	-1255.63	50
105 Max	-1408	-2590.50	19	-4257.93	19	42812.50	19	-42.18	13	125.08	13	-57.09	19	1669.29	50	27.11	13
105 Max	-1409	-2590.50	19	-4257.93	19	42812.50	19	-42.18	13	125.08	13	-57.09	19	1669.29	50	27.11	13
105 Max	-1567	-2590.50	19	-4257.93	19	42812.50	19	-42.18	13	125.08	13	-57.09	19	1669.29	50	27.11	13
105 Max	-1566	-2590.50	19	-4257.93	19	42812.50	19	-42.18	13	125.08	13	-57.09	19	1669.29	50	27.11	13
105 Min.	-1408	-4730.89	50	-7382.20	49	-55198.60	7	-131.57	50	36.26	50	-235.85	50	-240.47	13	-54.00	50
105 Min.	-1409	-4730.89	50	-7382.20	49	-55198.60	7	-131.57	50	36.26	50	-235.85	50	-240.47	13	-54.00	50

Relazione di calcolo

105 Max	-1398	-1149.84	19	-21216.40	1	97066.40	19	211.98	50	-87.65	19	49.53	13	203.55	50	-1176.33	1
105 Max	-1386	-1149.84	19	-21216.40	1	97066.40	19	211.98	50	-87.65	19	49.53	13	203.55	50	-1176.33	1
105 Min.	-1222	-4796.65	7	-43257.10	50	190.88	7	-66.53	1	-254.99	50	-52.51	50	-126.14	13	-5641.55	50
105 Min.	-1234	-4796.65	7	-43257.10	50	190.88	7	-66.53	1	-254.99	50	-52.51	50	-126.14	13	-5641.55	50
105 Min.	-1398	-4796.65	7	-43257.10	50	190.88	7	-66.53	1	-254.99	50	-52.51	50	-126.14	13	-5641.55	50
105 Min.	-1386	-4796.65	7	-43257.10	50	190.88	7	-66.53	1	-254.99	50	-52.51	50	-126.14	13	-5641.55	50
105 Max	-1083	-5013.05	19	-33821.50	13	24435.20	19	60.09	1	798.51	13	5.79	13	-4355.15	1	-13.95	13
105 Max	-1084	-5013.05	19	-33821.50	13	24435.20	19	60.09	1	798.51	13	5.79	13	-4355.15	1	-13.95	13
105 Max	-1246	-5013.05	19	-33821.50	13	24435.20	19	60.09	1	798.51	13	5.79	13	-4355.15	1	-13.95	13
105 Max	-1245	-5013.05	19	-33821.50	13	24435.20	19	60.09	1	798.51	13	5.79	13	-4355.15	1	-13.95	13
105 Min.	-1083	-8638.23	49	-52819.10	49	-69753.10	7	-109.14	50	156.44	50	-2.18	1	-7282.79	49	-45.60	50
105 Min.	-1084	-8638.23	49	-52819.10	49	-69753.10	7	-109.14	50	156.44	50	-2.18	1	-7282.79	49	-45.60	50
105 Min.	-1246	-8638.23	49	-52819.10	49	-69753.10	7	-109.14	50	156.44	50	-2.18	1	-7282.79	49	-45.60	50
105 Min.	-1245	-8638.23	49	-52819.10	49	-69753.10	7	-109.14	50	156.44	50	-2.18	1	-7282.79	49	-45.60	50
105 Max	-1386	-1866.21	19	-24054.80	1	102042.00	19	88.46	50	-43.05	13	31.72	13	94.62	1	-352.35	1
105 Max	-1398	-1866.21	19	-24054.80	1	102042.00	19	88.46	50	-43.05	13	31.72	13	94.62	1	-352.35	1
105 Max	-1558	-1866.21	19	-24054.80	1	102042.00	19	88.46	50	-43.05	13	31.72	13	94.62	1	-352.35	1
105 Max	108	-1866.21	19	-24054.80	1	102042.00	19	88.46	50	-43.05	13	31.72	13	94.62	1	-352.35	1
105 Min.	-1386	-4094.76	50	-42938.00	50	5255.62	7	-18.29	1	-137.24	50	-154.06	50	-421.31	50	-1964.44	50
105 Min.	-1398	-4094.76	50	-42938.00	50	5255.62	7	-18.29	1	-137.24	50	-154.06	50	-421.31	50	-1964.44	50
105 Min.	-1558	-4094.76	50	-42938.00	50	5255.62	7	-18.29	1	-137.24	50	-154.06	50	-421.31	50	-1964.44	50
105 Min.	108	-4094.76	50	-42938.00	50	5255.62	7	-18.29	1	-137.24	50	-154.06	50	-421.31	50	-1964.44	50
105 Max	-1399	-947.04	1	-7571.90	1	69869.60	19	7.37	1	-32.17	13	192.86	49	6052.42	50	113.36	49
105 Max	-1400	-947.04	1	-7571.90	1	69869.60	19	7.37	1	-32.17	13	192.86	49	6052.42	50	113.36	49
105 Max	-1560	-947.04	1	-7571.90	1	69869.60	19	7.37	1	-32.17	13	192.86	49	6052.42	50	113.36	49
105 Max	-1559	-947.04	1	-7571.90	1	69869.60	19	7.37	1	-32.17	13	192.86	49	6052.42	50	113.36	49
105 Min.	-1399	-1999.95	50	-11540.80	49	-26060.40	7	-54.89	50	-139.88	50	133.94	1	1297.10	1	73.22	52
105 Min.	-1400	-1999.95	50	-11540.80	49	-26060.40	7	-54.89	50	-139.88	50	133.94	1	1297.10	1	73.22	52
105 Min.	-1560	-1999.95	50	-11540.80	49	-26060.40	7	-54.89	50	-139.88	50	133.94	1	1297.10	1	73.22	52
105 Min.	-1559	-1999.95	50	-11540.80	49	-26060.40	7	-54.89	50	-139.88	50	133.94	1	1297.10	1	73.22	52
105 Max	-1078	-4420.61	1	-39545.60	13	42852.00	19	62.56	1	802.03	1	5.50	19	-4452.97	13	-4.91	19
105 Max	-1079	-4420.61	1	-39545.60	13	42852.00	19	62.56	1	802.03	1	5.50	19	-4452.97	13	-4.91	19
105 Max	-1241	-4420.61	1	-39545.60	13	42852.00	19	62.56	1	802.03	1	5.50	19	-4452.97	13	-4.91	19
105 Max	-1240	-4420.61	1	-39545.60	13	42852.00	19	62.56	1	802.03	1	5.50	19	-4452.97	13	-4.91	19
105 Min.	-1078	-7316.22	49	-61980.00	49	-51286.40	7	-101.93	50	173.94	50	-0.73	7	-7386.65	49	-19.83	7
105 Min.	-1079	-7316.22	49	-61980.00	49	-51286.40	7	-101.93	50	173.94	50	-0.73	7	-7386.65	49	-19.83	7
105 Min.	-1241	-7316.22	49	-61980.00	49	-51286.40	7	-101.93	50	173.94	50	-0.73	7	-7386.65	49	-19.83	7
105 Min.	-1240	-7316.22	49	-61980.00	49	-51286.40	7	-101.93	50	173.94	50	-0.73	7	-7386.65	49	-19.83	7
105 Max	-1241	-3677.44	19	-27527.90	19	27734.10	19	-67.84	1	240.47	13	23.61	50	965.21	50	-137.50	50
105 Max	-1242	-3677.44	19	-27527.90	19	27734.10	19	-67.84	1	240.47	13	23.61	50	965.21	50	-137.50	50
105 Max	-1406	-3677.44	19	-27527.90	19	27734.10	19	-67.84	1	240.47	13	23.61	50	965.21	50	-137.50	50
105 Max	-1405	-3677.44	19	-27527.90	19	27734.10	19	-67.84	1	240.47	13	23.61	50	965.21	50	-137.50	50
105 Min.	-1241	-7775.59	49	-45148.40	49	-68819.70	7	-299.63	50	-282.31	50	-36.80	7	-440.86	13	-428.44	1
105 Min.	-1242	-7775.59	49	-45148.40	49	-68819.70	7	-299.63	50	-282.31	50	-36.80	7	-440.86	13	-428.44	1
105 Min.	-1406	-7775.59	49	-45148.40	49	-68819.70	7	-299.63	50	-282.31	50	-36.80	7	-440.86	13	-428.44	1
105 Min.	-1405	-7775.59	49	-45148.40	49	-68819.70	7	-299.63	50	-282.31	50	-36.80	7	-440.86	13	-428.44	1
105 Max	-1242	1924.00	19	-40780.80	19	17262.20	19	338.63	50	493.81	13	20.88	50	868.31	50	6969.71	50
105 Max	-1243	1924.00	19	-40780.80	19	17262.20	19	338.63	50	493.81	13	20.88	50	868.31	50	6969.71	50
105 Max	-1407	1924.00	19	-40780.80	19	17262.20	19	338.63	50	493.81	13	20.88	50	868.31	50	6969.71	50
105 Max	-1406	1924.00	19	-40780.80	19	17262.20	19	338.63	50	493.81	13	20.88	50	868.31	50	6969.71	50
105 Min.	-1242	-1266.14	7	-67619.50	49	-77549.30	7	116.88	1	292.20	52	-37.34	7	-1648.52	13	2932.36	1
105 Min.	-1243	-1266.14	7	-67619.50	49	-77549.30	7	116.88	1	292.20	52	-37.34	7	-1648.52	13	2932.36	1
105 Min.	-1407	-1266.14	7	-67619.50	49	-77549.30	7	116.88	1	292.20	52	-37.34	7	-1648.52	13	2932.36	1
105 Min.	-1406	-1266.14	7	-67619.50	49	-77549.30	7	116.88	1	292.20	52	-37.34	7	-1648.52	13	2932.36	1
105 Max	-1378	-1363.85	1	-15200.50	7	126146.00	19	-46.94	1	-16.84	1	-132.78	19	2920.03	50	-78.98	1
105 Max	-1380	-1363.85	1	-15200.50	7	126146.00	19	-46.94	1	-16.84	1	-132.78	19	2920.03	50	-78.98	1
105 Max	-1544	-1363.85	1	-15200.50	7	126146.00	19	-46.94	1	-16.84	1	-132.78	19	2920.03	50	-78.98	1
105 Max	-1542	-1363.85	1	-15200.50	7	126146.00	19	-46.94	1	-16.84	1	-132.78	19	2920.03	50	-78.98	1
105 Min.	-1378	-3578.83	49	-26418.30	50	28313.70	7	-130.57	50	-133.22	50	-326.30	50	560.81	1	-215.07	50
105 Min.	-1380	-3578.83	49	-26418.30	50	28313.70	7	-130.57	50	-133.22	50	-326.30	50	560.81	1	-215.07	50
105 Min.	-1542	-3578.83	49	-26418.30	50	28313.70	7	-130.57	50	-133.22	50	-326.30	50	560.81	1	-215.07	50
105 Min.	-1544	-3578.83	49	-26418.30	50	28313.70	7	-130.57	50	-133.22	50	-326.30	50	560.81	1	-215.07	50
105 Max	-1236	-3475.92	7	-22484.40	7	48500.10	19	-41.14	1	86.53	1	131.25	50	1240.65	50	198.55	50
105 Max	-1237	-3475.92	7	-22484.40	7	48500.10	19	-41.14	1	86.53	1	131.25	50	1240.65	50	198.55	50
105 Max	-1401	-3475.92	7	-22484.40	7	48500.10	19	-41.14	1	86.53	1	131.25	50	1240.65	50	198.55	50
105 Max	-1400	-3475.92	7	-22484.40	7	48500.10	19	-41.14	1	86.53	1	131.25	50	1240.65	50	198.55	50
105 Min.	-1236	-7774.18	50	-35724.20	49	-48024.00	7	-262.60	50	-482.62	50	42.97	7	-286.48	1	-160.64	1
105 Min.	-1237	-7774.18	50	-35724.20	49	-48024.00	7	-262.60	50	-482.62	50	42.97	7	-286.48	1	-160.64	1
105 Min.	-1401	-7774.18	50	-35724.20	49	-48024.00	7	-262.60	50	-482.62	50	42.97	7	-286.48	1	-160.64	1
105 Min.	-1400	-7774.18	50	-35724.20	49	-48024.00	7	-262.60	50	-482.62	50	42.97	7	-286.48	1	-160.64	1
105 Max	-1076	1292.58	7	-42014.20	19	66567.10	19	213.50	50	724.57	1	258.63	50	-2772.48	13	1259.58	13
105 Max	-1077	1292.58	7	-42014.20	19	66567.10	19	213.50	50	724.57	1	258.63	50	-2772.48	13	1259.58	13
105 Max	-1239	1292.58	7	-42014.20	19	66567.10	19	213.50	50	724.57	1	258.63	50	-2772.48	13	1259.58	13
105 Max	-1238	1292.58	7	-42014.20	19	66											

Relazione di calcolo

105 Min.	-1577	-6911.96	49	-59365.70	49	-176039.00	50	43.58	13	309.16	13	-69.24	13	6997.98	13	782.91	13
105 Max	-1405	-2776.12	19	-14182.80	7	30654.30	19	-42.07	1	122.85	13	242.66	50	1650.39	50	51.83	50
105 Max	-1406	-2776.12	19	-14182.80	7	30654.30	19	-42.07	1	122.85	13	242.66	50	1650.39	50	51.83	50
105 Max	-1565	-2776.12	19	-14182.80	7	30654.30	19	-42.07	1	122.85	13	242.66	50	1650.39	50	51.83	50
105 Max	-1564	-2776.12	19	-14182.80	7	30654.30	19	-42.07	1	122.85	13	242.66	50	1650.39	50	51.83	50
105 Min.	-1405	-4991.46	49	-24279.60	49	-67361.40	7	-131.15	50	34.06	50	62.71	1	-248.35	13	-27.52	1
105 Min.	-1406	-4991.46	49	-24279.60	49	-67361.40	7	-131.15	50	34.06	50	62.71	1	-248.35	13	-27.52	1
105 Min.	-1565	-4991.46	49	-24279.60	49	-67361.40	7	-131.15	50	34.06	50	62.71	1	-248.35	13	-27.52	1
105 Min.	-1564	-4991.46	49	-24279.60	49	-67361.40	7	-131.15	50	34.06	50	62.71	1	-248.35	13	-27.52	1
105 Max	-1084	-3180.61	7	-33663.80	19	4704.88	19	102.46	1	715.53	13	-48.06	13	-2372.75	1	308.70	50
105 Max	-1085	-3180.61	7	-33663.80	19	4704.88	19	102.46	1	715.53	13	-48.06	13	-2372.75	1	308.70	50
105 Max	-1247	-3180.61	7	-33663.80	19	4704.88	19	102.46	1	715.53	13	-48.06	13	-2372.75	1	308.70	50
105 Max	-1246	-3180.61	7	-33663.80	19	4704.88	19	102.46	1	715.53	13	-48.06	13	-2372.75	1	308.70	50
105 Min.	-1084	-7721.31	49	-54621.70	49	-89629.60	7	-92.32	50	147.79	50	-152.80	50	-3928.24	49	92.32	1
105 Min.	-1085	-7721.31	49	-54621.70	49	-89629.60	7	-92.32	50	147.79	50	-152.80	50	-3928.24	49	92.32	1
105 Min.	-1247	-7721.31	49	-54621.70	49	-89629.60	7	-92.32	50	147.79	50	-152.80	50	-3928.24	49	92.32	1
105 Min.	-1246	-7721.31	49	-54621.70	49	-89629.60	7	-92.32	50	147.79	50	-152.80	50	-3928.24	49	92.32	1
105 Max	-1246	-4634.06	7	-20088.80	19	6032.43	19	-68.01	1	249.32	13	25.55	50	971.87	50	-89.99	50
105 Max	-1247	-4634.06	7	-20088.80	19	6032.43	19	-68.01	1	249.32	13	25.55	50	971.87	50	-89.99	50
105 Max	-1411	-4634.06	7	-20088.80	19	6032.43	19	-68.01	1	249.32	13	25.55	50	971.87	50	-89.99	50
105 Max	-1410	-4634.06	7	-20088.80	19	6032.43	19	-68.01	1	249.32	13	25.55	50	971.87	50	-89.99	50
105 Min.	-1246	-9590.82	49	-32914.50	49	-90925.70	7	-307.76	50	-274.13	50	-35.39	7	-442.91	13	-432.59	1
105 Min.	-1247	-9590.82	49	-32914.50	49	-90925.70	7	-307.76	50	-274.13	50	-35.39	7	-442.91	13	-432.59	1
105 Min.	-1411	-9590.82	49	-32914.50	49	-90925.70	7	-307.76	50	-274.13	50	-35.39	7	-442.91	13	-432.59	1
105 Min.	-1410	-9590.82	49	-32914.50	49	-90925.70	7	-307.76	50	-274.13	50	-35.39	7	-442.91	13	-432.59	1
105 Max	-1416	-1095.66	7	-40329.70	19	-28730.70	19	202.94	50	516.01	49	297.53	50	2669.04	50	3272.94	50
105 Max	-1417	-1095.66	7	-40329.70	19	-28730.70	19	202.94	50	516.01	49	297.53	50	2669.04	50	3272.94	50
105 Max	-1417	-1095.66	7	-40329.70	19	-28730.70	19	202.94	50	516.01	49	297.53	50	2669.04	50	3272.94	50
105 Max	-132	-1095.66	7	-40329.70	19	-28730.70	19	202.94	50	516.01	49	297.53	50	2669.04	50	3272.94	50
105 Max	-1573	-1095.66	7	-40329.70	19	-28730.70	19	202.94	50	516.01	49	297.53	50	2669.04	50	3272.94	50
105 Min.	-1416	-2867.19	49	-69498.60	50	-124616.00	7	80.67	1	318.85	7	90.61	1	-1255.98	13	1370.70	13
105 Min.	-1417	-2867.19	49	-69498.60	50	-124616.00	7	80.67	1	318.85	7	90.61	1	-1255.98	13	1370.70	13
105 Min.	132	-2867.19	49	-69498.60	50	-124616.00	7	80.67	1	318.85	7	90.61	1	-1255.98	13	1370.70	13
105 Min.	-1573	-2867.19	49	-69498.60	50	-124616.00	7	80.67	1	318.85	7	90.61	1	-1255.98	13	1370.70	13
105 Max	-313	-2755.37	7	-36956.40	1	87662.70	19	126.09	1	1567.04	49	-141.26	52	-7062.37	7	2328.12	50
105 Max	-334	-2755.37	7	-36956.40	1	87662.70	19	126.09	1	1567.04	49	-141.26	52	-7062.37	7	2328.12	50
105 Max	-1073	-2755.37	7	-36956.40	1	87662.70	19	126.09	1	1567.04	49	-141.26	52	-7062.37	7	2328.12	50
105 Max	-1072	-2755.37	7	-36956.40	1	87662.70	19	126.09	1	1567.04	49	-141.26	52	-7062.37	7	2328.12	50
105 Min.	-313	-6380.73	50	-64556.80	49	-3886.82	7	17.21	50	945.85	13	-249.07	1	-14378.70	50	1172.99	1
105 Min.	-334	-6380.73	50	-64556.80	49	-3886.82	7	17.21	50	945.85	13	-249.07	1	-14378.70	50	1172.99	1
105 Min.	-1073	-6380.73	50	-64556.80	49	-3886.82	7	17.21	50	945.85	13	-249.07	1	-14378.70	50	1172.99	1
105 Min.	-1072	-6380.73	50	-64556.80	49	-3886.82	7	17.21	50	945.85	13	-249.07	1	-14378.70	50	1172.99	1
105 Max	-1249	-3595.42	19	-27623.00	19	23334.30	19	-68.56	1	253.47	13	42.79	19	985.06	50	425.75	1
105 Max	-1250	-3595.42	19	-27623.00	19	23334.30	19	-68.56	1	253.47	13	42.79	19	985.06	50	425.75	1
105 Max	-1414	-3595.42	19	-27623.00	19	23334.30	19	-68.56	1	253.47	13	42.79	19	985.06	50	425.75	1
105 Max	-1413	-3595.42	19	-27623.00	19	23334.30	19	-68.56	1	253.47	13	42.79	19	985.06	50	425.75	1
105 Min.	-1249	-7851.49	50	-45741.20	49	-73463.60	7	-309.42	50	-271.74	50	-15.74	50	-447.18	13	82.92	50
105 Min.	-1250	-7851.49	50	-45741.20	49	-73463.60	7	-309.42	50	-271.74	50	-15.74	50	-447.18	13	82.92	50
105 Min.	-1414	-7851.49	50	-45741.20	49	-73463.60	7	-309.42	50	-271.74	50	-15.74	50	-447.18	13	82.92	50
105 Min.	-1413	-7851.49	50	-45741.20	49	-73463.60	7	-309.42	50	-271.74	50	-15.74	50	-447.18	13	82.92	50
105 Max	-1079	-2389.43	7	-38655.40	19	26928.80	19	106.76	1	714.79	13	-49.13	13	-2424.52	13	306.13	50
105 Max	-1080	-2389.43	7	-38655.40	19	26928.80	19	106.76	1	714.79	13	-49.13	13	-2424.52	13	306.13	50
105 Max	-1242	-2389.43	7	-38655.40	19	26928.80	19	106.76	1	714.79	13	-49.13	13	-2424.52	13	306.13	50
105 Max	-1241	-2389.43	7	-38655.40	19	26928.80	19	106.76	1	714.79	13	-49.13	13	-2424.52	13	306.13	50
105 Min.	-1079	-6194.92	49	-62366.20	49	-67152.00	7	-80.57	50	160.27	50	-147.38	50	-3991.00	49	100.06	1
105 Min.	-1080	-6194.92	49	-62366.20	49	-67152.00	7	-80.57	50	160.27	50	-147.38	50	-3991.00	49	100.06	1
105 Min.	-1242	-6194.92	49	-62366.20	49	-67152.00	7	-80.57	50	160.27	50	-147.38	50	-3991.00	49	100.06	1
105 Min.	-1241	-6194.92	49	-62366.20	49	-67152.00	7	-80.57	50	160.27	50	-147.38	50	-3991.00	49	100.06	1
105 Max	-1410	-2651.49	19	-4620.44	19	9717.92	19	-41.31	1	136.16	13	251.33	50	1589.08	50	53.00	50
105 Max	-1411	-2651.49	19	-4620.44	19	9717.92	19	-41.31	1	136.16	13	251.33	50	1589.08	50	53.00	50
105 Max	-1569	-2651.49	19	-4620.44	19	9717.92	19	-41.31	1	136.16	13	251.33	50	1589.08	50	53.00	50
105 Max	-1568	-2651.49	19	-4620.44	19	9717.92	19	-41.31	1	136.16	13	251.33	50	1589.08	50	53.00	50
105 Min.	-1410	-4862.38	49	-7956.75	49	-88674.50	7	-134.19	50	46.97	50	59.66	1	-327.15	13	-27.82	1
105 Min.	-1411	-4862.38	49	-7956.75	49	-88674.50	7	-134.19	50	46.97	50	59.66	1	-327.15	13	-27.82	1
105 Min.	-1569	-4862.38	49	-7956.75	49	-88674.50	7	-134.19	50	46.97	50	59.66	1	-327.15	13	-27.82	1
105 Min.	-1568	-4862.38	49	-7956.75	49	-88674.50	7	-134.19	50	46.97	50	59.66	1	-327.15	13	-27.82	1
105 Max	-1050	3624.18	1	-31957.50	7	141355.00	19	242.38	50	182.66	1	244.85	50	-444.66	13	-85.75	13
105 Max	-1052	3624.18	1	-31957.50	7	141355.00	19	242.38	50	182.66	1	244.85	50	-444.66	13	-85.75	13
105 Max	-1214	3624.18	1	-31957.50	7	141355.00	19	242.38	50	182.66	1	244.85	50	-444.66	13	-85.75	13
105 Max	-1212	3624.18	1	-31957.50	7	141355.00	19	242.38	50	182.66	1	244.85	50	-444.66	13	-85.75	13
105 Min.	-1050	-5495.45	13	-58343.00	50	41186.30	7	91.97	13	-190.95	50	120.99	1	-1624.69	50	-2291.47	50
105 Min.	-1052	-5495.45	13	-58343.00	50	41186.30	7	91.97	13	-190.95	50	120.99	1	-1624.69	50	-2291.47	50
105 Min.	-1214	-5495.45	13	-58343.00	50	41186.30	7	91.97	13	-190.95	50	120.99	1	-1624.69	50	-22	

Relazione di calcolo

105 Min.	-1082	-8072.99	49	-54772.70	49	-50007.10	7	-81.57	50	149.85	50	56.97	1	-3975.59	49	-332.78	50
105 Min.	-1083	-8072.99	49	-54772.70	49	-50007.10	7	-81.57	50	149.85	50	56.97	1	-3975.59	49	-332.78	50
105 Min.	-1245	-8072.99	49	-54772.70	49	-50007.10	7	-81.57	50	149.85	50	56.97	1	-3975.59	49	-332.78	50
105 Min.	-1244	-8072.99	49	-54772.70	49	-50007.10	7	-81.57	50	149.85	50	56.97	1	-3975.59	49	-332.78	50
105 Max	-1056	-1948.52	7	-27454.90	1	94487.40	7	-140.17	1	-132.54	1	-64.14	13	-840.30	13	-844.87	1
105 Max	-1058	-1948.52	7	-27454.90	1	94487.40	7	-140.17	1	-132.54	1	-64.14	13	-840.30	13	-844.87	1
105 Max	-1220	-1948.52	7	-27454.90	1	94487.40	7	-140.17	1	-132.54	1	-64.14	13	-840.30	13	-844.87	1
105 Max	-1218	-1948.52	7	-27454.90	1	94487.40	7	-140.17	1	-132.54	1	-64.14	13	-840.30	13	-844.87	1
105 Min.	-1056	-6948.78	19	-52097.50	50	476.03	19	-498.39	50	-806.58	50	-197.24	50	-1931.15	50	-1326.07	50
105 Min.	-1058	-6948.78	19	-52097.50	50	476.03	19	-498.39	50	-806.58	50	-197.24	50	-1931.15	50	-1326.07	50
105 Min.	-1220	-6948.78	19	-52097.50	50	476.03	19	-498.39	50	-806.58	50	-197.24	50	-1931.15	50	-1326.07	50
105 Min.	-1218	-6948.78	19	-52097.50	50	476.03	19	-498.39	50	-806.58	50	-197.24	50	-1931.15	50	-1326.07	50
105 Max	-234	-3096.34	1	-51570.50	1	104764.00	19	155.33	50	1789.72	50	188.56	49	-7431.87	13	-288.47	13
105 Max	-255	-3096.34	1	-51570.50	1	104764.00	19	155.33	50	1789.72	50	188.56	49	-7431.87	13	-288.47	13
105 Max	-1056	-3096.34	1	-51570.50	1	104764.00	19	155.33	50	1789.72	50	188.56	49	-7431.87	13	-288.47	13
105 Max	-1054	-3096.34	1	-51570.50	1	104764.00	19	155.33	50	1789.72	50	188.56	49	-7431.87	13	-288.47	13
105 Min.	-234	-6662.76	50	-86597.50	50	11063.90	7	99.55	13	939.72	13	129.06	54	-17465.40	50	-449.27	49
105 Min.	-255	-6662.76	50	-86597.50	50	11063.90	7	99.55	13	939.72	13	129.06	54	-17465.40	50	-449.27	49
105 Min.	-1056	-6662.76	50	-86597.50	50	11063.90	7	99.55	13	939.72	13	129.06	54	-17465.40	50	-449.27	49
105 Min.	-1054	-6662.76	50	-86597.50	50	11063.90	7	99.55	13	939.72	13	129.06	54	-17465.40	50	-449.27	49
105 Max	-734	-3878.66	7	-56592.00	1	-19484.00	7	281.76	49	3365.99	49	59.63	13	-7755.87	1	-100.56	1
105 Max	-755	-3878.66	7	-56592.00	1	-19484.00	7	281.76	49	3365.99	49	59.63	13	-7755.87	1	-100.56	1
105 Max	-1094	-3878.66	7	-56592.00	1	-19484.00	7	281.76	49	3365.99	49	59.63	13	-7755.87	1	-100.56	1
105 Max	-1093	-3878.66	7	-56592.00	1	-19484.00	7	281.76	49	3365.99	49	59.63	13	-7755.87	1	-100.56	1
105 Min.	-734	-8013.35	49	-93300.20	50	-109171.00	19	196.60	1	2121.46	1	39.58	52	-17752.40	50	-217.40	13
105 Min.	-755	-8013.35	49	-93300.20	50	-109171.00	19	196.60	1	2121.46	1	39.58	52	-17752.40	50	-217.40	13
105 Min.	-1094	-8013.35	49	-93300.20	50	-109171.00	19	196.60	1	2121.46	1	39.58	52	-17752.40	50	-217.40	13
105 Min.	-1093	-8013.35	49	-93300.20	50	-109171.00	19	196.60	1	2121.46	1	39.58	52	-17752.40	50	-217.40	13
105 Max	-1251	-3536.15	7	-27941.50	19	-10290.80	19	-65.86	13	252.59	13	33.07	50	984.02	50	-96.09	50
105 Max	-1252	-3536.15	7	-27941.50	19	-10290.80	19	-65.86	13	252.59	13	33.07	50	984.02	50	-96.09	50
105 Max	-1416	-3536.15	7	-27941.50	19	-10290.80	19	-65.86	13	252.59	13	33.07	50	984.02	50	-96.09	50
105 Max	-1415	-3536.15	7	-27941.50	19	-10290.80	19	-65.86	13	252.59	13	33.07	50	984.02	50	-96.09	50
105 Min.	-1251	-7887.89	50	-46171.50	50	-107048.00	7	-305.79	50	-266.52	50	-31.08	7	-440.37	13	-427.37	13
105 Min.	-1252	-7887.89	50	-46171.50	50	-107048.00	7	-305.79	50	-266.52	50	-31.08	7	-440.37	13	-427.37	13
105 Min.	-1416	-7887.89	50	-46171.50	50	-107048.00	7	-305.79	50	-266.52	50	-31.08	7	-440.37	13	-427.37	13
105 Min.	-1415	-7887.89	50	-46171.50	50	-107048.00	7	-305.79	50	-266.52	50	-31.08	7	-440.37	13	-427.37	13
105 Max	-1077	-2444.95	7	-39575.60	19	58965.60	19	112.64	1	711.99	1	155.61	50	-2436.26	13	-116.72	19
105 Max	-1078	-2444.95	7	-39575.60	19	58965.60	19	112.64	1	711.99	1	155.61	50	-2436.26	13	-116.72	19
105 Max	-1240	-2444.95	7	-39575.60	19	58965.60	19	112.64	1	711.99	1	155.61	50	-2436.26	13	-116.72	19
105 Max	-1239	-2444.95	7	-39575.60	19	58965.60	19	112.64	1	711.99	1	155.61	50	-2436.26	13	-116.72	19
105 Min.	-1077	-6241.88	49	-63433.60	49	-35005.80	7	-73.16	50	156.38	50	55.45	1	-4004.41	49	-319.39	50
105 Min.	-1078	-6241.88	49	-63433.60	49	-35005.80	7	-73.16	50	156.38	50	55.45	1	-4004.41	49	-319.39	50
105 Min.	-1240	-6241.88	49	-63433.60	49	-35005.80	7	-73.16	50	156.38	50	55.45	1	-4004.41	49	-319.39	50
105 Min.	-1239	-6241.88	49	-63433.60	49	-35005.80	7	-73.16	50	156.38	50	55.45	1	-4004.41	49	-319.39	50
105 Max	-1075	1014.62	7	-41502.30	7	35711.90	19	302.31	50	679.98	1	-151.16	19	-2625.51	13	1664.39	50
105 Max	-1076	1014.62	7	-41502.30	7	35711.90	19	302.31	50	679.98	1	-151.16	19	-2625.51	13	1664.39	50
105 Max	-1238	1014.62	7	-41502.30	7	35711.90	19	302.31	50	679.98	1	-151.16	19	-2625.51	13	1664.39	50
105 Max	-1237	1014.62	7	-41502.30	7	35711.90	19	302.31	50	679.98	1	-151.16	19	-2625.51	13	1664.39	50
105 Min.	-1075	-6620.67	19	-66278.90	49	-59871.50	7	104.24	1	371.32	52	-268.48	50	-4283.44	49	-764.13	1
105 Min.	-1076	-6620.67	19	-66278.90	49	-59871.50	7	104.24	1	371.32	52	-268.48	50	-4283.44	49	-764.13	1
105 Min.	-1238	-6620.67	19	-66278.90	49	-59871.50	7	104.24	1	371.32	52	-268.48	50	-4283.44	49	-764.13	1
105 Min.	-1237	-6620.67	19	-66278.90	49	-59871.50	7	104.24	1	371.32	52	-268.48	50	-4283.44	49	-764.13	1
105 Max	-1036	-9970.92	1	4919.97	1	103005.00	19	58.43	50	109.56	13	-2.63	54	1928.24	1	127.87	1
105 Max	-1048	-9970.92	1	4919.97	1	103005.00	19	58.43	50	109.56	13	-2.63	54	1928.24	1	127.87	1
105 Max	-1210	-9970.92	1	4919.97	1	103005.00	19	58.43	50	109.56	13	-2.63	54	1928.24	1	127.87	1
105 Max	-1198	-9970.92	1	4919.97	1	103005.00	19	58.43	50	109.56	13	-2.63	54	1928.24	1	127.87	1
105 Min.	-1036	-14972.10	13	-63497.20	13	-10243.20	7	-102.30	1	-53.30	1	-14.37	7	-761.19	13	-4865.39	50
105 Min.	-1048	-14972.10	13	-63497.20	13	-10243.20	7	-102.30	1	-53.30	1	-14.37	7	-761.19	13	-4865.39	50
105 Min.	-1210	-14972.10	13	-63497.20	13	-10243.20	7	-102.30	1	-53.30	1	-14.37	7	-761.19	13	-4865.39	50
105 Min.	-1198	-14972.10	13	-63497.20	13	-10243.20	7	-102.30	1	-53.30	1	-14.37	7	-761.19	13	-4865.39	50
105 Max	-434	-5181.33	13	-53323.00	13	42207.80	19	251.18	49	3241.92	49	6.38	49	-7531.18	13	-3.15	19
105 Max	-455	-5181.33	13	-53323.00	13	42207.80	19	251.18	49	3241.92	49	6.38	49	-7531.18	13	-3.15	19
105 Max	-1079	-5181.33	13	-53323.00	13	42207.80	19	251.18	49	3241.92	49	6.38	49	-7531.18	13	-3.15	19
105 Max	-1078	-5181.33	13	-53323.00	13	42207.80	19	251.18	49	3241.92	49	6.38	49	-7531.18	13	-3.15	19
105 Min.	-434	-8235.31	49	-83152.50	49	-50501.20	7	175.69	13	2114.31	13	3.46	7	-17313.60	50	-14.87	7
105 Min.	-455	-8235.31	49	-83152.50	49	-50501.20	7	175.69	13	2114.31	13	3.46	7	-17313.60	50	-14.87	7
105 Min.	-1079	-8235.31	49	-83152.50	49	-50501.20	7	175.69	13	2114.31	13	3.46	7	-17313.60	50	-14.87	7
105 Min.	-1078	-8235.31	49	-83152.50	49	-50501.20	7	175.69	13	2114.31	13	3.46	7	-17313.60	50	-14.87	7
105 Max	-515	-4292.76	19	-48867.00	19	41578.00	19	383.43	49	3168.12	49	67.23	50	-9329.82	1	-426.32	52
105 Max	-536	-4292.76	19	-48867.00	19	41578.00	19	383.43	49	3168.12	49	67.23	50	-9329.82	1	-426.32	52
105 Max	-1083	-4292.76	19	-48867.00	19	41578.00	19	383.43	49	3168.12	49	67.23	50	-9329.82	1	-426.32	52
105 Max	-1082	-4292.76	19	-48867.00	19	41578.00	19	383.43	49	3168.12	49	67.23	50	-9329.82	1	-426.32	52
105 Min.	-515	-7968.56	49	-76923.00	49	-50130.80	7	275.28	52	208							

Relazione di calcolo

105 Max	-1091	2426.75	7	-40667.10	1	-16652.20	19	218.22	50	768.15	13	-138.70	19	-2334.97	1	1230.48	50
105 Max	-1253	2426.75	7	-40667.10	1	-16652.20	19	218.22	50	768.15	13	-138.70	19	-2334.97	1	1230.48	50
105 Max	-1252	2426.75	7	-40667.10	1	-16652.20	19	218.22	50	768.15	13	-138.70	19	-2334.97	1	1230.48	50
105 Min.	-1090	-5716.04	19	-67608.00	50	-112193.00	7	40.14	1	446.33	52	-252.45	50	-4304.84	49	-1148.76	1
105 Min.	-1091	-5716.04	19	-67608.00	50	-112193.00	7	40.14	1	446.33	52	-252.45	50	-4304.84	49	-1148.76	1
105 Min.	-1253	-5716.04	19	-67608.00	50	-112193.00	7	40.14	1	446.33	52	-252.45	50	-4304.84	49	-1148.76	1
105 Min.	-1252	-5716.04	19	-67608.00	50	-112193.00	7	40.14	1	446.33	52	-252.45	50	-4304.84	49	-1148.76	1
105 Max	-555	-4060.40	19	-47890.20	13	4271.13	19	373.49	49	3127.83	49	41.51	1	-9215.99	13	566.75	49
105 Max	-576	-4060.40	19	-47890.20	13	4271.13	19	373.49	49	3127.83	49	41.51	1	-9215.99	13	566.75	49
105 Max	-1085	-4060.40	19	-47890.20	13	4271.13	19	373.49	49	3127.83	49	41.51	1	-9215.99	13	566.75	49
105 Max	-1084	-4060.40	19	-47890.20	13	4271.13	19	373.49	49	3127.83	49	41.51	1	-9215.99	13	566.75	49
105 Min.	-555	-7644.35	49	-76178.80	49	-87647.80	7	268.32	52	2055.15	1	-54.51	50	-17601.80	50	385.30	52
105 Min.	-576	-7644.35	49	-76178.80	49	-87647.80	7	268.32	52	2055.15	1	-54.51	50	-17601.80	50	385.30	52
105 Min.	-1085	-7644.35	49	-76178.80	49	-87647.80	7	268.32	52	2055.15	1	-54.51	50	-17601.80	50	385.30	52
105 Min.	-1084	-7644.35	49	-76178.80	49	-87647.80	7	268.32	52	2055.15	1	-54.51	50	-17601.80	50	385.30	52
105 Max	-1074	-1887.90	7	-38098.70	7	46599.50	19	143.16	1	514.02	1	-73.53	13	-2502.55	13	1013.04	49
105 Max	-1075	-1887.90	7	-38098.70	7	46599.50	19	143.16	1	514.02	1	-73.53	13	-2502.55	13	1013.04	49
105 Max	-1237	-1887.90	7	-38098.70	7	46599.50	19	143.16	1	514.02	1	-73.53	13	-2502.55	13	1013.04	49
105 Max	-1236	-1887.90	7	-38098.70	7	46599.50	19	143.16	1	514.02	1	-73.53	13	-2502.55	13	1013.04	49
105 Min.	-1074	-5788.89	50	-60142.50	49	-47475.00	7	-33.74	50	-107.38	50	-179.15	50	-4091.08	49	615.59	1
105 Min.	-1075	-5788.89	50	-60142.50	49	-47475.00	7	-33.74	50	-107.38	50	-179.15	50	-4091.08	49	615.59	1
105 Min.	-1237	-5788.89	50	-60142.50	49	-47475.00	7	-33.74	50	-107.38	50	-179.15	50	-4091.08	49	615.59	1
105 Min.	-1236	-5788.89	50	-60142.50	49	-47475.00	7	-33.74	50	-107.38	50	-179.15	50	-4091.08	49	615.59	1
105 Max	-755	836.93	7	-52711.10	1	-44759.80	7	522.38	49	3273.67	49	260.48	13	-9189.47	19	1030.05	13
105 Max	-776	836.93	7	-52711.10	1	-44759.80	7	522.38	49	3273.67	49	260.48	13	-9189.47	19	1030.05	13
105 Max	-1095	836.93	7	-52711.10	1	-44759.80	7	522.38	49	3273.67	49	260.48	13	-9189.47	19	1030.05	13
105 Max	-1094	836.93	7	-52711.10	1	-44759.80	7	522.38	49	3273.67	49	260.48	13	-9189.47	19	1030.05	13
105 Min.	-755	-5435.27	19	-94193.20	50	-132410.00	49	347.64	1	2023.28	1	143.94	52	-17698.00	50	453.76	1
105 Min.	-776	-5435.27	19	-94193.20	50	-132410.00	49	347.64	1	2023.28	1	143.94	52	-17698.00	50	453.76	1
105 Min.	-1095	-5435.27	19	-94193.20	50	-132410.00	49	347.64	1	2023.28	1	143.94	52	-17698.00	50	453.76	1
105 Min.	-1094	-5435.27	19	-94193.20	50	-132410.00	49	347.64	1	2023.28	1	143.94	52	-17698.00	50	453.76	1
105 Max	-1244	-4674.16	19	-20266.70	19	45210.60	19	-67.91	13	240.85	13	41.35	19	993.03	50	423.00	13
105 Max	-1245	-4674.16	19	-20266.70	19	45210.60	19	-67.91	13	240.85	13	41.35	19	993.03	50	423.00	13
105 Max	-1409	-4674.16	19	-20266.70	19	45210.60	19	-67.91	13	240.85	13	41.35	19	993.03	50	423.00	13
105 Max	-1408	-4674.16	19	-20266.70	19	45210.60	19	-67.91	13	240.85	13	41.35	19	993.03	50	423.00	13
105 Min.	-1244	-9592.18	49	-32805.50	49	-51312.30	7	-300.58	50	-285.52	50	-17.72	50	-432.96	13	124.83	50
105 Min.	-1245	-9592.18	49	-32805.50	49	-51312.30	7	-300.58	50	-285.52	50	-17.72	50	-432.96	13	124.83	50
105 Min.	-1409	-9592.18	49	-32805.50	49	-51312.30	7	-300.58	50	-285.52	50	-17.72	50	-432.96	13	124.83	50
105 Min.	-1408	-9592.18	49	-32805.50	49	-51312.30	7	-300.58	50	-285.52	50	-17.72	50	-432.96	13	124.83	50
105 Max	-1250	-3530.77	13	-26475.80	13	6045.32	19	40.41	13	142.63	13	10.85	19	1039.06	50	26.31	49
105 Max	-1251	-3530.77	13	-26475.80	13	6045.32	19	40.41	13	142.63	13	10.85	19	1039.06	50	26.31	49
105 Max	-1415	-3530.77	13	-26475.80	13	6045.32	19	40.41	13	142.63	13	10.85	19	1039.06	50	26.31	49
105 Max	-1414	-3530.77	13	-26475.80	13	6045.32	19	40.41	13	142.63	13	10.85	19	1039.06	50	26.31	49
105 Min.	-1250	-6249.82	50	-42174.40	50	-89578.90	7	-132.40	50	-549.67	50	2.24	7	-1301.88	13	9.75	13
105 Min.	-1251	-6249.82	50	-42174.40	50	-89578.90	7	-132.40	50	-549.67	50	2.24	7	-1301.88	13	9.75	13
105 Min.	-1415	-6249.82	50	-42174.40	50	-89578.90	7	-132.40	50	-549.67	50	2.24	7	-1301.88	13	9.75	13
105 Min.	-1414	-6249.82	50	-42174.40	50	-89578.90	7	-132.40	50	-549.67	50	2.24	7	-1301.88	13	9.75	13
105 Max	32	-3090.48	7	-43655.20	1	14181.90	19	209.23	50	2266.53	49	-48.78	50	-6740.02	1	3397.19	49
105 Max	-713	-3090.48	7	-43655.20	1	14181.90	19	209.23	50	2266.53	49	-48.78	50	-6740.02	1	3397.19	49
105 Max	-1092	-3090.48	7	-43655.20	1	14181.90	19	209.23	50	2266.53	49	-48.78	50	-6740.02	1	3397.19	49
105 Max	-1091	-3090.48	7	-43655.20	1	14181.90	19	209.23	50	2266.53	49	-48.78	50	-6740.02	1	3397.19	49
105 Min.	32	-9083.57	49	-71071.40	50	-71857.80	7	94.36	1	1460.38	1	-105.76	7	-13874.90	50	2364.33	52
105 Min.	-713	-9083.57	49	-71071.40	50	-71857.80	7	94.36	1	1460.38	1	-105.76	7	-13874.90	50	2364.33	52
105 Min.	-1092	-9083.57	49	-71071.40	50	-71857.80	7	94.36	1	1460.38	1	-105.76	7	-13874.90	50	2364.33	52
105 Min.	-1091	-9083.57	49	-71071.40	50	-71857.80	7	94.36	1	1460.38	1	-105.76	7	-13874.90	50	2364.33	52
105 Max	-1080	1634.97	7	-40446.30	19	21685.60	19	203.94	50	738.45	13	-137.81	19	-2689.22	1	1082.66	50
105 Max	-1081	1634.97	7	-40446.30	19	21685.60	19	203.94	50	738.45	13	-137.81	19	-2689.22	1	1082.66	50
105 Max	-1243	1634.97	7	-40446.30	19	21685.60	19	203.94	50	738.45	13	-137.81	19	-2689.22	1	1082.66	50
105 Max	-1242	1634.97	7	-40446.30	19	21685.60	19	203.94	50	738.45	13	-137.81	19	-2689.22	1	1082.66	50
105 Min.	-1080	-6057.43	19	-65824.40	49	-73953.30	7	30.18	1	428.92	52	-250.87	50	-4406.87	49	-1196.86	1
105 Min.	-1081	-6057.43	19	-65824.40	49	-73953.30	7	30.18	1	428.92	52	-250.87	50	-4406.87	49	-1196.86	1
105 Min.	-1243	-6057.43	19	-65824.40	49	-73953.30	7	30.18	1	428.92	52	-250.87	50	-4406.87	49	-1196.86	1
105 Min.	-1242	-6057.43	19	-65824.40	49	-73953.30	7	30.18	1	428.92	52	-250.87	50	-4406.87	49	-1196.86	1
105 Max	-1402	-707.78	7	-39798.80	19	79444.90	19	198.24	50	473.26	49	-70.67	13	2732.37	50	-1399.40	13
105 Max	-1403	-707.78	7	-39798.80	19	79444.90	19	198.24	50	473.26	49	-70.67	13	2732.37	50	-1399.40	13
105 Max	-1562	-707.78	7	-39798.80	19	79444.90	19	198.24	50	473.26	49	-70.67	13	2732.37	50	-1399.40	13
105 Max	114	-707.78	7	-39798.80	19	79444.90	19	198.24	50	473.26	49	-70.67	13	2732.37	50	-1399.40	13
105 Min.	-1402	-1975.77	49	-67421.40	49	-14913.60	7	83.25	13	297.46	54	-257.95	50	-885.59	1	-3173.04	50
105 Min.	-1403	-1975.77	49	-67421.40	49	-14913.60	7	83.25	13	297.46	54	-257.95	50	-885.59	1	-3173.04	50
105 Min.	-1562	-1975.77	49	-67421.40	49	-14913.60	7	83.25	13	297.46	54	-257.95	50	-885.59	1	-3173.04	50
105 Min.	114	-1975.77	49	-67421.40	49	-14913.60	7	83.25	13	297.46	54	-257.95	50	-885.59	1	-3173.04	50
105 Max	-1060	2131.76	19	-16111.50	1	95147.00	19	133.46	50	-0.27	1	158.60	50	-128.70	13	352.71	1
105 Max	-1072	2131.76	19	-16111.50</													

Relazione di calcolo

105 Min.	-1252	-5985.10	50	-63951.60	50	-105326.00	7	-87.36	50	163.56	50	-150.44	50	-3949.61	49	150.82	7
105 Min.	-1251	-5985.10	50	-63951.60	50	-105326.00	7	-87.36	50	163.56	50	-150.44	50	-3949.61	49	150.82	7
105 Max	-1414	-2072.92	13	-16723.70	13	6312.43	19	17.70	13	84.11	13	11.42	19	5365.35	50	8.83	1
105 Max	-1415	-2072.92	13	-16723.70	13	6312.43	19	17.70	13	84.11	13	11.42	19	5365.35	50	8.83	1
105 Max	-1572	-2072.92	13	-16723.70	13	6312.43	19	17.70	13	84.11	13	11.42	19	5365.35	50	8.83	1
105 Max	-1571	-2072.92	13	-16723.70	13	6312.43	19	17.70	13	84.11	13	11.42	19	5365.35	50	8.83	1
105 Min.	-1414	-3568.82	50	-27070.50	50	-89292.30	7	-33.87	50	-26.92	50	1.51	7	689.20	13	-11.98	13
105 Min.	-1415	-3568.82	50	-27070.50	50	-89292.30	7	-33.87	50	-26.92	50	1.51	7	689.20	13	-11.98	13
105 Min.	-1572	-3568.82	50	-27070.50	50	-89292.30	7	-33.87	50	-26.92	50	1.51	7	689.20	13	-11.98	13
105 Min.	-1571	-3568.82	50	-27070.50	50	-89292.30	7	-33.87	50	-26.92	50	1.51	7	689.20	13	-11.98	13
105 Max	-1239	-3731.23	7	-28040.40	19	60548.20	19	-64.99	1	236.21	1	45.65	19	942.40	50	442.82	13
105 Max	-1240	-3731.23	7	-28040.40	19	60548.20	19	-64.99	1	236.21	1	45.65	19	942.40	50	442.82	13
105 Max	-1404	-3731.23	7	-28040.40	19	60548.20	19	-64.99	1	236.21	1	45.65	19	942.40	50	442.82	13
105 Max	-1403	-3731.23	7	-28040.40	19	60548.20	19	-64.99	1	236.21	1	45.65	19	942.40	50	442.82	13
105 Min.	-1239	-7792.88	49	-45675.70	49	-35823.00	7	-295.81	50	-288.42	50	-11.20	50	-459.66	1	153.59	50
105 Min.	-1240	-7792.88	49	-45675.70	49	-35823.00	7	-295.81	50	-288.42	50	-11.20	50	-459.66	1	153.59	50
105 Min.	-1404	-7792.88	49	-45675.70	49	-35823.00	7	-295.81	50	-288.42	50	-11.20	50	-459.66	1	153.59	50
105 Min.	-1403	-7792.88	49	-45675.70	49	-35823.00	7	-295.81	50	-288.42	50	-11.20	50	-459.66	1	153.59	50
105 Max	-1418	-2253.30	1	-4812.72	7	234.22	19	-36.79	13	87.06	19	-76.14	13	1349.89	50	48.58	13
105 Max	-1419	-2253.30	1	-4812.72	7	234.22	19	-36.79	13	87.06	19	-76.14	13	1349.89	50	48.58	13
105 Max	-1575	-2253.30	1	-4812.72	7	234.22	19	-36.79	13	87.06	19	-76.14	13	1349.89	50	48.58	13
105 Max	-1574	-2253.30	1	-4812.72	7	234.22	19	-36.79	13	87.06	19	-76.14	13	1349.89	50	48.58	13
105 Min.	-1418	-4214.92	49	-8437.49	50	-98541.90	7	-126.86	50	14.10	50	-249.16	50	-470.66	13	-2.52	50
105 Min.	-1419	-4214.92	49	-8437.49	50	-98541.90	7	-126.86	50	14.10	50	-249.16	50	-470.66	13	-2.52	50
105 Min.	-1575	-4214.92	49	-8437.49	50	-98541.90	7	-126.86	50	14.10	50	-249.16	50	-470.66	13	-2.52	50
105 Min.	-1574	-4214.92	49	-8437.49	50	-98541.90	7	-126.86	50	14.10	50	-249.16	50	-470.66	13	-2.52	50
105 Max	-1220	290.85	19	-23548.20	1	92623.00	7	346.57	50	-92.34	7	121.02	50	136.33	50	6469.45	50
105 Max	-1222	290.85	19	-23548.20	1	92623.00	7	346.57	50	-92.34	7	121.02	50	136.33	50	6469.45	50
105 Max	-1386	290.85	19	-23548.20	1	92623.00	7	346.57	50	-92.34	7	121.02	50	136.33	50	6469.45	50
105 Max	-1384	290.85	19	-23548.20	1	92623.00	7	346.57	50	-92.34	7	121.02	50	136.33	50	6469.45	50
105 Min.	-1220	-3788.49	7	-48177.90	50	-3757.76	19	56.04	1	-261.51	50	14.72	1	-180.80	13	1948.52	1
105 Min.	-1222	-3788.49	7	-48177.90	50	-3757.76	19	56.04	1	-261.51	50	14.72	1	-180.80	13	1948.52	1
105 Min.	-1386	-3788.49	7	-48177.90	50	-3757.76	19	56.04	1	-261.51	50	14.72	1	-180.80	13	1948.52	1
105 Min.	-1384	-3788.49	7	-48177.90	50	-3757.76	19	56.04	1	-261.51	50	14.72	1	-180.80	13	1948.52	1
105 Max	-1210	1757.40	1	-20069.80	1	116771.00	19	144.90	1	231.78	49	63.92	1	2818.19	50	4917.73	50
105 Max	-1212	1757.40	1	-20069.80	1	116771.00	19	144.90	1	231.78	49	63.92	1	2818.19	50	4917.73	50
105 Max	-1376	1757.40	1	-20069.80	1	116771.00	19	144.90	1	231.78	49	63.92	1	2818.19	50	4917.73	50
105 Max	-1374	1757.40	1	-20069.80	1	116771.00	19	144.90	1	231.78	49	63.92	1	2818.19	50	4917.73	50
105 Min.	-1210	-17538.40	13	-46667.20	50	4338.24	7	45.17	13	158.58	52	24.17	13	853.31	1	2161.71	13
105 Min.	-1212	-17538.40	13	-46667.20	50	4338.24	7	45.17	13	158.58	52	24.17	13	853.31	1	2161.71	13
105 Min.	-1376	-17538.40	13	-46667.20	50	4338.24	7	45.17	13	158.58	52	24.17	13	853.31	1	2161.71	13
105 Min.	-1374	-17538.40	13	-46667.20	50	4338.24	7	45.17	13	158.58	52	24.17	13	853.31	1	2161.71	13
105 Max	-1087	-2547.01	19	-39052.60	19	21652.80	19	102.43	13	721.45	13	162.41	50	-2350.70	1	-88.44	1
105 Max	-1088	-2547.01	19	-39052.60	19	21652.80	19	102.43	13	721.45	13	162.41	50	-2350.70	1	-88.44	1
105 Max	-1249	-2547.01	19	-39052.60	19	21652.80	19	102.43	13	721.45	13	162.41	50	-2350.70	1	-88.44	1
105 Min.	-1087	-6584.56	49	-63742.70	49	-72524.20	7	-94.42	50	146.60	50	55.19	1	-3912.04	49	-301.04	50
105 Min.	-1088	-6584.56	49	-63742.70	49	-72524.20	7	-94.42	50	146.60	50	55.19	1	-3912.04	49	-301.04	50
105 Min.	-1250	-6584.56	49	-63742.70	49	-72524.20	7	-94.42	50	146.60	50	55.19	1	-3912.04	49	-301.04	50
105 Min.	-1249	-6584.56	49	-63742.70	49	-72524.20	7	-94.42	50	146.60	50	55.19	1	-3912.04	49	-301.04	50
105 Max	-1253	906.56	7	-38226.20	1	19468.00	19	347.37	50	503.66	13	50.15	13	959.51	50	-2920.27	13
105 Max	-1254	906.56	7	-38226.20	1	19468.00	19	347.37	50	503.66	13	50.15	13	959.51	50	-2920.27	13
105 Max	-1418	906.56	7	-38226.20	1	19468.00	19	347.37	50	503.66	13	50.15	13	959.51	50	-2920.27	13
105 Max	-1417	906.56	7	-38226.20	1	19468.00	19	347.37	50	503.66	13	50.15	13	959.51	50	-2920.27	13
105 Min.	-1253	-1997.59	19	-64469.80	50	-75799.30	7	125.51	7	312.16	52	-2.59	50	-1907.82	13	-7061.77	50
105 Min.	-1254	-1997.59	19	-64469.80	50	-75799.30	7	125.51	7	312.16	52	-2.59	50	-1907.82	13	-7061.77	50
105 Min.	-1418	-1997.59	19	-64469.80	50	-75799.30	7	125.51	7	312.16	52	-2.59	50	-1907.82	13	-7061.77	50
105 Min.	-1417	-1997.59	19	-64469.80	50	-75799.30	7	125.51	7	312.16	52	-2.59	50	-1907.82	13	-7061.77	50
105 Max	-1413	-2653.64	19	-13855.50	7	21663.90	19	-41.42	1	139.16	13	-52.91	13	1593.90	50	31.44	13
105 Max	-1414	-2653.64	19	-13855.50	7	21663.90	19	-41.42	1	139.16	13	-52.91	13	1593.90	50	31.44	13
105 Max	-1571	-2653.64	19	-13855.50	7	21663.90	19	-41.42	1	139.16	13	-52.91	13	1593.90	50	31.44	13
105 Max	-1570	-2653.64	19	-13855.50	7	21663.90	19	-41.42	1	139.16	13	-52.91	13	1593.90	50	31.44	13
105 Min.	-1413	-4904.92	50	-23863.90	50	-76629.80	7	-134.63	50	50.50	50	-239.56	50	-330.38	13	-48.97	50
105 Min.	-1414	-4904.92	50	-23863.90	50	-76629.80	7	-134.63	50	50.50	50	-239.56	50	-330.38	13	-48.97	50
105 Min.	-1571	-4904.92	50	-23863.90	50	-76629.80	7	-134.63	50	50.50	50	-239.56	50	-330.38	13	-48.97	50
105 Min.	-1570	-4904.92	50	-23863.90	50	-76629.80	7	-134.63	50	50.50	50	-239.56	50	-330.38	13	-48.97	50
105 Max	-1407	-1025.03	7	-33839.50	19	68302.10	19	195.13	50	483.65	49	-82.20	13	2613.84	50	-1402.41	13
105 Max	-1408	-1025.03	7	-33839.50	19	68302.10	19	195.13	50	483.65	49	-82.20	13	2613.84	50	-1402.41	13
105 Max	-1566	-1025.03	7	-33839.50	19	68302.10	19	195.13	50	483.65	49	-82.20	13	2613.84	50	-1402.41	13
105 Max	120	-1025.03	7	-33839.50	19	68302.10	19	195.13	50	483.65	49	-82.20	13	2613.84	50	-1402.41	13
105 Min.	-1407	-2792.40	50	-57991.50	50	-26673.10	7	81.33	13	304.92	54	-274.09	50	-998.79	13	-3170.64	50
105 Min.	-1408	-2792.40	50	-57991.50	50	-26673.10	7	81.33	13	304.92	54	-274.09	50	-998.79	13	-3170.64	50
105 Min.	-1566	-2792.40	50	-57991.50	50	-26673.10	7	81.33	13	304.92	54	-274.09	50	-998.79	13	-3170.64	50
105 Min.	120	-2792.40	50	-57991.50	50	-26673.10	7	81.33	13	304.92	54	-274.09	50	-998.79	13	-3170.64	50
105 Max	-536																

Relazione di calcolo

105 Max	-1247	1593.23	7	-37408.60	13	-3256.93	19	213.73	50	743.31	13	-137.37	13	-2241.64	13	1231.68	50
105 Min.	-1085	-6318.54	19	-62697.90	49	-99214.60	7	33.69	1	425.44	52	-250.37	50	-4087.50	49	-1150.38	1
105 Min.	-1086	-6318.54	19	-62697.90	49	-99214.60	7	33.69	1	425.44	52	-250.37	50	-4087.50	49	-1150.38	1
105 Min.	-1248	-6318.54	19	-62697.90	49	-99214.60	7	33.69	1	425.44	52	-250.37	50	-4087.50	49	-1150.38	1
105 Min.	-1247	-6318.54	19	-62697.90	49	-99214.60	7	33.69	1	425.44	52	-250.37	50	-4087.50	49	-1150.38	1
105 Max	-1382	-2107.29	7	-12210.60	7	100734.00	7	-54.18	1	-61.44	1	237.62	50	4416.67	50	-61.23	13
105 Max	-1384	-2107.29	7	-12210.60	7	100734.00	7	-54.18	1	-61.44	1	237.62	50	4416.67	50	-61.23	13
105 Max	-1548	-2107.29	7	-12210.60	7	100734.00	7	-54.18	1	-61.44	1	237.62	50	4416.67	50	-61.23	13
105 Max	-1546	-2107.29	7	-12210.60	7	100734.00	7	-54.18	1	-61.44	1	237.62	50	4416.67	50	-61.23	13
105 Min.	-1382	-4189.71	49	-22508.60	50	2564.34	19	-161.27	50	-182.27	50	23.60	1	1601.82	1	-106.96	49
105 Min.	-1384	-4189.71	49	-22508.60	50	2564.34	19	-161.27	50	-182.27	50	23.60	1	1601.82	1	-106.96	49
105 Min.	-1548	-4189.71	49	-22508.60	50	2564.34	19	-161.27	50	-182.27	50	23.60	1	1601.82	1	-106.96	49
105 Min.	-1546	-4189.71	49	-22508.60	50	2564.34	19	-161.27	50	-182.27	50	23.60	1	1601.82	1	-106.96	49
105 Max	-1052	1817.51	1	-40104.50	7	127436.00	19	31.96	1	38.12	1	181.56	50	-1786.92	13	-284.74	19
105 Max	-1054	1817.51	1	-40104.50	7	127436.00	19	31.96	1	38.12	1	181.56	50	-1786.92	13	-284.74	19
105 Max	-1216	1817.51	1	-40104.50	7	127436.00	19	31.96	1	38.12	1	181.56	50	-1786.92	13	-284.74	19
105 Max	-1214	1817.51	1	-40104.50	7	127436.00	19	31.96	1	38.12	1	181.56	50	-1786.92	13	-284.74	19
105 Min.	-1052	-3482.67	13	-67513.20	50	31695.60	7	-148.64	50	-650.53	50	78.54	1	-3248.09	50	-536.88	49
105 Min.	-1054	-3482.67	13	-67513.20	50	31695.60	7	-148.64	50	-650.53	50	78.54	1	-3248.09	50	-536.88	49
105 Min.	-1216	-3482.67	13	-67513.20	50	31695.60	7	-148.64	50	-650.53	50	78.54	1	-3248.09	50	-536.88	49
105 Min.	-1214	-3482.67	13	-67513.20	50	31695.60	7	-148.64	50	-650.53	50	78.54	1	-3248.09	50	-536.88	49
105 Max	-1245	-4066.30	19	-18492.80	13	25086.90	19	40.32	1	134.78	13	7.21	19	1023.11	50	9.07	13
105 Max	-1246	-4066.30	19	-18492.80	13	25086.90	19	40.32	1	134.78	13	7.21	19	1023.11	50	9.07	13
105 Max	-1410	-4066.30	19	-18492.80	13	25086.90	19	40.32	1	134.78	13	7.21	19	1023.11	50	9.07	13
105 Max	-1409	-4066.30	19	-18492.80	13	25086.90	19	40.32	1	134.78	13	7.21	19	1023.11	50	9.07	13
105 Min.	-1245	-7049.09	50	-28474.60	49	-70533.50	7	-128.55	50	-556.82	50	-2.00	7	-1270.00	13	-12.31	1
105 Min.	-1246	-7049.09	50	-28474.60	49	-70533.50	7	-128.55	50	-556.82	50	-2.00	7	-1270.00	13	-12.31	1
105 Min.	-1410	-7049.09	50	-28474.60	49	-70533.50	7	-128.55	50	-556.82	50	-2.00	7	-1270.00	13	-12.31	1
105 Min.	-1409	-7049.09	50	-28474.60	49	-70533.50	7	-128.55	50	-556.82	50	-2.00	7	-1270.00	13	-12.31	1
105 Max	-176	-3385.83	7	6789.91	1	123664.00	19	118.22	1	522.57	1	-50.38	52	-2664.02	13	1925.11	50
105 Max	2	-3385.83	7	6789.91	1	123664.00	19	118.22	1	522.57	1	-50.38	52	-2664.02	13	1925.11	50
105 Max	-1050	-3385.83	7	6789.91	1	123664.00	19	118.22	1	522.57	1	-50.38	52	-2664.02	13	1925.11	50
105 Max	-1048	-3385.83	7	6789.91	1	123664.00	19	118.22	1	522.57	1	-50.38	52	-2664.02	13	1925.11	50
105 Min.	-176	-13867.50	19	-25866.20	13	26509.90	7	20.95	13	148.64	13	-113.65	1	-7196.89	50	111.03	1
105 Min.	2	-13867.50	19	-25866.20	13	26509.90	7	20.95	13	148.64	13	-113.65	1	-7196.89	50	111.03	1
105 Min.	-1050	-13867.50	19	-25866.20	13	26509.90	7	20.95	13	148.64	13	-113.65	1	-7196.89	50	111.03	1
105 Min.	-1048	-13867.50	19	-25866.20	13	26509.90	7	20.95	13	148.64	13	-113.65	1	-7196.89	50	111.03	1
105 Max	-1240	-3725.87	1	-26355.70	13	43570.30	19	43.16	1	131.60	1	7.56	19	950.67	50	3.25	19
105 Max	-1241	-3725.87	1	-26355.70	13	43570.30	19	43.16	1	131.60	1	7.56	19	950.67	50	3.25	19
105 Max	-1405	-3725.87	1	-26355.70	13	43570.30	19	43.16	1	131.60	1	7.56	19	950.67	50	3.25	19
105 Max	-1404	-3725.87	1	-26355.70	13	43570.30	19	43.16	1	131.60	1	7.56	19	950.67	50	3.25	19
105 Min.	-1240	-6226.60	49	-41606.50	49	-51994.90	7	-121.47	50	-556.84	50	-1.30	7	-1290.15	1	-3.46	7
105 Min.	-1241	-6226.60	49	-41606.50	49	-51994.90	7	-121.47	50	-556.84	50	-1.30	7	-1290.15	1	-3.46	7
105 Min.	-1405	-6226.60	49	-41606.50	49	-51994.90	7	-121.47	50	-556.84	50	-1.30	7	-1290.15	1	-3.46	7
105 Min.	-1404	-6226.60	49	-41606.50	49	-51994.90	7	-121.47	50	-556.84	50	-1.30	7	-1290.15	1	-3.46	7
105 Max	-1092	-3625.46	1	-38270.70	7	2130.52	19	138.06	13	746.76	13	168.05	50	-2507.62	1	-95.13	13
105 Max	-1093	-3625.46	1	-38270.70	7	2130.52	19	138.06	13	746.76	13	168.05	50	-2507.62	1	-95.13	13
105 Max	-1255	-3625.46	1	-38270.70	7	2130.52	19	138.06	13	746.76	13	168.05	50	-2507.62	1	-95.13	13
105 Max	-1254	-3625.46	1	-38270.70	7	2130.52	19	138.06	13	746.76	13	168.05	50	-2507.62	1	-95.13	13
105 Min.	-1092	-7507.26	49	-62534.90	50	-91265.70	7	-53.44	50	207.34	50	65.13	1	-4135.22	49	-261.27	49
105 Min.	-1093	-7507.26	49	-62534.90	50	-91265.70	7	-53.44	50	207.34	50	65.13	1	-4135.22	49	-261.27	49
105 Min.	-1255	-7507.26	49	-62534.90	50	-91265.70	7	-53.44	50	207.34	50	65.13	1	-4135.22	49	-261.27	49
105 Min.	-1254	-7507.26	49	-62534.90	50	-91265.70	7	-53.44	50	207.34	50	65.13	1	-4135.22	49	-261.27	49
105 Max	-1088	-4174.92	13	-39750.00	13	5408.34	19	60.23	13	811.21	13	8.04	13	-4301.19	1	35.01	49
105 Max	-1089	-4174.92	13	-39750.00	13	5408.34	19	60.23	13	811.21	13	8.04	13	-4301.19	1	35.01	49
105 Max	-1251	-4174.92	13	-39750.00	13	5408.34	19	60.23	13	811.21	13	8.04	13	-4301.19	1	35.01	49
105 Max	-1250	-4174.92	13	-39750.00	13	5408.34	19	60.23	13	811.21	13	8.04	13	-4301.19	1	35.01	49
105 Min.	-1088	-7329.88	50	-63079.60	50	-88687.30	7	-114.14	50	158.95	50	0.18	1	-7255.10	49	9.22	1
105 Min.	-1089	-7329.88	50	-63079.60	50	-88687.30	7	-114.14	50	158.95	50	0.18	1	-7255.10	49	9.22	1
105 Min.	-1251	-7329.88	50	-63079.60	50	-88687.30	7	-114.14	50	158.95	50	0.18	1	-7255.10	49	9.22	1
105 Min.	-1250	-7329.88	50	-63079.60	50	-88687.30	7	-114.14	50	158.95	50	0.18	1	-7255.10	49	9.22	1
105 Max	-1400	-2176.52	7	-5042.49	7	52607.10	19	-38.08	1	41.75	1	403.95	50	2005.70	50	214.57	50
105 Max	-1401	-2176.52	7	-5042.49	7	52607.10	19	-38.08	1	41.75	1	403.95	50	2005.70	50	214.57	50
105 Max	-1561	-2176.52	7	-5042.49	7	52607.10	19	-38.08	1	41.75	1	403.95	50	2005.70	50	214.57	50
105 Max	-1560	-2176.52	7	-5042.49	7	52607.10	19	-38.08	1	41.75	1	403.95	50	2005.70	50	214.57	50
105 Min.	-1400	-4087.20	50	-8421.45	49	-45411.30	7	-125.16	50	-59.73	50	184.92	1	-51.30	1	86.35	1
105 Min.	-1401	-4087.20	50	-8421.45	49	-45411.30	7	-125.16	50	-59.73	50	184.92	1	-51.30	1	86.35	1
105 Min.	-1561	-4087.20	50	-8421.45	49	-45411.30	7	-125.16	50	-59.73	50	184.92	1	-51.30	1	86.35	1
105 Min.	-1560	-4087.20	50	-8421.45	49	-45411.30	7	-125.16	50	-59.73	50	184.92	1	-51.30	1	86.35	1
105 Max	-1094	6128.35	7	-36905.40	1	-47191.10	7	299.23	13	475.99	13	6.43	13	-2770.27	1	121.70	50
105 Max	-1095	6128.35	7	-36905.40	1	-47191.10	7	299.23	13	475.99	13	6.43	13	-2770.27	1	121.70	50
105 Max	-1257	6128.35	7	-36905.40	1	-47191.10	7	299.23	13	475.99	13	6.43	13	-2770.27	1	121.70	50
105 Max	-1256	6128.35	7	-36905.40	1	-47191.10	7	299.23	13	475.99	13	6.43	13	-2770.27	1	121.70	50
105 Min.	-1094	-3928.04	19	-67580.30	50	-140216.00	49	103.30	5								

Relazione di calcolo

105 Max	8	1814.75	7	-9466.00	1	87065.70	19	58.75	50	549.40	1	17.62	50	633.35	13	1176.14	1
105 Max	-313	1814.75	7	-9466.00	1	87065.70	19	58.75	50	549.40	1	17.62	50	633.35	13	1176.14	1
105 Max	-1072	1814.75	7	-9466.00	1	87065.70	19	58.75	50	549.40	1	17.62	50	633.35	13	1176.14	1
105 Max	-1060	1814.75	7	-9466.00	1	87065.70	19	58.75	50	549.40	1	17.62	50	633.35	13	1176.14	1
105 Min.	8	-6234.08	19	-35952.70	50	1769.81	7	-49.30	19	145.84	13	-114.98	1	-5599.15	1	-1104.48	50
105 Min.	-313	-6234.08	19	-35952.70	50	1769.81	7	-49.30	19	145.84	13	-114.98	1	-5599.15	1	-1104.48	50
105 Min.	-1072	-6234.08	19	-35952.70	50	1769.81	7	-49.30	19	145.84	13	-114.98	1	-5599.15	1	-1104.48	50
105 Min.	-1060	-6234.08	19	-35952.70	50	1769.81	7	-49.30	19	145.84	13	-114.98	1	-5599.15	1	-1104.48	50
105 Max	-1415	-2788.26	7	-14608.20	19	-7384.82	19	-41.17	13	131.17	13	258.40	50	1597.04	50	60.14	50
105 Max	-1416	-2788.26	7	-14608.20	19	-7384.82	19	-41.17	13	131.17	13	258.40	50	1597.04	50	60.14	50
105 Max	-1573	-2788.26	7	-14608.20	19	-7384.82	19	-41.17	13	131.17	13	258.40	50	1597.04	50	60.14	50
105 Max	-1572	-2788.26	7	-14608.20	19	-7384.82	19	-41.17	13	131.17	13	258.40	50	1597.04	50	60.14	50
105 Min.	-1415	-5158.45	49	-25044.30	50	-105735.00	7	-133.79	50	49.27	50	68.10	7	-277.29	13	-24.39	13
105 Min.	-1416	-5158.45	49	-25044.30	50	-105735.00	7	-133.79	50	49.27	50	68.10	7	-277.29	13	-24.39	13
105 Min.	-1573	-5158.45	49	-25044.30	50	-105735.00	7	-133.79	50	49.27	50	68.10	7	-277.29	13	-24.39	13
105 Min.	-1572	-5158.45	49	-25044.30	50	-105735.00	7	-133.79	50	49.27	50	68.10	7	-277.29	13	-24.39	13
105 Max	-1411	-1595.16	7	-34052.50	19	-16178.70	19	202.96	50	520.89	49	293.07	50	2902.84	50	3286.97	50
105 Max	-1412	-1595.16	7	-34052.50	19	-16178.70	19	202.96	50	520.89	49	293.07	50	2902.84	50	3286.97	50
105 Max	126	-1595.16	7	-34052.50	19	-16178.70	19	202.96	50	520.89	49	293.07	50	2902.84	50	3286.97	50
105 Max	-1569	-1595.16	7	-34052.50	19	-16178.70	19	202.96	50	520.89	49	293.07	50	2902.84	50	3286.97	50
105 Min.	-1411	-3624.89	49	-59669.70	49	-112646.00	7	76.20	1	304.80	1	84.27	1	-1050.50	1	1324.68	1
105 Min.	-1412	-3624.89	49	-59669.70	49	-112646.00	7	76.20	1	304.80	1	84.27	1	-1050.50	1	1324.68	1
105 Min.	126	-3624.89	49	-59669.70	49	-112646.00	7	76.20	1	304.80	1	84.27	1	-1050.50	1	1324.68	1
105 Min.	-1569	-3624.89	49	-59669.70	49	-112646.00	7	76.20	1	304.80	1	84.27	1	-1050.50	1	1324.68	1
105 Max	-1398	-1972.08	7	-3964.68	1	86885.40	19	-42.53	1	-33.92	13	104.63	13	4216.48	50	209.37	49
105 Max	-1399	-1972.08	7	-3964.68	1	86885.40	19	-42.53	1	-33.92	13	104.63	13	4216.48	50	209.37	49
105 Max	-1559	-1972.08	7	-3964.68	1	86885.40	19	-42.53	1	-33.92	13	104.63	13	4216.48	50	209.37	49
105 Max	-1558	-1972.08	7	-3964.68	1	86885.40	19	-42.53	1	-33.92	13	104.63	13	4216.48	50	209.37	49
105 Min.	-1398	-3894.27	50	-7514.95	49	-12059.20	7	-149.87	50	-146.31	50	-93.95	50	1407.97	1	133.22	52
105 Min.	-1399	-3894.27	50	-7514.95	49	-12059.20	7	-149.87	50	-146.31	50	-93.95	50	1407.97	1	133.22	52
105 Min.	-1559	-3894.27	50	-7514.95	49	-12059.20	7	-149.87	50	-146.31	50	-93.95	50	1407.97	1	133.22	52
105 Min.	-1558	-3894.27	50	-7514.95	49	-12059.20	7	-149.87	50	-146.31	50	-93.95	50	1407.97	1	133.22	52
105 Max	14	-1180.42	19	-42291.80	13	63317.10	19	213.97	50	2210.07	49	-47.89	50	-7178.38	13	3327.56	49
105 Max	-413	-1180.42	19	-42291.80	13	63317.10	19	213.97	50	2210.07	49	-47.89	50	-7178.38	13	3327.56	49
105 Max	-1077	-1180.42	19	-42291.80	13	63317.10	19	213.97	50	2210.07	49	-47.89	50	-7178.38	13	3327.56	49
105 Max	-1076	-1180.42	19	-42291.80	13	63317.10	19	213.97	50	2210.07	49	-47.89	50	-7178.38	13	3327.56	49
105 Min.	14	-7330.19	7	-66632.90	49	-23338.90	7	97.56	13	1476.59	13	-112.78	1	-14023.10	50	2312.91	52
105 Min.	-413	-7330.19	7	-66632.90	49	-23338.90	7	97.56	13	1476.59	13	-112.78	1	-14023.10	50	2312.91	52
105 Min.	-1077	-7330.19	7	-66632.90	49	-23338.90	7	97.56	13	1476.59	13	-112.78	1	-14023.10	50	2312.91	52
105 Min.	-1076	-7330.19	7	-66632.90	49	-23338.90	7	97.56	13	1476.59	13	-112.78	1	-14023.10	50	2312.91	52
105 Max	-776	12963.60	7	-16670.80	1	-58956.10	7	168.02	50	1957.06	49	396.06	49	-11033.60	1	-4189.04	52
105 Max	38	12963.60	7	-16670.80	1	-58956.10	7	168.02	50	1957.06	49	396.06	49	-11033.60	1	-4189.04	52
105 Max	-1102	12963.60	7	-16670.80	1	-58956.10	7	168.02	50	1957.06	49	396.06	49	-11033.60	1	-4189.04	52
105 Max	-1095	12963.60	7	-16670.80	1	-58956.10	7	168.02	50	1957.06	49	396.06	49	-11033.60	1	-4189.04	52
105 Min.	-776	-766.01	19	-63553.70	13	-144929.00	49	17.73	1	1090.36	1	269.49	52	-23199.20	50	-6112.81	49
105 Min.	38	-766.01	19	-63553.70	13	-144929.00	49	17.73	1	1090.36	1	269.49	52	-23199.20	50	-6112.81	49
105 Min.	-1102	-766.01	19	-63553.70	13	-144929.00	49	17.73	1	1090.36	1	269.49	52	-23199.20	50	-6112.81	49
105 Min.	-1095	-766.01	19	-63553.70	13	-144929.00	49	17.73	1	1090.36	1	269.49	52	-23199.20	50	-6112.81	49
105 Max	-1406	-629.43	19	-39377.90	19	8020.49	19	194.28	50	483.71	49	281.17	50	2611.33	50	3167.09	50
105 Max	-1407	-629.43	19	-39377.90	19	8020.49	19	194.28	50	483.71	49	281.17	50	2611.33	50	3167.09	50
105 Max	-1407	-629.43	19	-39377.90	19	8020.49	19	194.28	50	483.71	49	281.17	50	2611.33	50	3167.09	50
105 Max	-1406	-629.43	19	-39377.90	19	8020.49	19	194.28	50	483.71	49	281.17	50	2611.33	50	3167.09	50
105 Min.	-1406	-2048.50	7	-67381.50	49	-87043.90	7	80.51	1	304.93	54	88.96	1	-999.34	13	1398.40	1
105 Min.	-1407	-2048.50	7	-67381.50	49	-87043.90	7	80.51	1	304.93	54	88.96	1	-999.34	13	1398.40	1
105 Min.	120	-2048.50	7	-67381.50	49	-87043.90	7	80.51	1	304.93	54	88.96	1	-999.34	13	1398.40	1
105 Min.	-1565	-2048.50	7	-67381.50	49	-87043.90	7	80.51	1	304.93	54	88.96	1	-999.34	13	1398.40	1
105 Max	26	-2027.89	19	-41044.60	13	28034.00	19	208.92	50	2154.54	49	-24.21	50	-6523.19	13	3097.33	49
105 Max	-613	-2027.89	19	-41044.60	13	28034.00	19	208.92	50	2154.54	49	-24.21	50	-6523.19	13	3097.33	49
105 Max	-1087	-2027.89	19	-41044.60	13	28034.00	19	208.92	50	2154.54	49	-24.21	50	-6523.19	13	3097.33	49
105 Max	-1086	-2027.89	19	-41044.60	13	28034.00	19	208.92	50	2154.54	49	-24.21	50	-6523.19	13	3097.33	49
105 Min.	26	-8194.89	7	-67408.80	49	-58661.20	7	92.29	1	1412.19	1	-96.68	1	-13475.60	50	2150.25	52
105 Min.	-613	-8194.89	7	-67408.80	49	-58661.20	7	92.29	1	1412.19	1	-96.68	1	-13475.60	50	2150.25	52
105 Min.	-1087	-8194.89	7	-67408.80	49	-58661.20	7	92.29	1	1412.19	1	-96.68	1	-13475.60	50	2150.25	52
105 Min.	-1086	-8194.89	7	-67408.80	49	-58661.20	7	92.29	1	1412.19	1	-96.68	1	-13475.60	50	2150.25	52
105 Max	-1235	-2088.86	1	-18718.90	1	69936.10	19	25.24	1	-131.04	1	176.00	49	2154.94	50	839.75	49
105 Max	-1236	-2088.86	1	-18718.90	1	69936.10	19	25.24	1	-131.04	1	176.00	49	2154.94	50	839.75	49
105 Max	-1400	-2088.86	1	-18718.90	1	69936.10	19	25.24	1	-131.04	1	176.00	49	2154.94	50	839.75	49
105 Max	-1399	-2088.86	1	-18718.90	1	69936.10	19	25.24	1	-131.04	1	176.00	49	2154.94	50	839.75	49
105 Min.	-1235	-4808.65	50	-29597.00	49	-25933.00	7	-173.89	50	-875.10	50	121.43	7	-448.60	1	538.46	1
105 Min.	-1236	-4808.65	50	-29597.00	49	-25933.00	7	-173.89	50	-875.10	50	121.43	7	-448.60	1	538.46	1
105 Min.	-1400	-4808.65	50	-29597.00	49	-25933.00	7	-173.89	50	-875.10	50	121.43	7	-448.60	1	538.46	1
105 Min.	-1399	-4808.65	50	-29597.00	49	-25933.00	7	-173.89	50	-875.10	50	121.43	7	-448.60	1	538.46	1
106 Max	-1368	3391.08	19	-5915.84	19	60438.00	1	26.54	7	173.86	7						

Relazione di calcolo

106 Min.	-1198	-35082.00	7	-107553.00	13	-12411.90	13	-7.90	7	-140.40	50	-29.14	13	-734.19	50	2585.83	7
106 Min.	-1360	-35082.00	7	-107553.00	13	-12411.90	13	-7.90	7	-140.40	50	-29.14	13	-734.19	50	2585.83	7
106 Min.	-1359	-35082.00	7	-107553.00	13	-12411.90	13	-7.90	7	-140.40	50	-29.14	13	-734.19	50	2585.83	7
106 Max	-1358	4390.36	7	14811.10	1	89371.20	1	-36.79	19	-27.49	13	421.69	50	1888.52	50	2042.46	50
106 Max	-1359	4390.36	7	14811.10	1	89371.20	1	-36.79	19	-27.49	13	421.69	50	1888.52	50	2042.46	50
106 Max	-1525	4390.36	7	14811.10	1	89371.20	1	-36.79	19	-27.49	13	421.69	50	1888.52	50	2042.46	50
106 Max	-1524	4390.36	7	14811.10	1	89371.20	1	-36.79	19	-27.49	13	421.69	50	1888.52	50	2042.46	50
106 Min.	-1358	-22082.80	19	-62964.80	13	-35382.20	13	-108.39	50	-150.01	50	89.17	7	-40.23	19	687.00	7
106 Min.	-1359	-22082.80	19	-62964.80	13	-35382.20	13	-108.39	50	-150.01	50	89.17	7	-40.23	19	687.00	7
106 Min.	-1525	-22082.80	19	-62964.80	13	-35382.20	13	-108.39	50	-150.01	50	89.17	7	-40.23	19	687.00	7
106 Min.	-1524	-22082.80	19	-62964.80	13	-35382.20	13	-108.39	50	-150.01	50	89.17	7	-40.23	19	687.00	7
106 Max	-1034	10927.70	7	-3092.14	7	75000.30	1	73.17	19	-244.96	19	-37.25	19	-1108.85	19	2234.20	50
106 Max	-1035	10927.70	7	-3092.14	7	75000.30	1	73.17	19	-244.96	19	-37.25	19	-1108.85	19	2234.20	50
106 Max	-1197	10927.70	7	-3092.14	7	75000.30	1	73.17	19	-244.96	19	-37.25	19	-1108.85	19	2234.20	50
106 Max	-1196	10927.70	7	-3092.14	7	75000.30	1	73.17	19	-244.96	19	-37.25	19	-1108.85	19	2234.20	50
106 Min.	-1034	-36607.30	19	-88697.20	19	-17329.50	13	-52.71	50	-723.42	50	-174.12	50	-2534.83	49	-153.98	7
106 Min.	-1035	-36607.30	19	-88697.20	19	-17329.50	13	-52.71	50	-723.42	50	-174.12	50	-2534.83	49	-153.98	7
106 Min.	-1197	-36607.30	19	-88697.20	19	-17329.50	13	-52.71	50	-723.42	50	-174.12	50	-2534.83	49	-153.98	7
106 Min.	-1196	-36607.30	19	-88697.20	19	-17329.50	13	-52.71	50	-723.42	50	-174.12	50	-2534.83	49	-153.98	7
106 Max	-1370	236.31	13	17718.90	13	11852.70	1	-12.64	7	-457.69	1	190.68	50	-3822.69	7	-341.33	7
106 Max	-1371	236.31	13	17718.90	13	11852.70	1	-12.64	7	-457.69	1	190.68	50	-3822.69	7	-341.33	7
106 Max	-1537	236.31	13	17718.90	13	11852.70	1	-12.64	7	-457.69	1	190.68	50	-3822.69	7	-341.33	7
106 Max	-1536	236.31	13	17718.90	13	11852.70	1	-12.64	7	-457.69	1	190.68	50	-3822.69	7	-341.33	7
106 Min.	-1370	-9479.93	1	-174205.00	1	-22358.30	13	-81.04	19	-935.90	49	102.37	19	-7253.26	49	-2655.33	19
106 Min.	-1371	-9479.93	1	-174205.00	1	-22358.30	13	-81.04	19	-935.90	49	102.37	19	-7253.26	49	-2655.33	19
106 Min.	-1537	-9479.93	1	-174205.00	1	-22358.30	13	-81.04	19	-935.90	49	102.37	19	-7253.26	49	-2655.33	19
106 Min.	-1536	-9479.93	1	-174205.00	1	-22358.30	13	-81.04	19	-935.90	49	102.37	19	-7253.26	49	-2655.33	19
106 Max	-1035	7555.74	19	-1097.73	1	66992.70	1	369.00	50	-162.96	19	-100.11	19	3585.04	50	2843.50	50
106 Max	-1036	7555.74	19	-1097.73	1	66992.70	1	369.00	50	-162.96	19	-100.11	19	3585.04	50	2843.50	50
106 Max	-1198	7555.74	19	-1097.73	1	66992.70	1	369.00	50	-162.96	19	-100.11	19	3585.04	50	2843.50	50
106 Max	-1197	7555.74	19	-1097.73	1	66992.70	1	369.00	50	-162.96	19	-100.11	19	3585.04	50	2843.50	50
106 Min.	-1035	-43366.50	7	-90298.70	13	-17298.90	13	-198.76	7	-475.54	50	-220.01	50	1494.37	19	-3218.26	7
106 Min.	-1036	-43366.50	7	-90298.70	13	-17298.90	13	-198.76	7	-475.54	50	-220.01	50	1494.37	19	-3218.26	7
106 Min.	-1198	-43366.50	7	-90298.70	13	-17298.90	13	-198.76	7	-475.54	50	-220.01	50	1494.37	19	-3218.26	7
106 Min.	-1197	-43366.50	7	-90298.70	13	-17298.90	13	-198.76	7	-475.54	50	-220.01	50	1494.37	19	-3218.26	7
106 Max	-1030	-3969.75	1	151682.00	7	39399.90	7	324.56	50	94.57	19	15.74	19	1858.71	50	-2370.42	7
106 Max	-1031	-3969.75	1	151682.00	7	39399.90	7	324.56	50	94.57	19	15.74	19	1858.71	50	-2370.42	7
106 Max	-1193	-3969.75	1	151682.00	7	39399.90	7	324.56	50	94.57	19	15.74	19	1858.71	50	-2370.42	7
106 Max	-1192	-3969.75	1	151682.00	7	39399.90	7	324.56	50	94.57	19	15.74	19	1858.71	50	-2370.42	7
106 Min.	-1030	-13771.90	50	-217269.00	19	-3303.74	19	77.51	7	-165.02	50	-26.34	7	224.56	19	-6674.35	50
106 Min.	-1031	-13771.90	50	-217269.00	19	-3303.74	19	77.51	7	-165.02	50	-26.34	7	224.56	19	-6674.35	50
106 Min.	-1193	-13771.90	50	-217269.00	19	-3303.74	19	77.51	7	-165.02	50	-26.34	7	224.56	19	-6674.35	50
106 Min.	-1192	-13771.90	50	-217269.00	19	-3303.74	19	77.51	7	-165.02	50	-26.34	7	224.56	19	-6674.35	50
106 Max	-1040	7720.24	19	43032.00	19	70003.60	7	-50.05	19	300.21	19	51.40	50	1167.97	50	1052.67	50
106 Max	-1041	7720.24	19	43032.00	19	70003.60	7	-50.05	19	300.21	19	51.40	50	1167.97	50	1052.67	50
106 Max	-1203	7720.24	19	43032.00	19	70003.60	7	-50.05	19	300.21	19	51.40	50	1167.97	50	1052.67	50
106 Max	-1202	7720.24	19	43032.00	19	70003.60	7	-50.05	19	300.21	19	51.40	50	1167.97	50	1052.67	50
106 Min.	-1040	-27401.30	7	-181202.00	7	-9776.92	19	-160.54	50	-80.83	7	22.82	7	176.60	19	628.39	19
106 Min.	-1041	-27401.30	7	-181202.00	7	-9776.92	19	-160.54	50	-80.83	7	22.82	7	176.60	19	628.39	19
106 Min.	-1203	-27401.30	7	-181202.00	7	-9776.92	19	-160.54	50	-80.83	7	22.82	7	176.60	19	628.39	19
106 Min.	-1202	-27401.30	7	-181202.00	7	-9776.92	19	-160.54	50	-80.83	7	22.82	7	176.60	19	628.39	19
106 Max	-1354	9211.24	7	166180.00	7	59014.40	7	67.32	19	-186.09	19	188.77	50	-1886.93	19	669.13	7
106 Max	-1355	9211.24	7	166180.00	7	59014.40	7	67.32	19	-186.09	19	188.77	50	-1886.93	19	669.13	7
106 Max	-1521	9211.24	7	166180.00	7	59014.40	7	67.32	19	-186.09	19	188.77	50	-1886.93	19	669.13	7
106 Max	-1520	9211.24	7	166180.00	7	59014.40	7	67.32	19	-186.09	19	188.77	50	-1886.93	19	669.13	7
106 Min.	-1354	-19790.00	19	-262114.00	19	-10812.10	19	-0.52	7	-662.68	49	8.91	19	-12058.20	49	-1434.98	19
106 Min.	-1355	-19790.00	19	-262114.00	19	-10812.10	19	-0.52	7	-662.68	49	8.91	19	-12058.20	49	-1434.98	19
106 Min.	-1521	-19790.00	19	-262114.00	19	-10812.10	19	-0.52	7	-662.68	49	8.91	19	-12058.20	49	-1434.98	19
106 Min.	-1520	-19790.00	19	-262114.00	19	-10812.10	19	-0.52	7	-662.68	49	8.91	19	-12058.20	49	-1434.98	19
106 Max	-149	4484.60	7	151815.00	7	34107.10	7	204.41	50	576.59	49	14.60	19	-738.83	19	-961.63	7
106 Max	-150	4484.60	7	151815.00	7	34107.10	7	204.41	50	576.59	49	14.60	19	-738.83	19	-961.63	7
106 Max	-1031	4484.60	7	151815.00	7	34107.10	7	204.41	50	576.59	49	14.60	19	-738.83	19	-961.63	7
106 Max	-1030	4484.60	7	151815.00	7	34107.10	7	204.41	50	576.59	49	14.60	19	-738.83	19	-961.63	7
106 Min.	-149	-14068.20	19	-194051.00	19	-2213.58	19	35.95	7	-4.54	19	-25.89	7	-7524.27	50	-2892.85	50
106 Min.	-150	-14068.20	19	-194051.00	19	-2213.58	19	35.95	7	-4.54	19	-25.89	7	-7524.27	50	-2892.85	50
106 Min.	-1031	-14068.20	19	-194051.00	19	-2213.58	19	35.95	7	-4.54	19	-25.89	7	-7524.27	50	-2892.85	50
106 Min.	-1030	-14068.20	19	-194051.00	19	-2213.58	19	35.95	7	-4.54	19	-25.89	7	-7524.27	50	-2892.85	50
106 Max	-163	2539.90	19	-33645.40	19	43962.40	1	77.51	50	1582.16	49	99.01	19	-7441.42	7	-1190.27	7
106 Max	-164	2539.90	19	-33645.40	19	43962.40	1	77.51	50	1582.16	49	99.01	19	-7441.42	7	-1190.27	7
106 Max	-1043	2539.90	19	-33645.40	19	43962.40	1	77.51	50	1582.16	49	99.01	19	-7441.42	7	-1190.27	7
106 Max	-1042	2539.90	19	-33645.40	19	43962.40	1	77.51	50	1582.16	49	99.01	19	-7441.42	7	-1190.27	7
106 Min.	-163	-16584.10	7	-123738.00	7	-18939.70	13	34.05	7	734.76	7	-9.19	7	-16389.70	49	-2787.30	19
106 Min.	-164	-16584.10	7	-123738.00	7	-18939.70	13	34.05	7	7							

Relazione di calcolo

106 Max	-1369	8435.72	19	-12325.50	19	56908.90	1	14.15	7	42.01	7	-46.25	7	-95.81	19	536.58	7
106 Max	-1368	8435.72	19	-12325.50	19	56908.90	1	14.15	7	42.01	7	-46.25	7	-95.81	19	536.58	7
106 Min.	-1204	-19231.50	7	-131977.00	7	-18037.80	13	-134.37	19	-28.75	19	-94.07	49	-296.74	7	-2113.16	19
106 Min.	-1205	-19231.50	7	-131977.00	7	-18037.80	13	-134.37	19	-28.75	19	-94.07	49	-296.74	7	-2113.16	19
106 Min.	-1369	-19231.50	7	-131977.00	7	-18037.80	13	-134.37	19	-28.75	19	-94.07	49	-296.74	7	-2113.16	19
106 Min.	-1368	-19231.50	7	-131977.00	7	-18037.80	13	-134.37	19	-28.75	19	-94.07	49	-296.74	7	-2113.16	19
106 Max	-1359	710.89	7	23363.30	1	68253.90	1	305.54	50	396.11	19	420.22	50	4106.12	49	3932.15	50
106 Max	-1360	710.89	7	23363.30	1	68253.90	1	305.54	50	396.11	19	420.22	50	4106.12	49	3932.15	50
106 Max	-1526	710.89	7	23363.30	1	68253.90	1	305.54	50	396.11	19	420.22	50	4106.12	49	3932.15	50
106 Max	-1525	710.89	7	23363.30	1	68253.90	1	305.54	50	396.11	19	420.22	50	4106.12	49	3932.15	50
106 Min.	-1359	-19127.40	19	-141402.00	13	-7796.51	13	23.94	7	1.95	7	132.16	7	1472.35	7	792.95	7
106 Min.	-1360	-19127.40	19	-141402.00	13	-7796.51	13	23.94	7	1.95	7	132.16	7	1472.35	7	792.95	7
106 Min.	-1526	-19127.40	19	-141402.00	13	-7796.51	13	23.94	7	1.95	7	132.16	7	1472.35	7	792.95	7
106 Min.	-1525	-19127.40	19	-141402.00	13	-7796.51	13	23.94	7	1.95	7	132.16	7	1472.35	7	792.95	7
106 Max	-1036	-4846.08	19	608.92	7	33383.30	1	90.32	7	-73.23	19	5.84	19	2499.47	50	2288.21	19
106 Max	-1037	-4846.08	19	608.92	7	33383.30	1	90.32	7	-73.23	19	5.84	19	2499.47	50	2288.21	19
106 Max	-1199	-4846.08	19	608.92	7	33383.30	1	90.32	7	-73.23	19	5.84	19	2499.47	50	2288.21	19
106 Max	-1198	-4846.08	19	608.92	7	33383.30	1	90.32	7	-73.23	19	5.84	19	2499.47	50	2288.21	19
106 Min.	-1036	-47525.40	7	-141335.00	19	-59545.20	13	-76.04	19	-174.79	50	-50.52	7	1210.17	7	136.76	7
106 Min.	-1037	-47525.40	7	-141335.00	19	-59545.20	13	-76.04	19	-174.79	50	-50.52	7	1210.17	7	136.76	7
106 Min.	-1199	-47525.40	7	-141335.00	19	-59545.20	13	-76.04	19	-174.79	50	-50.52	7	1210.17	7	136.76	7
106 Min.	-1198	-47525.40	7	-141335.00	19	-59545.20	13	-76.04	19	-174.79	50	-50.52	7	1210.17	7	136.76	7
106 Max	-1195	13043.80	7	17453.60	7	98803.70	1	-138.47	7	-289.00	19	38.02	19	2567.90	50	183.97	7
106 Max	-1196	13043.80	7	17453.60	7	98803.70	1	-138.47	7	-289.00	19	38.02	19	2567.90	50	183.97	7
106 Max	-1358	13043.80	7	17453.60	7	98803.70	1	-138.47	7	-289.00	19	38.02	19	2567.90	50	183.97	7
106 Max	-1357	13043.80	7	17453.60	7	98803.70	1	-138.47	7	-289.00	19	38.02	19	2567.90	50	183.97	7
106 Min.	-1195	-29970.60	19	-94136.50	19	-3686.76	13	-566.16	50	-809.40	50	19.13	7	688.00	7	-283.42	19
106 Min.	-1196	-29970.60	19	-94136.50	19	-3686.76	13	-566.16	50	-809.40	50	19.13	7	688.00	7	-283.42	19
106 Min.	-1358	-29970.60	19	-94136.50	19	-3686.76	13	-566.16	50	-809.40	50	19.13	7	688.00	7	-283.42	19
106 Min.	-1357	-29970.60	19	-94136.50	19	-3686.76	13	-566.16	50	-809.40	50	19.13	7	688.00	7	-283.42	19
106 Max	-1033	13140.50	7	18181.80	7	86107.50	1	-107.27	7	-157.27	7	126.64	50	-901.96	19	2059.77	50
106 Max	-1034	13140.50	7	18181.80	7	86107.50	1	-107.27	7	-157.27	7	126.64	50	-901.96	19	2059.77	50
106 Max	-1196	13140.50	7	18181.80	7	86107.50	1	-107.27	7	-157.27	7	126.64	50	-901.96	19	2059.77	50
106 Max	-1195	13140.50	7	18181.80	7	86107.50	1	-107.27	7	-157.27	7	126.64	50	-901.96	19	2059.77	50
106 Min.	-1033	-27228.50	19	-109488.00	19	-3240.90	13	-559.12	50	-825.75	50	41.51	7	-2270.93	49	1246.17	7
106 Min.	-1034	-27228.50	19	-109488.00	19	-3240.90	13	-559.12	50	-825.75	50	41.51	7	-2270.93	49	1246.17	7
106 Min.	-1196	-27228.50	19	-109488.00	19	-3240.90	13	-559.12	50	-825.75	50	41.51	7	-2270.93	49	1246.17	7
106 Min.	-1195	-27228.50	19	-109488.00	19	-3240.90	13	-559.12	50	-825.75	50	41.51	7	-2270.93	49	1246.17	7
106 Max	-1202	10990.20	19	34413.70	19	61005.90	7	55.36	19	335.28	19	87.86	49	-54.07	7	589.00	19
106 Max	-1203	10990.20	19	34413.70	19	61005.90	7	55.36	19	335.28	19	87.86	49	-54.07	7	589.00	19
106 Max	-1367	10990.20	19	34413.70	19	61005.90	7	55.36	19	335.28	19	87.86	49	-54.07	7	589.00	19
106 Max	-1366	10990.20	19	34413.70	19	61005.90	7	55.36	19	335.28	19	87.86	49	-54.07	7	589.00	19
106 Min.	-1202	-28403.70	7	-168218.00	7	-11915.10	19	-49.15	7	-72.17	7	48.81	7	-560.40	19	-110.57	7
106 Min.	-1203	-28403.70	7	-168218.00	7	-11915.10	19	-49.15	7	-72.17	7	48.81	7	-560.40	19	-110.57	7
106 Min.	-1367	-28403.70	7	-168218.00	7	-11915.10	19	-49.15	7	-72.17	7	48.81	7	-560.40	19	-110.57	7
106 Min.	-1366	-28403.70	7	-168218.00	7	-11915.10	19	-49.15	7	-72.17	7	48.81	7	-560.40	19	-110.57	7
106 Max	-1044	991.73	13	18262.80	13	25920.80	1	578.64	49	1248.32	49	-34.72	19	-3615.62	7	-287.92	7
106 Max	-1045	991.73	13	18262.80	13	25920.80	1	578.64	49	1248.32	49	-34.72	19	-3615.62	7	-287.92	7
106 Max	-1207	991.73	13	18262.80	13	25920.80	1	578.64	49	1248.32	49	-34.72	19	-3615.62	7	-287.92	7
106 Max	-1206	991.73	13	18262.80	13	25920.80	1	578.64	49	1248.32	49	-34.72	19	-3615.62	7	-287.92	7
106 Min.	-1044	-4703.05	1	-163801.00	1	-24105.50	13	278.01	7	699.10	7	-60.90	50	-7099.72	49	-601.81	49
106 Min.	-1045	-4703.05	1	-163801.00	1	-24105.50	13	278.01	7	699.10	7	-60.90	50	-7099.72	49	-601.81	49
106 Min.	-1207	-4703.05	1	-163801.00	1	-24105.50	13	278.01	7	699.10	7	-60.90	50	-7099.72	49	-601.81	49
106 Min.	-1206	-4703.05	1	-163801.00	1	-24105.50	13	278.01	7	699.10	7	-60.90	50	-7099.72	49	-601.81	49
106 Max	-161	5008.94	19	49204.10	19	77243.40	7	-49.38	19	252.34	19	-109.52	19	-108.19	19	981.97	50
106 Max	-162	5008.94	19	49204.10	19	77243.40	7	-49.38	19	252.34	19	-109.52	19	-108.19	19	981.97	50
106 Max	-1041	5008.94	19	49204.10	19	77243.40	7	-49.38	19	252.34	19	-109.52	19	-108.19	19	981.97	50
106 Max	-1040	5008.94	19	49204.10	19	77243.40	7	-49.38	19	252.34	19	-109.52	19	-108.19	19	981.97	50
106 Min.	-161	-21417.60	7	-184438.00	7	37.41	19	-126.71	50	-13.72	7	-154.73	49	-1182.72	7	447.42	19
106 Min.	-162	-21417.60	7	-184438.00	7	37.41	19	-126.71	50	-13.72	7	-154.73	49	-1182.72	7	447.42	19
106 Min.	-1041	-21417.60	7	-184438.00	7	37.41	19	-126.71	50	-13.72	7	-154.73	49	-1182.72	7	447.42	19
106 Min.	-1040	-21417.60	7	-184438.00	7	37.41	19	-126.71	50	-13.72	7	-154.73	49	-1182.72	7	447.42	19
106 Max	-1201	11974.30	19	115078.00	19	78533.30	7	17.72	19	220.78	19	70.00	19	641.73	19	399.81	7
106 Max	-1202	11974.30	19	115078.00	19	78533.30	7	17.72	19	220.78	19	70.00	19	641.73	19	399.81	7
106 Max	-1366	11974.30	19	115078.00	19	78533.30	7	17.72	19	220.78	19	70.00	19	641.73	19	399.81	7
106 Max	-1365	11974.30	19	115078.00	19	78533.30	7	17.72	19	220.78	19	70.00	19	641.73	19	399.81	7
106 Min.	-1201	-29950.00	7	-252802.00	7	-26328.00	19	-105.90	7	-401.51	7	9.96	7	-1983.91	7	-793.75	19
106 Min.	-1202	-29950.00	7	-252802.00	7	-26328.00	19	-105.90	7	-401.51	7	9.96	7	-1983.91	7	-793.75	19
106 Min.	-1366	-29950.00	7	-252802.00	7	-26328.00	19	-105.90	7	-401.51	7	9.96	7	-1983.91	7	-793.75	19
106 Min.	-1365	-29950.00	7	-252802.00	7	-26328.00	19	-105.90	7	-401.51	7	9.96	7	-1983.91	7	-793.75	19
106 Max	-154	2324.97	19	-14489.30	1	52723.20	1	236.45	50	1383.75	50	37.61	19	-6613.72	19	-950.47	19
106 Max	-155	2324.97	19	-14489.30	1	52723.20	1	236.45	50	1383.75	50	37.61	19	-6613.72	19	-950.47	19
106 Max	-1036	2324.97	19	-14489.30	1	52723.20	1	236.45	50	1383.75	50	37.61	19	-6613.72	19	-950.47	19
106 Max	-1035																

Relazione di calcolo

106 Min.	-1193	-19532.20	13	-178352.00	19	656.46	19	34.24	19	-35.84	7	-1.28	7	-327.90	19	1384.42	19
106 Max	-1362	7413.96	1	5228.59	7	15704.30	7	39.50	19	148.25	19	92.39	19	427.64	19	1221.63	19
106 Max	-1363	7413.96	1	5228.59	7	15704.30	7	39.50	19	148.25	19	92.39	19	427.64	19	1221.63	19
106 Max	-1529	7413.96	1	5228.59	7	15704.30	7	39.50	19	148.25	19	92.39	19	427.64	19	1221.63	19
106 Max	-1528	7413.96	1	5228.59	7	15704.30	7	39.50	19	148.25	19	92.39	19	427.64	19	1221.63	19
106 Min.	-1362	-15287.40	13	-98950.50	19	-87045.70	19	-55.41	7	-136.05	7	-60.34	7	94.37	7	-1103.77	7
106 Min.	-1363	-15287.40	13	-98950.50	19	-87045.70	19	-55.41	7	-136.05	7	-60.34	7	94.37	7	-1103.77	7
106 Min.	-1529	-15287.40	13	-98950.50	19	-87045.70	19	-55.41	7	-136.05	7	-60.34	7	94.37	7	-1103.77	7
106 Min.	-1528	-15287.40	13	-98950.50	19	-87045.70	19	-55.41	7	-136.05	7	-60.34	7	94.37	7	-1103.77	7
106 Max	-155	-3229.46	7	5078.63	7	23654.70	1	88.51	50	919.49	7	54.53	19	-3398.46	19	1452.12	19
106 Max	-156	-3229.46	7	5078.63	7	23654.70	1	88.51	50	919.49	7	54.53	19	-3398.46	19	1452.12	19
106 Max	-1037	-3229.46	7	5078.63	7	23654.70	1	88.51	50	919.49	7	54.53	19	-3398.46	19	1452.12	19
106 Max	-1036	-3229.46	7	5078.63	7	23654.70	1	88.51	50	919.49	7	54.53	19	-3398.46	19	1452.12	19
106 Min.	-155	-27512.10	19	-126250.00	19	-56312.30	13	37.62	13	285.69	19	-57.92	7	-10376.60	7	5.16	7
106 Min.	-156	-27512.10	19	-126250.00	19	-56312.30	13	37.62	13	285.69	19	-57.92	7	-10376.60	7	5.16	7
106 Min.	-1037	-27512.10	19	-126250.00	19	-56312.30	13	37.62	13	285.69	19	-57.92	7	-10376.60	7	5.16	7
106 Min.	-1036	-27512.10	19	-126250.00	19	-56312.30	13	37.62	13	285.69	19	-57.92	7	-10376.60	7	5.16	7
106 Max	-1043	2609.89	19	-7727.09	13	17151.00	1	-234.17	7	71.71	7	90.65	50	788.91	19	9594.61	49
106 Max	-1044	2609.89	19	-7727.09	13	17151.00	1	-234.17	7	71.71	7	90.65	50	788.91	19	9594.61	49
106 Max	-1206	2609.89	19	-7727.09	13	17151.00	1	-234.17	7	71.71	7	90.65	50	788.91	19	9594.61	49
106 Max	-1205	2609.89	19	-7727.09	13	17151.00	1	-234.17	7	71.71	7	90.65	50	788.91	19	9594.61	49
106 Min.	-1043	-18463.70	7	-131436.00	1	-28492.70	13	-480.75	49	-62.37	19	47.57	7	208.30	7	5004.77	7
106 Min.	-1044	-18463.70	7	-131436.00	1	-28492.70	13	-480.75	49	-62.37	19	47.57	7	208.30	7	5004.77	7
106 Min.	-1206	-18463.70	7	-131436.00	1	-28492.70	13	-480.75	49	-62.37	19	47.57	7	208.30	7	5004.77	7
106 Min.	-1205	-18463.70	7	-131436.00	1	-28492.70	13	-480.75	49	-62.37	19	47.57	7	208.30	7	5004.77	7
106 Max	-1206	901.23	19	18175.20	13	19573.70	1	208.45	19	139.25	1	331.76	50	-2066.56	7	211.87	7
106 Max	-1207	901.23	19	18175.20	13	19573.70	1	208.45	19	139.25	1	331.76	50	-2066.56	7	211.87	7
106 Max	-1371	901.23	19	18175.20	13	19573.70	1	208.45	19	139.25	1	331.76	50	-2066.56	7	211.87	7
106 Max	-1370	901.23	19	18175.20	13	19573.70	1	208.45	19	139.25	1	331.76	50	-2066.56	7	211.87	7
106 Min.	-1206	-2683.05	7	-168781.00	1	-23405.70	13	54.55	7	17.76	13	163.20	7	-3520.03	49	-1397.18	19
106 Min.	-1207	-2683.05	7	-168781.00	1	-23405.70	13	54.55	7	17.76	13	163.20	7	-3520.03	49	-1397.18	19
106 Min.	-1371	-2683.05	7	-168781.00	1	-23405.70	13	54.55	7	17.76	13	163.20	7	-3520.03	49	-1397.18	19
106 Min.	-1370	-2683.05	7	-168781.00	1	-23405.70	13	54.55	7	17.76	13	163.20	7	-3520.03	49	-1397.18	19
106 Max	-164	-1026.47	19	-12404.70	13	22351.80	1	8.41	1	2476.88	49	-258.09	7	-9824.25	7	7118.86	49
106 Max	-165	-1026.47	19	-12404.70	13	22351.80	1	8.41	1	2476.88	49	-258.09	7	-9824.25	7	7118.86	49
106 Max	-1044	-1026.47	19	-12404.70	13	22351.80	1	8.41	1	2476.88	49	-258.09	7	-9824.25	7	7118.86	49
106 Max	-1043	-1026.47	19	-12404.70	13	22351.80	1	8.41	1	2476.88	49	-258.09	7	-9824.25	7	7118.86	49
106 Min.	-164	-14663.70	7	-128421.00	1	-23485.60	13	-12.33	13	1243.04	7	-455.42	50	-20787.30	49	3640.17	7
106 Min.	-165	-14663.70	7	-128421.00	1	-23485.60	13	-12.33	13	1243.04	7	-455.42	50	-20787.30	49	3640.17	7
106 Min.	-1044	-14663.70	7	-128421.00	1	-23485.60	13	-12.33	13	1243.04	7	-455.42	50	-20787.30	49	3640.17	7
106 Min.	-1043	-14663.70	7	-128421.00	1	-23485.60	13	-12.33	13	1243.04	7	-455.42	50	-20787.30	49	3640.17	7
106 Max	-1357	6239.39	7	15768.30	7	117510.00	7	-61.02	19	-74.05	19	56.24	19	4448.23	50	48.10	7
106 Max	-1358	6239.39	7	15768.30	7	117510.00	7	-61.02	19	-74.05	19	56.24	19	4448.23	50	48.10	7
106 Max	-1524	6239.39	7	15768.30	7	117510.00	7	-61.02	19	-74.05	19	56.24	19	4448.23	50	48.10	7
106 Max	-1523	6239.39	7	15768.30	7	117510.00	7	-61.02	19	-74.05	19	56.24	19	4448.23	50	48.10	7
106 Min.	-1357	-17592.10	19	-78184.70	19	-4325.47	19	-225.88	50	-261.32	50	-69.65	7	1717.86	19	-385.19	19
106 Min.	-1358	-17592.10	19	-78184.70	19	-4325.47	19	-225.88	50	-261.32	50	-69.65	7	1717.86	19	-385.19	19
106 Min.	-1524	-17592.10	19	-78184.70	19	-4325.47	19	-225.88	50	-261.32	50	-69.65	7	1717.86	19	-385.19	19
106 Min.	-1523	-17592.10	19	-78184.70	19	-4325.47	19	-225.88	50	-261.32	50	-69.65	7	1717.86	19	-385.19	19
106 Max	-1039	-1402.31	19	102126.00	19	58791.80	7	69.13	19	325.66	19	14.90	19	-1110.07	19	-149.09	7
106 Max	-1040	-1402.31	19	102126.00	19	58791.80	7	69.13	19	325.66	19	14.90	19	-1110.07	19	-149.09	7
106 Max	-1202	-1402.31	19	102126.00	19	58791.80	7	69.13	19	325.66	19	14.90	19	-1110.07	19	-149.09	7
106 Max	-1201	-1402.31	19	102126.00	19	58791.80	7	69.13	19	325.66	19	14.90	19	-1110.07	19	-149.09	7
106 Min.	-1039	-19330.80	7	-234294.00	7	-24333.40	19	-27.60	7	50.95	7	-3.68	7	-2104.37	50	-1238.28	50
106 Min.	-1040	-19330.80	7	-234294.00	7	-24333.40	19	-27.60	7	50.95	7	-3.68	7	-2104.37	50	-1238.28	50
106 Min.	-1202	-19330.80	7	-234294.00	7	-24333.40	19	-27.60	7	50.95	7	-3.68	7	-2104.37	50	-1238.28	50
106 Min.	-1201	-19330.80	7	-234294.00	7	-24333.40	19	-27.60	7	50.95	7	-3.68	7	-2104.37	50	-1238.28	50
106 Max	-1365	12486.80	19	102192.00	19	75174.70	7	39.94	19	572.14	50	61.73	19	7661.74	7	767.86	7
106 Max	-1366	12486.80	19	102192.00	19	75174.70	7	39.94	19	572.14	50	61.73	19	7661.74	7	767.86	7
106 Max	-1532	12486.80	19	102192.00	19	75174.70	7	39.94	19	572.14	50	61.73	19	7661.74	7	767.86	7
106 Max	-1531	12486.80	19	102192.00	19	75174.70	7	39.94	19	572.14	50	61.73	19	7661.74	7	767.86	7
106 Min.	-1365	-29152.40	7	-220969.00	7	-26851.60	19	-7.24	7	270.74	19	-90.66	7	2020.20	19	-1273.61	19
106 Min.	-1366	-29152.40	7	-220969.00	7	-26851.60	19	-7.24	7	270.74	19	-90.66	7	2020.20	19	-1273.61	19
106 Min.	-1532	-29152.40	7	-220969.00	7	-26851.60	19	-7.24	7	270.74	19	-90.66	7	2020.20	19	-1273.61	19
106 Min.	-1531	-29152.40	7	-220969.00	7	-26851.60	19	-7.24	7	270.74	19	-90.66	7	2020.20	19	-1273.61	19
106 Max	-1198	-1030.02	7	1362.52	7	32653.90	1	111.76	7	43.06	19	80.75	50	-613.75	19	1050.31	7
106 Max	-1199	-1030.02	7	1362.52	7	32653.90	1	111.76	7	43.06	19	80.75	50	-613.75	19	1050.31	7
106 Max	-1361	-1030.02	7	1362.52	7	32653.90	1	111.76	7	43.06	19	80.75	50	-613.75	19	1050.31	7
106 Max	-1360	-1030.02	7	1362.52	7	32653.90	1	111.76	7	43.06	19	80.75	50	-613.75	19	1050.31	7
106 Min.	-1198	-41446.90	19	-144301.00	19	-50573.70	13	-18.13	19	-48.70	7	25.08	7	-1255.55	50	-1190.83	19
106 Min.	-1199	-41446.90	19	-144301.00	19	-50573.70	13	-18.13	19	-48.70	7	25.08	7	-1255.55	50	-1190.83	19
106 Min.	-1361	-41446.90	19	-144301.00	19	-50573.70	13	-18.13	19	-48.70	7	25.08	7	-1255.55	50	-1190.83	19
106 Min.	-1360	-41446.90	19	-144301.00	19	-50573.70	13	-18.13	19	-48.70	7	25.08	7	-1255.55	50	-1190.83	19
106 Max	-1046																

Relazione di calcolo

106 Min.	-1364	-23041.90	1	-157147.00	7	-46657.50	19	-200.51	19	341.79	19	-165.73	7	3772.01	19	-6153.17	19
106 Min.	-1365	-23041.90	1	-157147.00	7	-46657.50	19	-200.51	19	341.79	19	-165.73	7	3772.01	19	-6153.17	19
106 Min.	-1531	-23041.90	1	-157147.00	7	-46657.50	19	-200.51	19	341.79	19	-165.73	7	3772.01	19	-6153.17	19
106 Min.	-1530	-23041.90	1	-157147.00	7	-46657.50	19	-200.51	19	341.79	19	-165.73	7	3772.01	19	-6153.17	19
106 Max	-160	85.90	7	92833.80	19	45863.10	7	8.99	19	-255.76	19	-29.41	7	9511.44	50	-306.08	7
106 Max	-161	85.90	7	92833.80	19	45863.10	7	8.99	19	-255.76	19	-29.41	7	9511.44	50	-306.08	7
106 Max	-1040	85.90	7	92833.80	19	45863.10	7	8.99	19	-255.76	19	-29.41	7	9511.44	50	-306.08	7
106 Max	-1039	85.90	7	92833.80	19	45863.10	7	8.99	19	-255.76	19	-29.41	7	9511.44	50	-306.08	7
106 Min.	-160	-20750.60	19	-218473.00	7	-19009.90	19	-59.60	7	-704.83	50	-76.92	19	4937.40	19	-1215.22	50
106 Min.	-161	-20750.60	19	-218473.00	7	-19009.90	19	-59.60	7	-704.83	50	-76.92	19	4937.40	19	-1215.22	50
106 Min.	-1040	-20750.60	19	-218473.00	7	-19009.90	19	-59.60	7	-704.83	50	-76.92	19	4937.40	19	-1215.22	50
106 Min.	-1039	-20750.60	19	-218473.00	7	-19009.90	19	-59.60	7	-704.83	50	-76.92	19	4937.40	19	-1215.22	50
106 Max	-150	6501.76	7	124639.00	7	59772.30	7	99.51	50	167.97	7	176.33	50	2566.34	19	1823.15	50
106 Max	-151	6501.76	7	124639.00	7	59772.30	7	99.51	50	167.97	7	176.33	50	2566.34	19	1823.15	50
106 Max	-1032	6501.76	7	124639.00	7	59772.30	7	99.51	50	167.97	7	176.33	50	2566.34	19	1823.15	50
106 Max	-1031	6501.76	7	124639.00	7	59772.30	7	99.51	50	167.97	7	176.33	50	2566.34	19	1823.15	50
106 Min.	-150	-18151.00	19	-164455.00	19	4330.41	19	11.78	13	-215.78	19	60.81	7	-403.81	7	391.38	7
106 Min.	-151	-18151.00	19	-164455.00	19	4330.41	19	11.78	13	-215.78	19	60.81	7	-403.81	7	391.38	7
106 Min.	-1032	-18151.00	19	-164455.00	19	4330.41	19	11.78	13	-215.78	19	60.81	7	-403.81	7	391.38	7
106 Min.	-1031	-18151.00	19	-164455.00	19	4330.41	19	11.78	13	-215.78	19	60.81	7	-403.81	7	391.38	7
106 Max	-1361	5316.09	7	2207.61	7	17483.50	7	20.26	7	219.81	19	119.96	19	1.69	7	128.57	19
106 Max	-1362	5316.09	7	2207.61	7	17483.50	7	20.26	7	219.81	19	119.96	19	1.69	7	128.57	19
106 Max	-1528	5316.09	7	2207.61	7	17483.50	7	20.26	7	219.81	19	119.96	19	1.69	7	128.57	19
106 Max	-1527	5316.09	7	2207.61	7	17483.50	7	20.26	7	219.81	19	119.96	19	1.69	7	128.57	19
106 Min.	-1361	-42383.30	19	-211813.00	19	-33608.10	19	-36.49	19	-247.01	7	-138.14	7	-1484.83	19	17.08	7
106 Min.	-1362	-42383.30	19	-211813.00	19	-33608.10	19	-36.49	19	-247.01	7	-138.14	7	-1484.83	19	17.08	7
106 Min.	-1528	-42383.30	19	-211813.00	19	-33608.10	19	-36.49	19	-247.01	7	-138.14	7	-1484.83	19	17.08	7
106 Min.	-1527	-42383.30	19	-211813.00	19	-33608.10	19	-36.49	19	-247.01	7	-138.14	7	-1484.83	19	17.08	7
106 Max	-1367	4346.14	19	3526.13	19	54001.10	1	63.81	19	187.21	19	58.97	7	116.02	19	107.67	19
106 Max	-1368	4346.14	19	3526.13	19	54001.10	1	63.81	19	187.21	19	58.97	7	116.02	19	107.67	19
106 Max	-1534	4346.14	19	3526.13	19	54001.10	1	63.81	19	187.21	19	58.97	7	116.02	19	107.67	19
106 Max	-1533	4346.14	19	3526.13	19	54001.10	1	63.81	19	187.21	19	58.97	7	116.02	19	107.67	19
106 Min.	-1367	-16378.90	7	-150383.00	7	-14845.50	13	-25.65	7	-224.49	7	-92.73	19	-651.85	7	-568.92	7
106 Min.	-1368	-16378.90	7	-150383.00	7	-14845.50	13	-25.65	7	-224.49	7	-92.73	19	-651.85	7	-568.92	7
106 Min.	-1534	-16378.90	7	-150383.00	7	-14845.50	13	-25.65	7	-224.49	7	-92.73	19	-651.85	7	-568.92	7
106 Min.	-1533	-16378.90	7	-150383.00	7	-14845.50	13	-25.65	7	-224.49	7	-92.73	19	-651.85	7	-568.92	7
106 Max	-1363	81136.40	19	10230.50	19	32617.20	7	142.91	19	257.56	19	123.22	7	2225.86	19	1588.34	7
106 Max	-1364	81136.40	19	10230.50	19	32617.20	7	142.91	19	257.56	19	123.22	7	2225.86	19	1588.34	7
106 Max	-1530	81136.40	19	10230.50	19	32617.20	7	142.91	19	257.56	19	123.22	7	2225.86	19	1588.34	7
106 Max	-1529	81136.40	19	10230.50	19	32617.20	7	142.91	19	257.56	19	123.22	7	2225.86	19	1588.34	7
106 Min.	-1363	-19222.60	7	-9714.21	7	-1343.30	19	-109.76	7	-337.21	7	-117.20	19	-4088.06	7	-912.11	19
106 Min.	-1364	-19222.60	7	-9714.21	7	-1343.30	19	-109.76	7	-337.21	7	-117.20	19	-4088.06	7	-912.11	19
106 Min.	-1530	-19222.60	7	-9714.21	7	-1343.30	19	-109.76	7	-337.21	7	-117.20	19	-4088.06	7	-912.11	19
106 Min.	-1529	-19222.60	7	-9714.21	7	-1343.30	19	-109.76	7	-337.21	7	-117.20	19	-4088.06	7	-912.11	19
106 Max	-1355	9986.39	7	103818.00	7	65593.30	7	73.18	50	374.09	7	-30.07	7	3603.28	7	933.10	7
106 Max	-1356	9986.39	7	103818.00	7	65593.30	7	73.18	50	374.09	7	-30.07	7	3603.28	7	933.10	7
106 Max	-1522	9986.39	7	103818.00	7	65593.30	7	73.18	50	374.09	7	-30.07	7	3603.28	7	933.10	7
106 Max	-1521	9986.39	7	103818.00	7	65593.30	7	73.18	50	374.09	7	-30.07	7	3603.28	7	933.10	7
106 Min.	-1355	-22168.00	19	-197639.00	19	-3960.91	19	-11.79	19	-348.04	19	-157.56	50	-1679.56	19	-460.46	19
106 Min.	-1356	-22168.00	19	-197639.00	19	-3960.91	19	-11.79	19	-348.04	19	-157.56	50	-1679.56	19	-460.46	19
106 Min.	-1522	-22168.00	19	-197639.00	19	-3960.91	19	-11.79	19	-348.04	19	-157.56	50	-1679.56	19	-460.46	19
106 Min.	-1521	-22168.00	19	-197639.00	19	-3960.91	19	-11.79	19	-348.04	19	-157.56	50	-1679.56	19	-460.46	19
106 Max	-1041	11429.50	19	-5323.97	19	55998.80	1	317.63	19	381.82	19	102.84	19	-1481.84	7	2064.51	50
106 Max	-1042	11429.50	19	-5323.97	19	55998.80	1	317.63	19	381.82	19	102.84	19	-1481.84	7	2064.51	50
106 Max	-1204	11429.50	19	-5323.97	19	55998.80	1	317.63	19	381.82	19	102.84	19	-1481.84	7	2064.51	50
106 Max	-1203	11429.50	19	-5323.97	19	55998.80	1	317.63	19	381.82	19	102.84	19	-1481.84	7	2064.51	50
106 Min.	-1041	-16793.00	7	-160647.00	7	-11289.00	13	143.49	7	84.91	7	4.93	7	-2703.95	49	1225.82	7
106 Min.	-1042	-16793.00	7	-160647.00	7	-11289.00	13	143.49	7	84.91	7	4.93	7	-2703.95	49	1225.82	7
106 Min.	-1204	-16793.00	7	-160647.00	7	-11289.00	13	143.49	7	84.91	7	4.93	7	-2703.95	49	1225.82	7
106 Min.	-1203	-16793.00	7	-160647.00	7	-11289.00	13	143.49	7	84.91	7	4.93	7	-2703.95	49	1225.82	7
106 Max	-1356	7567.72	7	63892.60	7	65706.30	7	37.26	50	78.95	7	-79.39	19	1166.72	50	-283.68	19
106 Max	-1357	7567.72	7	63892.60	7	65706.30	7	37.26	50	78.95	7	-79.39	19	1166.72	50	-283.68	19
106 Max	-1523	7567.72	7	63892.60	7	65706.30	7	37.26	50	78.95	7	-79.39	19	1166.72	50	-283.68	19
106 Max	-1522	7567.72	7	63892.60	7	65706.30	7	37.26	50	78.95	7	-79.39	19	1166.72	50	-283.68	19
106 Min.	-1356	-16235.80	19	-176454.00	19	6531.59	19	-24.68	19	-239.61	19	-311.61	50	245.58	7	-1581.28	50
106 Min.	-1357	-16235.80	19	-176454.00	19	6531.59	19	-24.68	19	-239.61	19	-311.61	50	245.58	7	-1581.28	50
106 Min.	-1523	-16235.80	19	-176454.00	19	6531.59	19	-24.68	19	-239.61	19	-311.61	50	245.58	7	-1581.28	50
106 Min.	-1522	-16235.80	19	-176454.00	19	6531.59	19	-24.68	19	-239.61	19	-311.61	50	245.58	7	-1581.28	50
106 Max	-1369	607.42	19	-3740.22	19	8530.61	1	-20.56	7	177.71	7	161.57	19	4827.53	49	1695.55	19
106 Max	-1370	607.42	19	-3740.22	19	8530.61	1	-20.56	7	177.71	7	161.57	19	4827.53	49	1695.55	19
106 Max	-1536	607.42	19	-3740.22	19	8530.61	1	-20.56	7	177.71	7	161.57	19	4827.53	49	1695.55	19
106 Max	-1535	607.42	19	-3740.22	19	8530.61	1	-20.56	7	177.71	7	161.57	19	4827.53	49	1695.55	19
106 Min.	-1369	-16276.60	7	-144214.00	7	-34840.60	13	-55.48	49	1.99	19	46.74	7	2204.99	7	-661.29	7
106 Min.																	

Relazione di calcolo

106 Max	-1367	7399.86	19	32104.30	19	57375.00	1	54.31	19	280.39	19	94.60	19	-487.18	7	814.10	19
106 Max	-1533	7399.86	19	32104.30	19	57375.00	1	54.31	19	280.39	19	94.60	19	-487.18	7	814.10	19
106 Max	-1532	7399.86	19	32104.30	19	57375.00	1	54.31	19	280.39	19	94.60	19	-487.18	7	814.10	19
106 Min.	-1366	-21575.70	7	-163318.00	7	-11109.00	13	-54.38	7	-437.24	7	14.79	7	-2904.71	19	-542.48	7
106 Min.	-1367	-21575.70	7	-163318.00	7	-11109.00	13	-54.38	7	-437.24	7	14.79	7	-2904.71	19	-542.48	7
106 Min.	-1533	-21575.70	7	-163318.00	7	-11109.00	13	-54.38	7	-437.24	7	14.79	7	-2904.71	19	-542.48	7
106 Min.	-1532	-21575.70	7	-163318.00	7	-11109.00	13	-54.38	7	-437.24	7	14.79	7	-2904.71	19	-542.48	7
106 Max	-1032	11640.90	1	64709.00	7	77532.20	7	-17.34	50	-7.35	19	168.00	50	-335.98	7	-1359.75	7
106 Max	-1033	11640.90	1	64709.00	7	77532.20	7	-17.34	50	-7.35	19	168.00	50	-335.98	7	-1359.75	7
106 Max	-1195	11640.90	1	64709.00	7	77532.20	7	-17.34	50	-7.35	19	168.00	50	-335.98	7	-1359.75	7
106 Max	-1194	11640.90	1	64709.00	7	77532.20	7	-17.34	50	-7.35	19	168.00	50	-335.98	7	-1359.75	7
106 Min.	-1032	-19940.70	13	-143854.00	19	5617.43	19	-94.84	7	-349.92	50	59.10	7	-718.51	49	-5483.12	50
106 Min.	-1033	-19940.70	13	-143854.00	19	5617.43	19	-94.84	7	-349.92	50	59.10	7	-718.51	49	-5483.12	50
106 Min.	-1195	-19940.70	13	-143854.00	19	5617.43	19	-94.84	7	-349.92	50	59.10	7	-718.51	49	-5483.12	50
106 Min.	-1194	-19940.70	13	-143854.00	19	5617.43	19	-94.84	7	-349.92	50	59.10	7	-718.51	49	-5483.12	50
106 Max	-1037	-5472.81	19	-24914.00	7	27827.00	7	177.67	19	249.45	19	20.35	19	-244.60	19	-759.49	19
106 Max	-1038	-5472.81	19	-24914.00	7	27827.00	7	177.67	19	249.45	19	20.35	19	-244.60	19	-759.49	19
106 Max	-1200	-5472.81	19	-24914.00	7	27827.00	7	177.67	19	249.45	19	20.35	19	-244.60	19	-759.49	19
106 Max	-1199	-5472.81	19	-24914.00	7	27827.00	7	177.67	19	249.45	19	20.35	19	-244.60	19	-759.49	19
106 Min.	-1037	-22944.20	7	-275987.00	19	-30440.10	19	51.16	7	-66.42	7	-122.44	7	-753.74	7	-1264.73	50
106 Min.	-1038	-22944.20	7	-275987.00	19	-30440.10	19	51.16	7	-66.42	7	-122.44	7	-753.74	7	-1264.73	50
106 Min.	-1200	-22944.20	7	-275987.00	19	-30440.10	19	51.16	7	-66.42	7	-122.44	7	-753.74	7	-1264.73	50
106 Min.	-1199	-22944.20	7	-275987.00	19	-30440.10	19	51.16	7	-66.42	7	-122.44	7	-753.74	7	-1264.73	50
106 Max	-1192	-1229.03	7	156980.00	7	45530.90	7	354.01	50	386.29	7	52.76	19	2482.59	7	-1435.71	1
106 Max	-1193	-1229.03	7	156980.00	7	45530.90	7	354.01	50	386.29	7	52.76	19	2482.59	7	-1435.71	1
106 Max	-1355	-1229.03	7	156980.00	7	45530.90	7	354.01	50	386.29	7	52.76	19	2482.59	7	-1435.71	1
106 Max	-1354	-1229.03	7	156980.00	7	45530.90	7	354.01	50	386.29	7	52.76	19	2482.59	7	-1435.71	1
106 Min.	-1192	-12447.00	50	-240193.00	19	-3828.99	19	89.26	7	-90.09	19	-61.25	7	-166.85	19	-4658.62	50
106 Min.	-1193	-12447.00	50	-240193.00	19	-3828.99	19	89.26	7	-90.09	19	-61.25	7	-166.85	19	-4658.62	50
106 Min.	-1355	-12447.00	50	-240193.00	19	-3828.99	19	89.26	7	-90.09	19	-61.25	7	-166.85	19	-4658.62	50
106 Min.	-1354	-12447.00	50	-240193.00	19	-3828.99	19	89.26	7	-90.09	19	-61.25	7	-166.85	19	-4658.62	50
106 Max	-1042	9408.42	19	-22668.20	19	51004.40	1	-43.37	7	-69.26	7	43.83	19	2192.08	49	-2058.73	7
106 Max	-1043	9408.42	19	-22668.20	19	51004.40	1	-43.37	7	-69.26	7	43.83	19	2192.08	49	-2058.73	7
106 Max	-1205	9408.42	19	-22668.20	19	51004.40	1	-43.37	7	-69.26	7	43.83	19	2192.08	49	-2058.73	7
106 Max	-1204	9408.42	19	-22668.20	19	51004.40	1	-43.37	7	-69.26	7	43.83	19	2192.08	49	-2058.73	7
106 Min.	-1042	-20878.90	7	-126819.00	7	-20362.80	13	-190.51	19	-186.50	50	-10.04	7	992.40	7	-4422.86	49
106 Min.	-1043	-20878.90	7	-126819.00	7	-20362.80	13	-190.51	19	-186.50	50	-10.04	7	992.40	7	-4422.86	49
106 Min.	-1205	-20878.90	7	-126819.00	7	-20362.80	13	-190.51	19	-186.50	50	-10.04	7	992.40	7	-4422.86	49
106 Min.	-1204	-20878.90	7	-126819.00	7	-20362.80	13	-190.51	19	-186.50	50	-10.04	7	992.40	7	-4422.86	49
106 Max	-1196	10362.00	7	827.67	7	84269.90	1	-56.20	19	-212.18	13	133.68	50	2989.09	50	3383.00	50
106 Max	-1197	10362.00	7	827.67	7	84269.90	1	-56.20	19	-212.18	13	133.68	50	2989.09	50	3383.00	50
106 Max	-1359	10362.00	7	827.67	7	84269.90	1	-56.20	19	-212.18	13	133.68	50	2989.09	50	3383.00	50
106 Max	-1358	10362.00	7	827.67	7	84269.90	1	-56.20	19	-212.18	13	133.68	50	2989.09	50	3383.00	50
106 Min.	-1196	-41449.10	19	-72346.50	19	-22502.50	13	-228.65	50	-615.56	50	-16.24	7	1295.64	7	69.86	7
106 Min.	-1197	-41449.10	19	-72346.50	19	-22502.50	13	-228.65	50	-615.56	50	-16.24	7	1295.64	7	69.86	7
106 Min.	-1359	-41449.10	19	-72346.50	19	-22502.50	13	-228.65	50	-615.56	50	-16.24	7	1295.64	7	69.86	7
106 Min.	-1358	-41449.10	19	-72346.50	19	-22502.50	13	-228.65	50	-615.56	50	-16.24	7	1295.64	7	69.86	7
106 Max	-165	1945.52	13	19071.40	13	26241.30	1	576.20	49	2952.10	49	-220.67	7	-3034.15	7	-861.02	7
106 Max	-166	1945.52	13	19071.40	13	26241.30	1	576.20	49	2952.10	49	-220.67	7	-3034.15	7	-861.02	7
106 Max	-1045	1945.52	13	19071.40	13	26241.30	1	576.20	49	2952.10	49	-220.67	7	-3034.15	7	-861.02	7
106 Max	-1044	1945.52	13	19071.40	13	26241.30	1	576.20	49	2952.10	49	-220.67	7	-3034.15	7	-861.02	7
106 Min.	-165	-12231.40	1	-161618.00	1	-22739.30	13	299.42	7	1603.29	7	-377.13	50	-5390.67	50	-1993.76	49
106 Min.	-166	-12231.40	1	-161618.00	1	-22739.30	13	299.42	7	1603.29	7	-377.13	50	-5390.67	50	-1993.76	49
106 Min.	-1045	-12231.40	1	-161618.00	1	-22739.30	13	299.42	7	1603.29	7	-377.13	50	-5390.67	50	-1993.76	49
106 Min.	-1044	-12231.40	1	-161618.00	1	-22739.30	13	299.42	7	1603.29	7	-377.13	50	-5390.67	50	-1993.76	49
106 Max	-1208	5439.40	1	32597.70	13	18546.60	1	1.55	1	330.83	50	-15.08	13	-2397.76	7	1135.40	7
106 Max	-1209	5439.40	1	32597.70	13	18546.60	1	1.55	1	330.83	50	-15.08	13	-2397.76	7	1135.40	7
106 Max	-1373	5439.40	1	32597.70	13	18546.60	1	1.55	1	330.83	50	-15.08	13	-2397.76	7	1135.40	7
106 Max	-1372	5439.40	1	32597.70	13	18546.60	1	1.55	1	330.83	50	-15.08	13	-2397.76	7	1135.40	7
106 Min.	-1208	-2507.36	13	-139803.00	1	-9518.90	13	-19.78	13	151.69	13	-76.18	1	-5278.29	49	420.34	19
106 Min.	-1209	-2507.36	13	-139803.00	1	-9518.90	13	-19.78	13	151.69	13	-76.18	1	-5278.29	49	420.34	19
106 Min.	-1373	-2507.36	13	-139803.00	1	-9518.90	13	-19.78	13	151.69	13	-76.18	1	-5278.29	49	420.34	19
106 Min.	-1372	-2507.36	13	-139803.00	1	-9518.90	13	-19.78	13	151.69	13	-76.18	1	-5278.29	49	420.34	19
107 Max	-1143	9825.35	19	37868.60	19	46733.40	13	214.18	19	1032.44	19	3.49	19	-5165.79	19	-96.48	52
107 Max	-1144	9825.35	19	37868.60	19	46733.40	13	214.18	19	1032.44	19	3.49	19	-5165.79	19	-96.48	52
107 Max	-1306	9825.35	19	37868.60	19	46733.40	13	214.18	19	1032.44	19	3.49	19	-5165.79	19	-96.48	52
107 Max	-1305	9825.35	19	37868.60	19	46733.40	13	214.18	19	1032.44	19	3.49	19	-5165.79	19	-96.48	52
107 Min.	-1143	-17263.80	7	-146269.00	7	-49280.00	1	141.91	51	225.29	49	-2.59	7	-10520.80	49	-126.31	7
107 Min.	-1144	-17263.80	7	-146269.00	7	-49280.00	1	141.91	51	225.29	49	-2.59	7	-10520.80	49	-126.31	7
107 Min.	-1306	-17263.80	7	-146269.00	7	-49280.00	1	141.91	51	225.29	49	-2.59	7	-10520.80	49	-126.31	7
107 Min.	-1305	-17263.80	7	-146269.00	7	-49280.00	1	141.91	51	225.29	49	-2.59	7	-10520.80	49	-126.31	7
107 Max	-967	4684.52	7	24251.50	7	43449.90	13	564.69	49	4966.90	49	-193.93	54	-10897.00	19	872.03	49
107 Max	-968	4684.52	7	24251.50	7	43449.90	13	564.69	49	4966.90	49	-193.93	54	-10897.00	19	8	

Relazione di calcolo

107 Min.	-1141	-16923.30	7	-160422.00	7	-42049.40	1	253.26	54	2022.23	19	-412.32	50	-21648.40	49	1109.83	7
107 Min.	-1140	-16923.30	7	-160422.00	7	-42049.40	1	253.26	54	2022.23	19	-412.32	50	-21648.40	49	1109.83	7
107 Max	-1302	11948.80	19	60652.20	19	47752.70	13	2.98	7	-27.82	19	211.26	19	1155.64	49	948.63	19
107 Max	-1303	11948.80	19	60652.20	19	47752.70	13	2.98	7	-27.82	19	211.26	19	1155.64	49	948.63	19
107 Max	-1469	11948.80	19	60652.20	19	47752.70	13	2.98	7	-27.82	19	211.26	19	1155.64	49	948.63	19
107 Max	-1468	11948.80	19	60652.20	19	47752.70	13	2.98	7	-27.82	19	211.26	19	1155.64	49	948.63	19
107 Min.	-1302	-18480.40	7	-153700.00	7	-46023.90	1	-378.15	49	-1130.00	49	140.24	51	-619.42	19	678.85	51
107 Min.	-1303	-18480.40	7	-153700.00	7	-46023.90	1	-378.15	49	-1130.00	49	140.24	51	-619.42	19	678.85	51
107 Min.	-1469	-18480.40	7	-153700.00	7	-46023.90	1	-378.15	49	-1130.00	49	140.24	51	-619.42	19	678.85	51
107 Min.	-1468	-18480.40	7	-153700.00	7	-46023.90	1	-378.15	49	-1130.00	49	140.24	51	-619.42	19	678.85	51
107 Max	-1310	-2595.31	7	92718.60	7	41413.20	13	71.94	49	47.72	19	132.40	19	848.71	19	-83.88	19
107 Max	-1311	-2595.31	7	92718.60	7	41413.20	13	71.94	49	47.72	19	132.40	19	848.71	19	-83.88	19
107 Max	-1477	-2595.31	7	92718.60	7	41413.20	13	71.94	49	47.72	19	132.40	19	848.71	19	-83.88	19
107 Max	-1476	-2595.31	7	92718.60	7	41413.20	13	71.94	49	47.72	19	132.40	19	848.71	19	-83.88	19
107 Min.	-1310	-9908.54	19	-169793.00	19	-48559.30	1	-156.92	13	-425.35	49	63.45	51	-90.99	7	-6062.19	49
107 Min.	-1311	-9908.54	19	-169793.00	19	-48559.30	1	-156.92	13	-425.35	49	63.45	51	-90.99	7	-6062.19	49
107 Min.	-1477	-9908.54	19	-169793.00	19	-48559.30	1	-156.92	13	-425.35	49	63.45	51	-90.99	7	-6062.19	49
107 Min.	-1476	-9908.54	19	-169793.00	19	-48559.30	1	-156.92	13	-425.35	49	63.45	51	-90.99	7	-6062.19	49
107 Max	-1299	615.37	19	165230.00	19	33118.50	19	319.42	50	131.82	7	31.85	50	1179.89	7	-1687.49	13
107 Max	-1300	615.37	19	165230.00	19	33118.50	19	319.42	50	131.82	7	31.85	50	1179.89	7	-1687.49	13
107 Max	-1466	615.37	19	165230.00	19	33118.50	19	319.42	50	131.82	7	31.85	50	1179.89	7	-1687.49	13
107 Max	-1465	615.37	19	165230.00	19	33118.50	19	319.42	50	131.82	7	31.85	50	1179.89	7	-1687.49	13
107 Min.	-1299	-12913.40	7	-238228.00	7	-17669.70	7	64.42	13	-73.09	19	8.25	7	-553.48	19	-6220.40	49
107 Min.	-1300	-12913.40	7	-238228.00	7	-17669.70	7	64.42	13	-73.09	19	8.25	7	-553.48	19	-6220.40	49
107 Min.	-1466	-12913.40	7	-238228.00	7	-17669.70	7	64.42	13	-73.09	19	8.25	7	-553.48	19	-6220.40	49
107 Min.	-1465	-12913.40	7	-238228.00	7	-17669.70	7	64.42	13	-73.09	19	8.25	7	-553.48	19	-6220.40	49
107 Max	-963	4740.66	7	92603.60	19	45341.20	13	79.54	49	1792.14	49	303.70	19	-6457.19	19	-1302.50	54
107 Max	-964	4740.66	7	92603.60	19	45341.20	13	79.54	49	1792.14	49	303.70	19	-6457.19	19	-1302.50	54
107 Max	-1147	4740.66	7	92603.60	19	45341.20	13	79.54	49	1792.14	49	303.70	19	-6457.19	19	-1302.50	54
107 Max	-1146	4740.66	7	92603.60	19	45341.20	13	79.54	49	1792.14	49	303.70	19	-6457.19	19	-1302.50	54
107 Min.	-963	-13382.70	19	-154654.00	7	-52192.80	1	29.00	7	965.65	7	156.80	51	-13857.00	49	-1876.08	50
107 Min.	-964	-13382.70	19	-154654.00	7	-52192.80	1	29.00	7	965.65	7	156.80	51	-13857.00	49	-1876.08	50
107 Min.	-1147	-13382.70	19	-154654.00	7	-52192.80	1	29.00	7	965.65	7	156.80	51	-13857.00	49	-1876.08	50
107 Min.	-1146	-13382.70	19	-154654.00	7	-52192.80	1	29.00	7	965.65	7	156.80	51	-13857.00	49	-1876.08	50
107 Max	-1477	5715.34	7	47641.50	7	47877.00	13	7.83	19	142.79	19	209.31	19	6418.79	49	887.45	7
107 Max	-1478	5715.34	7	47641.50	7	47877.00	13	7.83	19	142.79	19	209.31	19	6418.79	49	887.45	7
107 Max	-1633	5715.34	7	47641.50	7	47877.00	13	7.83	19	142.79	19	209.31	19	6418.79	49	887.45	7
107 Max	-1632	5715.34	7	47641.50	7	47877.00	13	7.83	19	142.79	19	209.31	19	6418.79	49	887.45	7
107 Min.	-1477	-14669.20	19	-133085.00	19	-43092.20	1	-186.33	49	-430.58	7	21.81	49	648.07	7	-209.23	19
107 Min.	-1478	-14669.20	19	-133085.00	19	-43092.20	1	-186.33	49	-430.58	7	21.81	49	648.07	7	-209.23	19
107 Min.	-1633	-14669.20	19	-133085.00	19	-43092.20	1	-186.33	49	-430.58	7	21.81	49	648.07	7	-209.23	19
107 Min.	-1632	-14669.20	19	-133085.00	19	-43092.20	1	-186.33	49	-430.58	7	21.81	49	648.07	7	-209.23	19
107 Max	-1304	10556.10	19	40016.30	19	47619.30	13	122.74	7	156.89	19	88.88	50	-607.63	49	279.50	49
107 Max	-1305	10556.10	19	40016.30	19	47619.30	13	122.74	7	156.89	19	88.88	50	-607.63	49	279.50	49
107 Max	-1471	10556.10	19	40016.30	19	47619.30	13	122.74	7	156.89	19	88.88	50	-607.63	49	279.50	49
107 Max	-1470	10556.10	19	40016.30	19	47619.30	13	122.74	7	156.89	19	88.88	50	-607.63	49	279.50	49
107 Min.	-1304	-16764.10	7	-143826.00	7	-47740.10	1	6.05	49	-1191.87	49	59.33	7	-2151.31	7	159.51	7
107 Min.	-1305	-16764.10	7	-143826.00	7	-47740.10	1	6.05	49	-1191.87	49	59.33	7	-2151.31	7	159.51	7
107 Min.	-1471	-16764.10	7	-143826.00	7	-47740.10	1	6.05	49	-1191.87	49	59.33	7	-2151.31	7	159.51	7
107 Min.	-1470	-16764.10	7	-143826.00	7	-47740.10	1	6.05	49	-1191.87	49	59.33	7	-2151.31	7	159.51	7
107 Max	-1153	3939.92	1	52030.20	1	43158.60	13	98.07	19	1744.71	50	-43.05	19	-5029.17	7	1893.63	49
107 Max	-1154	3939.92	1	52030.20	1	43158.60	13	98.07	19	1744.71	50	-43.05	19	-5029.17	7	1893.63	49
107 Max	-1316	3939.92	1	52030.20	1	43158.60	13	98.07	19	1744.71	50	-43.05	19	-5029.17	7	1893.63	49
107 Max	-1315	3939.92	1	52030.20	1	43158.60	13	98.07	19	1744.71	50	-43.05	19	-5029.17	7	1893.63	49
107 Min.	-1153	-7291.43	13	-155231.00	13	-33029.40	1	-26.39	49	1114.19	54	-156.58	49	-9880.01	49	710.35	7
107 Min.	-1154	-7291.43	13	-155231.00	13	-33029.40	1	-26.39	49	1114.19	54	-156.58	49	-9880.01	49	710.35	7
107 Min.	-1316	-7291.43	13	-155231.00	13	-33029.40	1	-26.39	49	1114.19	54	-156.58	49	-9880.01	49	710.35	7
107 Min.	-1315	-7291.43	13	-155231.00	13	-33029.40	1	-26.39	49	1114.19	54	-156.58	49	-9880.01	49	710.35	7
107 Max	-965	3693.38	7	97164.70	7	43478.30	13	76.64	49	1617.44	49	-156.95	51	-6045.41	7	2570.52	13
107 Max	-966	3693.38	7	97164.70	7	43478.30	13	76.64	49	1617.44	49	-156.95	51	-6045.41	7	2570.52	13
107 Max	-1149	3693.38	7	97164.70	7	43478.30	13	76.64	49	1617.44	49	-156.95	51	-6045.41	7	2570.52	13
107 Max	-1148	3693.38	7	97164.70	7	43478.30	13	76.64	49	1617.44	49	-156.95	51	-6045.41	7	2570.52	13
107 Min.	-965	-12606.40	19	-143698.00	19	-42617.00	1	-48.08	13	838.63	7	-251.88	50	-12450.70	49	1540.90	51
107 Min.	-966	-12606.40	19	-143698.00	19	-42617.00	1	-48.08	13	838.63	7	-251.88	50	-12450.70	49	1540.90	51
107 Min.	-1149	-12606.40	19	-143698.00	19	-42617.00	1	-48.08	13	838.63	7	-251.88	50	-12450.70	49	1540.90	51
107 Min.	-1148	-12606.40	19	-143698.00	19	-42617.00	1	-48.08	13	838.63	7	-251.88	50	-12450.70	49	1540.90	51
107 Max	-1314	4582.01	1	27649.40	1	40720.20	13	8.46	19	458.03	19	89.44	49	-1531.77	51	111.84	19
107 Max	-1315	4582.01	1	27649.40	1	40720.20	13	8.46	19	458.03	19	89.44	49	-1531.77	51	111.84	19
107 Max	-1481	4582.01	1	27649.40	1	40720.20	13	8.46	19	458.03	19	89.44	49	-1531.77	51	111.84	19
107 Max	-1480	4582.01	1	27649.40	1	40720.20	13	8.46	19	458.03	19	89.44	49	-1531.77	51	111.84	19
107 Min.	-1314	-11620.10	13	-130379.00	13	-36735.20	1	-194.49	49	-695.88	49	36.68	1	-2678.84	19	-99.93	7
107 Min.	-1315	-11620.10	13	-130379.00	13	-36735.20	1	-194.49	49	-695.88	49	36.68	1	-2678.84	19	-99.93	7
107 Min.	-1481	-11620.10	13	-130379.00													